

Kā lietot

Pirms lietošanas

Daļu nosaukumi

- [Kameras un komplektācijas pārbaude \[1\]](#)
- [Daļu identificēšana \[2\]](#)

Ikonas un indikatori

- [Ekrānā redzamo ikonu saraksts \[3\]](#)

Siksniņas lietošana

- [Plaukstas locītavas siksnīgas lietošana \[4\]](#)
- [Plecu siksnīgas \(jāiegādājas atsevišķi\) lietošana \[5\]](#)

Skatu meklētāja regulēšana

- [Skatu meklētāja regulēšana \(dioptriju regulēšana\) \[6\]](#)

Kameras norādījumi

- [Par \[In-Camera Guide\] \[7\]](#)

Kameras sagatavošana

Bateriju komplekta uzlāde

Bateriju komplekta ievietošana kamerā [8]

- Bateriju komplekta uzlāde, kad tas ir ievietots kamerā [9]
- Uzlāde, savienojot ar datoru [10]
- Baterijas/akumulatora darbības ilgums un attēlu skaits, ko var ierakstīt/atkaņot, izmantojot bateriju komplektu [11]
- Barošanas padeve, izmantojot sienas kontaktligzdu (sienas rozeti) [12]
- Bateriju komplekta izņemšana [13]

Atmiņas kartes (jāiegādājas atsevišķi) ievietošana

- Atmiņas kartes ievietošana [14]
- Atmiņas kartes izņemšana [15]
- Lietojamās atmiņas kartes [16]

Valodas, datuma un laika iestatīšana

- Valodas, datuma un laika iestatīšana [17]

Darbības veida izvēle

Darbības veida izvēle

- Vadības ritenīša lietošana [18]
- Vadības grozāmpogas lietošana [19]
- Izvēlnes MENU elementu lietošana [20]
- Pogas Fn (Funkcija) lietošana [21]
- Quick Navi lietošana [22]

Uzņemšana

Fotografēšana/filmēšana

- Fotografēšana [23]
- Filmēšana [24]

Uzņemšanas režīma izvēle

- [Režīmu grozāmpogas funkciju saraksts \[25\]](#)
- [Intelligent Auto \[26\]](#)
- [Superior Auto \[27\]](#)
- [Par ainu atpazīšanu \[28\]](#)
- [Automātiskās uzņemšanas priekšrocības \[29\]](#)
- [Program Auto \[30\]](#)
- [Sweep Panorama \[31\]](#)
- [Scene Selection \[32\]](#)
- [Shutter Priority \[33\]](#)
- [Aperture Priority \[34\]](#)
- [Manual Exposure \[35\]](#)
- [BULB \[36\]](#)
- [Memory recall \[37\]](#)
- [Movie \[38\]](#)
- [Īpaši lēnas kustības filmu uzņemšana \(HFR Settings\) \[39\]](#)

Uzņemšanas funkciju lietošana

Tālummaiņas lietošana

- [Tālummaiņa \[40\]](#)
- [Šim izstrādājumam pieejamās tālummaiņas funkcijas \[41\]](#)
- [Zoom Setting \[42\]](#)
- [Par tālummaiņas mērogu \[43\]](#)
- [Zoom Speed \[44\]](#)
- [Zoom Func. on Ring \[45\]](#)

Zibspuldzes lietošana

- [Zibspuldzes lietošana \[46\]](#)
- [Piezīmes par zibspuldzes lietošanu \[47\]](#)

Flash Mode [48]

- [Flash Comp.](#) [49]

Ekrāna rādījumu režīma izvēle

- [Ekrāna rādījumu pārslēgšana \(uzņemšana\)](#) [50]
- [Pārslēgšanās starp skatu meklētāju un ekrānu](#) [51]
- [Poga DISP \(meklētājs\)](#) [52]
- [Poga DISP \(monitors\)](#) [53]
- [TC/UB Disp. Switch](#) [54]

Fotoattēlu izmēru/kvalitātes izvēle

- [Image Size \(fotoattēliem\)](#) [55]
- [Aspect Ratio \(fotoattēliem\)](#) [56]
- [Quality \(fotoattēliem\)](#) [57]
- [Panorama: Size](#) [58]
- [Panorama: Direction](#) [59]

Fokusa regulēšana

- [Focus Mode](#) [60]
- [Focus Area](#) [61]
- [Fāzu noteikšanas AF](#) [62]
- [Center Lock-on AF](#) [63]
- [AF Area Auto Clear](#) [64]
- [Fokusa fiksēšana](#) [65]
- [Manual Focus](#) [66]
- [Tiešais manuālais fokuss \(DMF\)](#) [67]
- [MF Assist \(fotoattēliem\)](#) [68]
- [Focus Magnifier](#) [69]
- [Focus Magnif. Time](#) [70]
- [Initial Focus Mag. \(fotoattēliem\)](#) [71]

Peaking Level [72]

- Peaking Color [73]
- Pre-AF (fotoattēliem) [74]
- AF/MF control [75]
- AF Illuminator (fotoattēliem) [76]
- Disp. cont. AF area [77]
- Eye AF [78]
- Phase Detect. Area [79]
- AF drive speed (filmām) [80]
- AF Track Sens (filmām) [81]

Ekspozīcijas regulēšana

- Exposure Comp. [82]
- Metering Mode [83]
- AE lock [84]
- AEL w/ shutter (fotoattēliem) [85]
- Zebra [86]
- Exposure Set. Guide [87]

Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/taimeris) izvēle

- Drive Mode [88]
- Cont. Shooting [89]
- Self-timer [90]
- Self-timer(Cont) [91]
- Cont. Bracket [92]
- Single Bracket [93]
- WB bracket [94]
- DRO Bracket [95]
- Iestatījumi uzņemšanai ar kadru dublēšanu [96]
- Indikators, veicot uzņemšanu ar kadru dublēšanu [97]

Sevis fotografēšana, skatoties ekrānā

- [Self-portrait/ -timer \[98\]](#)

ISO jutīguma izvēle

- [ISO \[99\]](#)
- [ISO AUTO Min. SS \[100\]](#)
- [Multi Frame NR \[101\]](#)
- [NR Effect \[102\]](#)

Spilgtuma vai kontrasta koriģēšana

- [D-Range Opt. \(DRO\) \[103\]](#)
- [Auto HDR \[104\]](#)

Krāsu toņu regulēšana

- [White Balance \[105\]](#)
- [Pamata baltās krāsas tveršana režīmā \[Custom Setup\] \[106\]](#)

Efekta režīma izvēle

- [Picture Effect \[107\]](#)
- [Creative Style \[108\]](#)

Filmu ierakstīšana

- [Filmu ierakstīšanas formāti \[109\]](#)
- [File Format \(filmām\) \[110\]](#)
- [Record Setting \(filmām\) \[111\]](#)
- [Dual Video REC \[112\]](#)
- [Fotoattēlu uzņemšana filmu ierakstīšanas laikā \(divkāršā ierakstīšana\) \[113\]](#)
- [Auto Dual Rec \[114\]](#)
- [Img. Size\(Dual Rec\) \[115\]](#)
- [Quality\(Dual Rec\) \[116\]](#)

- [Marker Display \(filmām\) \[117\]](#)
- [Marker Settings \(filmām\) \[118\]](#)
- [SteadyShot \(filmām\) \[119\]](#)
- [Audio Recording \[120\]](#)
- [Micref Level \[121\]](#)
- [Wind Noise Reduct. \[122\]](#)
- [Auto Slow Shut. \(filmām\) \[123\]](#)
- [MOVIE Button \[124\]](#)
- [Picture Profile \[125\]](#)
- [High Frame Rate \[126\]](#)

Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

- [Memory \[127\]](#)
- [Function Menu Set. \[128\]](#)
- [Custom Key\(Shoot.\) / Custom Key\(PB\) \[129\]](#)
- [Vadības grozāmpogas funkcija \[130\]](#)
- [Pogas C funkcija \[131\]](#)
- [Centrālās pogas funkcija \[132\]](#)
- [Kreisās pogas funkcija \[133\]](#)
- [Labās pogas funkcija \[134\]](#)
- [Pogas "Send to Smartphone" funkcija \[135\]](#)

Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

- [Photo Creativity \[136\]](#)
- [Smile/Face Detect. \[137\]](#)
- [Soft Skin Effect \(fotoattēliem\) \[138\]](#)
- [Face Registration \(New Registration\) \[139\]](#)
- [Face Registration \(Order Exchanging\) \[140\]](#)
- [Face Registration \(Delete\) \[141\]](#)
- [Red Eye Reduction \[142\]](#)

- [Auto Obj. Framing \(fotoattēliem\) \[143\]](#)
- [SteadyShot \(fotoattēliem\) \[144\]](#)
- [Long Exposure NR \(fotoattēliem\) \[145\]](#)
- [High ISO NR \(fotoattēliem\) \[146\]](#)
- [Write Date \(fotoattēliem\) \[147\]](#)
- [Color Space \(fotoattēliem\) \[148\]](#)
- [Grid Line \[149\]](#)
- [Auto Review \[150\]](#)
- [Live View Display \[151\]](#)
- [Bright Monitoring \[152\]](#)
- [FINDER/MONITOR \[153\]](#)
- [Release w/o Card \[154\]](#)
- [Shutter Type \(fotoattēliem\) \[155\]](#)
- [Wheel Lock \[156\]](#)
- [Deactivate Monitor \[157\]](#)
- [ND Filter \[158\]](#)

Skatīšana

Fotoattēlu skatīšana

- [Attēlu atskaņošana \[159\]](#)
- [Tālummaina atskaņojot \[160\]](#)
- [Image Index \[161\]](#)
- [Ekrāna rādījumu pārslēgšana \(atskaņošanas laikā\) \[162\]](#)

Attēlu dzēšana

- [Parādītā attēla dzēšana \[163\]](#)
- [Vairāku atlasīto attēlu dzēšana \[164\]](#)

Filmu atskaņošana

Filmu atskaņošana [165]

- [Motion Shot Video \[166\]](#)
- [Photo Capture \[167\]](#)

Panorāmas attēlu skatīšana

- [Panorāmas attēlu atskaņošana \[168\]](#)

Drukāšana

- [Specify Printing \[169\]](#)

Skatīšanas funkciju lietošana

- [View Mode \[170\]](#)
- [Display Rotation \[171\]](#)
- [Slide Show \[172\]](#)
- [Rotate \[173\]](#)
- [Enlarge Init. Mag. \[174\]](#)
- [Enlarge Initial Pos. \[175\]](#)
- [Protect \[176\]](#)
- [Beauty Effect \[177\]](#)

Attēlu skatīšana TV ekrānā

- [Attēlu skatīšana HD TV ekrānā \[178\]](#)
- [Attēlu skatīšana ar BRAVIA Sync saderīga TV ekrānā \[179\]](#)

Iestatījumu maiņa

Iestatīšanas izvēlne

- [Monitor Brightness \[180\]](#)
- [Viewfinder Bright. \[181\]](#)
- [Finder Color Temp. \[182\]](#)
- [Gamma Disp. Assist \[183\]](#)

- [Function for VF close \[184\]](#)
- [Volume Settings \[185\]](#)
- [Audio signals \[186\]](#)
- [Upload Settings\(Eye-Fi\) \[187\]](#)
- [Tile Menu \[188\]](#)
- [Mode Dial Guide \[189\]](#)
- [Delete confirm. \[190\]](#)
- [Display Quality \[191\]](#)
- [Pwr Save Start Time \[192\]](#)
- [NTSC/PAL Selector \[193\]](#)
- [Demo Mode \[194\]](#)
- [TC/UB Settings \[195\]](#)
- [HDMI Resolution \[196\]](#)
- [24p/60p Output \(filmām\) \(tikai ar 1080 60i saderīgiem modeļiem\) \[197\]](#)
- [CTRL FOR HDMI \[198\]](#)
- [HDMI Info. Display \[199\]](#)
- [TC Output \(filmām\) \[200\]](#)
- [REC Control \(filmām\) \[201\]](#)
- [HDMI Audio Out. \(filmām\) \[202\]](#)
- [4K Output Sel. \(filmām\) \[203\]](#)
- [USB Connection \[204\]](#)
- [USB LUN Setting \[205\]](#)
- [USB Power Supply \[206\]](#)
- [Language \[207\]](#)
- [Date/Time Setup \[208\]](#)
- [Area Setting \[209\]](#)
- [Copyright Info \[210\]](#)
- [Format \[211\]](#)
- [File Number \[212\]](#)
- [Set File Name \[213\]](#)

- [Select REC Folder \[214\]](#)
- [New Folder \[215\]](#)
- [Folder Name \[216\]](#)
- [Recover Image DB \[217\]](#)
- [Display Media Info. \[218\]](#)
- [Version \[219\]](#)
- [Setting Reset \[220\]](#)

Wi-Fi funkciju lietošana

Šī izstrādājuma un viedtālruna savienojuma izveide

- [PlayMemories Mobile \[221\]](#)
- [Android viedtālruna savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, izmantojot QR kodu \[222\]](#)
- [iPhone vai iPad ierīces savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, izmantojot QR kodu \[223\]](#)
- [Android tālruna savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, ievadot SSID un paroli \[224\]](#)
- [iPhone vai iPad ierīces savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, ievadot SSID un paroli \[225\]](#)
- [Lietojumprogrammas izsaukšana, izmantojot \[One-touch\(NFC\)\] \[226\]](#)

Izstrādājuma kontrolēšana, izmantojot viedtālruni

- [Smart Remote Embedded \[227\]](#)
- [\[Smart Remote Embedded\] lietošana kopā ar viedtālruna skāriensavienojumu \(NFC viena skāriena tālvadība\) \[228\]](#)

Attēlu pārsūtīšana uz viedtālruni

- [Send to Smartphone \[229\]](#)
- [Attēlu pārsūtīšana uz Android viedtālruni \(NFC viena skāriena koplietošana\) \[230\]](#)

Attēlu pārsūtīšana uz datoru

- [Send to Computer \[231\]](#)

Attēlu pārsūtīšana uz TV

- [View on TV \[232\]](#)

Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa

- [Airplane Mode \[233\]](#)
- [WPS Push \[234\]](#)
- [Access Point Set. \[235\]](#)
- [Edit Device Name \[236\]](#)
- [Disp MAC Address \[237\]](#)
- [SSID/PW Reset \[238\]](#)
- [Reset Network Set. \[239\]](#)

Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam

PlayMemories Camera Apps

- [PlayMemories Camera Apps \[240\]](#)
- [Ieteicamā datora vide \[241\]](#)

Lietojumprogrammu instalēšana

- [Pakalpojumu konta atvēršana \[242\]](#)
- [Lietojumprogrammu lejupielāde \[243\]](#)
- [Tieša lietojumprogrammu lejupielāde izstrādājumā, izmantojot funkciju Wi-Fi \[244\]](#)

Lietojumprogrammu startēšana

- [Lejupielādētās lietojumprogrammas palaišana \[245\]](#)

Lietojumprogrammu pārvaldība

- [Lietojumprogrammu atinstalēšana \[246\]](#)
- [Lietojumprogrammu secības maiņa \[247\]](#)

- [Pakalpojuma PlayMemories Camera Apps konta informācijas pārbaude \[248\]](#)

Datora lietošana

Ieteicamā datora vide

- [Ieteicamā datora vide \[249\]](#)

Programmatūras lietošana

- [PlayMemories Home \[250\]](#)
- [PlayMemories Home instalēšana \[251\]](#)
- [Programmatūra Mac datoriem \[252\]](#)
- [Image Data Converter \[253\]](#)
- [Image Data Converter instalēšana \[254\]](#)
- [Piekluve palīdzībai Image Data Converter Guide \[255\]](#)
- [Remote Camera Control \[256\]](#)
- [Remote Camera Control instalēšana \[257\]](#)
- [Piekluve programmas Remote Camera Control palīdzībai \[258\]](#)

Šī izstrādājuma un datora savienojuma izveide

- [Šī izstrādājuma savienošana ar datoru \[259\]](#)
- [Attēlu importēšana datorā \[260\]](#)
- [Šī izstrādājuma atvienošana no datora \[261\]](#)

Filmas diska izveide

- [Veidojamā diska izvēle \[262\]](#)
- [Blu-ray disku izveide no augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes filmām \[263\]](#)
- [DVD disku \(AVCHD ieraksta disku\) izveide no augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes filmām \[264\]](#)
- [DVD disku izveide no standarta attēla kvalitātes filmām \[265\]](#)

Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums

Piesardzības pasākumi

- [Piesardzības pasākumi \[266\]](#)
- [Par iekšējo akumulatoru \[267\]](#)
- [Piezīmes par bateriju komplektu \[268\]](#)
- [Bateriju komplekta uzlāde \[269\]](#)
- [Piezīmes par atmiņas karti \[270\]](#)

Šī izstrādājuma tīrīšana

- [Par tīrīšanu \[271\]](#)

Ierakstāmo fotoattēlu skaits un ierakstāmo filmu ilgums

- [Fotoattēlu skaits \[272\]](#)
- [Ierakstīšanas ilgums filmām \[273\]](#)

Šī izstrādājuma lietošana ārzemēs

- [Maiņstrāvas adaptera/bateriju komplekta lietošana ārzemēs \[274\]](#)
- [Par TV krāsu sistēmām \[275\]](#)

Cita informācija

- [ZEISS objektīvs \[276\]](#)
- [AVCHD formāts \[277\]](#)
- [Licence \[278\]](#)

Preču zīmes

- [Preču zīmes \[279\]](#)

Problēmu novēršana

Ja rodas problēmas

Ja rodas problēmas

- Problēmu novēršana [280]

Problēmu novēršana

Bateriju komplekts un barošana

- Bateriju komplektu nevar ievietot izstrādājumā. [281]
- Izstrādājumu nevar ieslēgt. [282]
- Izstrādājums pēkšņi izslēdzas. [283]
- Izstrādājums sakarst. [284]
- Atlikušais uzlādes līmeņa indikators rāda nepareizu līmeni. [285]
- Bateriju komplekta uzlādes laikā mirgo izstrādājuma uzlādes indikators. [286]
- Bateriju komplektu nevar uzlādēt. [287]
- Monitors neieslēdzas arī pēc izstrādājuma ieslēgšanas. [288]

Fotografēšana/filmēšana

- Nevar ierakstīt attēlus. [289]
- Mainoties objekta spilgtumam, ir dzirdama klabēšana. [290]
- Ierakstīšanai nepieciešams ilgs laiks. [291]
- Viens attēls tiek uzņemts vairākkārt. [292]
- Nepārtraukti tiek nolaists aizslēgs. [293]
- Attēlam nav fokusa. [294]
- Nedarbojas tālummaiņa. [295]
- Nedarbojas zibspuldze. [296]
- Lietojot zibspuldzi, ir redzami balti, saraini apļveida punkti. [297]
- Nedarbojas tuvplāna uzņemšanas funkcija (makro). [298]
- Ekrānā netiek rādīts ierakstīšanas datums un laiks. [299]
- Ierakstam norādīts nepareizs datums un laiks. [300]

- Mirgo diafragmas un/vai aizslēga ātruma vērtība. [301]
- Attēlam ir nepareizas krāsas. [302]
- Izmantojot ekrānu tumšā vietā, ekrāna attēlā ir redzams troksnis. [303]
- Attēlā ir redzama tumša ēna. [304]
- Objektam attēlā ir sarkanās acis. [305]
- Ekrānā parādās un paliek punkti. [306]
- Attēlus nevar uzņemt nepārtrauktā secībā. [307]
- Attēls skatu meklētājā nav skaidri redzams. [308]
- Skatu meklētājā nav redzams neviens attēls. [309]
- Monitorā nav redzams neviens attēls. [310]
- Komanda [Finder/Monitor Sel.] nedarbojas, lai arī tā ir piešķirta noteiktam taustiņam, izmantojot iestatījumu [Custom Key(Shoot.)] vai [Custom Key(PB)]. [311]
- Attēls ir bālgans (atspīdums)./Attēlā redzama izsmērēta gaisma (dubultattēls). [312]
- Monitorā/skatu meklētājā parādītā attēla krāsu toni izskatās nedabiski. [313]
- Attēls ir izplūdis. [314]
- Kad ir pagājis neliels laika periods, monitors satumst. [315]
- Zibspuldzes uzlādei nepieciešams pārāk ilgs laiks. [316]
- Nedarbojas vadības ritenītis. [317]

Attēlu skatīšana

- Nevar atskaņot attēlus. [318]
- Netiek rādīts datums un laiks. [319]
- Attēlojamā attēla krāsu toni izskatās nedabiski. [320]
- Attēlu nevar izdzēst. [321]
- Nejauši tika izdzēsts attēls. [322]
- Nevar pievienot DPOF atzīmi. [323]

Wi-Fi

- Nevar atrast bezvadu piekļuves punktu, kam pieslēgties. [324]

- Komanda [WPS Push] nedarbojas. [325]
- Komanda [Send to Computer] netiek izpildīta līdz galam. [326]
- Filmas nevar nosūtīt uz viedtālruni. [327]
- Komanda [Smart Remote Embedded] vai [Send to Smartphone] netiek izpildīta līdz galam. [328]
- Komandas [Smart Remote Embedded] uzņemšanas ekrāns netiek gludi attēlots./Tiek pārtraukts savienojums starp šo izstrādājumu un viedtālruni. [329]
- Nevar izmantot viena skāriena savienojumu (NFC). [330]

Datori

- Dators neatpazīst šo izstrādājumu. [331]
- Nevar importēt attēlus. [332]
- Skatoties filmu datorā, attēlu un skaņu pārtrauc troksnis. [333]
- Šo izstrādājumu nevar izmantot no datora eksportētu attēlu skatīšanai. [334]

Atmiņas kartes

- Kļūdas pēc tika formatēta atmiņas karte. [335]

Drukāšana

- Attēlus nevar drukāt. [336]
- Attēlam ir dīvaina krāsa. [337]
- Izdrukātajiem attēliem ir nogrieztas abas sānu malas. [338]
- Nevar izdrukāt attēlus ar datumu. [339]

Citi

- Tiek aizmiglots objektīvs. [340]
- Izstrādājums pārstāj darboties ar izvirzītu objektīva daļu./Izstrādājums izslēdzas ar izvirzītu objektīva daļu. [341]
- Ilglaicīgi lietojot izstrādājumu, tas sasilst. [342]
- Ieslēdzot izstrādājumu, tiek parādīts ekrāns Clock Set. [343]
- Ierakstāmo attēlu skaits nesamazinās vai samazinās uzreiz par diviem attēliem. [344]

- Iestatījumiem tiek atjaunotas sākotnējās vērtības, lai arī atiestatīšanas darbība nav tikusi veikta. [345]
- Izstrādājums nedarbojas pareizi. [346]
- Sakratot izstrādājumu, ir dzirdama skaņa. [347]
- Ekrānā tiek rādīts "--E-" [348]

Ziņojumi

Ziņojumi

- Iekšējās diagnostikas rādījums [349]
- Brīdinājuma ziņojumi [350]

Šim izstrādājumam raksturīgās problēmsituācijas

Šim izstrādājumam raksturīgās problēmsituācijas

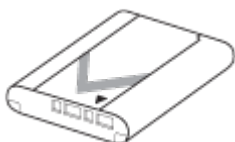
- Šim izstrādājumam raksturīgās problēmsituācijas [351]

[1] Kā lietot | Pirms lietošanas | Daļu nosaukumi

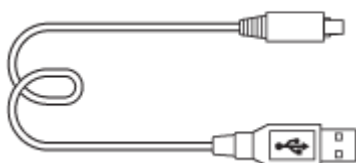
Kameras un komplektācijas pārbaude

Skaitlis iekavās norāda eksemplāru skaitu.

- Kamera (1)
- Uzlādējamu bateriju komplekts NP-BX1 (1)

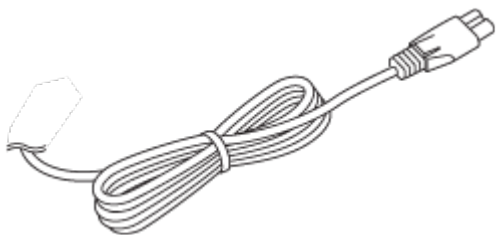


- Mikro USB kabelis (1)



Maiņstrāvas adapteris (1)

- Barošanas vads (elektroenerģijas tīkla pievads) (1)* (ietilpst dažu valstu/reģionu komplektācijās)

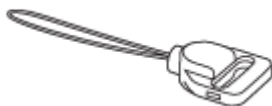


* Kameras komplektācijā var būt iekļauti vairāki barošanas vadi. Izmantojiet to, kas atbilst jūsu valstij/reģionam.

- Plauksta locītavas siksnīņa (1)



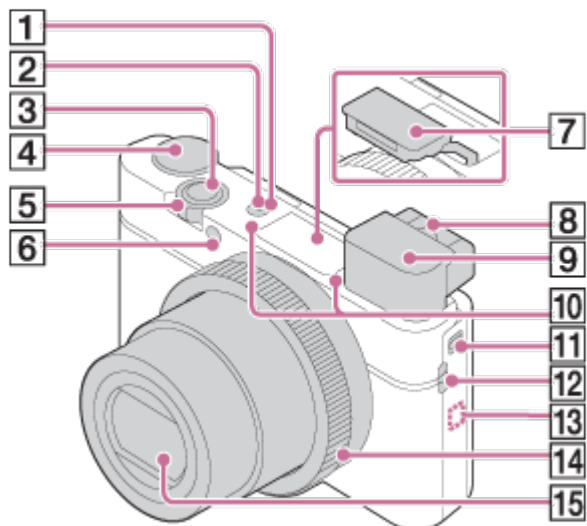
- Siksnīņas adapteris (2)







- Lietošanas rokasgrāmata (1)
- Wi-Fi savienojuma/viena skāriena (NFC) norādījumi (1)

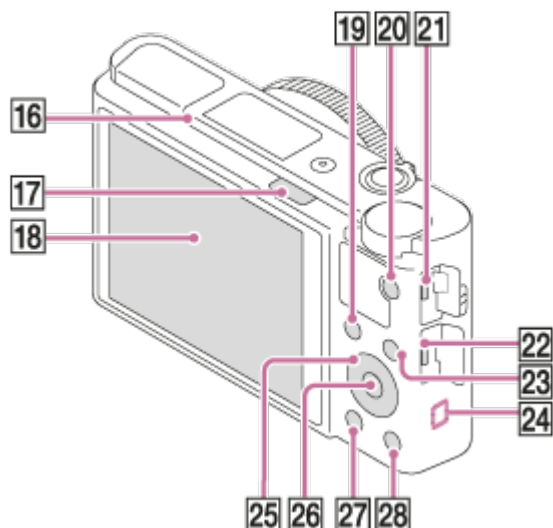
[2] Kā lietot | Pirms lietošanas | Daļu nosaukumi

Daļu identificēšana



1. Poga ON/OFF (Barošana)

2. Barošanas/uzlādes indikators
3. Aizslēga poga
4. Režīmu grozāmpoga
5. Uzņemšanai: W/T (tālummaiņas) svira
Skatīšanai:  (Rādītāja) svira/  (Atskaņošanas tālummaiņas) svira
6. Iekšējā taimera indikators/AF apgaismojums
7. Zibspuldze
 - Neaizklājiet zibspuldzi ar pirkstu.
 - Ja neizmantojat zibspuldzi, ar roku piespiediet to uz leju.
8. Dioptriju regulēšanas svira
 - Kustiniet dioptriju regulēšanas sviru, līdz attēls ir skaidri redzams skatu meklētājā.
9. Skatu meklētājs
 - Pabīdiet skatu meklētāja pacelšanas slēdzi, lai atvērtu skatu meklētāju. Satveriet okulāru no abām pusēm un velciet to ekrāna virzienā, līdz atskan klikšķis.
 - Kad raugāties skatu meklētājā, tiek aktivizēts skatu meklētāja režīms, bet, tiklīdz attālināt seju no skatu meklētāja, kā skatīšanās režīms tiek atjaunots monitora režīms.
10. Mikrofons
11. Skatu meklētāja pacelšanas slēdzis
 - Ja pabīdīsiet skatu meklētāja pacelšanas slēdzi un būs izslēgta barošana, kamera tiks ieslēgta.
12. Siksnīgas āķītis
13.  (atzīme N)
 - Pieskarieties atzīmei, kad pievienojat kameru viedtālrunim, kas aprīkots ar NFC funkciju.
Detalizētu informāciju par  (atzīmes N) atrašanās vietu uz viedtālruņa skatiet viedtālruņa lietošanas instrukcijās.
 - NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) ir starptautisks neliela darbības rādiusa bezvadu saziņas tehnoloģijas standarts.
14. Vadības grozāmpoga
15. Objektīvs



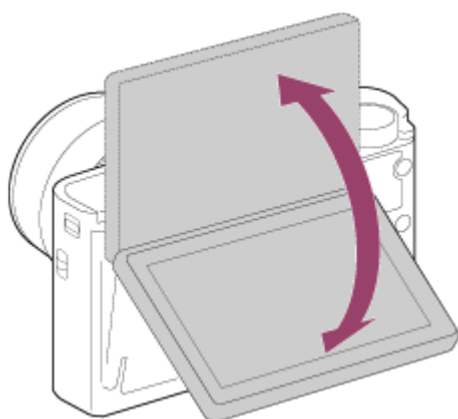
16. Acs sensors

17. Slēdzis ⚡ (Zibspuldzes pacelšana)

- Lai izmantotu zibspuldzi, pabīdiet slēdzi ⚡ (Zibspuldzes pacelšana).

18. Monitors

- Monitoru varat regulēt, lai iegūtu ērti skatāmu leņķi un veiktu uzņemšanu no jebkura stāvokļa.



19. Uzņemšanai: poga Fn (Funkcija)

Skatīšanai: poga  (Sūtīt uz viedtālruni)

- Varat piekļūt funkcijas [Send to Smartphone] ekrānam, nospiežot šo pogu.

20. Poga MOVIE (Filma)

21. Vairākierīču/mikro USB kontaktligzda

- Atbalsta ar mikro USB saderīgu ierīci.


22. HDMI mikro ligzda

23. Poga MENU

24. Wi-Fi antena (iebūvēta)

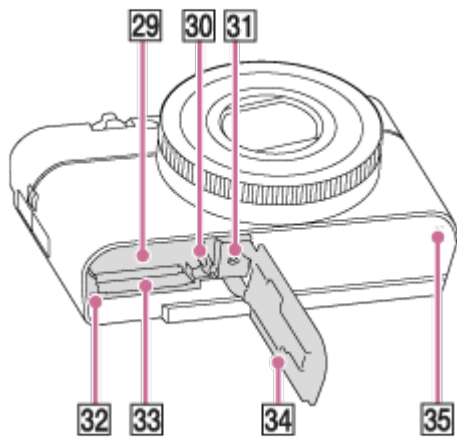
25. Vadības ritenītis

26. Centrālā poga

27. Poga  (Atskaņošana)

28. Uzņemšanai: poga **C** (Pielāgots)

Skatīšanai: poga  (Dzēst)



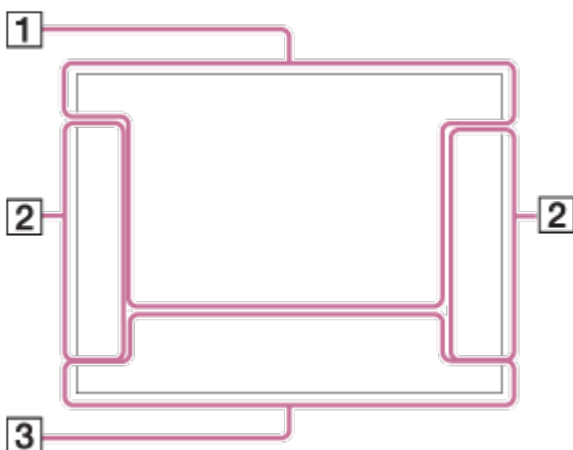
- 29. Baterijas/akumulatora ievietošanas slots
- 30. Baterijas/akumulatora fiksēšanas svira
- 31. Trijkāja rozetes atvere
 - Izmantojiet trijkāji ar skrūvi, kuras garums ir mazāks par 5,5 mm. Citādi nevarēsiet stingri nostiprināt kameru vai iespējama kameras sabojāšana.
- 32. Piekļuves indikators
- 33. Atmiņas kartes slots
- 34. Bateriju/akumulatora/atmiņas kartes nodalījuma vāciņš
- 35. Skaļrunis

[3] Kā lietot | Pirms lietošanas | Ikonas un indikatori

Ekrānā redzamo ikonu saraksts

Parādītais saturs un ikonu pozīcijas, kas norādītas tālāk, ir tikai vadlīnijas un var atšķirties no faktiskā rādījuma.

Uzņemšanai



Atskaņošana



1. P P* A S M

Shoot Mode

Memory recall

NO CARD

Atmiņas karte/augšupielāde

Ainas atpazīšanas ikonas

Scene Selection

100

Atlikušais attēlu skaits, ko var ierakstīt

Attēlu proporcijas

20M / 18M / 17M / 13M / 10M / 7.5M / 6.5M / 5.0M / 4.2M / 3.7M / VGA

WIDE STD

Fotoattēlu izmēri

RAW RAW+J X.FINE FINE STD

Fotoattēlu kvalitāte

120p 100p 60p 50p 60i 50i 30p 25p 24p

Filmu kadru nomaiņas ātrums

Filmu ierakstīšanas iestatījumi



NFC ir aktivizēta



Atlikušais uzlādes līmenis



Brīdinājums par uzlādes līmeni



USB barošanas avots



Notiek zibspuldzes uzlāde



AF izgaismojums



SteadyShot iesl./izsl., kameras vibrācijas brīdinājums



Lidmašīnas režīms



Uzklājuma ikona



Filmām nenotiek audio ierakstīšana



Zems mikrofona atsauces līmenis



Wind Noise Reduct.



Efekta iestatīšana IZSLĒGTA



Datu bāzes fails pilns/datu bāzes faila kļūda



Pārkaršanas brīdinājums

20S

Atlikušais ierakstīšanas ilgums, kad tiek rādīts pārkaršanas brīdinājums



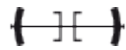
Viedā tālummaiņa/ skaidrā attēlu tālummaiņa/digitālā tālummaiņa



Punkta mērīšanas apgabals

C:32:00

Iekšējās diagnostikas rādītums



Digitālā līmeņa skala



Skatīšanas režīms

100-0003

Mapes-faila numurs

XAVC S 4K XAVC S HD AVCHD MP4

Filmu failu formāts



Aizsardzība

DPOF

Iestatīta DPOF atzīme



Automātiskās objektu kadrēšanas attēls



Dual Video REC



Programma PC Remote



Bright Monitoring



Ir ieslēgta autortiesību informācijas rakstīšana

240fps 250fps 480fps 500fps 960fps 1000fps

Kadru nomaiņas ātrums HFR uzņemšanai



Ierakstīšanas ilgums

Gamma Disp. Assist



Rakstīšanas dati/ierakstīšanai atlikušo attēlu skaits

CAPTURE

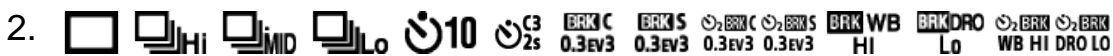
Tiek uzņemts fotoattēls



Nevar uzņemt fotoattēlus



Auto Dual Rec



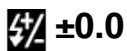
Uzņemšanas režīms



Mērīšanas režīms



Zibspuldzes režīms/sarkano acu efekta samazināšana



Flash Comp.



Fokusa režīms



Baltās krāsas līdzsvars (automātisks, iepriekš iestatīts, pielāgots, krāsu temperatūra, krāsu filtrs)



Focus Area



DRO/Auto HDR



ND Filter



Radošais stils/kontrasts, piesātinājums, asums



Smile/Face Detect.



Attēla efekts



Smaidu noteikšanas jutīguma indikators



Attēlu profils

3. ● Lock-on AF

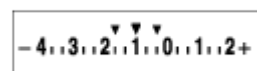
Norāžu attēlošana fokusa sekošanai

● Select Focus Point On/Off

Norāžu attēlošana iestatījumam [Focus Area]

▼ Slēdzis Av/Tv

Norāde diafragmas vērtības/aizslēga ātruma pārslēgšanai



Kadru dublēšanas indikators

STBY

Filmas ierakstīšanas gaidstāve

REC 0:12

Filmas ierakstīšanas laiks (m:s)



Vadības grozāmpogas funkcija



Vadības ritenīša funkcija




Fokuss

1/250


Aizslēga ātrums

F3.5

Diafragmas vērtība

 **±0.0**

Manuālā mērīšana

 **±0.0**

Ekspozīcijas kompensācija

ISO400

ISO jutīgums



AE fiksācija



Aizslēga ātruma indikators



Diafragmas indikators



Histogramma



Attēla efekta kļūda

HDR 

Automātiskā HDR attēla brīdinājums

2016-1-1

10:37AM

Ierakstīšanas datums

3/7

Faila numurs/attēlu skaits skatīšanas režīmā



Attēlam ir autortiesību informācija



 REC Control

00:00:00:00

Laika kods (stundas:minūtes:sekundes:kadrs)

00 00 00 00

Lietotāja bits

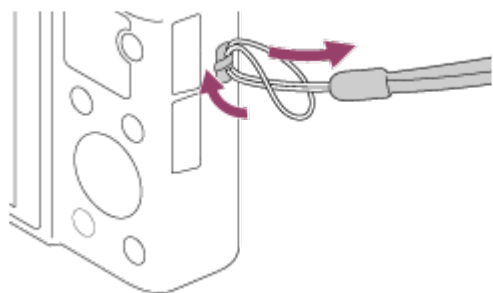
● **Uzņemšanas gaidstāve** ● **Uzņemšanas iestatījums**

Norāžu attēlošana HFR uzņemšanai

[4] Kā lietot | Pirms lietošanas | Siksnīgas lietošana

Plaukstu locītavas siksnīgas lietošana

Pievienojiet roku siksnīgu un ievietojiet roku cilpā, lai nesabojātu izstrādājumu, tam izkrītot no rokām.

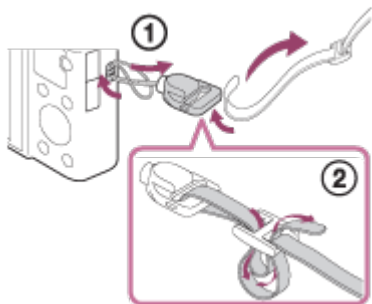


[5] Kā lietot | Pirms lietošanas | Siksnīgas lietošana

Plecu siksnīgas (jāiegādājas atsevišķi) lietošana

Pievienojiet plecu siksnīgu, lai nejauši nenomestu un nesabojātu izstrādājumu.

1. Pievienojiet siksnīgas adapterus siksnīgas cilpām abās izstrādājuma pusēs.
2. Pievienojiet plecu siksnīgu (jāiegādājas atsevišķi) siksnīgas adapteriem.

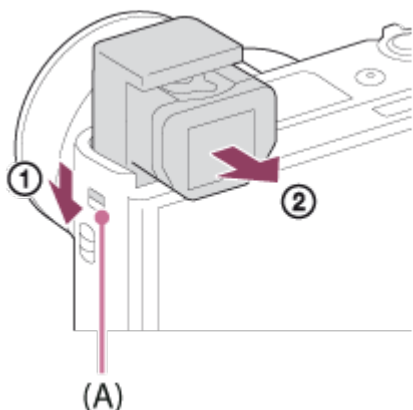


[6] Kā lietot | Pirms lietošanas | Skatu meklētāja regulēšana

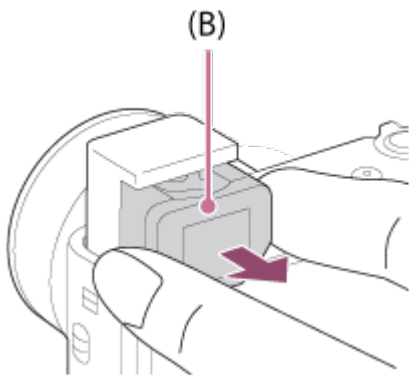
Skatu meklētāja regulēšana (dioptriju regulēšana)

Regulējiet dioptriju skalu atbilstoši savai redzei, līdz skatu meklētājā ir skaidri redzams displejs.

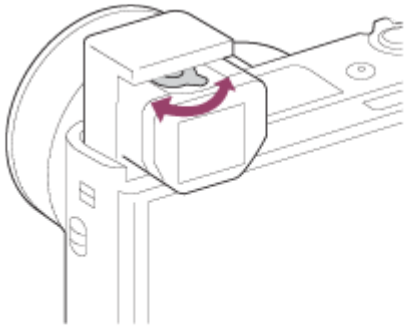
1. Pabīdiet skatu meklētāja pacelšanas slēdzi **(A)** uz leju, lai atvērtu skatu meklētāju.



- Ja laikā, kad kamera būs izslēgta, pabīdīsiet skatu meklētāja pacelšanas slēdzi, kamera tiks ieslēgta.
2. Satveriet okulāru **(B)** no abām pusēm un velciet to monitora virzienā, līdz atskan klikšķis.



3. Bīdriet dioptriju regulēšanas sviru.



Padoms

Lai noglabātu skatu meklētāju

Satveriet okulāru no abām pusēm un bīdriet to skatu meklētājā, līdz atskan klikšķis. Pēc tam piespiediet skatu meklētāju uz leju.



Piezīme

- Uzmanieties, lai nespīestu skatu meklētāju leju brīdī, kad tas tiek pacelts.
- Pirms mēģināt spīest skatu meklētāju uz leju, pārliedcinieties, vai okulārs ir noglabāts skatu meklētāja blokā. Ja tas nebūs noglabāts un mēģināsiet ar spēku nobīdīt skatu meklētāju uz leju, var rasties darbības traucējums.
- Nenesiet kameru aiz skatu meklētāja.

[7] Kā lietot | Pirms lietošanas | Kameras norādījumi

Par [In-Camera Guide] norādījumiem

Funkcija [In-Camera Guide] parāda izvēlnes MENU elementu, pogas Fn (Funkcija) un iestatījumu aprakstus, kā arī norāda iemeslu, kāpēc funkciju nevar iestatīt.

1. Nospiediet pogu MENU vai Fn.
2. Atlasiet vajadzīgo MENU elementu, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/kreisās/labās malas.
3. Nospiediet pogu C/  (Pielāgots/dzēst).
Tiek parādīti darbības norādījumi par MENU elementu, ko atlasījāt 2. darbībā.
 - Ja atlasāt pelēkotu elementu un pēc tam vadības ritenīša centrā nospiežat uz  , tiek parādīts iemesls, kāpēc elementu nevar iestatīt.

Piezīme

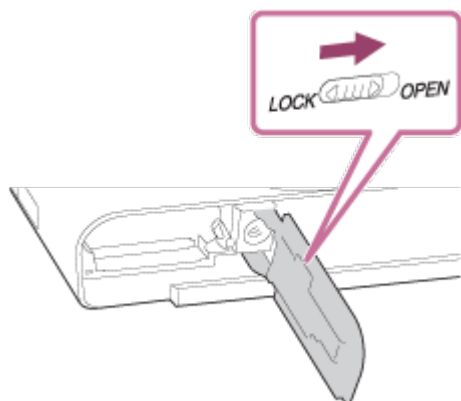
- Piešķiriet funkciju [In-Camera Guide] kādai pogai jau iepriekš, izmantojot [Custom Key(Shoot.)].

[8] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Bateriju komplekta uzlāde

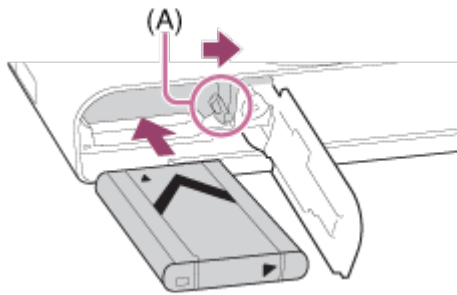
Bateriju komplekta ievietošana kamerā

Kā kamerā ievietot bateriju komplektu

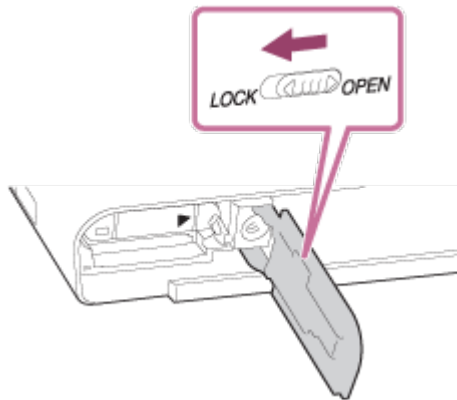
1. Atveriet akumulatora/atmiņas kartes nodalījuma vāciņu.



2. Ievietojiet bateriju komplektu, ar baterijas/akumulatora galu spiežot uz fiksācijas sviras **(A)**, līdz baterija/akumulators ar klikšķi nofiksējas vietā.



3. Aizveriet vāciņu.

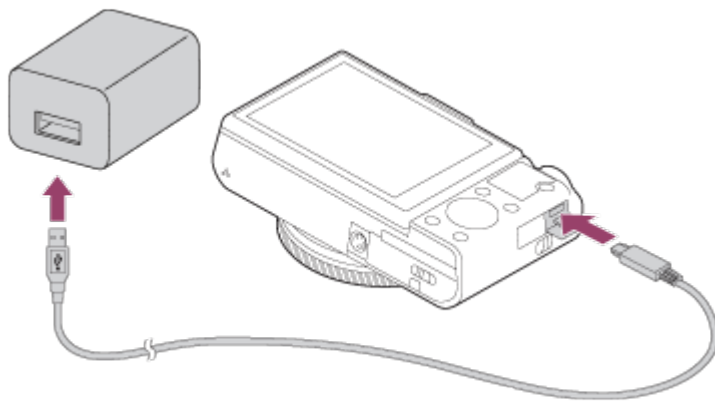


[9] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Bateriju komplekta uzlāde

Bateriju komplekta uzlāde, kad tas ir ievietots kamerā

Pirmajā kameras lietošanas reizē noteikti uzlādējiet bateriju komplektu. Uzlādēts bateriju komplekts pamazām izlādējas pat tad, ja to nelietojat. Lai nepalaistu garām uzņemšanas iespēju, pirms uzņemšanas uzlādējiet bateriju komplektu.

1. Izslēdziet izstrādājumu.
2. Savienojiet kameru ar bateriju komplektu, kas ievietots maiņstrāvas adapterī (ietilpst komplektācijā), izmantojot mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā), un savienojiet maiņstrāvas adapteri ar sienas kontaktligzdu (sienas rozeti).



Uzlādes indikators

Deg: notiek uzlāde

Nedeg: uzlāde pabeigta

Mirgo: uzlādes kļūda vai īslaicīgi pauzēta uzlāde, jo kameras temperatūra neatbilst pareizajam diapazonam

- Ja uzlādes indikators vienreiz iedegas un tūlīt pat nodziest, bateriju komplekts ir pilnībā uzlādēts.

Uzlādes ilgums (pilna uzlāde)

Uzlādes ilgums ir aptuveni 150 minūtes, ja izmantojat maiņstrāvas adapteri (ietilpst komplektācijā).

- Uzlādes laiki var atšķirties atkarībā no atlikušās bateriju komplekta ietilpības vai uzlādes apstākļiem.
- Bateriju komplektu var lādēt pat tad, ja tas nav pilnībā izlādēts.
- Iepriekš minētais uzlādes ilgums ir spēkā, ja pilnībā izlādēts bateriju komplekts (ietilpst komplektācijā) tiek lādēts 25 °C temperatūrā. Atkarībā no izmantošanas apstākļiem un vides uzlādei var būt nepieciešams ilgāks laiks.

Piezīme

- Ja uzlādes indikators mirgo, kaut arī bateriju komplekts nav pilnībā uzlādēts, izņemiet bateriju komplektu vai atvienojiet USB kabeli no kameras un pēc tam ievietojiet to no jauna, lai veiktu uzlādi.
- Ja kameras uzlādes indikators mirgo tad, kad maiņstrāvas adapteris ir savienots ar sienas kontaktligzdu (sienas rozeti), tas norāda, ka uzlāde ir īslaicīgi pārtraukta, jo temperatūra neatbilst ieteicamajam temperatūras diapazonam. Kad temperatūra atgriežas atbilstošajā diapazonā, uzlāde tiek atsākta. Bateriju komplektu ieteicams lādēt apkārtējās vides temperatūrā 10–30 °C.
- Ja lietojat komplektācijā iekļauto vai ieteicamo maiņstrāvas adapteri/akumulatora lādētāju, izmantojiet tuvumā esošu sienas kontaktligzdu (sienas rozeti). Ja, izmantojot šo izstrādājumu, rodas nepareiza darbība, nekavējoties atvienojiet

kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes), lai pārtrauktu savienojumu ar barošanas avotu. Ja lietojat izstrādājumu ar uzlādes indikatoru, ņemiet vērā, ka izstrādājums netiek atvienots no barošanas avota arī tad, kad indikators izslēdzas.

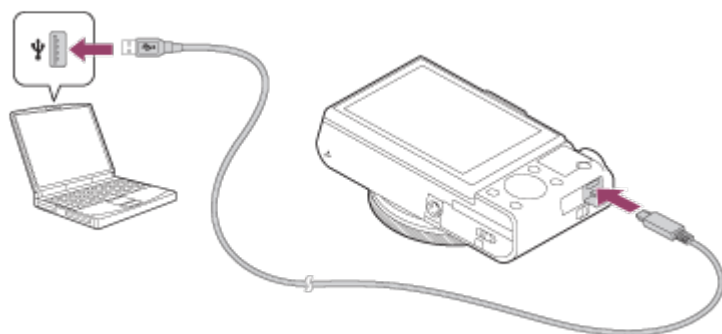
- Ja izmantojat pilnīgi jaunu bateriju komplektu vai ja izmantojat bateriju komplektu, kas ilgi nav lietots, akumulatora uzlādes laikā iespējama bieža indikatora CHARGE mirgošana. Ja tas notiek, izņemiet bateriju komplektu vai atvienojiet USB kabeli no kameras un ievietojiet to atkārtoti, lai veiktu atkārtotu uzlādi.
- Neveiciet nepārtrauktu vai vairākkārtīgu bateriju komplekta uzlādi, to nelietojot, ja tas jau ir pilnībā vai gandrīz uzlādēts. Tā darot, iespējama akumulatora veiktspējas pasliktināšanās.
- Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet maiņstrāvas adapteri no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes).
- Noteikti izmantojiet tikai autentiskus Sony zīmola bateriju komplektus, mikro USB kabelus (ietilpst komplektācijā) un maiņstrāvas adapterus (ietilpst komplektācijā).

[10] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Bateriju komplekta uzlāde

Uzlāde, savienojot ar datoru

Bateriju komplektu var uzlādēt, ja kamera tiek savienota ar datoru, izmantojot mikro USB kabeli.

1. Izslēdziet izstrādājumu un savienojiet to ar datora USB ligzdu.



Piezīme

- Veicot uzlādi ar datora palīdzību, ņemiet vērā:
 - Ja izstrādājums ir savienots ar klēpj datoru, kas nav savienots ar barošanas avotu, samazinās klēpj datora akumulatora uzlādes līmenis. Neatstājiet izstrādājumu savienotu ar klēpj datoru uz ilgu laiku.

- Neveiciet datora ieslēgšanu/izslēgšanu un restartēšanu, kā arī nepadīniet datoru no miega režīma, ja ir izveidots datora un kameras USB savienojums. Tas var izraisīt darbības traucējumu. Pirms datora ieslēgšanas/izslēgšanas, restartēšanas vai pamodināšanas no miega režīma atvienojiet kameru no datora.
- Pareiza darbība ar visu veidu datoriem netiek garantēta.
- Uzlādi nevar garantēt, izmantojot pēc pasūtījuma izgatavotu datoru, modificētu datoru vai datoru, kura savienošanai izmantots USB centrmezgls.
- Kamera var nedarboties pareizi, ja vienlaikus tiek izmantotas citas USB ierīces.

[11] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Bateriju komplekta uzlāde

Baterijas/akumulatora darbības ilgums un attēlu skaits, ko var ierakstīt/atskaņot, izmantojot bateriju komplektu

Ekrāna režīms

Fotografēšana:

Attēlus skaits: aptuveni 220

Filmēšana (faktiskie rādītāji):

Akumulatora darbības laiks: aptuveni 35 min.

Nepārtraukta filmēšana:

Akumulatora darbības laiks: aptuveni 65 min.

Fotoattēlu skatīšana:

Akumulatora darbības laiks: aptuveni 200 min.; ierakstāmo attēlu skaits: aptuveni 4000

Skatu meklētāja režīms

Fotografēšana:

Attēlus skaits: aptuveni 210

Filmēšana (faktiskie rādītāji):

Akumulatora darbības laiks: aptuveni 35 min.

Nepārtraukta filmēšana:

Akumulatora darbības laiks: aptuveni 65 min.

Piezīme

- Iepriekš norādītais baterijas/akumulatora darbības laiks un attēlu skaits ir spēkā, ja bateriju komplekts ir pilnībā uzlādēts. Atkarībā no izmantošanas apstākļiem baterijas/akumulatora darbības laiks un attēlu skaits var samazināties.
- Baterijas/akumulatora darbības laiks un ierakstāmo attēlu skaits tiek panākts ar šādiem nosacījumiem:

- Bateriju komplekts tiek izmantots 25 °C apkārtējās vides temperatūrā.
 - Tiek izmantots datu nesējs Memory Stick Micro PRO Duo (Mark2) (jāiegādājas atsevišķi)
 - [Display Quality]: [Standard]
- Sadaļā "Fotografēšana" norādīto vērtību pamatā ir CIPA standarts, un uzņemšana notiek ar šādiem nosacījumiem (CIPA: Camera & Imaging Products Association):
 - DISP: [Display All Info.]
 - Viens attēls tiek uzņemts ik pēc 30 sekundēm.
 - Tālummaiņa tiek secīgi pārslēgta starp galējiem W un T stāvokļiem.
 - Katram otrajam attēlam tiek lietota zibspuldze.
 - Ik pēc desmit reizēm tiek izslēgta un ieslēgta barošana.
 - Filmas uzņemšanas minūšu skaita pamatā ir CIPA standarts, un uzņemšana notiek ar šādiem nosacījumiem:
 - Attēlu kvalitātei ir norādīts iestatījums: XAVC S HD 60p 50M/50p 50M.
 - Filmēšana (faktiskie rādītāji): baterijas/akumulatora darbības laika pamatā ir atkārtota uzņemšana, tālummaiņa, uzņemšanas gaidstāve, ieslēgšana/izslēgšana utt.
 - Nepārtraukta filmas uzņemšana: baterijas/akumulatora darbības laika pamatā ir nepārtraukta uzņemšana, līdz sasniegts ierobežojums (29 minūtes), kas tiek turpināta, vēlreiz nospiežot pogu MOVIE (Filma). Citas funkcijas, piemēram, tālummaiņa, netiek izmantotas.
 - Ja netiek rādīts atlikušais akumulatora lādiņš, nospiediet DISP (Displeja iestatījums).


[12] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Bateriju komplekta uzlāde

Barošanas padeve, izmantojot sienas kontaktligzdu (sienas rozeti)

Ja izmantojat komplektācijā iekļauto maiņstrāvas adapteri, varat uzņemt un atskaņot attēlus, nodrošinot barošanu no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes) un netērējot bateriju/akumulatora enerģiju.

1. Ievietojiet kamerā bateriju komplektu.
2. Savienojiet kameru ar sienas kontaktligzdu (sienas rozeti), izmantojot mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā) un maiņstrāvas adapteri (ietilpst komplektācijā).



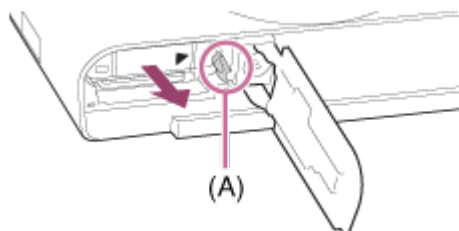
- Kamera netiek aktivizēta, ja baterija/akumulators ir tukšs. Ievietojiet kamerā pietiekami uzlādētu bateriju komplektu.
- Ja kameras izmantošanas laikā barošana tiek padota no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes), pārlicinieties, vai monitorā tiek rādīta ikona ().
- Ja kameras izmantošanas laikā barošana tiek padota no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes), neņemiet ārā bateriju komplektu. Ja izņemsit bateriju komplektu, kamera izslēgsies.
- Neņemiet ārā bateriju komplektu, kad deg piekļuves indikators. Var tikt bojāti atmiņas kartē esošie dati.
- Kamēr barošana ir ieslēgta, bateriju komplekts netiek lādēts arī tad, ja kamera ir savienota ar maiņstrāvas adapteri.
- Noteiktos apstākļos barošana var tikt papildus padota no bateriju komplekta pat tad, ja izmantojat maiņstrāvas adapteri.
- Ja kameras izmantošanas laikā barošana tiek padota no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes), neatvienojiet mikro USB kabeli. Pirms mikro USB kabeļa atvienošanas izslēdziet kameru.
- Ja barošana tiek padota no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes), atkarībā no kameras un bateriju/akumulatora temperatūras nepārtrauktas ierakstīšanas laiks var samazināties.
- Ja kā barošanas avotu izmantojat mobilo lādētāju, pirms lietošanas pārlicinieties, vai tas ir pilnībā uzlādēts. Lietošanas laikā sekojiet arī mobilā lādētāja atlikušajam lādiņam.

[13] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Bateriju komplekta uzlāde

Bateriju komplekta izņemšana

Kā izņemt bateriju komplektu

1. Pārlicinieties, vai nedeg piekļuves indikators, un izslēdziet kameru.
2. Atveriet akumulatora/atmiņas kartes nodalījuma vāciņu.
3. Bīdiet atbrīvošanas sviru (**A**) un izņemiet bateriju komplektu.



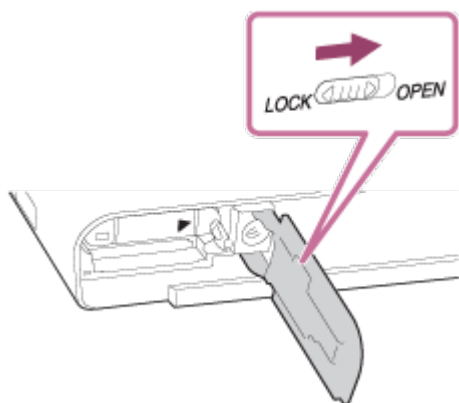
- Uzmanieties, lai nenomestu bateriju komplektu.

[14] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Atmiņas kartes (jāiegādājas atsevišķi) ievietošana

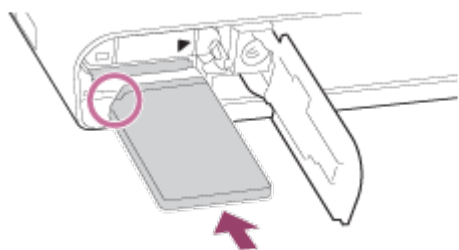
Atmiņas kartes ievietošana

Kā ievietot atmiņas karti

1. Atveriet akumulatora/atmiņas kartes nodalījuma vāciņu.

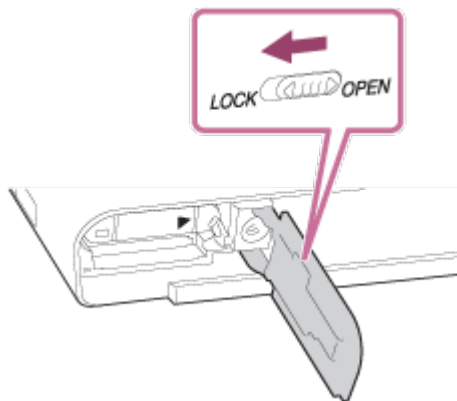


2. Ievietojiet atmiņas karti.



- Pārlicinieties, vai nošķeltais stūris ir vērsts pareizajā virzienā.
- Nošķelto stūri vēršiet attēlā norādītajā virzienā un bīdiet atmiņas karti iekšā, līdz tā ar klikšķi iegulst savā vietā.

3. Aizveriet vāciņu.



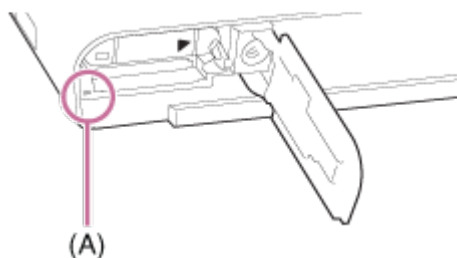
Padoms

- Kad pirmoreiz ar šo izstrādājumu lietojat kādu atmiņas karti, ieteicams formatēt šo karti, izmantojot šo izstrādājumu, un tādējādi nodrošināt stabilu atmiņas kartes darbību.

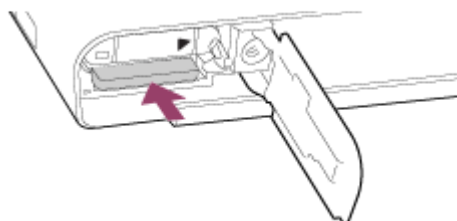
[15] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Atmiņas kartes (jāiegādājas atsevišķi) ievietošana Atmiņas kartes izņemšana

Kā izņemt atmiņas karti

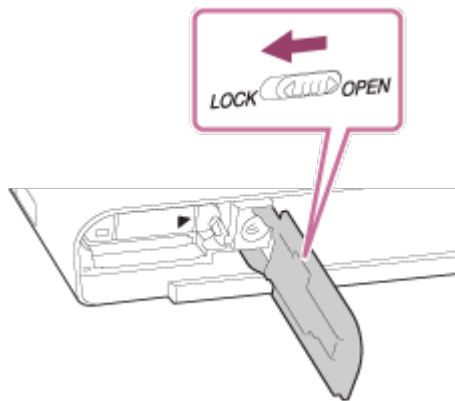
1. Atveriet akumulatora/atmiņas kartes nodalījuma vāciņu.
2. Pārliecinieties, vai nedeg piekļuves indikators **(A)**.



3. Vienreiz piespiediet atmiņas karti, lai to izstumtu.



4. Aizveriet vāciņu.



[16] Kā lietot | Kameras sagatavošana | Atmiņas kartes (jāiegādājas atsevišķi) ievietošana

Lietojamās atmiņas kartes

Ar šo kameru varat izmantot tālāk norādītā veida atmiņas kartes.

Filmu ierakstīšanai sk. sadaļu "Atmiņas kartes, ko var izmantot filmu ierakstīšanai" šajā pašā lapā.

Lietojams Memory Stick datu nesējs

- Memory Stick PRO Duo/Memory Stick PRO Duo (Mark2)
- Memory Stick PRO-HG Duo
- Memory Stick Micro (M2) (Mark2)

*Ar šo kameru ir testēts un par lietošanai piemērotu atzīts Memory Stick datu nesējs ar ietilpību līdz 32 GB.

Lietojamās SD kartes

- SD atmiņas karte
- SDHC atmiņas karte
- SDXC atmiņas karte
- microSD atmiņas karte
- microSDHC atmiņas karte
- microSDXC atmiņas karte

*Ar šo kameru ir testētas un par lietošanai piemērotām atzītas SD kartes ar ietilpību līdz 256 GB.

Atmiņas kartes, ko var izmantot filmu ierakstīšanai

Ja filmējat XAVC S formātā

- Memory Stick PRO-HG Duo
 - Filmas nevar ierakstīt ar ātrumu 100 MB/s vai augstāku.
- SDHC/microSDHC atmiņas karte (SD 10. ātruma klase vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
 - Ja ierakstāt 100 Mb/s vai vairāk, ir nepieciešama U3 ātruma klases UHS karte.
- SDXC/microSDXC atmiņas karte ar ietilpību vismaz 64 GB (SD 10. ātruma klase vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
 - Ja ierakstāt 100 Mb/s vai vairāk, ir nepieciešama U3 ātruma klases UHS karte.

Ja filmējat AVCHD vai MP4 formātā

- Memory Stick PRO Duo (Mark2)
- Memory Stick PRO-HG Duo
- Memory Stick Micro (M2) (Mark2)
- SD atmiņas karte/microSD atmiņas karte (SD 4. ātruma klase vai augstāka vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
- SDHC atmiņas karte/microSDHC atmiņas karte (SD 4. ātruma klase vai augstāka vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
- SDXC atmiņas karte/microSDXC atmiņas karte (SD 4. ātruma klase vai augstāka vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)

Piezīme


- Ja ilglaicīgi XAVC S filmu ierakstīšanai tiek izmantota SDHC atmiņas karte, ierakstītās filmas tiek sadalītas 4 GB failos. Sadalītos failus var apvienot vienā failā, izmantojot programmu PlayMemories Home.
- Netiek garantēts, ka visas atmiņas kartes darbosies pareizi.
- Kad pirmoreiz ar šo kameru lietojat kādu atmiņas karti, pirms lietošanas ieteicams formatēt šo karti kamerā, lai nodrošinātu stabilu atmiņas kartes darbību. Ņemiet vērā, ka formatēšanas rezultātā neatgriezeniski tiek izdzēsti visi atmiņas kartē saglabātie dati un šis process nav atsaucams. Saglabājiet vērtīgos datus datorā u.tml.
- Attēlus, kas ierakstīti SDXC atmiņas kartē, nevar importēt un atskaņot datoros vai AV ierīcēs, kas nav saderīgas ar failu sistēmu exFAT, kad tās pievienotas ar micro USB kabeli. Pirms ierīces savienošanas ar kameru pārliedzieties, vai tā ir saderīga ar exFAT. Ja kameru savienosit ar nesaderīgu ierīci, iespējams, tiks piedāvāts formatēt karti. Nekad neformatējiet karti, izmantojot šo piedāvājumu, jo šādi tiks izdzēsti visi kartē esošie dati. (exFAT ir failu sistēma, kas izmantota SDXC atmiņas kartēs.)


Valodas, datuma un laika iestatīšana

Pirmo reizi ieslēdzot kameru, kā arī pēc funkciju inicializēšanas tiek atvērta ekrāna valodas, datuma un laika iestatīšanai.


1. Ieslēdziet kameru.


Tiks parādīts valodas iestatīšanas ekrāns, un pēc tam tiks parādīts datuma un laika iestatīšanas ekrāns.

2. Atlasiet valodu un pēc tam nospiediet .


3. Pārbaudiet, vai ekrānā ir atlasīts elements [Enter], un pēc tam uz vadības ritenīša nospiediet .

4. Izvēlieties savu ģeogrāfisko atrašanās vietu un pēc tam nospiediet .

5. Atlasiet iestatījuma elementu, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo malu vai grozot vadības ritenīti, un pēc tam nospiediet  centrā.

6. Norādiet iestatījumus [Daylight Savings], [Date/Time] un [Date Format], izmantojot augšējo/apakšējo/kreiso/labo malu, pēc tam nospiediet  centrā.

- Pusnakts tiek apzīmēta kā "12:00 AM", bet dienvidus — kā "12:00 PM".

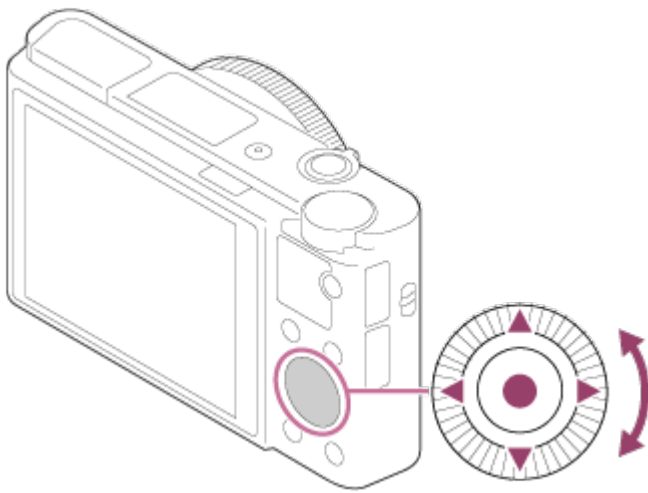
7. Atkārtojiet 5. un 6. darbību, lai iestatītu citus elementus, pēc tam izvēlieties [Enter] un nospiediet  centrā.

- Lai atceltu datuma un laika iestatīšanas procedūru, nospiediet pogu MENU.






Piezīme

- Ja datuma un laika iestatīšana tiek pusceļā atcelta, datuma un laika iestatīšanas ekrāns tiek atvērta ikreiz, kad ieslēdzat kameru.

Vadības ritenīša lietošana



Varat atlasīt iestatāmos elementus, grozot vadības ritenīti vai spiežot uz tā augšējās/apakšējās/labās/kreisās malas. Jūs apstiprināt savu atlasi, kad nospiežat ● vadības ritenīša centrā.


Vadības ritenīša augšējai/apakšējai/kreisajai/labajai pusei ir piešķirtas funkcijas DISP (Displeja iestatījums),   (Exposure Comp./Photo Creativity),  /  (Drive Mode),  (Flash Mode). Varat piešķirt noteiktas funkcijas vadības ritenīša kreisajai/labajai malai vai pogai ● centrā.

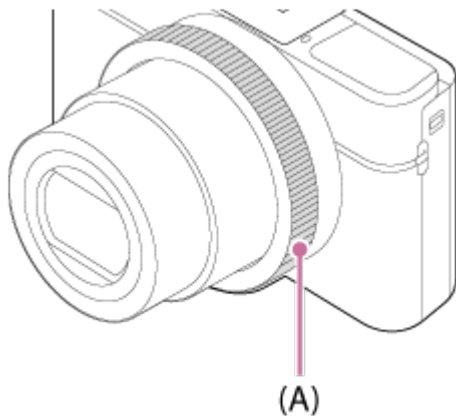
Atskaņošanas laikā varat pāriet uz nākamo/iepriekšējo attēlu, spiežot uz vadības ritenīša labās/kreisās malas vai grozot vadības ritenīti.

[19] Kā lietot | Darbības veida izvēle | Darbības veida izvēle

Vadības grozāmpogas lietošana


Grozot vadības grozāmpogu **(A)**, varat nekavējoties mainīt vajadzīgos iestatījumus dažādiem uzņemšanas režīmiem.

Varat arī piešķirt bieži lietojamās funkcijas vadības grozāmpogai, atlasot MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → [Control Ring].



Ikonas un funkciju nosaukumi ekrānā tiek parādīti tālāk aprakstītajā veidā.

Piemērs.

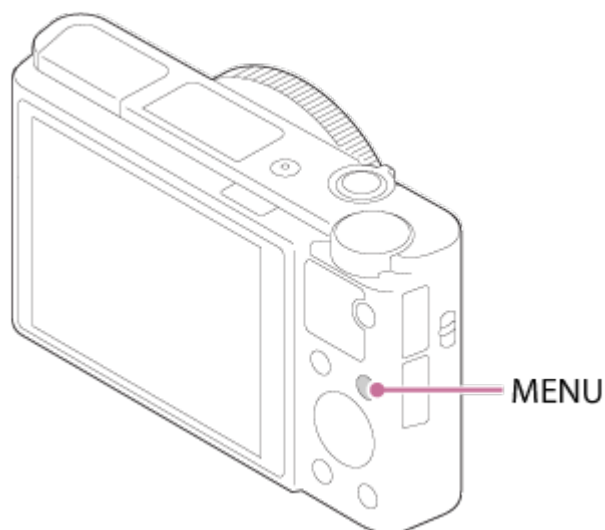
 **ZOOM** : regulējiet tālummaiņu, grozot vadības grozāmpogu.


[20] Kā lietot | Darbības veida izvēle | Darbības veida izvēle

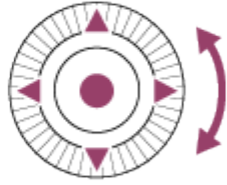
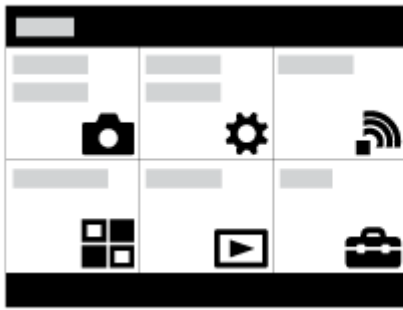
Izvēlnes MENU elementu lietošana

Šajā sadaļā jūs uzzināsiet, kā mainīt ar kameras darbību saistītos iestatījumus un izmantot kameras funkcijas, tostarp uzņemšanu un atskaņošanu, kā arī apgūsit kameras lietošanas paņēmienus.

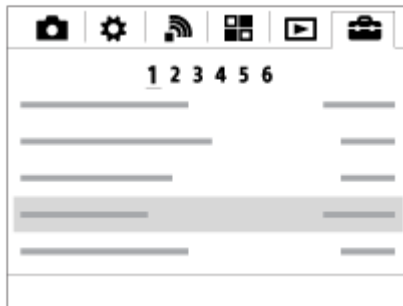
1. Nospiediet pogu MENU, lai redzētu izvēlnes MENU elementus.



2. Atlasiet nepieciešamo izvēlnes MENU iestatījumu, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo/kreiso/labo malu vai grozot vadības ritenīti, un pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.
 - Pēc 1. darbības ekrāns var uzreiz pāriet uz 3. darbību atkarībā no iestatījuma [Tile Menu] vērtības.



3. Atlasiet vajadzīgo iestatījumu, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/kreisās/labās malas vai grozot vadības ritenīti, un pēc tam nospiediet ● vadības ritenīša centrā.
- Ekrāna augšdaļā izvēlieties ikonu un nospiediet uz vadības ritenīša kreisās/labās malas, lai pārvietotos uz citu MENU elementu.



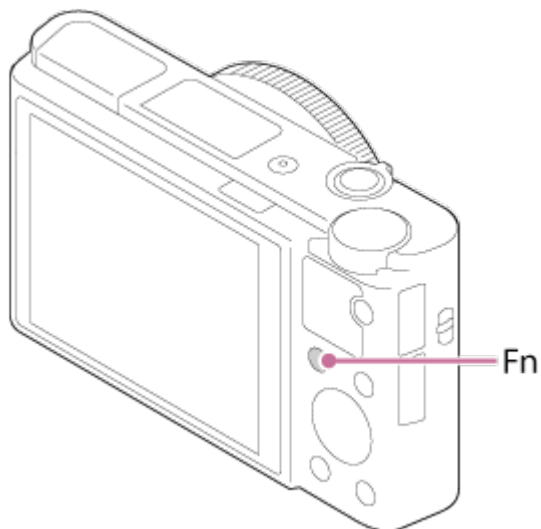
4. Atlasiet vajadzīgo iestatījuma vērtību un nospiediet ●, lai apstiprinātu šo vērtību.

[21] Kā lietot | Darbības veida izvēle | Darbības veida izvēle

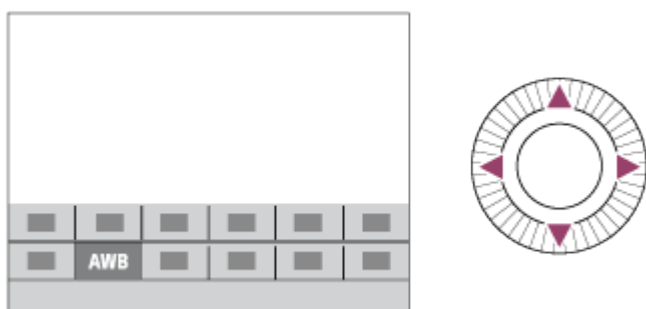
Pogas Fn (Funkcija) lietošana

Pogai Fn (funkcija) var reģistrēt bieži lietotas funkcijas un izsaukt tās uzņemšanas laikā. Pogai Fn (Funkcija) var reģistrēt līdz 12 bieži lietotajām funkcijām.

1. Vairākkārt spiediet pogu DISP, lai piekļūtu ekrāna režīmam, kas nav [For viewfinder], un pēc tam nospiediet pogu Fn (Funkcija).

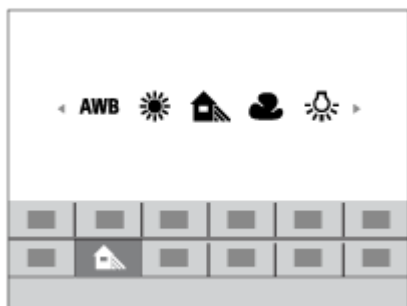


2. Atlasiet reģistrējamo funkciju, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/kreisās/labās malas.



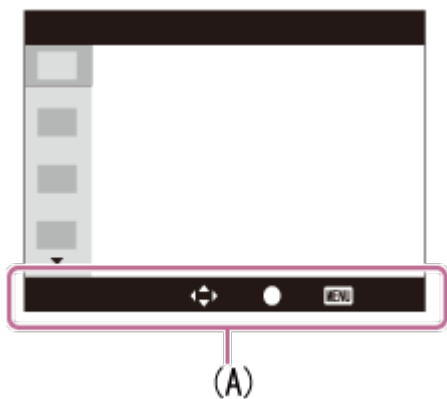
3. Norādiet vajadzīgo iestatījumu, grozot vadības grozāmpogu.

- Ar vadības grozāmpogas palīdzību dažām funkcijām var norādīt starpvērtības.



Iestatījumu norādīšana atvēlētajā ekrānā


Izpildiet 2. darbību, lai atlasītu vajadzīgo funkciju, pēc tam vadības grozāmpogas centrā nospiediet ●. Tiks parādīts funkcijas atvēlētais iestatījumu ekrāns. Sekojiet lietošanas norādei (A), lai veiktu iestatīšanu.



[22] Kā lietot | Darbības veida izvēle | Darbības veida izvēle

Quick Navi lietošana

Ja lietojat skatu meklētāju, iestatījumus var nepastarpināti mainīt ekrānā Quick Navi. Parādītais saturs un tā pozīcija ir tikai vadlīnijas un var atšķirties no faktiskā rādījuma.

1. MENU →  (Custom Settings) → [DISP Button] → [Monitor] → [For viewfinder] → [Enter].
2. Uz vadības ritenīša vairākkārt spiediet pogu DISP (Rādīt iestatījumu), līdz tiek atvērts ekrāns [For viewfinder].
3. Spiediet pogu Fn (Funkcija), lai pārslēgtos uz Quick Navi ekrānu.

Automātiskajā un ainas izvēles režīmā



P/A/S/M/plūstošās panorāmas režīmā

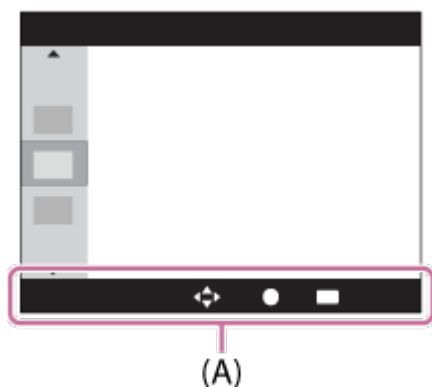


4. Atlasiet vajadzīgo funkciju, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/kreisās/labās malas.

5. Groziet vadības ritenīti, lai atlasītu vajadzīgo iestatījumu.

Iestatījumu norādīšana atvēlētajā ekrānā

Izpildiet 4. darbību, lai atlasītu vajadzīgo funkciju, pēc tam vadības ritenīša centrā nospiediet ●. Tiks parādīts funkcijas atvēlētais iestatījumu ekrāns. Sekojiet lietošanas norādei (A), lai veiktu iestatīšanu.



Piezīme

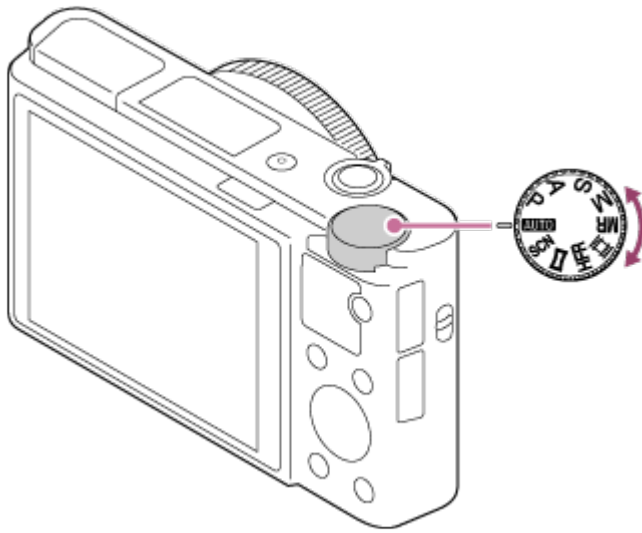
- Pelēkie elementi ekrānā Quick Navi nav pieejami.
- Ja izmantojat [Creative Style] vai [Picture Profile], dažus iestatīšanas uzdevumus var veikt tikai atvēlētajā ekrānā.

[23] Kā lietot | Uzņemšana | Fotografēšana/filmēšana

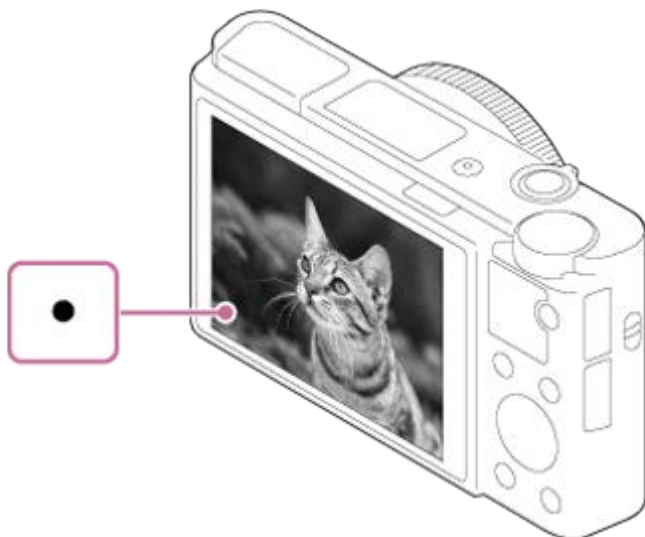
Fotografēšana

Uzņemiet fotoattēlus.

1. Iestatiet uzņemšanas režīmu **AUTO** (Auto Mode).



2. Regulējiet monitora leņķi un turiet kameru. Vai skatieties skatu meklētājā un turiet kameru.
3. Līdz pusei nospiediet aizslēga pogu, lai fokusētu.
Kad attēls ir fokusā, atskan pīkstiena signāls un iedegas indikators (● vai (●)).



- Mazākais fotografēšanas attālums ir aptuveni 5 cm (W), 30 cm (T) (attālums no objektīva).

4. Nospiediet aizslēga pogu līdz galam.

Fokusa indikators

● deg:
attēls ir fokusā.

● mirgo:
fokusu neizdevās iegūt.

(●) deg:
attēls ir fokusā. Fokusēšanas vieta mainīsies atbilstoši objekta kustībai.

(C) deg:

notiek fokusēšana.

Padoms

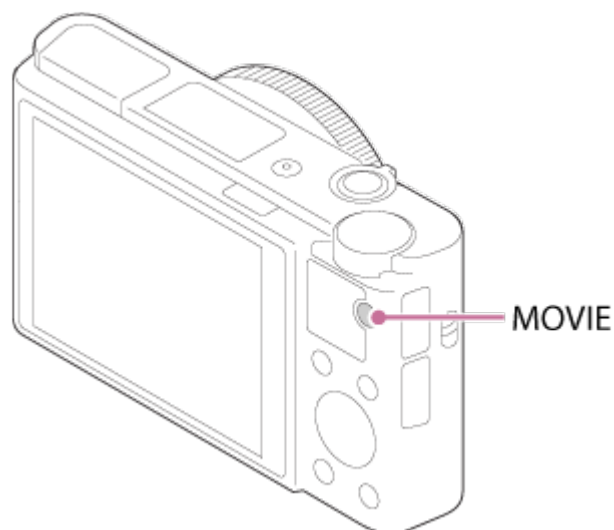
- Ja izstrādājums nevar automātiski atrast fokusu, mirgo fokusa indikators, un pīkstiena signāls neatskan. Mainiet kadra kompozīciju vai fokusa iestatījumu. Ja ir norādīts iestatījums [Continuous AF], fokusa panākšanas brīdī netiek atskaņots skaņas signāls.
- Fokusēšana var būt apgrūtināta šādās situācijās:
 - Ir tumšs, un objekts atrodas tālumā.
 - Objektam ir vājš kontrasts.
 - Objekts atrodas aiz stikla.
 - Objekts ātri kustas.
 - Ir gaismas atspulgi vai spilgtas virsmas.
 - Ir mirgojošas gaismas avots.
 - Objekts atrodas pretgaismā.
 - Raksts, kas pastāvīgi atkārtojas, piemēram, ēkas āriene.
 - Objektiem fokusa laukumā ir atšķirīgi fokusa attālumi.

[24] Kā lietot | Uzņemšana | Filmēšana/fotografēšana

Filmēšana


Varat ierakstīt filmas, nospiežot pogu MOVIE (Filma).

1. Nospiediet pogu MOVIE, lai sāktu ierakstīšanu.





2. Lai pārtrauktu ierakstīšanu, vēlreiz nospiediet pogu MOVIE.

Padoms

- Varat piešķirt filmas ierakstīšanas funkcijas palaišanu/apturēšanu izvēlētajam taustiņam. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → iestatiet funkciju vēlamajam taustiņam.
- Ja vēlaties norādīt laukumu, kas jāizmanto fokusēšanai, iestatiet laukumu ar iestatījumu [Focus Area].
- Ja vēlaties paturēt fokusu uz sejas, veidojiet kompozīciju tādā veidā, lai pārklātos fokusa laukuma rāmis un sejas noteikšanas rāmis, vai norādiet iestatījumam [Focus Area] vērtību [Wide].

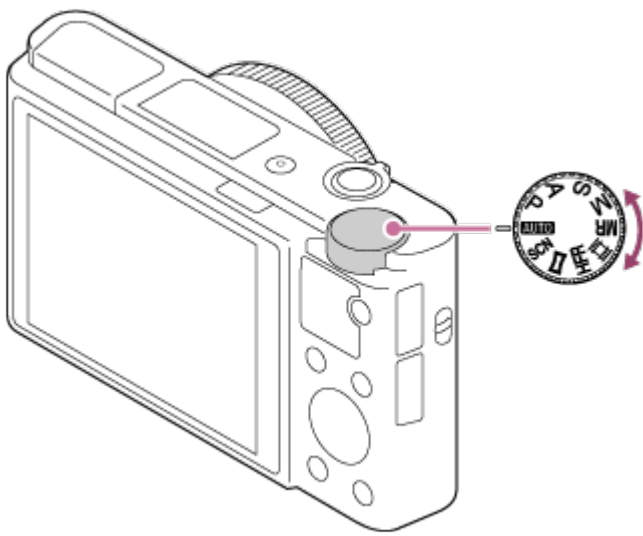
Piezīme

- Lai iestatītu vajadzīgo aizslēga ātrumu un diafragmas vērtību, iestatiet uzņemšanas režīmu  (Movie).
- Ja filmējot izmantosit tādu funkciju kā tālummaiņu, tiks ierakstītas objektīva darbības skaņas. Var tikt ierakstīta arī pogas MOVIE lietošanas skaņa, kad, pabeidzot filmēšanu, nospiežat pogu MOVIE.
- Informāciju par nepārtrauktas filmēšanas laiku skatiet sadaļā "Ierakstīšanas ilgums filmām". Kad filmēšana ir pabeigta, varat atsākt ierakstīšanu, vēlreiz nospiežot pogu MOVIE. Atkarībā no izstrādājuma vai baterijas/akumulatora temperatūras ierakstīšana var tikt pārtraukta, lai aizsargātu izstrādājumu.
- Ja režīmu disks ir pārvietots stāvoklī  (Movie) vai veicat filmēšanu, iestatījumam [Focus Area] nevar atlasīt vērtību [Lock-on AF].

[25] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Režīmu grozāmpogas funkciju saraksts

Varat iestatīt nepieciešamo uzņemšanas režīmu, grozot režīmu grozāmpogu.



Pieejamās funkcijas

AUTO (Auto Mode):

Izstrādājums pats izvēlas visus iestatījumus atbilstoši situācijai, un jūs varat iegūt labus rezultātus, fotografējot jebkāda veida objektu jebkādos apstākļos.

P (Program Auto):

Ļauj uzņemt ar automātiski regulētu ekspozīciju (eksponēšanas laika un diafragmas vērtības kombināciju (F vērtību)). Varat arī atlasīt dažādus iestatījumus, izmantojot izvēlni.

A (Aperture Priority):

Ļauj regulēt diafragmu un fotografēt, kad, piemēram, vēlaties iegūt miglainu fonu utt.

S (Shutter Priority):

Aizslēga ātrums ir regulējams manuāli, lai ļautu uzņemt objektus, kas ātri kustas utt.

M (Manual Exposure):

Ekspozīcija (gan aizslēga ātrums, gan diafragmas vērtība (F vērtība)) ir regulējama manuāli, tāpēc varat uzņemt attēlus ar nepieciešamo ekspozīciju.

MR (Memory recall):

Ļauj uzņemt attēlu, pirms tam izsaucot bieži lietotus režīmus vai iestatījumus ar skaitliskām vērtībām, kuri reģistrēti jau iepriekš.

MOV (Movie):

Ļauj izvēlēties filmēšanas iestatījumu.

HFR (High Frame Rate):

Ļauj uzņemt filmas ar palēninātu kustību. Lai vienmērīgi uzņemtu palēninātas kustības filmas, atlasiet kadru nomaiņas ātrumu, kas ir ātrāks par atskaņošanas kadru nomaiņas ātrumu.

SCN (Sweep Panorama):


Ļauj uzņemt panorāmas attēlu, apvienojot vairākus attēlus vienā kompozītattēlā.

SCN (Scene Selection):

Ļauj veikt uzņemšanu ar iepriekš izvēlētiem iestatījumiem atbilstoši ainai.

Intelligent Auto

Kamera veic uzņemšanu ar automātisko ainas atpazīšanu.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī **AUTO** (Auto Mode).
2. MENU →  (Camera Settings) → [Auto Mode] → [Intelligent Auto].
 - Ja iestatījumam [Mode Dial Guide] ir norādīta vērtība [On], varat mainīt režīmu grozāmpogas stāvokli un atlasīt vajadzīgos iestatījumus.
3. Pavērsiet kameru pret objektu.
Kad kamera atpazīst ainu, ekrānā tiek parādīta atpazītās ainas ikona.



4. Regulējiet fokusu un uzņemiet attēlu.



Piezīme

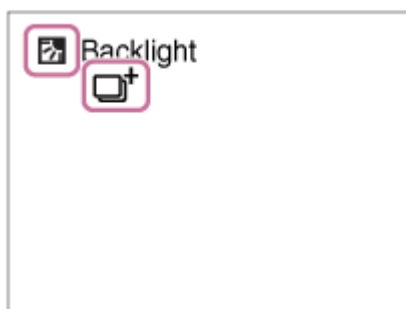
- Izstrādājums neatpazīst ainu, ja attēlu uzņemšanai tiek izmantotas tālummaiņas funkcijas, kas nav optiskā tālummaiņa.
- Izstrādājums var nepareizi atpazīt ainu noteiktos uzņemšanas apstākļos.

Superior Auto

Kamera veic uzņemšanu ar automātisko ainas atpazīšanu. Šis režīms ļauj uzņemt skaidrus attēlus tumšās vietās un vietās ar pretgaismu.


Ainām, kurās ir maz gaismas vai pretgaisma, kamera var uzņemt vairākus attēlus un izveidot kompozītattēlu u.tml, lai ierakstītu augstākas kvalitātes attēlus nekā režīmā Intelligent Auto.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī **AUTO** (Automātiskais režīms).
2. MENU →  (Camera Settings) → [Auto Mode] → [Superior Auto].
 - Ja iestatījumam [Mode Dial Guide] ir norādīta vērtība [On], varat mainīt režīmu grozāmpogas stāvokli un atlasīt vajadzīgos iestatījumus.
3. Pavērsiet kameru pret objektu.
Kad kamera atpazīst ainu, ekrānā tiek parādīta ainas atpazīšanas ikona. Ja nepieciešams, var tikt parādīta (uzklājuma ikona) .



4. Regulējiet fokusu un uzņemiet attēlu.

Piezīme

- Ja izstrādājums tiek izmantots kompozītattēlu izveidei, ierakstīšana var aizņemt vairāk laika nekā parasti.
- Izstrādājums neatpazīst ainu, ja tiek izmantotas tālummaiņas funkcijas, kas nav optiskā tālummaiņa.
- Izstrādājums var nepareizi atpazīt ainu noteiktos uzņemšanas apstākļos.
- Ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG], izstrādājums nevar izveidot kompozītattēlu.

[28] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Par ainu atpazīšanu











Ainu atpazīšana darbojas režīmā [Intelligent Auto] un režīmā [Superior Auto].

Šī funkcija ļauj izstrādājumam automātiski atpazīt uzņemšanas apstākļus un uzņemt


attēlu.



Ainu atpazīšana:

Ja izstrādājums atpazīst noteiktas ainas, pirmajā rindiņā tiek rādītas šādas ikonas un atzīmes:

-  (Portrait)
-  (Infant)
-  (Night Portrait)
-  (Night Scene)
-  (Backlight Portrait)
-  (Backlight)
-  (Landscape)
-  (Macro)
-  (Spotlight)
-  (Low Light)

Ja izstrādājums atpazīst noteiktus apstākļus, otrajā rindiņā tiek rādītas šādas ikonas:

-  (Tripod)
-  (Walk)*
-  (Move)
-  (Move (Bright))
-  (Move (Dark))

* Stāvoklis  (Walk) tiek atpazīts tikai tad, ja iestatījumam [ SteadyShot] ir norādīta vērtība [Active] vai [Intelligent Active].

Piezīme

- Ja iestatījumam [Smile/Face Detect.] ir norādīta vērtība [Off], ainas [Portrait], [Backlight Portrait], [Night Portrait] un [Infant] netiek atpazītas.

[29] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Automātiskās uzņemšanas priekšrocības

Šī kamera ir aprīkota ar šādiem trim automātiskās uzņemšanas režīmiem: [Intelligent Auto], [Superior Auto] un [Program Auto].

(Intelligent Auto):

Ļauj uzņemt ar automātisko ainas atpazīšanu.

(Superior Auto):


Ļauj uzņemt ar automātisko ainas atpazīšanu. Šis režīms ļauj uzņemt skaidrus attēlus tumšās vietās un vietās ar pretgaismu.

P (Program Auto):


Ļauj pielāgot dažādus uzņemšanas iestatījumus, piemēram, baltās krāsas līdzsvaru vai ISO vērtību utt.

- Diafragmas vērtību un eksponēšanas laiku automātiski iestata kamera.

Padoms

- Kad ir izvēlēts režīms [Superior Auto] un tiek rādīts simbols + (pārklājuma ikona), noteikti nekustiniet kameru, pirms nav ierakstīti vairāki kadri.
- Režīmā [Program Auto] varat mainīt eksponēšanas laiku un diafragmas kombināciju un saglabāt pareizu ekspozīciju, grozot vadības ritenīti. Šo funkciju sauc par "programmas nobīdi" (**P***).

Piezīme

- Režīmā [Superior Auto] ierakstīšanai nepieciešams vairāk laika, jo izstrādājums veido kompozītattēlu. Šādā gadījumā tiek rādīts simbols + (pārklājuma ikona) un vairākkārt ir dzirdama aizslēga skaņa, taču tiek ierakstīts tikai viens attēls.
- Režīmā [Intelligent Auto] un [Superior Auto] vairākums funkciju tiek iestatīts automātiski, un jūs pats nevarat regulēt iestatījumus.

[30] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Program Auto

Ļauj uzņemt attēlus ar automātiski noregulētu ekspozīciju (aizslēga ātruma un diafragmas vērtību).

Varat iestatīt tādas uzņemšanas funkcijas kā [ISO].

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī P (Program Auto).
2. Norādiet uzņemšanas funkcijām vajadzīgos iestatījumus.
3. Regulējiet fokusu un uzņemiet objektu.

Programmas nobīde

Varat mainīt aizslēga ātruma un diafragmas (F vērtības) kombināciju, grozot vadības ritenīti — šādā veidā atbilstošā ekspozīcija, ko iestatījis izstrādājums, netiks mainīta.

Šī funkcija ir pieejama, ja netiek izmantota zibspuldze.

- Pēc vadības ritenīša pagriešanas norāde P ekrānā kļūst par P*.
- Lai atceltu programmas nobīdi, iestatiet no [Program Auto] atšķirīgu uzņemšanas režīmu vai izslēdziet kameru.

Piezīme


- Atkarībā no apkārtējā apgaismojuma programmas nobīde var netikt lietota.
- Iestatiet no P atšķirīgu uzņemšanas režīmu vai izslēdziet barošanu, lai atceltu izveidoto iestatījumu.
- Mainoties spilgtumam, mainās arī diafragma (F vērtība) un eksponēšanas laiks, lai saglabātu nobīdes apjomu.

[31] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Sweep Panorama

Ļauj izveidot vienu panorāmas attēlu no daudziem attēliem, kas uzņemti, veicot panoramēšanu ar kameru.



1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī  (Sweep Panorama).
2. Pavērsiet kameru pret objektu.
3. Līdz pusei nospiediet aizslēga pogu un pavērsiet kameru pret vienu iedomātās panorāmas kompozīcijas malu.



(A)

(A) Šī daļa netiek iekļauta attēlā.

4. Nospiediet aizslēga pogu līdz galam.

5. Panorāmējiet kameru monitorā redzamās bultiņas virzienā, līdz norāde vairs nav redzama.



(B)

(B) Palīdzības norāde

Piezīme

- Ja iestatītajā laikā viss panorāmas kadra leņķis netiek iegūts, kompozītattēlā ir redzama pelēka josla. Šādā gadījumā virziet izstrādājumu ātrāk, lai ierakstītu pilnu panorāmas attēlu.
- Ja vērtība [Wide] ir atlasīta parametram [Panorama: Size], pieejamajā laikā var netikt iegūts viss panorāmas uzņemšanas leņķis. Šādā gadījumā mēģiniet uzņemt pēc iestatījuma [Panorama: Size] mainīšanas uz [Standard].
- Tā kā tiek apvienoti vairāki attēli, salaidumu vietas dažos gadījumos var nebūt gludas.
- Tumšās ainās attēli var būt izplūduši.
- Ja gaismas avots, piemēram, fluorescējošā spuldze, mirgo, apvienotajā attēlā var būt atšķirīgs spilgtums un krāsa.
- Ja visam panorāmas kadra leņķim un AE/AF fiksācijas leņķim būtiski atšķiras spilgtums un fokuss, uzņemšana var nebūt veiksmīga. Šādā gadījumā mainiet AE/AF fiksācijas leņķi un mēģiniet uzņemt vēlreiz.
- Plūstošās panorāmas režīmam nav piemērotas šādas situācijas:
 - Objektu kustas.
 - Objektu, kas pārāk tuvu atrodas izstrādājumam.
 - Objektu, piemēram, debesīm, pludmalei vai mauriņam, ir vienvēidīgs izskats.
 - Objektu, piemēram, viļņi vai ūdenskritumi, kuriem ir pastāvīgi mainīga forma.
 - Objektu, piemēram, spuldzes, spilgtums būtiski atšķiras no apkārtējā spilgtuma.

Uzņemšana plūstošās panorāmas režīmā var tikt pārtraukta tālāk norādītajos gadījumos.

- Ja kamera tiek pārāk ātri vai lēni panoramēta.
- Objekts ir pārāk izplūdis.

Padoms

- Kad redzams uzņemšanas ekrāns, varat grozīt vadības ritenīti, lai atlasītu uzņemšanas virzienu.

[32] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Scene Selection

Ļauj veikt uzņemšanu ar iepriekš izvēlētiem iestatījumiem atbilstoši ainai.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī SCN (Scene Selection).
2. Groziet vadības ritenīti, lai atlasītu vajadzīgo iestatījumu.
 - Ja iestatījumam [Mode Dial Guide] ir norādīta vērtība [On], varat mainīt režīmu grozāmpogas stāvokli un atlasīt vajadzīgos iestatījumus.

Izvēlnes elementu vērtības

Portrait:

Aizmiglo fonu un palielina objekta asumu. Maigi akcentē ādas toņus.



Sports Action:

Uzņem kustīgu objektu ar īsu eksponēšanas laiku, lai objekts attēlā izskatītos sastindzis. Izstrādājums nepārtraukti uzņem attēlus, kamēr ir nospiesta aizslēga poga.



Macro:

Uzņem objektu, piemēram, puķu, kukaiņu, ēdiena un mazu priekšmetu, tuvplānus.



Landscape:

Visu ainavas diapazonu uzņem asā fokusā un spilgtās krāsās.



Sunset:

Skaisti uzņem saulrieta sarkanos toņus.



Night Scene:

Uzņem nakts ainas, nezaudējot tumsas atmosfēru.



Hand-held Twilight:

Uzņem nakts ainas ar mazāku troksni un izsmērēšanos, kad netiek lietots statīvs. Tiek uzņemta kadru sērija, un iegūtie attēli tiek apstrādāti, lai samazinātu izsmērējumu, kameras drebēšanu un troksni.



Night Portrait:

Uzņem portretus nakts ainavās, izmantojot zibspuldzi.

Zibspuldze netiek automātiski pacelta. Atveriet zibspuldzi pirms uzņemšanas.



Anti Motion Blur:

Ļauj uzņemt iekštelpu kadrus, neizmantojot zibspuldzi, un samazina objekta izsmērējumu. Izstrādājums uzņem attēlu sēriju un apvieno tos vienā attēlā, samazinot objekta izsmērēšanos un troksni.



Pet:

Ļauj uzņemt mājas dzīvnieku attēlus ar vislabākajiem iestatījumiem.



Gourmet:

Ļauj uzņemt ēdiena izkārtojumu brīnišķīgās un spilgtās krāsās.



Fireworks:

Ļauj uzņemt ugunošanas attēlus visā krāšņumā.



High Sensitivity:

Ļauj uzņemt attēlus pat tumšās vietās, neizmantojot zibspuldzi, un samazina objekta izsmērējumu. Turklāt ļauj uzņemt spilgtākas tumšās filmu ainas.



Piezīme

- Izmantojot tālāk norādītos iestatījumus, eksponēšanas laiks ir ilgāks, tāpēc ieteicams izmantot trijkāji, lai izvairītos no attēla izsmērēšanās:
 - [Night Scene]
 - [Night Portrait]
 - [Fireworks]
- Uzņemot attēlu režīmā [Hand-held Twilight] vai [Anti Motion Blur], slēdzis noklikšķ 4 reizes.
- Ja atlasāt režīmu [Hand-held Twilight] vai [Anti Motion Blur], kad attēli tiek ierakstīti formātā [RAW] vai [RAW & JPEG], uz laiku attēlu kvalitāte tiek izmainīta uz [Fine].
- Izsmērējuma samazināšana režīmos [Hand-held Twilight] vai [Anti Motion Blur] ir mazāk efektīva, uzņemot šādus objektus:
 - Objekti, kuri neparedzami kustas.
 - Objekti, kas pārāk tuvu atrodas izstrādājumam.
 - Objekti, piemēram, debesis, pludmale vai mauriņš, kuriem ir vienvēidīgs izskats.
 - Objekti, piemēram, viļņi vai ūdenskritumi, kuriem ir pastāvīgi mainīga forma.
- Režīmos [Hand-held Twilight] vai [Anti Motion Blur] var rasties blokveida troksnis, ja tiek lietots gaismas avots, kas mirgo, piemēram, fluorescējoša gaisma.
- Minimālais attālums līdz objektam nemainās arī tad, ja tiek atlasīts režīms [Macro]. Minimālais fokusa diapazons atbilst minimālajam uzņemšanas attālumam, ko nodrošina izstrādājumam pievienotais objektīvs.

Padoms

- Lai mainītu ainu, kad atvērts uzņemšanas ekrāns, groziet vadības ritenīti un izvēlieties jaunu ainu.

Varat regulēt aizslēga ātrumu un tādā veidā uzsvērt kustīga objekta kustību dažādos veidos, piemēram, liekot kustībai sastingt (ar augstu aizslēga ātrumu) vai fiksējot pēctēlus (ar zemu aizslēga ātrumu). Ierakstot filmas, eksponēšanas laiku var mainīt.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī S (Shutter Priority).

2. Izvēlieties vajadzīgo vērtību, grozot vadības ritenīti.

3. Regulējiet fokusu un uzņemiet objektu.

Diafragma tiek regulēta automātiski, lai iegūtu pareizu ekspozīciju.

Piezīme

- Ja pareizu ekspozīciju pēc iestatīšanas nevar iegūt, uzņemšanas ekrānā mirgo diafragmas vērtība. Lai arī šādā situācijā var uzņemt attēlu, ieteicams veikt atiestatīšanu.
- Ja iestatāt zemu aizslēga ātrumu, lietojiet trijkāji, lai novērstu izsmērēšanos.
- SteadyShot brīdinājuma indikators netiek rādīts aizslēga ātruma prioritātes režīmā.
- Ja aizslēgam iestatīts ātrums 1/3 sekundes vai zemāks, pēc uzņemšanas tiek veikta trokšņu novēršana, kurai nepieciešams tikpat laika, cik ilgi bija atvērts aizslēgs. Taču laikā, kad tiek veikta trokšņu novēršana, neko citu uzņemt nevar.
- Monitorā redzamā attēla spilgtums var atšķirties no faktiski uzņemtā attēla.

Padoms

- Ja tiek lietots īsāks eksponēšanas laiks, tādi kustīgi objekti kā skrienošs cilvēks, automašīnas vai jūras viļņu putas var izskatīties nekustīgas. Ja tiek lietots ilgāks eksponēšanas laiks, objektam attēlā ir redzami sekojoši pēctēli, kas tādējādi ļauj panākt dabiskāku un dinamiskāku attēlu.

[34] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Aperture Priority

Varat uzņemt attēlu, regulējot diafragmu un mainot fokusa diapazonu vai defokusējot fonu. Ierakstot filmas, diafragmas vērtību var mainīt.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī A (Aperture Priority).

2. Izvēlieties vajadzīgo vērtību, grozot vadības ritenīti.

- Mazāka F vērtība: objekts ir fokusā, taču priekšmeti, kas atrodas tuvāk vai tālāk par objektu, ir miglaini.
Lielāka F vērtība: ir fokusā gan pats objekts, gan priems un aiz tā esošie priekšmeti.

3. Regulējiet fokusu un uzņemiet objektu.

Aizslēga ātrums tiek regulēts automātiski, lai iegūtu pareizu ekspozīciju.

Padoms

- Mazāka F vērtība (lielāks diafragmas atvērums) sašaurina fokusā esošo diapazonu. Tas ļauj iegūt objektam asu fokusu un aizmiglot citus objektus, kas atrodas tuvāk vai tālāk nekā fokusējamais objekts (kļūst seklāks lauka dziļums). Lielāka F vērtība (mazāks diafragmas atvērums) paplašina fokusā esošo diapazonu. Tas ļauj piešķirt ainavai plašumu (paplašinās lauka dziļums).

Piezīme

- Ja pareizu ekspozīciju pēc iestatīšanas nevar iegūt, uzņemšanas ekrānā mirgo eksponēšanas laiks. Lai arī šādā situācijā var uzņemt attēlu, ieteicams veikt atiestatīšanu.
- Ekrānā redzamā attēla spilgtums var atšķirties no faktiski uzņemtā attēla.

[35] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Manual Exposure

Varat uzņemt sižetus ar vēlamo ekspozīcijas iestatījumu, pašam regulējot gan aizslēga ātrumu, gan diafragmu. Ierakstot filmas, aizslēga ātrumu un diafragmas vērtību var mainīt.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī M (Manual Exposure).

2. Spiediet uz vadības ritenīša apakšējās malas, lai atlasītu aizslēga ātrumu vai diafragmas vērtību, pēc tam groziet vadības ritenīti pulksteņrādītājam pretējā virzienā, lai atlasītu vērtību.

Ja iestatījumam [ISO] ir norādīta no [ISO AUTO] atšķirīga vērtība, ekspozīcijas vērtības pārbaudei izvēlieties funkciju MM (Manuālā mērīšana).

Virzienā uz +: attēli kļūst gaišāki.

Virzienā uz - : attēli kļūst tumšāki.

0: Atbilstošā ekspozīcija, ko analīzes rezultātā konstatējis izstrādājums.

3. Regulējiet fokusu un uzņemiet objektu.

Piezīme

- Ja iestatījumam [ISO] ir norādīta vērtība [ISO AUTO], ISO vērtība automātiski mainās, lai iegūtu atbilstošu ekspozīciju, izmantojot jūsu iestatīto diafragmas vērtību un eksponēšanas laiku. Ja jūsu iestatītā diafragmas vērtība un eksponēšanas laiks nav piemēroti atbilstošajai ekspozīcijai, ISO vērtības indikators mirgo.
- Indikators Metered Manual nav redzams, ja iestatījumam [ISO] ir norādīta vērtība [ISO AUTO].
- Ja apkārtējās gaismas daudzums pārsniedz funkcijas Metered Manual mērīšanas diapazonu, Metered Manual indikators mirgo.
- SteadyShot brīdinājuma indikators netiek rādīts manuālās ekspozīcijas režīmā.
- Monitorā redzamā attēla spilgtums var atšķirties no faktiski uzņemtā attēla.
- Iestatījumam [ND Filter] nevar atlasīt vērtību [Auto].

Padoms

- Ja vēlamajai pogai ir piešķirta funkcija [AEL hold] vai [AEL toggle] un jūs grozāt vadības grozāmpogu vai vadības ritenīti, vienlaikus spiežot šo pogu, varat mainīt aizslēga ātruma un diafragmas (F vērtības) kombināciju bez iestatītās ekspozīcijas vērtības izmaiņām. (Manuālā nobīde)

[36] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

BULB


Varat uzņemt objekta kustības pēctēlus, izmantojot ilgu ekspozīciju.

Režīms BULB ir piemērots gaismas kustības, piemēram, salūta, uzņemšanai.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī M (Manual Exposure).
2. Spiediet uz vadības ritenīša apakšējās malas, lai atlasītu aizslēga ātrumu, pēc tam groziet vadības ritenīti pulksteņrādītājam pretējā virzienā, līdz ir redzama norāde [BULB].

3. Spiediet uz vadības ritenīša apakšējās malas, lai atlasītu diafragmas vērtību (F vērtību), un groziet vadības ritenīti, lai iestatītu vērtību.
4. Līdz pusei nospiediet aizslēga pogu, lai regulētu fokusu.
5. Nospiediet un turiet aizslēga pogu visu uzņemšanas laiku. Kamēr aizslēga poga ir nospiesta, aizslēgs ir atvērtā stāvoklī.

Piezīme

- Tā kā eksponēšanas laiks palielinās un ir vieglāk izraisīt kameras drebēšanu, ieteicams izmantot trijkāji.
- Jo ilgāks ir ekspozīcijas laiks, jo vairāk trokšņa ir redzams attēlā.
- Pēc uzņemšanas tiek veikta trokšņa novēršana, kurai nepieciešams tikpat laika, cik ilgi bija atvērts aizslēgs. Taču laikā, kad tiek veikta trokšņu novēršana, neko citu uzņemt nevar.
- Aizslēga ātrumam nevar norādīt vērtību [BULB] šādās situācijās:
 - Ja ir aktivizēta funkcija [Smile Shutter].
 - Ja ir aktivizēta funkcija [Auto HDR].
 - Ja iestatījumam [Picture Effect] ir norādīta vērtība [HDR Painting] vai [Rich-tone Mono.].
 - Ja ir aktivizēta funkcija [Multi Frame NR].
 - Ja funkcijai [Drive Mode] ir iestatīts kāds no norādītajiem režīmiem:
 - [Cont. Shooting]
 - [Self-timer(Cont)]
 - [Cont. Bracket]
 - Ja iestatījumam [ Shutter Type] ir norādīta vērtība [Electronic Shut.].

Ja lielosit minētās funkcijas, kad ir norādīts aizslēga ātrums [BULB], aizslēga ātrums īslaicīgi tiks iestatīts kā 30 sekundes.

Padoms



- Režīmā [BULB] uzņemtie attēli bieži ir miglaini. Ieteicams izmantot trijkāji vai tālvadības pulti (jāiegādājas atsevišķi), kurai ir aizslēga pogas fiksēšanas funkcija).

[37] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Memory recall

Ļauj uzņemt attēlu, pirms tam izsaucot bieži lietotus režīmus vai kameras

iestatījumus, kuri reģistrēti jau iepriekš.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī MR (Memory recall).
2. Nospiediet vadības ritenīša kreiso/labo malu vai groziet vadības ritenīti, lai atlasītu vajadzīgo skaitli. Pēc tam nospiediet  centrā.
 - Varat arī izsaukt reģistrētos režīmus vai iestatījumus, atlasot MENU →  (Camera Settings) → [Memory recall].

Padoms

- Lai izsauktu atmiņas kartē reģistrētus iestatījumus, pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī MR, pēc tam atlasiet vēlamo skaitli, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.



Piezīme

- Reģistrējiet uzņemšanas iestatījumus jau iepriekš, izmantojot iespēju [Memory].
- Ja norādāt uzņemšanas iestatījumus un pēc tam izmantojat [Memory recall], augstāka prioritāte ir reģistrētajiem iestatījumiem, un sākotnējie iestatījumi var kļūt nederīgi. Pirms uzņemšanas pārbaudiet ekrānā redzamos indikatorus.

[38] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Movie

Varat regulēt eksponēšanas laiku vai diafragmas vērtību, lai iegūtu filmēšanai nepieciešamos iestatījumus. Pirms uzņemšanas varat arī pārbaudīt attēla lenķi.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī  (Movie).
2. MENU →  (Camera Settings) → [Movie] → vajadzīgais iestatījums.
 - Ja iestatījumam [Mode Dial Guide] ir norādīta vērtība [On], varat mainīt režīmu grozāmpogas stāvokli un atlasīt vajadzīgos iestatījumus.
3. Nospiediet pogu MOVIE (filma), lai sāktu ierakstīšanu.
 - Lai pārtrauktu ierakstīšanu, vēlreiz nospiediet pogu MOVIE.

Izvēlnes elementu vērtības

Program Auto:

Ļauj uzņemt attēlus ar automātiski noregulētu ekspozīciju (eksponēšanas laika un diafragmas vērtību).

Aperture Priority:

Ļauj filmēt, kad diafragmas vērtība ir noregulēta manuāli.

Shutter Priority:

Ļauj filmēt, kad eksponēšanas laiks ir noregulēts manuāli.




Manual Exposure:

Ļauj filmēt, kad ekspozīcija (eksponēšanas laiks un diafragmas vērtība) ir noregulēta manuāli.

[39] Kā lietot | Uzņemšana | Uzņemšanas režīma izvēle

Īpaši lēnas kustības filmu uzņemšana (HFR Settings)

Izmantojot uzņemšanai augstāku kadru nomaiņas ātrumu nekā ierakstīšanas formātam, varat gludi ierakstīt īpaši lēnas kustības filmu.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī **HFR** (High Frame Rate).
2. Atlasiet MENU →  (Camera Settings) → [**HFR** HFR Settings] un norādiet vēlamās iestatījumu [**HFR** Record Setting], [**HFR** Frame Rate], [**HFR** Priority Setting], un [**HFR** REC Timing] vērtības.
 - Varat regulēt vēlamo ekspozīcijas režīmu, atlasot MENU →  (Camera Settings) → [High Frame Rate].
 - Varat norādīt citus uzņemšanas iestatījumus, piemēram, fokusēšanas apgabalu, fokusēšanas režīmu un kadru nomaiņas ātrumu, un veikt tālummaiņu.
3. Pavērsiet kameru pret objektu un regulējiet iestatījumus, piemēram, fokusu.
 - Pirms uzņemat kustīgu objektu, fokusējiet punktu, kur sagaidāt parādāties objektu.
4. Nospiediet  vadības ritenīša centrā.

Ekrāna apakšējā kreisajā stūrī tiks parādīts teksts STBY.

 - Kamēr tiek rādīts teksts STBY, nevar regulēt ekspozīciju, fokusa iestatījumus, tostarp manuālo fokusu, kā arī tālummaiņas mērogu. Ja vēlaties

mainīt šos iestatījumus, vēlreiz centrā nospiediet .

5. Nospiediet pogu MOVIE (Filma).

Kamera automātiski sāks ierakstīšanu, tiklīdz pabeigsit uzņemšanu.

Izvēlnes elementu vērtības

HFR Record Setting:

Ļauj filmam atlasīt kadru nomaiņas ātrumu [60p 50M]/[50p 50M], [30p 50M]/[25p 50M] un [24p 50M*].

* Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība NTSC.

HFR Frame Rate:

Ļauj uzņemšanai atlasīt kadru nomaiņas ātrumu [240fps]/[250fps], [480fps]/[500fps] un [960fps]/[1000fps].

- Šis iestatījums nosaka minimālo viena kadra aizslēga ātrumu.

HFR Priority Setting:

Atlasiet [Quality Priority] vai [Shoot Time Priority]. Ja atlasīsiet [Shoot Time Priority], ierakstīšanas ilgums būs lielāks nekā režīmā [Quality Priority].

HFR REC Timing:

Atlasa, vai jāieraksta iestatītā garuma fragments pēc pogas MOVIE nospiešanas ([Start Trigger]) vai jāieraksta iestatītā garuma fragments pirms pogas MOVIE nospiešanas ([End Trigger]).

Padoms

Kadru nomaiņas ātrums

Uzņemot īpaši lēnas kustības filmu, kamera izmanto aizslēga ātrumu, kas pārsniedz vienā sekundē uzņemto kadru skaitu. Piemēram, ja iestatījumam [**HFR** Frame Rate] ir norādīta vērtība [960fps], aizslēga ātrums būs lielāks nekā 1/1000 sekundes, lai varētu uzņemt 960 kadrus sekundē. Lai uzturētu šo aizslēga ātrumu, uzņemšanas laikā ir nepieciešams pietiekams apkārtējās gaismas daudzums. Ja apkārtējā gaisma būs nepietiekama, tiks paaugstināts ISO jutīgums, kas izraisīs vairāk trokšņa.

Īsākais uzņemšanas attālums

- Ja objekts ir pārāk tuvu, piemēram, makro uzņemšanas laikā, attēlam zūd fokuss. Uzņemiet no mazākā uzņemšanas attāluma (W pusē: aptuveni 5 cm, T pusē: aptuveni 30 cm (no objektīva)).

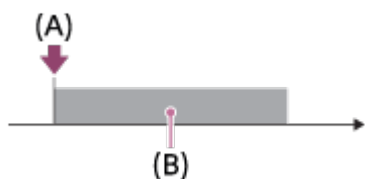
Ierakstīšanas laiks

Atkarībā no iestatījuma [**HFR** REC Timing] mainās attiecība starp pogas MOVIE nospiešanas brīdi un filmas ierakstīto fragmentu, kā parādīts tālāk.

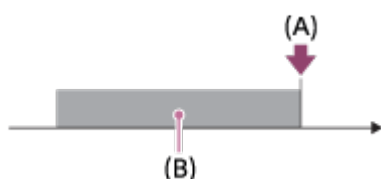
(A): Poga MOVIE

(B): Ierakstītais fragments

[Start Trigger]



[End Trigger]



- Ja iestatījumam [**HFR** REC Timing] ir norādīta vērtība [Start Trigger] un uzņemšanas laikā atkārtoti nospiežat pogu MOVIE, kamera pārtrauc uzņemšanu un sāk ierakstīšanu.

Lai atkārtotu uzņemšanu

Varat atcelt ierakstīšanu, ekrānā atlasot [Cancel]. Taču filma, kas tika ierakstīta līdz atcelšanas brīdim, tiks saglabāta.

Atskaņošanas ātrums

Atskaņošanas ātrums mainās, kā norādīts tālāk, atkarībā no iestatījumiem [**HFR** Frame Rate] un [**HFR** Record Setting] piešķirtajām vērtībām.

- [**HFR** Frame Rate]: [240fps]/[250fps]
 - [**HFR** Record Setting]: [24p 50M]*
10 reizes lēnāk
 - [**HFR** Record Setting]: [30p 50M]/[25p 50M]
8 reizes lēnāk/10 reizes lēnāk
 - [**HFR** Record Setting]: [60p 50M]/[50p 50M]
4 reizes lēnāk/5 reizes lēnāk
- [**HFR** Frame Rate]: [480fps]/[500fps]
 - [**HFR** Record Setting]: [24p 50M]*
20 reizes lēnāk
 - [**HFR** Record Setting]: [30p 50M]/[25p 50M]
16 reizes lēnāk/20 reizes lēnāk

- [**HFR** Record Setting]: [60p 50M]/[50p 50M]
8 reizes lēnāk/10 reizes lēnāk
- [**HFR** Frame Rate]: [960fps]/[1000fps]
 - [**HFR** Record Setting]: [24p 50M]*
40 reizes lēnāk
 - [**HFR** Record Setting]: [30p 50M]/[25p 50M]
32 reizes lēnāk/40 reizes lēnāk
 - [**HFR** Record Setting]: [60p 50M]/[50p 50M]
16 reizes lēnāk/20 reizes lēnāk

*Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība NTSC.

Iestatījums [**HFR** Priority Setting] un ierakstīšanas ilgums

- [**HFR** Priority Setting]: [Quality Priority]
 - [**HFR** Frame Rate]: 240fps/250fps
Efektīvo pikseļu skaita nolasījums no attēlu sensora: 1824x1026
Ierakstīšanai pieejamais ilgums: aptuveni 4 sekundes
 - [**HFR** Frame Rate]: 480fps/500fps
Efektīvo pikseļu skaita nolasījums no attēlu sensora: 1824x616
Ierakstīšanai pieejamais ilgums: aptuveni 3 sekundes
 - [**HFR** Frame Rate]: 960fps/1000fps
Efektīvo pikseļu skaita nolasījums no attēlu sensora: 1244x420
Ierakstīšanai pieejamais ilgums: aptuveni 3 sekundes
- [**HFR** Priority Setting]: [Shoot Time Priority]
 - [**HFR** Frame Rate]: 240fps/250fps
Efektīvo pikseļu skaita nolasījums no attēlu sensora: 1824x616
Ierakstīšanai pieejamais ilgums: aptuveni 7 sekundes
 - [**HFR** Frame Rate]: 480fps/500fps
Efektīvo pikseļu skaita nolasījums no attēlu sensora: 1292x436
Ierakstīšanai pieejamais ilgums: aptuveni 7 sekundes/apuveni 6 sekundes
 - [**HFR** Frame Rate]: 960fps/1000fps
Efektīvo pikseļu skaita nolasījums no attēlu sensora: 912x308
Ierakstīšanai pieejamais ilgums: aptuveni 6 sekundes

Atskaņošanas ilgums

Piemēram, ja uzņemsit aptuveni 7 sekundes ar iestatījuma [**HFR** Record Setting] vērtību [24p 50M]*, iestatījuma [**HFR** Frame Rate] vērtību [960fps] un iestatījuma [**HFR** Priority Setting] vērtību [Shoot Time Priority], atskaņošanas ātrums būs 40 reizes lēnāks un atskaņošanas ilgums būs aptuveni 280 sekundes (aptuveni 4 minūtes un 40 sekundes).

*Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība NTSC.

- Skaņa netiks ierakstīta.
- Filma tiks ierakstīta XAVC S HD formātā.
- Pēc pogas MOVIE nospiešanas ierakstīšanas pabeigšanai var būt nepieciešams laiks. Lai sāktu nākamo uzņemšanu, sagaidiet, līdz ekrānā tiek parādīts teksts STBY.

[40] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Tālummaiņas lietošana

Tālummaiņa

Palieliniet attēlus uzņemšanas laikā, izmantojot (tālummaiņas) sviru W/T .

1. Palieliniet attēlus uzņemšanas laikā, izmantojot (tālummaiņas) sviru W/T .
 - Pārvietojiet (tālummaiņas) sviru W/T virzienā uz T, lai tuvinātu, un virzienā uz W, lai tālinātu.

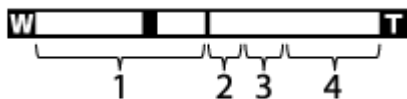
Padoms

- Ja norādāt iestatījumam [Zoom Setting] no [Optical zoom only] atšķirīgu vērtību, attēlu tālummaiņas laikā nevar pārsniegt optiskās tālummaiņas diapazonu.
- Varat piešķirt tālummaiņas funkciju vadības grozāmpogai.

[41] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Tālummaiņas lietošana

Šim izstrādājumam pieejamās tālummaiņas funkcijas

Šī izstrādājuma tālummaiņas funkcija piedāvā lielāku tuvinājumu, apvienojot dažādas tālummaiņas funkcijas. Ekrānā redzamā ikona mainās atkarībā no atlasītās tālummaiņas funkcijas.



1. Optiskās tālummaiņas diapazons

Attēli tiek palielināti šī izstrādājuma optiskās tālummaiņas diapazonā.

2. Viedās tālummaiņas diapazons ()

Attēla tuvināšana neizraisa oriģināla kvalitātes pazemināšanos, jo attēls tiek daļēji izgriezts (tikai tad, ja izvēlēti attēlu izmēri [M], [S] vai [VGA]).






3. Skaidrās attēla tālummaiņas diapazons ()

Attēli tiek tuvināti, veicot attēla apstrādi, kas nodrošina mazāku kvalitātes zudumu. Vispirms norādiet iestatījumam [Zoom Setting] vērtību [On:ClearImage Zoom] vai [On:Digital Zoom].

4. Digitālās tālummaiņas diapazons ()

Attēli tiek palielināti, veicot attēlu apstrādi. Šo tālummaiņas funkciju var izmantot, ja iestatījumam [Zoom Setting] ir norādīta vērtība [On:Digital Zoom].


Piezīme

- Iestatījuma [Zoom Setting] noklusējuma vērtība ir [Optical zoom only].
- Iestatījuma [ Image Size] noklusējuma vērtība ir [L]. Lai varētu izmantot viedo tālummaiņu, mainiet iestatījuma [ Image Size] vērtību uz [M], [S] vai [VGA].
- No optiskās tālummaiņas atšķirīgās tālummaiņas funkcijas nav pieejamas, veicot uzņemšanu šādās situācijās:
 - Iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG].
 - Iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p].
 - Režīmu grozāmpoga ir pārvietota stāvoklī **HFR** (Augsts kadru nomaiņas ātrums).
- Viedās tālummaiņas funkciju nevar izmantot filmām.
- Tālummaiņa nav pieejama, ja ir veikta pārslēgšanās uz HFR (High Frame Rate — augsts kadru nomaiņas ātrums) uzņemšanas ekrānu.
- Ja izmantojat no optiskās tālummaiņas atšķirīgu tālummaiņas funkciju, iestatījumam [Metering Mode] ir fiksēta vērtība [Multi].
- Ja izmantojat no optiskās tālummaiņas atšķirīgu tālummaiņas funkciju, nav pieejamas tālāk nosauktās funkcijas.
 - [Smile/Face Detect.]
 - Lock-on AF
 - [ Auto Obj. Framing]

[42] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Tālummaiņas lietošana


Zoom Setting

Varat atlasīt izstrādājuma tālummaiņas iestatījumu.

1. MENU →  (Pielāgoti iestatījumi) → [Zoom Setting] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības


Optical zoom only:

Ir aktivizēta optiskā tālummaiņa. Varat izmantot viedās tālummaiņas funkciju, norādot iestatījumam [ Image Size] vērtību [M], [S] vai [VGA].

On:ClearImage Zoom:

Arī tad, ja tiek pārsniegts optiskās tālummaiņas diapazons, izstrādājums turpina tuvināt attēlus diapazonā, kurā attēla kvalitāte būtiski nesamazinās.

On:Digital Zoom:

Ja tiek pārsniegts funkcijas [ Clear Image Zoom] tālummaiņas diapazons, izstrādājums palielina attēlus atbilstoši vislielākajam mērogam. Taču pazeminās attēlu kvalitāte.

Piezīme

- Iestatiet [Optical zoom only], ja vēlaties tuvināt attēlus diapazonā, kurā attēla kvalitāte būtiski nesamazinās.


[43] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Tālummaiņas lietošana

Par tālummaiņas mērogu

Tālummaiņas mērogs, kas tiek izmantots kopā ar objektīva tālummaiņu, mainās atbilstoši atlasītajiem attēla izmēriem.

Ja iestatījumam [ Aspect Ratio] ir norādīta vērtība [3:2]

[Zoom Setting] : [Optical zoom only] (tostarp viedā tālummaiņa)

[ Image Size] : L -, M 1,4x, S 2x

[Zoom Setting] : [On:ClearImage Zoom]


[ Image Size] : L 2x, M 2,8x, S 4x

[Zoom Setting] : [On:Digital Zoom]

[ Image Size] : L 4x, M 5,6x, S 8x

Zoom Speed

Iestata kameras tālummaiņas svirai tālummaiņas ātrumu.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Zoom Speed] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Normal:

Iestata tālummaiņas svirai normālu tālummaiņas ātrumu.

Fast:

Iestata tālummaiņas svirai augstu tālummaiņas ātrumu.

Padoms


- Iestatījums [Zoom Speed] tiek lietots arī tad, ja tālummaiņai izmantojat kamerai pievienotu tālvadības pulti (jāiegādājas atsevišķi).

Piezīme

- Atlasot [Fast], palielinās varbūtība, ka tiks ierakstīta tālummaiņas skaņa.

Zoom Func. on Ring

Iestata tālummaiņas funkcijas, kas ir spēkā, veicot tālummaiņu ar vadības grozāmpogu. Iestatījuma [Zoom Func. on Ring] vērtība ir spēkā tikai automātiskās fokusēšanas laikā.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Zoom Func. on Ring] → vajadzīgais iestatījums.

Detalizēta informācija par izvēlnes elementiem

Standard:

Laikā, kad veicat tālummaiņu ar vadības grozāmpogu, plūdeni tuvina/tālina attēlu.

Quick:

Tuvina/tālina skata leņķi atbilstoši tam, cik tālu ir pagriezta vadības grozāmpoga.

Step:

Laikā, kad veicat tālummaiņu ar vadības grozāmpogu, tuvina/tālina attēlu ar noteiktiem leņķa soļiem.

Piezīme

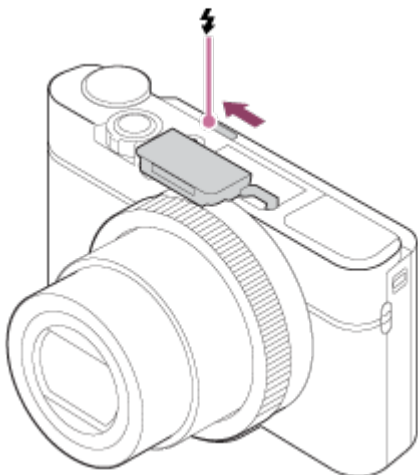
- Tālāk norādītajās situācijās tālummaiņas funkcijai [Zoom Func. on Ring] tiek lietota vērtība [Standard] pat tad, ja tā ir iestatīta kā [Step].
 - Ja tālummaiņas mēroga mainīšanai tiek izmantota (tālummaiņas) svira W/T.
 - Filmu ierakstīšanas laikā.
 - Ja tiek lietotas no optiskās tālummaiņas atšķirīgas tālummaiņas funkcijas.
- Ja ir iestatīts no [Intelligent Auto] un [Superior Auto] atšķirīgs uzņemšanas režīms, piešķiriet funkciju [Zoom] vadības grozāmpogai, pirms izmantojat vadības grozāmpogu.
- Atlasot [Quick], palielinās varbūtība, ka tiks ierakstīta tālummaiņas skaņa.

[46] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Zibspuldzes lietošana

Zibspuldzes lietošana

Veicot uzņemšanu tumšās vietās, izmantojiet zibspuldzi, lai izgaismotu objektu un novērstu kameras drebēšanu. Uzņemot sižetus pret sauli, izmantojiet zibspuldzi, lai padarītu gaišāku objektu pretgaismā.

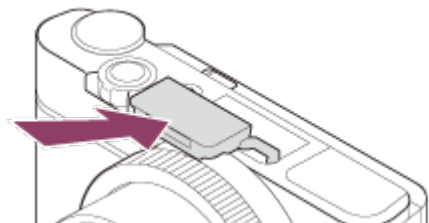
1. Nospiediet slīdņa slēdzi ⚡ (Zibspuldzes pacelšana), lai tiktu atvērta zibspuldze.



2. Nospiediet aizslēga pogu līdz galam.

Ja neizmantojat zibspuldzi

Ja neizmantojat zibspuldzi, nospiediet uz tās, lai to iebīdītu atpakaļ kameras korpusā.



Piezīme

- Ja raidāt zibspuldzes zibsnī, pirms tā ir pilnībā pacelta, tas var izraisīt darbības traucējumu.
- Zibspuldzi nevar izmantot filmējot.
- Zibspuldzes uzlādes laikā mirgo indikators ⚡. Kad uzlāde ir pabeigta, indikators paliek degam.
- Ja uzņemsit ar zibspuldzi, tālummaiņu iestatot pozīcijā W, atkarībā no uzņemšanas apstākļiem ekrānā, iespējams, būs redzama objektīva ēna. Šādā gadījumā palieliniet attālumu līdz fotografējamajam objektam vai iestatiet tālummaiņu pozīcijā T un uzņemiet vēlreiz, izmantojot zibspuldzi.
- Ja monitors ir pagriezts uz augšu vairāk nekā par 90 grādiem, slēdzi ⚡ (Zibspuldzes pacelšana) ir grūti izmantot. Atveriet zibspuldzi, pirms pielāgojat monitora leņķi.
- Ja izmantojat zibspuldzi sevis fotografēšanai, uzmanieties, lai neskatītos tieši gaismas avotā, jo zibspuldze tiek darbināta no maza attāluma. Lai nepieļautu, ka, iebīdot zibspuldzi atpakaļ kameras korpusā, ar zibspuldzi uzsitat monitoram, vispirms atjaunojiet monitora sākotnējo stāvokli.

[47] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Zibspuldzes lietošana



Piezīmes par zibspuldzes lietošanu

Izmantojot zibspuldzi, ņemiet vērā tālāk norādīto informāciju.

- Zibspuldzi nevar izmantot filmējot.
 - Zibspuldzes uzlādes laikā mirgo indikators ⚡. Kad zibspuldzes uzlāde ir pabeigta, iedegas indikators.
-

Flash Mode

Varat iestatīt zibspuldzes režīmu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Flash Mode] → vajadzīgais iestatījums.
 - Varat arī iestatīt zibspuldzes režīmu, nospiežot  (Zibspuldzes režīms) un vadības ritenīša.

Izvēlnes elementu vērtības

Flash Off:

Zibspuldze nedarbojas.

Autoflash:

Zibspuldze tiek iedarbināta tumšās vietās vai fotografējot pret spožas gaismas avotu.

Fill-flash:

Zibspuldze tiek iedarbināta ikreiz, kad nospiežat aizslēga pogu.

Slow Sync.:

Zibspuldze tiek iedarbināta ikreiz, kad nospiežat aizslēga pogu. Fotografēšana ar lēno sinhronizāciju ļauj iegūt skaidru attēlu gan objektam, gan fonam, palielinot eksponēšanas laiku.

Rear Sync.:

Ikreiz, kad nospiežat aizslēga pogu, zibspuldze raida zibsnī tieši pirms ekspozīcijas laika beigām. Fotografēšana ar beigu sinhronizāciju ļauj iegūt kustīga objekta, piemēram, braucošas automašīnas vai ejoša cilvēka, dabiskos pēctēlus.


Piezīme

- Noklusējuma iestatījums ir atkarīgs no uzņemšanas režīma.
- Pieejamais zibspuldzes režīms ir atkarīgs no fotografēšanas režīma.

Flash Comp.

Pielāgo zibspuldzes gaismas daudzumu diapazonā no -3,0 EV līdz +3,0 EV.

Zibspuldzes kompensācija maina tikai zibspuldzes gaismas daudzumu. Ekspozīcijas kompensācija maina zibspuldzes gaismas daudzumu līdz ar eksponēšanas laika un diafragmas maiņu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Flash Comp.] → vajadzīgais iestatījums. Atlasot augstākas vērtības (+ pusē), zibspuldzei tiek iestatīts vairāk jaudas, savukārt zemākas vērtības (– pusē) samazina zibspuldzes jaudu.

Piezīme

- Iestatījums [Flash Comp.] nedarbojas, ja ir iestatīts kāds no tālāk nosauktajiem uzņemšanas režīmiem:
 - [Intelligent Auto]
 - [Superior Auto]
 - [Sweep Panorama]
 - [Scene Selection]
- Palielinātais zibspuldzes efekts var nebūt pamanāms ierobežotā zibspuldzes gaismas daudzuma dēļ, ja objekts atrodas ārpus zibspuldzes maksimālā darbības diapazona. Ja objekts ir ļoti tuvu, var nebūt pamanāms samazinātais zibspuldzes efekts.

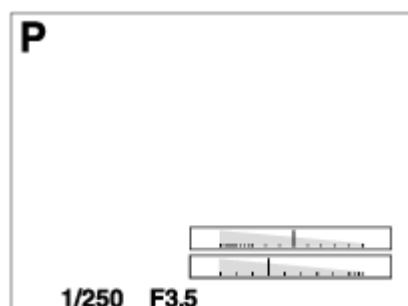
[50] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekrāna rādījumu režīma izvēle

Ekrāna rādījumu pārslēgšana (uzņemšana)

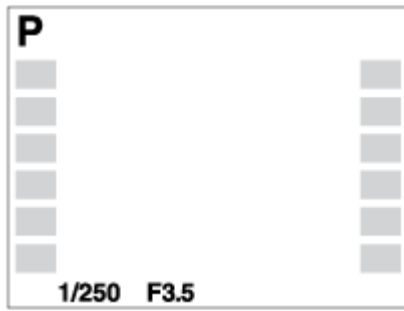
Varat pārslēgt ekrānā redzamo saturu.

1. Nospiediet pogu DISP (Displeja iestatījums).
Ikreiz, kad nospiežat pogu DISP, mainās ieraksta informācijas rādījums.

Graphic Display



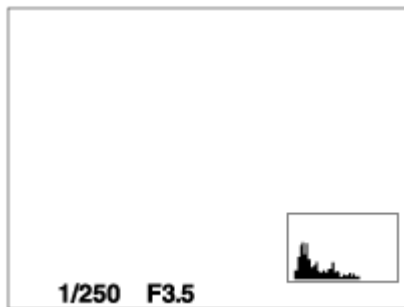
Display All Info.



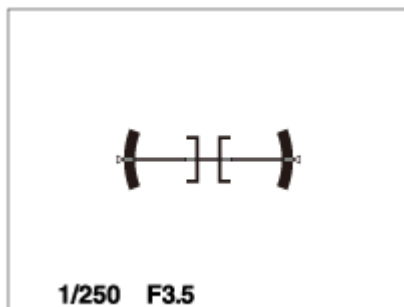
No Disp. Info.



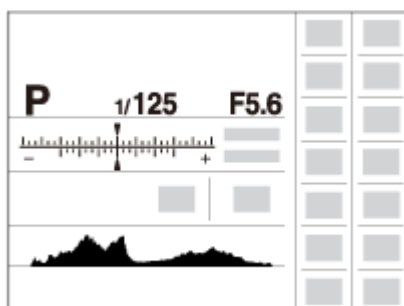
Histogram




Level



For viewfinder*






* Rādījums [For viewfinder] ir redzams tikai ekrānā.

Daži attēlošanas režīmi nav pieejami, kad tiek izmantoti noklusējuma iestatījumi. Lai mainītu attēlošanas režīmus, spiediet MENU →  (Custom Settings) → [DISP Button] un mainiet iestatījumu.

Piezīme

- Histogramma netiek rādīta panorāmas fotografēšanas laikā.
- Filmu režīmā nevar piekļūt opcijai [For viewfinder].

Padoms

- Skatu meklētājam un monitoram var atlasīt dažādus iestatījumus. Lai iestatītu skatu meklētāja rādījuma iestatījumus, skatieties skatu meklētājā.
- Lai paslēptu režģa līnijas, kas tiek rādītas fotografēšanas laikā, atlasiet MENU →  (Custom Settings) → [Grid Line] → [Off].
- Lai paslēptu marķieri, kas tiek rādīts filmēšanas laikā, atlasiet MENU →  (Custom Settings) → [ Marker Display] → [Off].

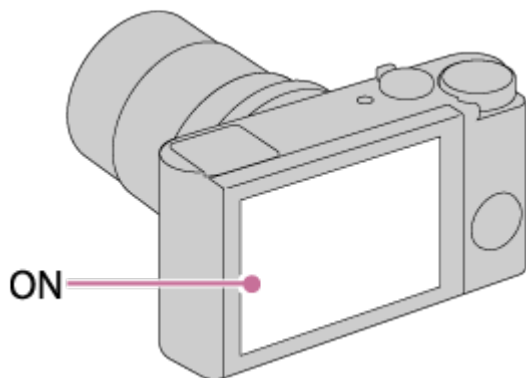
[51] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekrāna rādījumu režīma izvēle

Pārslēgšanās starp skatu meklētāju un ekrānu

Skatu meklētāja un ekrāna rādījums var atšķirties atkarībā no skatu meklētāja statusa un iestatījuma [FINDER/MONITOR].

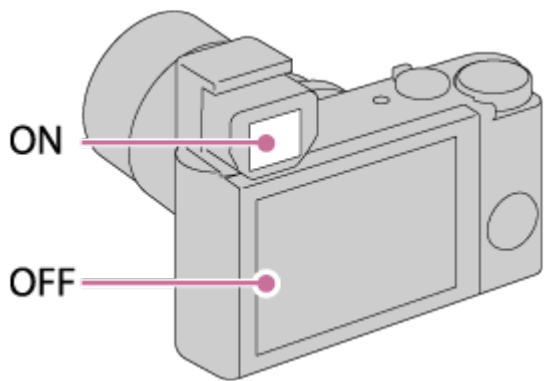
Ja skatu meklētājs ir aizvērts

- Attēls tiek rādīts tikai ekrānā neatkarīgi no iestatījuma [FINDER/MONITOR].

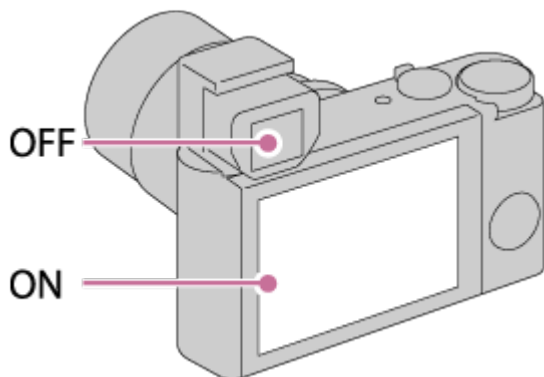


Ja raugāties skatu meklētājā

- Ja iestatījumam [FINDER/MONITOR] ir norādīta vērtība [Auto] vai [Viewfinder(Manual)], attēls tiek rādīts tikai skatu meklētājā.

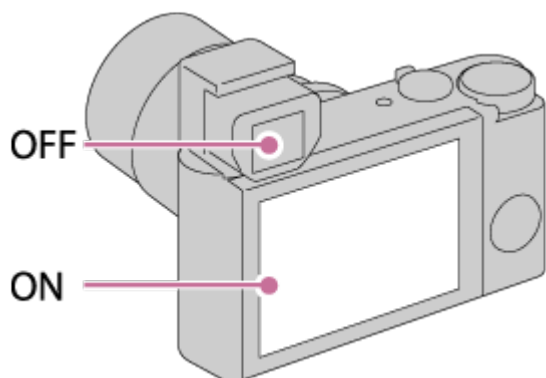


- Ja iestatījumam [FINDER/MONITOR] ir norādīta vērtība [Monitor(Manual)], attēls tiek rādīts tikai ekrānā.

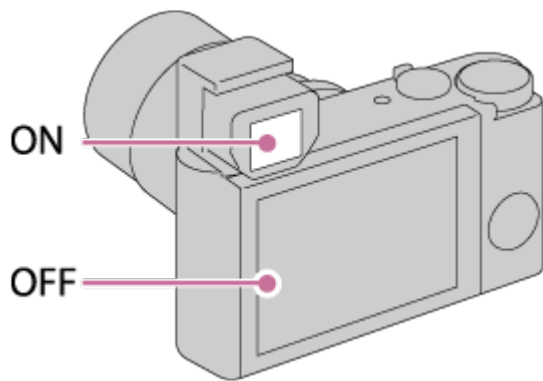


Ja neraugāties skatu meklētājā

- Ja iestatījumam [FINDER/MONITOR] ir norādīta vērtība [Auto] vai [Monitor(Manual)], attēls tiek rādīts tikai ekrānā.




- Ja iestatījumam [FINDER/MONITOR] ir norādīta vērtība [Viewfinder(Manual)], attēls tiek rādīts tikai skatu meklētājā.




[52] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekrāna rādījumu režīma izvēle

DISP Button (Finder)

Ļauj iestatīt ekrāna attēlošanas paņēmienus, ko skatu meklētājam var atlasīt, uzņemšanas režīmā izmantojot **DISP** (Rādīšanas iestatījums).

1. MENU →  (Custom Settings) → [DISP Button] → [Finder] → vajadzīgais iestatījums → [Enter].

Ir pieejamas opcijas, kas apzīmētas ar  .

Izvēlnes elementu vērtības

Graphic Display:

Attēlo uzņemšanas pamatinformāciju. Grafiski parāda eksponēšanas laiku un diafragmas vērtību.

Display All Info.:

Parāda ierakstīšanas informāciju.

No Disp. Info.:

Nerāda ierakstīšanas informāciju.

Histogram:


Grafiski parāda spilgtuma sadalījumu.


Level:

Norāda, vai izstrādājums atrodas horizontāli attiecībā uz labo/kreiso pusi un priekšpusi/aizmuguri. Ja izstrādājums atrodas horizontāli abos virzienos, indikators kļūst zaļš.

DISP Button (Monitor)

Ļauj iestatīt ekrāna attēlošanas paņēmienus, ko monitoram var atlasīt, uzņemšanas režīmā izmantojot **DISP** (Rādīšanas iestatījums).

1. MENU →  (Custom Settings) → [DISP Button] → [Monitor] → vajadzīgais iestatījums → [Enter].

Ir pieejamas opcijas, kas apzīmētas ar  .

Izvēlnes elementu vērtības

Graphic Display:

Attēlo uzņemšanas pamatinformāciju. Grafiski parāda eksponēšanas laiku un diafragmas vērtību.

Display All Info.:

Parāda ierakstīšanas informāciju.

No Disp. Info.:

Nerāda ierakstīšanas informāciju.

Histogram:

Grafiski parāda spilgtuma sadalījumu.

Level:

Norāda, vai izstrādājums atrodas horizontāli attiecībā uz labo/kreiso pusi un priekšpusi/aizmuguri. Ja izstrādājums atrodas horizontāli abos virzienos, indikators kļūst zaļš.


For viewfinder:

Parāda informāciju, kas paredzēta uzņemšanai ar skatu meklētāju.

TC/UB Disp. Switch

Ļauj parādīt filmas laika kodu (TC) un lietotāja bitu (UB), spiežot taustiņu, kuram ir

piešķirta funkcija [TC/UB Disp. Switch].

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)]/[Custom Key(PB)] → piešķiriet vajadzīgajam taustiņam funkciju [TC/UB Disp. Switch].
2. Nospiediet taustiņu, kuram ir piešķirta funkcija [TC/UB Disp. Switch].
 - Ikreiz, kad nospiežat taustiņu, monitora spilgtums pārslēdzas starp filmu ierakstīšanas laika skaitītāju → laika kodu (TC) → lietotāja bitu (UB) norādītajā secībā.



Piezīme

- Ja uzņemšanas režīma, piemēram, pašportreta uzņemšanas, laikā monitors ir sasvērts, TC/UB informācija netiek rādīta. Atskaņošanas režīmā TC/UB informācija tiek rādīta arī tad, ja monitors ir sasvērts.

[55] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fotoattēlu izmēru/kvalitātes izvēle

Image Size (fotoattēliem)

Jo lielāki ir attēla izmēri, jo detalizētāk to var atveidot, izdrukājot attēlu uz lielformāta papīra. Jo mazāki ir attēlu izmēri, jo vairāk attēlu var ierakstīt.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ Image Size] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Pieejamie attēlu izmēri, ja iestatījumam [ Aspect Ratio] ir vērtība 3:2

L: 20M

5472x3648 pikseļi

M: 10M

3888x2592 pikseļi

S: 5.0M

2736x1824 pikseļi

Pieejamie attēlu izmēri, ja iestatījumam [ Aspect Ratio] ir vērtība 4:3

L: 18M

4864x3648 pikseļi

M: 10M

3648x2736 pikseļi

S: 5.0M

2592x1944 pikseļi

VGA

640x480 pikseļi

Pieejamie attēlu izmēri, ja iestatījumam [ Aspect Ratio] ir vērtība 16:9

L: 17M

5472x3080 pikseļi

M: 7.5M

3648x2056 pikseļi

S: 4.2M

2720x1528 pikseļi

Pieejamie attēlu izmēri, ja iestatījumam [ Aspect Ratio] ir vērtība 1:1

L: 13M

3648x3648 pikseļi


M: 6.5M

2544x2544 pikseļi

S: 3.7M

1920x1920 pikseļi



Piezīme

- Kad iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG], RAW attēliem ir [L] izmēri.

[56] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fotoattēlu izmēru/kvalitātes izvēle

Aspect Ratio (fotoattēliem)

Iestata fotoattēlu proporcijas.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ Aspect Ratio] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

3:2:

Piemērots standarta izdrukām.

4:3:

Uzņemšanai izmēros, kas piemēroti apskatei datorā.

16:9:

Skatīšanai augstas izšķirtspējas TV ekrānā.



1:1:

Kompozīcijas uzņemšanai, imitējot vidēja formāta fotokameru.

[57] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fotoattēlu izmēru/kvalitātes izvēle

Quality (fotoattēliem)

Atlasa fotoattēlu saspiešanas formātu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ Quality] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

RAW:

Faila formāts: RAW (ieraksta, izmantojot RAW saspiešanas formātu.)

Šim failu formātam digitālā apstrāde netiek veikta. Atlasiet šo formātu, lai apstrādātu attēlus datorā profesionālām vajadzībām.

- Attēlam ir fiksēts maksimālais lielums. Attēla izmēri netiek parādīti ekrānā.

RAW & JPEG:

Faila formāts: RAW (ieraksta, izmantojot RAW saspiešanas formātu.) + JPEG

Vienlaikus tiek izveidots RAW attēls un JPEG attēls. Tas ir ērti, ja nepieciešami 2 attēlu faili — JPEG fails apskatei un RAW fails rediģēšanai.

JPEG attēliem ir iestatīta kvalitāte [Fine].

Extra fine:

Faila formāts: JPEG

Attēls tiek saspiegts JPEG formātā un ierakstīts augstākā kvalitātē, nekā izmantojot iestatījumu [Fine].

Fine:

Faila formāts: JPEG

Ierakstīšanas brīdī attēls tiek saspiegts JPEG formātā.

Standard:

Faila formāts: JPEG

Ierakstīšanas brīdī attēls tiek saspiests JPEG formātā. Tā kā opcijas [Standard] saspiešanas koeficients ir augstāks nekā opcijai [Fine], pilnformāta [Standard] kvalitātes attēls ir mazāks nekā [Fine] kvalitātes attēls. Tas ļauj vienā atmiņas kartē ierakstīt vairāk failu, taču attēlu kvalitāte ir zemāka.

Par RAW attēliem

- Lai atvērtu ar šo kameru ierakstītu RAW failu, ir nepieciešama programmatūra Image Data Converter. Izmantojot Image Data Converter, varat atvērt RAW attēla failu, pēc tam pārveidot to populārā attēlu formātā, piemēram, JPEG vai TIFF, vai pielāgot attēla baltās krāsas līdzsvaru, piesātinājumu vai kontrastu.
- RAW attēliem nevar lietot funkciju [Auto HDR] vai [Picture Effect].


Piezīme

- Ja neplānojat rediģēt attēlus datorā, ieteicams ierakstīšanai izmantot JPEG formātu.
- RAW attēliem nevar pievienot DPOF (drukas pasūtījuma) reģistrācijas atzīmes.

[58] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fotoattēlu izmēru/kvalitātes izvēle

Panorama: Size

Iestatā panorāmas attēlu izmērus. Attēlu izmēri mainās atkarībā no iestatījuma [Panorama: Direction] vērtības.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Panorama: Size] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Ja iestatījumam [Panorama: Direction] ir norādīta vērtība [Up] vai [Down]

Standard: 3872×2160

Wide: 5536×2160


Ja iestatījumam [Panorama: Direction] ir norādīta vērtība [Left] vai [Right]

Standard: 8192×1856

Wide: 12416×1856

Panorama: Direction

Iestatīta kameras kustības virzienu, uzņemot panorāmas attēlus.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Panorama: Direction] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Right:

Panorāmas uzņemšanas laikā kamera jāvirza no kreisās puses uz labo.

Left:

Panorāmas uzņemšanas laikā kamera jāvirza no labās puses uz kreiso.

Up:


Panorāmas uzņemšanas laikā kamera jāvirza no apakšpusē uz augšpusi.

Down:

Panorāmas uzņemšanas laikā kamera jāvirza no augšpusē uz apakšpusi.

Focus Mode

Izvēlas objekta kustībai piemērotu fokusēšanas veidu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Focus Mode] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

AF-S (Viena kadra AF):

Izstrādājums fiksē fokusu, tiklīdz tiek panākta fokusa noregulēšana. Izmantojiet [Single-shot AF], ja objekts ir nekustīgs.

AF-A (Automātiskais AF):

Iestatījumi [Single-shot AF] un [Continuous AF] tiek savstarpēji pārslēgti atbilstoši objekta kustībai. Kad aizslēga poga ir līdz pusei nospiesta, izstrādājums fiksē fokusu, tiklīdz tas konstatē, ka objekts ir nekustīgs, vai turpina fokusēt, ja objekts atrodas kustībā.

AF-C (Nepārtrauktais AF):

Izstrādājums nepārtraukti veic fokusēšanu, kamēr tiek turēta līdz pusei nospiesta aizslēga poga. Izmantojiet to, ja objekts ir kustībā.

DMF (Tiešais manuālais fokuss):

Ļauj izmantot manuālā un automātiskā fokusa kombināciju.

MF (Manuālais fokuss):

Regulē fokusu manuāli. Ja nevarat fokusēt vēlamo objektu, izmantojot automātisko fokusu, izmantojiet manuālo fokusu.

Piezīme

- Ja objekts ir pārāk tuvu, attēlā var būt redzami uz objektīva esošie putekļi un pirkstu nospiedumi. Notīriet objektīvu ar mīkstu drāniņu vai ko tamlīdzīgu.
- Ja iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [Continuous AF], fokusa panākšanas brīdī netiek atskaņots skaņas signāls.


Padoms

- Ja filmēšanas laikā iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [Single-shot AF] vai [DMF], iestatījums [Focus Mode] automātiski tiek mainīts uz **AF-C** (Nepārtraukts AF), un pēc tam tiek turpināta fokusēšana.

[61] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Focus Area

Atlasa fokusēšanas apgabalu. Izmantojiet šo funkciju, ja automātiskā fokusa režīmā ir apgrūtināti iegūt pareizu fokusu. Iestatījums ir spēkā gan fotoattēliem, gan filmām.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Focus Area] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Wide:

Automātiski fokusē objektu visās attēla vietās.

Kad fotografēšanas režīmā līdz pusei tiek nospiesta aizslēga poga, apkārt fokusa apgabalam tiek parādīts zaļš rāmis.

Center:

Automātiski fokusē objektu attēla centrā. Izmantojot šo iestatījumu kopā ar AF fiksācijas funkciju, var iegūt vēlamo attēla kompozīciju.

Flexible Spot:

Ļauj pārvietot fokusa diapazona meklētāja rāmi uz vajadzīgo vietu ekrānā un fokusēt ārkārtīgi sīku objektu nelielā laukumā.

Uzņemšanas ekrānā Flexible Spot var mainīt fokusa diapazona meklēšanas rāmja lielumu, grozot vadības ritenīti.

Expand Flexible Spot:


Ja izstrādājumam neizdodas iegūt fokusu vienā atlasītā punktā, tas izmanto fokusa punktus apkārt elastīgajam punktam kā otrās prioritātes apgabalu, ko izmantot fokusēšanai.

Lock-on AF:



Kad aizslēga poga tiek nospiesta līdz pusei un turēta, izstrādājums seko objektam, kamēr tas atrodas atlasītajā autofokusa laukumā. Iestatījumu ekrānā [Focus Area] pavērsiet cursoru uz [Lock-on AF], pēc tam atlasiet vajadzīgo izsekošanas sākuma laukumu, izmantojot vadības grozāmpogas kreiso/labo malu. Varat pārvietot izsekošanas sākuma laukumu uz vajadzīgo punktu, norādot laukumu kā elastīgu punktu vai paplašinātu elastīgu punktu.

Uzņemšanas ekrānā Flexible Spot var mainīt AF diapazona meklēšanas rāmja lielumu, grozot vadības ritenīti.

Padoms

- Ja iestatījumam [Focus Area] ir norādīta vērtība [Flexible Spot] vai [Expand Flexible Spot] un tiek nospiests taustiņš, kuram ir piešķirta funkcija [Focus Standard], varat uzņemt fotoattēlus un vienlaikus regulēt fokusa diapazona meklētāja rāmja pozīciju, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/kreisās/labās malas. Ja vēlaties mainīt uzņemšanas iestatījumus ar vadības ritenīti, spiediet  vadības ritenīša centrā.
- Ja uzņemšana notiek režīmā [Single-shot AF] un nevarat fokusēt objektu ar iestatījuma [Focus Area] vērtību [Wide], mainiet iestatījumu uz [Center] un novietojiet objektu AF diapazona meklētāja rāmī. Nospiediet aizslēga pogu līdz pusei, lai fiksētu fokusu, un pēc tam atjaunojiet sākotnējo kompozīciju, lai uzņemtu attēlus ar fiksētu fokusu (fokusa fiksācija).

Piezīme

- Ja režīmu disks ir pārvietots stāvoklī  (Movie) vai veicat filmēšanu, iestatījumam [Focus Area] nevar atlasīt vērtību [Lock-on AF].
- Ja režīmu grozāmpoga ir pārvietota stāvoklī  (Movie) un iestatījumam [Auto Dual Rec] ir norādīta vērtība On, iestatījums [Focus Area] automātiski pārslēdzas uz [Wide].
- Iestatījumu [Lock-on AF] var atlasīt tikai tad, ja ir iestatīts fokusa režīms

[Continuous AF].



- Lai fokusēšanai izmantotu visu kadra laukumu, skaidrās attēla tālummāiņās, digitālās tālummāiņas vai viedās tālummāiņas diapazonā apkārt visam ekrānam var tikt rādīts punktotais taisnstūris.
- Vadības ritenīša augšējai/apakšējai/kreisajai/labajai malai vai pogai C (Pielāgots) piešķirtās funkcijas nevar izpildīt, kamēr tiek pārvietots fokusa diapazona meklētāja rāmis.
- Fokusa diapazona meklētāja rāmja pozīciju nevar mainīt filmēšanas laikā.

[62] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Fāzu noteikšanas AF

Ja autofokusa apgabalā ir fāzu noteikšanas AF punkti, izstrādājums izmanto fāzu noteikšanas AF un kontrasta AF apvienoto autofokusu.




Piezīme

- Ja F vērtība pārsniedz F8.0, fāzu noteikšanas AF nevar lietot. Ir pieejams tikai kontrasta AF.
- Ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S HD] un iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p], fāzu noteikšanas AF nevar izmantot. Ir pieejams tikai kontrasta AF.

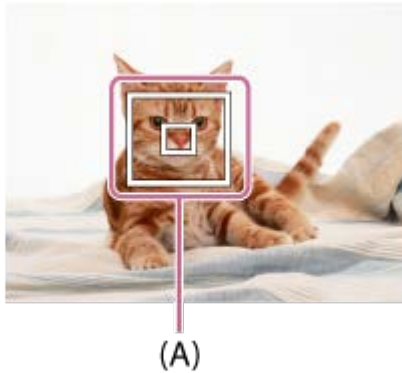
[63] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Center Lock-on AF

Ja nospiežat centrālo pogu, kamera konstatē objektu, kas atrodas ekrāna centrā, un turpina izsekot objektu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Center Lock-on AF] → [On].
2. Novietojiet mērķa rāmi (A) uz objekta un nospiediet  vadības ritenīša centrā. Vēlreiz nospiediet , lai pārtrauktu izsekošanu.
 - Ja kamera zaudē objektu, kamera var to konstatēt, tiklīdz objekts no jauna ir

redzams monitorā, un atsākt izsekošanu.



3. Pilnībā nospiediet aizslēga pogu, lai uzņemtu attēlu.


Piezīme

- Funkcija [Center Lock-on AF] var nefunkcionēt labi šādās situācijās:
 - Objekts pārāk ātri kustas.
 - Objekts ir pārāk mazs vai pārāk liels.
 - Ir mazs kontrasts starp objektu un fonu.
 - Ir tumšs.
 - Ir mainīgs apgaismojums.
- Funkcija [Lock-on AF] nedarbojas šādās situācijās:
 - Režīmā [Sweep Panorama]
 - Ja iestatījumam [Scene Selection] ir norādīta vērtība [Hand-held Twilight] vai [Anti Motion Blur]
 - Ja uzņemšana notiek manuālā fokusa režīmā
 - Ja tiek izmantota digitālā tālummaiņa
 - Ja ir iestatīts uzņemšanas režīms Movie un iestatījumam [SteadyShot] ir norādīta vērtība [Intelligent Active]
 - Ja iestatījumam [Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p]
- Ja izsekojamais objekts tiek zaudēts, kamerai var būt nepieciešams noteikts laiks, lai atsāktu izsekošanu.

[64] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

AF Area Auto Clear

Iestata, vai fokusa apgabals jārāda vienmēr, vai arī tam automātiski jāpazūd īsi pēc fokusa iegūšanas.

1. MENU →  (Custom Settings) → [AF Area Auto Clear] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Fokusa apgabals automātiski pazūd īsi pēc fokusa iegūšanas.


Off:

Fokusa apgabals tiek rādīts visu laiku.

[65] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Fokusa fiksēšana


Uzņem attēlus, kad fokuss fiksēts uz vēlamā objekta, izmantojot automātiskā fokusa režīmu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Focus Mode] → [Single-shot AF].
2. Novietojiet AF laukumu uz objekta un līdz pusei nospiediet aizslēga pogu. Tiks fiksēts fokuss.
3. Neatļaidiet līdz pusei nospiesto aizslēga pogu un atjaunojiet vēlamo kadra kompozīciju.
4. Nospiediet aizslēga pogu līdz galam, lai uzņemtu attēlu.

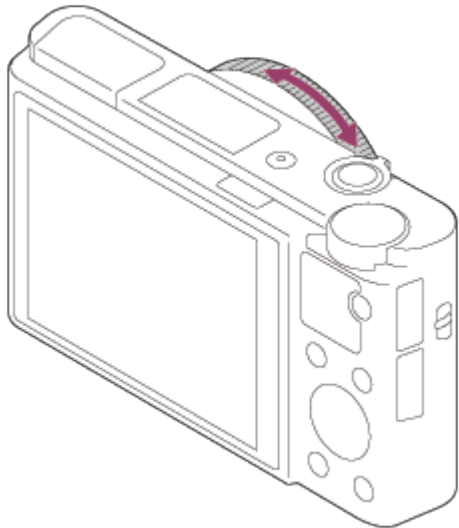
[66] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Manuālais fokuss

Ja autofokusa režīmā ir apgrūtinoši iegūt pareizu fokusu, varat regulēt fokusu manuāli. Iestatījums ir spēkā gan fotoattēliem, gan filmām.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Focus Mode] → [Manual Focus].

2. Groziet vadības grozāmpogu, lai iegūtu asu fokusu.



- Grozot vadības grozāmpogu, ekrānā tiek attēlots fokusa attālums.

3. Nospiediet aizslēga pogu līdz galam, lai uzņemtu attēlu.

Piezīme


- Ja izmantojat skatu meklētāju, regulējiet dioptriju līmeni, lai skatu meklētājā iegūtu pareizu fokusu.
- Ja atkārtoti atlasīsiet [Focus Mode], jebkurš manuāli iestatīts fokusa attālums tiks atcelts.

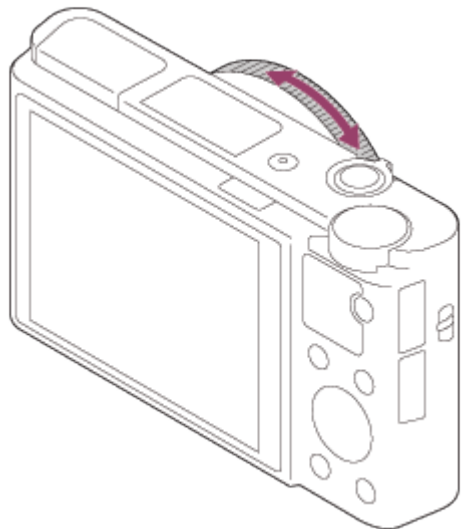
[67] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Tiešais manuālais fokuss (DMF)

Pēc fokusa fiksācijas var veikt precīzu manuālu regulēšanu.

Tādējādi varat ātri fokusēt objektu, nevis izmantot manuālo fokusu jau sākumā. Tas ir ērti, ja, piemēram, uzņemat makro sižetus.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Focus Mode] → [DMF].
2. Līdz pusei nospiediet aizslēga pogu, lai automātiski iegūtu fokusu.
3. Turiet aizslēga pogu līdz pusei nospiestu un groziet vadības grozāmpogu, lai iegūtu asāku fokusu.






- Grozot vadības grozāmpogu, ekrānā tiek attēlots fokusa attālums.

4. Pilnībā nospiediet aizslēga pogu, lai uzņemtu attēlu.

[68] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

MF Assist (fotoattēliem)


Automātiski palielina attēlu ekrānā, lai atvieglotu manuālu fokusēšanu. Darbojas manuālā fokusa un tiešā manuālā fokusa uzņemšanas režīmos.

1. MENU →  (Custom Settings) → [ MF Assist] → [On].
2. Groziet vadības grozāmpogu, lai regulētu fokusu.
 - Attēls tiek palielināts. Varat vēl vairāk palielināt attēlus, spiežot uz  vadības ritenīša centrā.

Piezīme




- Opciju [ MF Assist] nevar izmantot filmēšanai.

Padoms




- Varat iestatīt, cik ilgi jābūda palielinātais attēls. Atlasiet MENU →  (Custom Settings) → [Focus Magnif. Time].
-

Focus Magnifier


Varat pārbaudīt fokusu, palielinot attēlu pirms uzņemšanas.


1. MENU →  (Camera Settings) → [Focus Magnifier].
2. Nospiediet  vadības ritenīša centrā, lai palielinātu attēlu, un izvēlieties palielināmo vietu, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo/kreiso/labo malu.
 - Ikreiz, kad nospiedīsiet , tiks pārslēgts palielinājuma mērogs.
3. Pārbaudiet fokusu.
4. Pilnībā nospiediet aizslēga pogu, lai uzņemtu attēlu.

Padoms

- Ja fokusējat manuāli, varat regulēt fokusu, kamēr attēls ir palielināts. Funkcija [Focus Magnifier] tiek atcelta, tiklīdz aizslēga poga tiek nospiesta līdz pusei.
- Varat ierakstīt attēlus laikā, kad tiek rādīts attēla palielinājums, taču izstrādājums ieraksta pilno attēlu.
- Funkcija [Focus Magnifier] tiek atcelta pēc uzņemšanas.
- Varat iestatīt, cik ilgi jārāda palielinātais attēls. Atlasiet MENU →  (Custom Settings) → [Focus Magnif. Time].
- Varat iestatīt sākotnējo palielinājumu, atlasot MENU →  (Custom Settings) → [ Initial Focus Mag.].

Focus Magnif. Time

Iestata, cik ilgi attēls jārāda palielinātā veidā funkcijas [ MF Assist] vai [Focus Magnifier] lietošanas laikā.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Focus Magnif. Time] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

2 Sec:

Palielina attēlu uz 2 sekundēm.

5 Sec:

Palielina attēlu uz 5 sekundēm.



No Limit:

Rāda attēla palielinājumu, līdz tiek nospiesta aizslēga poga.

[71] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Initial Focus Mag. (fotoattēliem)

Iestatītais sākotnējais palielinājums, ja tiek rādīts palielināts attēls, izmantojot [Focus Magnifier]. Atlasiet iestatījumu, kas palīdzēs izveidot kadra kompozīciju.

1. MENU →  (Custom Settings) → [ Initial Focus Mag.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

x1.0:

Parāda attēlu ar tādu pašu palielinājumu kā uzņemšanas ekrānam.

x5.3:

Parāda 5,3 reizes palielinātu attēlu.

[72] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Peaking Level

Manuālā fokusa un tiešā manuālā fokusa režīmos uzlabo fokusa diapazona kontūras, izmantojot noteiktu krāsu. Šī funkcija ļauj viegli pārbaudīt fokusu. Iestatījums ir spēkā gan fotoattēliem, gan filmām.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Peaking Level] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

High:

Iestata augstu izcelšanas līmeni.

Mid:

Iestata vidēju izcelšanas līmeni.

Low:

Iestata zemu izcelšanas līmeni.

Off:

Neizmanto izcelšanas funkciju.

Piezīme

- Tā kā izstrādājums fokusu nosaka pēc attēla asuma, izcelšanas funkcijas efektivitāte var atšķirties atkarībā no objekta un uzņemšanas apstākļiem.
- Fokusā esošā diapazona kontūras netiek uzlabotas, ja izstrādājums ir pievienots, izmantojot HDMI kabeli.

[73] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Peaking Color

Manuālā fokusa un tiešā manuālā fokusa režīmos iestata izcēluma funkcijas krāsu. Iestatījums ir spēkā gan fotoattēliem, gan filmām.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Peaking Color] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Red:

Izceļ kontūras sarkanā krāsā.

Yellow:



Izceļ kontūras dzeltenā krāsā.

White:

Izceļ kontūras baltā krāsā.

Pre-AF (fotoattēliem)

Izstrādājums automātiski regulē fokusu, pirms līdz pusei nospiežat aizslēga pogu.

1. MENU →  (Custom Settings) → [ Pre-AF] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:


Regulē fokusu, pirms līdz pusei nospiežat aizslēga pogu.

Off:

Neregulē fokusu, pirms līdz pusei nospiežat aizslēga pogu.

AF/MF vadība

Uzņemšanas laikā varat viegli pārslēgties starp automātisko un manuālo fokusēšanas režīmu, nemainot roku stāvokli. Iestatījums ir spēkā gan fotoattēliem, gan filmām.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → piešķiramā poga → [AF/MF Control Hold] or [AF/MF Ctrl Toggle].

Izvēlnes elementu vērtības

AF/MF Control Hold:

Pārslēdz fokusēšanas režīmu laikā, kad ir nospiesta poga.

AF/MF Ctrl Toggle:



Pārslēdz fokusēšanas režīmu, līdz poga tiek nospiesta atkārtoti.

Piezīme

- Funkcijai [AF/MF Control Hold] nevar norādīt pogu vērtības [Left Button] un [Right Button].

AF Illuminator (fotoattēliem)

AF apgaismojums ir aizpildošā gaisma, kas atvieglo objekta fokusēšanu tumšās vietās. Sarkanais AF apgaismojums ļauj izstrādājumam viegli iegūt fokusu. Aizslēga poga jātur nospiesta līdz pusei, līdz fokuss tiek fiksēts.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ AF Illuminator] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības




Auto:

Izmanto AF apgaismojumu.

Off:


Neizmanto AF apgaismojumu.

Piezīme

- Funkciju [ AF Illuminator] nevar izmantot šādās situācijās:
 - Filmēšanas režīmā
 - Režīmā [Sweep Panorama]
 - Ja iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [Continuous AF] vai [Automatic AF] un objekts pārvietojas (kad iedegas fokusa indikators  vai )
 - Ja iestatījumam [Scene Selection] ir norādīts kāds no šiem režīmiem:
 - [Landscape]
 - [Sports Action]
 - [Night Scene]
 - [Pet]
 - [Fireworks]
- AF apgaismojums izmanto ļoti spilgtu gaismu. Lai arī veselību tas neapdraud, neskatoties tiešā veidā AF apgaismojumā no tuva attāluma.

Disp. cont. AF area

Varat iestatīt, vai ir jāredz fokusā esošais fokusa laukums, kad iestatījumam [Focus Area] režīmā [Continuous AF] ir norādīta vērtība [Wide].

1. MENU →  (Custom Settings) → [Disp. cont. AF area] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Rāda fokusā esošo fokusa apgabalu.

Off:

Nerāda fokusā esošo fokusa apgabalu.


Piezīme

- Ja iestatījumam [Focus Area] ir norādīta vērtība [Center], [Flexible Spot] vai [Expand Flexible Spot], fokusā esošo apgabalu rāmji iegūst zaļu krāsu neatkarīgi no iestatījuma [Disp. cont. AF area] vērtībām.

[78] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Eye AF

Kamēr turat nospiestu pogu, kamera fokusē objekta acis.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → piešķiriet funkciju [Eye AF] vēlamajai pogai.
2. Pavērsiet kameru pret personas seju un nospiediet pogu, ko esat piešķīris funkcijai [Eye AF].
3. Nospiediet aizslēga pogu, vienlaikus turot nospiestu atbilstošo pogu.

Padoms

- Tiklīdz kamera fokusē acis, noteikšanas rāmis tiek rādīts ap acīm. Ja tiek iestatīts fokusa režīms [Single-shot AF], rāmis pēc laika perioda pazūd.

Piezīme

- Atkarībā no apstākļiem, iespējams, kamera nespēs fokusēt acis (piemēram, ja


autofokusa apgabalā acis nevarēs atrast). Šādā gadījumā kamera konstatē seju un fokusē seju.

- Ja kamera nespēj konstatēt personas seju, funkciju [Eye AF] nevar izmantot.
- Noteiktos apstākļos funkciju [Eye AF] nevar izmantot, piemēram, ja iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [Manual Focus] u.tml.
- Funkcija [Eye AF] var nedarboties šādās situācijās:
 - Ja persona ir uzvilкуси saulesbrilles.
 - Ja priekšējie mati aizsedz personas acis.
 - Nepietiekamā apgaismojumā vai pretgaismā.
 - Ja acis ir aizvērtas.
 - Ja persona ir ēnā.
 - Ja persona nav fokusā.
 - Ja persona pārāk daudz kustas.
- Ja persona pārāk daudz kustas, noteikšanas rāmis var netikt pareizi rādīts ap acīm.

[79] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Fokusa regulēšana

Phase Detect. Area

Iestata, vai jāreda fāzu noteikšanas AF apgabals.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Phase Detect. Area] → vajadzīgais iestatījums.

Detalizēta informācija par izvēlnes elementiem

On:

Parāda fāzu noteikšanas AF apgabalu.

Off:



Nerāda fāzu noteikšanas AF apgabalu.

Piezīme

- Ja F vērtība pārsniedz F8.0, fāzu noteikšanas AF nevar lietot. Ir pieejams tikai kontrasta AF.
 - Filmējot fāzu noteikšanas AF laukums netiks rādīts.
-

AF drive speed (filmām)

Varat pārslēgt fokusēšanas ātrumu, ja izmantojat autofokusu filmēšanas režīmā.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ AF drive speed] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Fast:

Iestata augstu AF piedziņas ātrumu. Šis režīms ir piemērots aktīvu sižetu, piemēram, sporta sacensību, uzņemšanai.



Normal:

Iestata parastu AF piedziņas ātrumu.

Slow:



Iestata zemu AF piedziņas ātrumu. Šajā režīmā fokuss plūstoši pārslēdzas, kad tiek mainīts fokusējamais objekts. Šis režīms ir piemērots iespaidīgu attēlu uzņemšanai.

Piezīme

- Ja iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p], iespēju [ AF drive speed] nevar izmantot.

AF Track Sens (filmām)

Varat iestatīt AF izsekošanas ilgumu filmēšanas režīmā.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ AF Track Sens] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

High:



Iestata ilgu AF izsekošanu. Šis režīms ir noderīgs, ierakstot filmas, kurās objekts ātri

pārvietojas.

Normal:

Iestata parastu AF izsekošanas ilgumu. Šis režīms ir noderīgs, ja vēlaties paturēt fokusā noteiktu objektu, taču pirms objekta atrodas daži šķēršļi vai filmējat cilvēkiem pārpildītā vietā.





Piezīme

- Ja iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p], iespēju [ AF Track Sens] nevar izmantot.

[82] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekspozīcijas regulēšana

Exposure Comp.

Varat visu attēlu padarīt gaišāku vai tumšāku, attiecīgi regulējot iestatījuma [Exposure Comp.] vērtību uz plus vai mīnus pusi (ekspozīcijas kompensācija). Attēls būs gaišāks vai tumšāks attiecībā pret automātiski noteikto ekspozīcijas vērtību. Ekspozīcija parasti tiek iestatīta automātiski (automātiskā ekspozīcija).

1.  /  (Exposure Comp.) uz vadības ritenīša → spiediet uz vadības ritenīša kreisās/labās malas vai groziet vadības ritenīti un atlasiet vajadzīgo ekspozīcijas diapazonu.
 - Ja izmantojat [Intelligent Auto] vai [Superior Auto], varat piekļūt iespējas [Photo Creativity] iestatījumu ekrānam, nospiežot  / .
 - Ekspozīciju var pielāgot diapazonā no –3,0 EV līdz +3,0 EV.

Piezīme

- Filmām ekspozīciju var regulēt diapazonā no –2,0 EV līdz +2,0 EV.
- Ja uzņemsit objektu vietā, kur ir ārkārtīgi gaišs vai ārkārtīgi tumšs, vai izmantosit zibspuldzi, vēlams efekts var netikt iegūts.
- Ja izmantojat opciju [Manual Exposure], ekspozīciju var kompensēt tikai tad, kad iestatījumam [ISO] ir norādīta vērtība [ISO AUTO].

[83] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekspozīcijas regulēšana

Metering Mode

Atlasa mērīšanas režīmu, kas norāda, kura ekrāna daļa jāizmanto ekspozīcijas noteikšanai.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Metering Mode] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Multi:

Viss attēla laukums tiek sadalīts mazākos laukumos, šajos laukumos tiek izmērīta ekspozīcija, un pēc tam pareizā ekspozīcija tiek noteikta visam ekrānam (vairāku paraugu mērīšana).

Center:

Tiek izmērīts visa ekrāna vidējais spilgtums, uzsverot ekrāna centrālo daļu (centrēti svērtā mērīšana).

Spot:

Mērīšanai tiek izmantots tikai centrālais laukums (punkta mērīšana). Šī funkcija ir noderīga, ja objekts atrodas pretgaismā vai starp objektu un fonu ir liels kontrasts.



Piezīme

- Iestatījumam ir fiksēta vērtība [Multi] tālāk norādītajos uzņemšanas režīmos:
 - [Intelligent Auto]
 - [Superior Auto]
 - [Scene Selection]
 - No optiskās tālummaiņas atšķirīgas tālummaiņas funkcijas

[84] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekspozīcijas regulēšana

AE lock

Ja starp objektu un fonu ir liels kontrasts, piemēram, fotografējot objektu pretgaismā vai blakus logam esošu objektu, mēriet gaismu punktā, kur objektam ir vispiemērotākais spilgtums, un fiksējiet ekspozīciju pirms uzņemšanas. Lai samazinātu objekta spilgtumu, mēriet gaismu punktā, kas ir spilgtāks nekā objekts, un fiksējiet visa ekrāna ekspozīciju. Lai padarītu objektu gaišāku, mēriet gaismu punktā, kas ir tumšāks nekā objekts, un fiksējiet visa ekrāna ekspozīciju.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)], pēc tam piešķiriet funkciju [AEL toggle] vēlamajam taustiņam.
2. Regulējiet fokusu punktā, kurā tiek regulēta ekspozīcija.
3. Nospiediet to pogu, kurai ir piešķirta funkcija [AEL toggle].
Tiek fiksēta ekspozīcija, un iedegas indikators  (AE fiksācija).
4. Fokusējiet objektu vēlreiz un nospiediet aizslēga pogu.
 - Lai atceltu ekspozīcijas fiksāciju, nospiediet pogu, kurai ir piešķirta funkcija [AEL toggle].



Padoms

- Ja sadaļā [Custom Key(Shoot.)] izvēlaties funkciju [AEL hold], ekspozīciju var fiksēt, kamēr turat nospiestu pogu AEL. Funkcijai [AEL hold] nevar norādīt vērtības [Left Button] un [Right Button].

[85] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekspozīcijas regulēšana

AEL w/ shutter (fotoattēliem)

Iestata, vai ekspozīcija jāfiksē brīdī, kad līdz pusei nospiežat aizslēga pogu. Šī funkcija ir noderīga, ja vēlaties atsevišķi regulēt fokusu un ekspozīciju.

1. MENU →  (Custom Settings) → [ AEL w/ shutter] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Auto:

Fiksē ekspozīciju, kad pēc aizslēga pogas nospiešanas līdz pusei tiek automātiski regulēts fokuss, ja vien iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [Single-shot AF].

Ja iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [Automatic AF] un izstrādājums konstatē, ka objekts kustas, vai uzņemat kadrus sērijas režīmā, fiksētā ekspozīcija tiek atcelta.

On:


Fiksē ekspozīciju brīdī, kad līdz pusei nospiežat aizslēga pogu.

Off:

Nefiksē ekspozīciju brīdī, kad līdz pusei nospiežat aizslēga pogu. Izmantojiet šo režīmu, ja vēlaties atsevišķi regulēt fokusu un ekspozīciju.

Izstrādājums turpina regulēt ekspozīciju, ja uzņemat režīmā [Cont. Shooting].


Piezīme

- Ja funkcija [AEL toggle] ir piešķirta kādam taustiņam, izmantojot komandu [Custom Key(Shoot.)], šī taustiņa darbībām ir augstāka prioritāte nekā [ AEL w/ shutter] iestatījumiem.

[86] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekspozīcijas regulēšana

Zebra

Zebras raksts tiek uzklāts tai attēla daļai, kuras spilgtuma līmenis atbilst jūsu iestatītajam IRE līmenim. Izmantojiet šo zebras rakstu kā indikatoru spilgtuma regulēšanas laikā.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Zebra] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Off:

Zebras raksts netiek rādīts.

70/75/80/85/90/95/100/100+/Custom1/Custom2:

Regulē spilgtuma līmeni.

Padoms

- Varat iestatījumam [Zebra] reģistrēt vairākas vērtības, lai pārbaudītu ekspozīciju un atspīdumus, kā arī spilgtuma līmeni. Pēc noklusējuma ekspozīcijas pārbaudes un atspīdumu pārbaudes iestatījumi ir attiecīgi reģistrēti kā [Custom1] un [Custom2].
- Lai pārbaudītu ekspozīciju, iestatiet spilgtuma līmeņa standarta vērtību un diapazonu. Zebras raksts tiks rādīts vietās, kas atbildīs jūsu iestatītajam diapazonam.
- Lai pārbaudītu atspīdumus, iestatiet spilgtuma līmeņa minimālo vērtību. Zebras raksts tiks rādīts vietās, kas pārsniegs jūsu iestatīto vērtību.


Piezīme

- Zebras raksts netiek rādīts HDMI savienojuma laikā.

[87] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Ekspozīcijas regulēšana

Exposure Set. Guide

Varat iestatīt, vai laikā, kad maināt ekspozīciju, jārāda atbilstoša norāde.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Exposure Set. Guide] → vajadzīgais iestatījums.

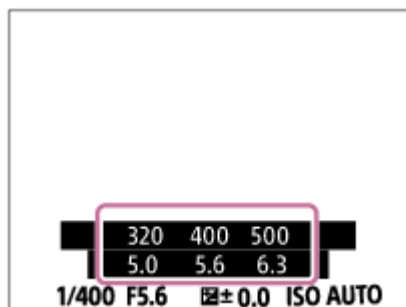
Izvēlnes elementu vērtības

Off:

Nerāda indikatoru.

On:




Rāda indikatoru.



[88] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Drive Mode

Varat iestatīt uzņemšanas režīmu, piemēram, nepārtrauktu fotografēšanu vai fotografēšanu ar taimeru.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → vajadzīgais iestatījums.
 - Varat arī iestatīt uzņemšanas režīmu, nospiežot pogu  /  (Uzņemšanas režīms) un vadības ritenīša.

Izvēlnes elementu vērtības

Single Shooting:

Uzņem vienu fotoattēlu. Parasts uzņemšanas režīms.

Cont. Shooting:

Nepārtraukti uzņem attēlus, kamēr turat nospiestu aizslēga pogu.

Self-timer:

Uzņem attēlu, izmantojot iekšējo taimeru, kad pēc aizslēga pogas nospiešanas ir pagājis paredzētais skaits sekunžu.

Self-timer(Cont):

Uzņem paredzēto skaitu attēlu, izmantojot iekšējo taimeru, kad pēc aizslēga pogas nospiešanas ir pagājis paredzētais skaits sekunžu.

BRK C Cont. Bracket:

Uzņem attēlus ar atšķirīgiem spilgtuma līmeņiem, kamēr turat nospiestu aizslēga pogu.

BRK S Single Bracket:

Secīgi uzņem norādīto daudzumu attēlu ar atšķirīgiem spilgtuma līmeņiem.

BRK WB WB bracket:

Kopā uzņem trīs attēlus. Katram attēlam ir atšķirīgi krāsu toņi atbilstoši atlasītajam baltās krāsas līdzsvara, krāsu temperatūras un krāsu filtra iestatījumam.

BRK DRO DRO Bracket:

Kopā uzņem trīs attēlus ar atšķirīgu dinamiskā diapazona optimizētāja līmeni.


Piezīme

- Ja ir iestatīts uzņemšanas režīms [Scene Selection] un ir atlasīts iestatījums [Sports Action], opciju [Single Shooting] nevar izmantot.

[89] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Cont. Shooting

Nepārtraukti uzņem attēlus, kamēr turat nospiestu aizslēga pogu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → [Cont. Shooting].
2. Atlasiet vajadzīgo režīmu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

Continuous Shooting: Hi:

Tiek iestatīts aptuvenais nepārtrauktās uzņemšanas ātrums 24 attēli sekundē.


Continuous Shooting: Mid:

Tiek iestatīts aptuvenais nepārtrauktās uzņemšanas ātrums 10 attēli sekundē.


Continuous Shooting: Lo:

Tiek iestatīts aptuvenais nepārtrauktās uzņemšanas ātrums 3,5 attēli sekundē.

Piezīme

- Nepārtrauktā uzņemšana nav pieejama šādos apstākļos:
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Sweep Panorama].
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Scene Selection] un ir atlasīts no [Sports Action] atšķirīga aina.
 - Iestatījumam [Picture Effect] ir norādīta vērtība [Soft Focus], [HDR Painting], [Rich-tone Mono.], [Miniature], [Watercolor] vai [Illustration].
 - Iestatījumam [DRO/Auto HDR] ir norādīta vērtība [Auto HDR].
 - Iestatījumam [ISO] ir norādīta vērtība [Multi Frame NR].
 - Tiek izmantota funkcija [Smile Shutter].
- Ja iestatījumam [ Shutter Type] ir norādīta vērtība [Mechanical Shut.], nevar iestatīt nepārtrauktās uzņemšanas ātrumu [Continuous Shooting: Hi].


Padoms

- Lai kadru sērijas uzņemšanas laikā saglabātu fokusu un ekspozīciju, mainiet iestatījumus tālāk aprakstītajā veidā.
 - Norādiet iestatījumam [Focus Mode] vērtību [Continuous AF].
 - Norādiet iestatījumam [ AEL w/ shutter] vērtību [Off] vai [Auto].

[90] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Self-timer

Uzņem attēlu, izmantojot iekšējo taimeris, kad pēc aizslēga pogas nospiešanas ir pagājis paredzētais skaits sekunžu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → [Self-timer].
2. Atlasiet vajadzīgo režīmu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

10 Self-timer: 10 Sec:

Iestata taimerim 10 sekunžu aizkavi.

Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, noskan pīkstiens, un aizslēgs nostrādā pēc 10 sekundēm. Lai atceltu taimeru, vēlreiz nospiediet aizslēga pogu.

5 Self-timer: 5 Sec:





Iestata taimerim 5 sekunžu aizkavi.

Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, atskan pīkstiena signāls, un pēc 5 sekundēm aizslēgs nostrādā. Lai atceltu taimeru, vēlreiz nospiediet aizslēga pogu.

2 Self-timer: 2 Sec:

Iestata taimerim 2 sekunžu aizkavi. Tas ļauj samazināt kameras drebēšanu, ko izraisa aizslēga pogas nospiešana.

Padoms

- Nospiediet vadības ritenīša pogu  /  un atlasiet  (Single Shooting), lai palaistu iekšējo taimeru.
- Lai izmantotu iekšējo taimeru kadru dublēšanas režīmā, kā uzņemšanas režīmu atlasiet kadru dublēšanas režīmu, pēc tam atlasiet MENU →  (Camera Settings) → [Bracket Settings] → [Selftimer during Brkt].


Piezīme

- Iekšējais taimeris nav pieejams šādos apstākļos:
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Sweep Panorama].
 - Iestatījumam [Scene Selection] ir norādīta vērtība [Sports Action]
 - [Smile Shutter]

[91] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Self-timer(Cont)

Uzņem paredzēto skaitu attēlu, izmantojot iekšējo taimeru, kad pēc aizslēga pogas nospiešanas ir pagājis paredzētais skaits sekunžu. Varat izvēlēties labāko no vairākiem kadriem.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → [Self-timer(Cont)].

2. Atlasiet vajadzīgo režīmu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

Self-timer(Cont.): 10 Sec. 3 Img.:

Secīgi uzņem trīs kadrus 10 sekundes pēc aizslēga pogas nospiešanas.

Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, atskan pīkstiena signāls, un pēc 10 sekundēm aizslēgs nostrādā.

Self-timer(Cont.): 10 Sec. 5 Img.:

Secīgi uzņem piecus kadrus 10 sekundes pēc aizslēga pogas nospiešanas.

Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, atskan pīkstiena signāls, un pēc 10 sekundēm aizslēgs nostrādā.

Self-timer(Cont.): 5 Sec. 3 Img.:

Secīgi uzņem trīs kadrus 5 sekundes pēc aizslēga pogas nospiešanas.

Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, atskan pīkstiena signāls, un pēc 5 sekundēm aizslēgs nostrādā.

Self-timer(Cont.): 5 Sec. 5 Img.:

Secīgi uzņem piecus kadrus 5 sekundes pēc aizslēga pogas nospiešanas.

Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, atskan pīkstiena signāls, un pēc 5 sekundēm aizslēgs nostrādā.

Self-timer(Cont.): 2 Sec. 3 Img.:

Secīgi uzņem trīs kadrus 2 sekundes pēc aizslēga pogas nospiešanas.




Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, atskan pīkstiena signāls, un pēc 2 sekundēm aizslēgs nostrādā.

Self-timer(Cont.): 2 Sec. 5 Img.:

Secīgi uzņem piecus kadrus 2 sekundes pēc aizslēga pogas nospiešanas.

Kad nospiežat aizslēga pogu, sāk mirgot taimera indikators, atskan pīkstiena signāls, un pēc 2 sekundēm aizslēgs nostrādā.


Padoms

- Vēlreiz nospiediet aizslēga pogu, lai apturētu iekšējo atpakaļskaitīšanas taimeri.
- Nospiediet vadības ritenīša pogu  /  un atlasiet  (Single Shooting), lai palaistu iekšējo taimeri.

[92] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Cont. Bracket

Uzņem vairākus attēlus, automātiski nobīdot ekspozīcijas vērtību uz tumšāku un pēc tam uz gaišāku (attiecībā pret ekspozīcijas pamatvērtību). Nospiediet aizslēga pogu un turiet to nospiestu, līdz uzņemšana kadru dublēšanas režīmā ir pabeigta. Pēc ierakstīšanas varat izvēlēties attēlu, kas vislabāk atbilst jūsu iecerei.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → [Cont. Bracket].
2. Atlasiet vajadzīgo režīmu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

Cont. Bracket: 0.3EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,3 EV.

Cont. Bracket: 0.3EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,3 EV.

Cont. Bracket: 0.3EV 9 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt deviņus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,3 EV.

Cont. Bracket: 0.7EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,7 EV.

Cont. Bracket: 0.7EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,7 EV.

Cont. Bracket: 0.7EV 9 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt deviņus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,7 EV.

Cont. Bracket: 1.0EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 1,0 EV.

Cont. Bracket: 1.0EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 1,0 EV.

Cont. Bracket: 1.0EV 9 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt deviņus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek

nobīdīta par plus vai mīnus 1,0 EV.

Cont. Bracket: 2.0EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 2,0 EV.

Cont. Bracket: 2.0EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 2,0 EV.

Cont. Bracket: 3.0EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 3,0 EV.

Cont. Bracket: 3.0EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 3,0 EV.

Piezīme


- Pēdējais kadrs tiek parādīts automātiskās apskates ekrānā.
- Ja režīmā [Manual Exposure] ir norādīta vērtība [ISO AUTO], ekspozīcija tiek mainīta, regulējot ISO vērtību. Ja ir atlasīts no [ISO AUTO] atšķirīgs iestatījums, ekspozīcija tiek mainīta, regulējot eksponēšanas laiku.
- Ekspozīcijas regulēšanas laikā ekspozīcija tiek nobīdīta, ņemot vērā kompensācijas vērtību.
- Uzņemšana ar kadru dublēšanu nav pieejama šādos apstākļos:
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Intelligent Auto], [Superior Auto], [Scene Selection] vai [Sweep Panorama].
- Ja tiek izmantota zibspuldze, izstrādājums veic kadru dublēšanu, mainot zibspuldzes gaismas daudzumu, — arī tad, ja ir izvēlēts iestatījums [Cont. Bracket]. Katram attēlam aizslēga poga ir jāspiež atsevišķi.

[93] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Single Bracket

Uzņem vairākus attēlus, automātiski nobīdot ekspozīcijas vērtību uz tumšāku un pēc tam uz gaišāku (attiecībā pret ekspozīcijas pamatvērtību). Katram attēlam aizslēga poga ir jāspiež atsevišķi. Pēc ierakstīšanas varat izvēlēties attēlu, kas vislabāk atbilst

jūsu iecerei.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → [Single Bracket].
2. Atlasiet vajadzīgo režīmu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

Single Bracket: 0.3EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,3 EV.

Single Bracket: 0.3EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,3 EV.

Single Bracket: 0.3EV 9 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt deviņus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,3 EV.

Single Bracket: 0.7EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,7 EV.

Single Bracket: 0.7EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,7 EV.

Single Bracket: 0.7EV 9 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt deviņus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 0,7 EV.

Single Bracket: 1.0EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 1,0 EV.

Single Bracket: 1.0EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 1,0 EV.

Single Bracket: 1.0EV 9 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt deviņus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 1,0 EV.

Single Bracket: 2.0EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 2,0 EV.

Single Bracket: 2.0EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 2,0 EV.

Single Bracket: 3.0EV 3 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt trīs attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 3,0 EV.

Single Bracket: 3.0EV 5 Image:

Šis iestatījums ļauj secīgi uzņemt piecus attēlus, kuru ekspozīcijas vērtība tiek nobīdīta par plus vai mīnus 3,0 EV.


Piezīme

- Ja režīmā [Manual Exposure] ir norādīta vērtība [ISO AUTO], ekspozīcija tiek mainīta, regulējot ISO vērtību. Ja ir atlasīts no [ISO AUTO] atšķirīgs iestatījums, ekspozīcija tiek mainīta, regulējot eksponēšanas laiku.
- Ekspozīcijas regulēšanas laikā ekspozīcija tiek nobīdīta, ņemot vērā kompensācijas vērtību.
- Uzņemšana ar kadru dublēšanu nav pieejama šādos apstākļos:
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Intelligent Auto], [Superior Auto], [Scene Selection] vai [Sweep Panorama].

[94] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

WB bracket

Uzņem trīs attēlus. Katram attēlam ir atšķirīgi krāsu toņi atbilstoši atlasītajam baltās krāsas līdzsvara, krāsu temperatūras un krāsu filtra iestatījumam.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → [WB bracket].
2. Atlasiet vajadzīgo režīmu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

White Balance Bracket: Lo:

Ieraksta trīs attēlu sēriju ar nelielām baltās krāsas līdzsvara vērtību izmaiņām.

White Balance Bracket: Hi:

Ieraksta trīs attēlu sēriju ar būtiskām baltās krāsas līdzsvara vērtību izmaiņām.


Piezīme

- Pēdējais kadrs tiek parādīts automātiskās apskates ekrānā.

[95] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

DRO Bracket

Varat ierakstīt trīs attēlus ar atšķirīgu dinamiskā diapazona optimizētāja vērtību.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → [DRO Bracket].
2. Atlasiet vajadzīgo režīmu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

DRO Bracket: Lo:

Ieraksta trīs attēlu sēriju ar nelielām dinamiskā diapazona optimizētāja vērtību izmaiņām.

DRO Bracket: Hi:

Ieraksta trīs attēlu sēriju ar būtiskām dinamiskā diapazona optimizētāja vērtību izmaiņām.

Piezīme



- Pēdējais kadrs tiek parādīts automātiskās apskates ekrānā.

[96] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Iestatījumi uzņemšanai ar kadru dublēšanu

Varat iestatīt iekšējo taimeri uzņemšanai kadru dublēšanas režīmā vai secību, kādā

attēli jāuzņem ekspozīcijas un baltās krāsas līdzsvara kadru dublēšanas režīmā.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Drive Mode] → atlasiet, kāds kadru dublēšanas režīms jāizmanto uzņemšanai.
2. MENU →  (Camera Settings) → [Bracket Settings] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Selftimer during Brkt:

Iestatā, vai, veicot uzņemšanu ar kadru dublēšanu, jāizmanto iekšējais taimeris. Iestatā arī sekunžu skaitu, pēc kura tiek nolaists aizslēgs (ja tiek izmantots iekšējais taimeris).

(OFF/2 Sec/5 Sec/10 Sec)

Bracket order:

Iestatā ekspozīcijas un baltās krāsas līdzsvara kadru dublēšanas secību.

(0→-→+/-→0→+)

[97] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas režīma (nepārtraukta uzņemšana/iekšējais taimeris) izvēle

Indikators, veicot uzņemšanu ar kadru dublēšanu

Viewfinder

Kadru dublēšana apkārtējā apgaismojumā*

3 attēli ar 0,3 EV soļu nobīdi

Ekspozīcijas kompensācija ±0,0 soļi



Monitors (Display All Info. vai Histogram)

Kadru dublēšana apkārtējā apgaismojumā*

3 attēli ar 0,3 EV soļu nobīdi

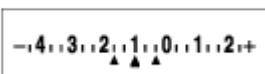
Ekspozīcijas kompensācija ±0,0 soļi



Kadru dublēšana, fotografējot ar zibspuldzi

3 attēli ar 0,7 EV soļu nobīdi

Zibspuldzes ekspozīcijas kompensācija ±1,0 solis

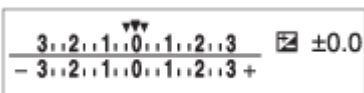


Monitors (For viewfinder)

Kadru dublēšana apkārtējā apgaismojumā*

3 attēli ar 0,3 EV soļu nobīdi

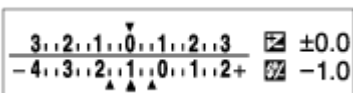
Ekspozīcijas kompensācija ±0,0 soļi



Kadru dublēšana, fotografējot ar zibspuldzi

3 attēli ar 0,7 EV soļu nobīdi

Zibspuldzes ekspozīcijas kompensācija ±1,0 solis




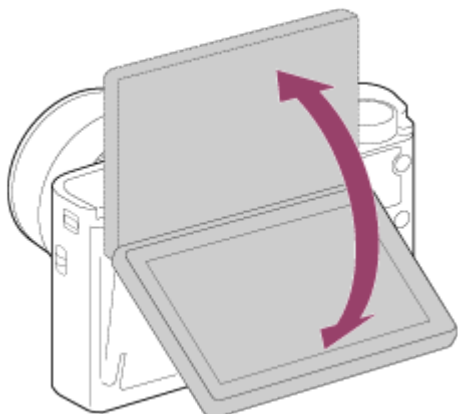
*Apkārtējais apgaismojums: vispārīgs termins, kas apzīmē no zibspuldzes atšķirīgu apgaismojumu, tostarp dabisku gaismu, elektrisko spuldžu un fluorescējošo apgaismojumu. Zibspuldzes apgaismojums paredz īslaicīgu zibsni, savukārt apkārtējais apgaismojums ir pastāvīgs, tāpēc šāda veida gaismu dēvē par "apkārtējo apgaismojumu".

Piezīme

- Fotografējot ar kadru dublēšanu, virs/zem dublēšanas indikatora tiek attēlotas norādes, kuru skaits ir līdzvērtīgs uzņemšanai atlikušajam attēlu skaitam.
- Tiklīdz sākat fotografēšanu ar kadru dublēšanu un kamera ieraksta attēlus, norādes pa vienai pazūd.

Varat mainīt monitora leņķi un uzņemt attēlus, vienlaikus skatoties monitorā.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Self-portrait/ -timer] → [On].
2. Pagrieziet monitoru par 180° uz augšu un pēc tam pavērsiet objektīvu pret sevi.



3. Nospiediet aizslēga pogu.
Izstrādājums sāk uzņemšanu ar taimeri pēc trim sekundēm.


Padoms

- Ja vēlaties izmantot citu uzņemšanas režīmu, nevis 3 sekunžu iekšējā taimera režīmu, vispirms norādiet iestatījumam [Self-Portrait / - timer] vērtību [Off], pēc tam pagrieziet monitoru uz augšu par aptuveni 180 grādiem.

[99] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | ISO jutīguma izvēle

ISO

Gaismas jutīgums tiek izteikta ISO skaitļa (ieteicamā ekspozīcijas rādītāja) veidā. Jo lielāka skaitļa vērtība, jo augstāks jutīgums.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ISO] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Multi Frame NR:

Apvieno secīgi uzņemtus kadrus, lai izveidotu attēlu, kurā ir mazāk trokšņu. Atlasiet vēlamo ISO skaitli, izvēloties [ISO AUTO] vai ISO 200–25600.

ISO AUTO:

Automātiski iestata ISO jutīgumu.

ISO 80 – ISO 12800:

Manuāli iestata ISO jutīgumu. Atlasot lielāku skaitli, tiek palielināts ISO jutīgums.

Piezīme

- Iestatījums [ISO AUTO] tiek izvēlēts šādu funkciju izmantošanas laikā:
 - [Intelligent Auto]
 - [Superior Auto]
 - [Scene Selection]
 - [Sweep Panorama]
- Ja iestatījumam [ISO] ir norādīta vērtība, kas mazāka par ISO 125, var tikt samazināts ierakstāmais attēla spilgtums (dinamiskais diapazons).
- Jo augstāka ISO vērtība, jo vairāk trokšņa redzams attēlos.
- Pieejamie ISO iestatījumi atšķiras atkarībā no tā, vai uzņemat fotoattēlus, filmas vai lietojat funkciju HFR.
- Filmēšanas laikā ir pieejamas ISO vērtības diapazonā no ISO 125 līdz ISO 12800. Ja ir iestatīta par ISO 125 mazāka ISO vērtība, iestatījuma vērtība tiek automātiski pārslēgta uz ISO 125. Pēc filmēšanas beigām ISO vērtībai tiek atjaunots sākotnējais iestatījums.
- Ja izmantojat [Multi Frame NR], izstrādājumam ir nepieciešams kāds laiks, lai veiktu attēlu pārklājuma apstrādi.

Padoms


- Varat mainīt automātiski iestatāmo ISO jutīguma diapazonu režīmam [ISO AUTO]. Izvēlieties [ISO AUTO] un nospiediet uz vadības ritenīša labās malas, un norādiet vēlamās vērtības iestatījumiem [ISO AUTO Maximum] un [ISO AUTO Minimum]. Iestatījumu [ISO AUTO Maximum] un [ISO AUTO Minimum] vērtības tiek lietotas, arī uzņemot attēlus funkcijas [Multi Frame NR] režīmā [ISO AUTO].

[100] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | ISO jutīguma izvēle

ISO AUTO Min. SS

Ja sadaļā [Multi Frame NR] atlasāt [ISO AUTO] vai [ISO AUTO] un lietojat uzņemšanas režīmu P (Program Auto) vai A (Aperture Priority), varat iestatīt aizslēga ātrumu, pie kura sāk mainīties ISO jutīgums.

Šī funkcija noder kustīgu objektu uzņemšanai. Varat minimizēt objektu izsmērēšanos, vienlaikus novēršot kameras vibrāciju.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ISO AUTO Min. SS] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

FASTER (Faster)/FAST (Fast):

ISO jutīgums sāks mainīties, kad pāriesit uz eksponēšanas laiku, kas ir īsāks nekā [Standard], lai tādējādi varētu novērst kameras vibrāciju un objektu izsmērēšanos.

STD (Standard):

Kamera automātiski iestata eksponēšanas laiku atbilstoši objektīva fokusa garumam.

SLOW (Slow)/SLOWER (Slower):

ISO jutīgums sāks mainīties, kad pāriesit uz aizslēga ātrumu, kas ir zemāks nekā [Standard], lai tādējādi varētu uzņemt attēlus ar mazāku troksni.



1/32000—30":

ISO jutīgums sāk mainīties atbilstoši jūsu iestatītajam aizslēga ātrumam.


Padoms

- Aizslēga ātruma starpība, pie kura ISO jutīgums tiek pārslēgts starp vērtībām [Faster], [Fast], [Standard], [Slow] un [Slower], ir 1 EV.


Piezīme

- Ja ekspozīcija ir nepietiekama arī tad, ja ISO jutīgumam ir norādīta iestatījuma [ISO AUTO] vērtība [ISO AUTO Maximum], atbilstošas ekspozīcijas iegūšanai tiks iestatīts ilgāks eksponēšanas laiks, nekā ir norādīts iestatījumam [ISO AUTO Min. SS].
- Aizslēga ātrums var nefunkcionēt atbilstoši iestatījumam šādās situācijās:
 - Ja maksimālais aizslēga ātrums ir mainījies atbilstoši iestatījumam [ Shutter Type].
 - Ja spilgtas ainas uzņemšanai izmantojat zibspuldzi ar iestatījumam [ Shutter Type] norādītu vērtību [Electronic Shut.]. (Maksimālo aizslēga ātrumu ierobežo zibspuldzes sinhronizācijas laiks — 1/100 sekundes.)
 - Ja nepietiekama apgaismojuma apstākļos uzņemšanai tiek izmantota zibspuldze ar iestatījumam [Flash Mode] norādītu vērtību [Fill-flash]. (Minimālais eksponēšanas laiks tiek ierobežots līdz laikam, ko kamera nosaka automātiski.)

Izstrādājums automātiski uzņem vairākus secīgus attēlus, apvieno tos, samazina troksni un ieraksta to kā vienu attēlu. Tiek ierakstīts viens kombinētais attēls.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ISO] → [Multi Frame NR].
2. Nospiediet uz vadības ritenīša labās malas, lai piekļūtu iestatījumu ekrānam, pēc tam izvēlieties vajadzīgo vērtību, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo malu.

Piezīme

- Šo funkciju nevar izmantot, ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG].
- Zibspuldzi un opcijas [D-Range Opt.] un [Auto HDR] nevar izmantot.
- Ja iestatījumam [Picture Profile] nav iestatīta vērtība [Off], bet cita, iestatījumu [Multi Frame NR] nevar norādīt.
- Ja iestatījumam [Picture Effect] nav iestatīta vērtība [Off], bet cita, iestatījumu [Multi Frame NR] nevar norādīt.


Padoms

- Varat izmantot sadaļas [Multi Frame NR] iestatījumu [ISO AUTO], lai mainītu automātiski iestatāmo ISO jutīguma diapazonu. Sadaļā [ISO] izvēlieties [ISO AUTO] un nospiediet uz vadības grozāmpogas labās malas, un norādiet vēlamās vērtības iestatījumiem [ISO AUTO Maximum] un [ISO AUTO Minimum]. Iestatījumu [ISO AUTO Maximum] un [ISO AUTO Minimum] vērtības tiek lietotas, arī uzņemot attēlus funkcijas [Multi Frame NR] režīmā [ISO AUTO].

[102] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | ISO jutīguma izvēle

NR Effect

Iestata efekta līmeni vairākkadru trokšņa mazināšanai.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ISO] → [Multi Frame NR] → [NR Effect]

Izvēlnes elementu vērtības

Normal:

Vairākkadru trokšņa novēršanas efektam tiek pievienoti 4 attēli.

High:

Vairākkadru trokšņa novēršanas efektam tiek pievienoti 12 attēli, lai iegūtu attēlus, kuros ir vēl mazāk trokšņa.


Piezīme

- Ja ir atlasīta vērtība [High], uzņemšanai un attēlu kombinēšanai ir nepieciešams vairāk laika.

[103] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Spilgtuma vai kontrasta koriģēšana

D-Range Opt. (DRO)

Sadalot attēlu mazos laukumos, izstrādājums analizē objekta un fona gaismu un ēnu kontrastu, lai pēc tam izveidotu attēlu ar optimālu spilgtumu un gradāciju.

1. MENU →  (Camera Settings) → [DRO/Auto HDR] → [D-Range Opt.].
2. Atlasiet vajadzīgo iestatījumu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

D-Range Optimizer: Auto:

Automātiski izlabo spilgtumu.

D-Range Optimizer: Lv1 — D-Range Optimizer: Lv5:


Optimizē ierakstītā attēla gradāciju katrai laukuma daļai. Izvēlieties optimizācijas līmeni diapazonā no Lv1 (vājš) līdz Lv5 (intensīvs).

Piezīme

- Iestatījumam [DRO/Auto HDR] ir fiksēta vērtība [Off], ja iestatīts uzņemšanas režīms [Sweep Panorama] vai iestatījumam [Multi Frame NR] vai [Picture Effect] ir norādīta no [Off] atšķirīga vērtība.
- Iestatījumam [DRO/Auto HDR] ir fiksēta vērtība [Off], ja elementam [Picture Profile] ir norādīta no [Off] atšķirīga vērtība.
- Iestatījumam [DRO/Auto HDR] ir fiksēta vērtība [Off], ja sadaļā [Scene Selection] ir atlasīts kāds no norādītajiem režīmiem.
 - [Sunset]
 - [Night Scene]

- [Night Portrait]
- [Hand-held Twilight]
- [Anti Motion Blur]
- [Fireworks]


Šim iestatījumam tiek fiksēta vērtība [D-Range Optimizer: Auto], ja ir atlasīti no nosauktajiem atšķirīgi iestatījuma [Scene Selection] režīmi.

- Ja iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p 100M], [100p 100M], [120p 60M] vai [100p 60M], iestatījumam [DRO/Auto HDR] tiks norādīta vērtība [Off].
- Izmantojot uzņemšanai opciju [D-Range Opt.], iegūtais attēls var būt trokšņains. Izvēlieties pareizo līmeni, pārbaudot ierakstīto attēlu, — īpaši tad, ja pastiprināt efektu.

[104] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Spilgtuma vai kontrasta koriģēšana

Auto HDR


Paplašina diapazonu (gradāciju), lai attēla gaišās un tumšās daļas tiktu ierakstītas ar pareizo spilgtumu (HDR: High Dynamic Range — augsts dinamiskais diapazons). Tiek ierakstīts viens attēls ar pareizu ekspozīciju un viens uzklātais attēls.

1. MENU →  (Camera Settings) → [DRO/Auto HDR] → [Auto HDR].
2. Atlasiet vajadzīgo iestatījumu, spiežot uz vadības ritenīša kreisās/labās malas.

Izvēlnes elementu vērtības

 **Auto HDR: Exposure Diff. Auto:**


Automātiski izlabo ekspozīcijas starpību.


 **Auto HDR: Exposure Diff. 1.0EV — Auto HDR: Exposure Diff. 6.0EV:**

Iestata ekspozīcijas starpību, pamatojoties uz objekta kontrastu. Iestatiet optimālu līmeni diapazonā no 1,0 EV (vāja) līdz 6,0 EV (intensīva).

Ja, piemēram, iestatīsiet ekspozīcijas vērtību 2,0 EV, kompozītattēlā tiks apvienoti trīs attēli ar šādiem ekspozīcijas līmeņiem: -1,0 EV, pareiza ekspozīcija un +1,0 EV.

Piezīme

- Iestatījums [Auto HDR] nav pieejams, ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG].

- Iestatījums [Auto HDR] nav pieejams tālāk norādītajos uzņemšanas režīmos.
 - [Intelligent Auto]
 - [Superior Auto]
 - [Sweep Panorama]
 - [Scene Selection]
- Ja ir atlasīts iestatījums [Multi Frame NR], opciju [Auto HDR] nevar izvēlēties.
- Ja iestatījumam [Picture Effect] nav iestatīta vērtība [Off], bet cita, iestatījumu [Auto HDR] nevar atlasīt.
- Ja iestatījumam [Picture Profile] nav iestatīta vērtība [Off], bet cita, iestatījumu [Auto HDR] nevar norādīt.
- Nākamo kadru nevar uzsākt, kamēr pēc uzņemšanas nav pabeigts tveršanas process.
- Iespējams, iecerētais efekts netiks panākts atkarībā no objekta spilgtuma starpības un uzņemšanas apstākļiem.
- Šai funkcijai ir nebūtisks efekts, ja tiek lietota zibspuldze.
- Ja ainai ir zems kontrasts, kamerai ir izteikta drebēšana vai objekts tiek aizmiglots, labus HDR attēlus nevar iegūt. Uz ierakstītā attēla tiks rādīta ikona **HDR** , kas informē, ka kamera ir konstatējusi attēla aizmiglošanos. Pēc nepieciešamības mainiet kompozīciju vai atkārtoti uzņemiet attēlu ar lielāku uzmanību, lai izvairītos no attēla aizmiglošanas.

[105] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Krāsu toņu regulēšana

White Balance

Regulē krāsu toņus atbilstoši apkārtējā apgaismojuma apstākļiem. Izmantojiet šo funkciju, ja attēla krāsu toņi atšķiras no iecerētajiem vai apzināti vēlaties mainīt krāsu toņus fotogrāfiskās izteiksmes iegūšanai.

1. MENU →  (Camera Settings) → [White Balance] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

AWB Auto:

Izstrādājums automātiski nosaka gaismas avotu un regulē krāsu toņus.

Daylight:

Krāsu toņi tiek regulēti atbilstoši dienasgaismai.

Shade:



Krāsu toņi tiek regulēti atbilstoši ēnainiem apstākļiem.



Cloudy:

Krāsu temperatūra tiek regulēta atbilstoši apmākušās debess toņiem.



Incandescent:

Krāsu temperatūra tiek regulēta, lai veiktu uzņemšanu kvēlspuldžu apgaismojumā vai spilgti apgaismotā vietā, piemēram, fotostudijā.



Fluor.: Warm White:

Krāsu temperatūra tiek regulēta, lai veiktu uzņemšanu baltas fluorescējošas spuldzes apgaismojumā.



Fluor.: Cool White:

Krāsu temperatūra tiek regulēta, lai veiktu uzņemšanu silti baltas fluorescējošas spuldzes apgaismojumā.



Fluor.: Day White:

Krāsu temperatūra tiek regulēta, lai veiktu uzņemšanu neitrāli baltas fluorescējošas spuldzes apgaismojumā.



Fluor.: Daylight:

Krāsu temperatūra tiek regulēta, lai veiktu uzņemšanu dienasgaismas spuldzes apgaismojumā.



Flash:

Krāsu temperatūra tiek regulēta atbilstoši zibspuldzes gaismai.



C.Temp./Filter:

Regulē krāsu toņus atkarībā no gaismas avota. Ļauj iegūt CC (Color Compensation — krāsu kompensācija) filtru lietošanas efektu, ko izmanto fotogrāfijā.



Custom 1/Custom 2/Custom 3:

Izmanto baltās krāsas līdzsvara iestatījumu, kas saglabāts sadaļā [Custom Setup].



SET Custom Setup:

Saglabā atmiņā, kā baltās krāsas pamattonis izskatās uzņemšanas vietas apgaismojumā.

Izvēlieties atmiņā saglabātu pielāgota baltās krāsas līdzsvara numuru.

Padoms

- Varat izmantot vadības ritenīša labo malu, lai piekļūtu precīzas regulēšanas ekrānam un pēc nepieciešamības veiktu detalizētus krāsas toņu pielāgojumus.
- Kad atvērta sadaļa [C.Temp./Filter], varat izmantot labās puses pogu, lai piekļūtu krāsu temperatūras iestatījumu ekrānam un veiktu iestatīšanu. Kad atkārtoti

nospiežat labās puses pogu, tiek parādīts precīzas regulēšanas ekrāns, kurā pēc nepieciešamības var veikt detalizētus pielāgojumus.



Piezīme

- Iestatījumam [White Balance] ir fiksēta vērtība [Auto] šādās situācijās:
 - [Intelligent Auto]
 - [Superior Auto]
 - [Scene Selection]


[106] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Krāsu toņu regulēšana

Pamata baltās krāsas tveršana režīmā [Custom Setup]

Ainā, kur apkārtējo gaismu veido dažāda veida gaismas avoti, ieteicams izmantot pielāgotu baltās krāsas līdzsvaru, lai varētu precīzi atveidot baltos toņus.

1. MENU →  (Camera Settings) → [White Balance] → [Custom Setup].
2. Turiet izstrādājumu tā, lai baltais laukums pilnībā nosegtu centrālo AF laukumu, un pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā. Tiek parādītas kalibrētās vērtības (krāsu temperatūra un krāsu filtrs).
3. Izvēlieties reģistrācijas numuru, spiežot uz pogas labās/kreisās malas. Monitorā tiek atjaunots ierakstīšanas informācijas ekrāns, un tiek paturēts atmiņā saglabātais pielāgotā baltās krāsas līdzsvara iestatījums.

Piezīme

- Ziņojums [Custom WB Error] norāda, ka vērtība pārsniedz gaidīto diapazonu, ja objektam tiek lietota zibspuldze un kadrā ir pārāk spilgtas krāsas. Kad šī vērtība tiek reģistrēta, indikators  ierakstīšanas informācijas ekrānā kļūst oranžs. Varat veikt sižetu uzņemšanu, taču ir ieteicams iestatīt baltās krāsas līdzsvaru vēlreiz, lai iegūtu precīzāku baltās krāsas līdzsvara vērtību.

[107] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Efekta režīma izvēle

Picture Effect

Izvēlieties vajadzīgo efekta filtru, lai iegūtu iespaidīgākus un mākslinieciskākus attēlus.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Picture Effect] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

 **Off:**

Deaktivizē funkciju [Picture Effect].

 **Toy Camera:**

Ļauj iegūt maigu attēlu ar aptumšotiem stūriem un samazinātu asumu.

 **Pop Color:**

Rada izteiksmīgu izskatu, uzsverot krāsu toņus.

 **Posterization:**

Rada abstraktu augstkontrasta attēlu, būtiski uzsverot primārās krāsas vai melno un balto krāsu.

 **Retro Photo:**

Imitē novecojušas fotogrāfijas izskatu — attēlam ir sēpijas krāsu toņi un izbalējis kontrasts.

 **Soft High-key:**

Izveido attēlu ar norādīto noskaņu: spilgta, caurspīdīga, gaisīga, maiga, mīksta.

 **Partial Color:**

Izveido attēlu, kurā ir saglabāta noteikta krāsa, bet visa pārējā fotogrāfija padarīta melnbalta.

 **High Contrast Mono.:**

Izveido melnbaltu augstkontrasta attēlu.

 **Soft Focus:**

Izveido attēlu, kas papildīts ar mīkstu izgaismojuma efektu.

 **HDR Painting:**

Imitē gleznas izskatu, kurā izceltas krāsas un detaļas.

 **Rich-tone Mono.:**

Izveido melnbaltu attēlu, kurā ir bagātīga gradācija un precīzi atveidotas detaļas.

 **Miniature:**

Izveido attēlu, kurā koši izcelts objekts, bet fons ir ievērojami defokusēts. Šādu efektu

bieži var novērot miniatūru modeļu attēlos.

Watercolor:

Izveido attēlu ar notecējušām krāsām un izsmērējuma efektiem, it kā tas būtu gleznots ar ūdenskrāsām.

Illustration:



Izveido ilustrācijai līdzīgu attēlu, uzsverot kontūras.

Padoms


- Izmantojot vadības ritenīša kreiso/labo malu, varat norādīt detalizētus iestatījumus šādiem [Picture Effect] režīmiem.
 - [Toy Camera]
 - [Posterization]
 - [Partial Color]
 - [Soft Focus]
 - [HDR Painting]
 - [Miniature]
 - [Illustration]

Piezīme

- Ja izmantojat no optiskās tālummaiņas atšķirīgu tālummaiņas funkciju, lielāka tālummaiņas mēroga iestatīšana samazina funkcijas [Toy Camera] efektivitāti.
- Ja ir izvēlēts iestatījums [Partial Color], attēli var nesaglabāt norādīto krāsu atkarība no objekta un uzņemšanas apstākļiem.
- Uzņemšanas ekrānā nevar pārbaudīt tālāk nosauktos efektus, jo izstrādājums apstrādā attēlu pēc uzņemšanas. Tāpat nevar uzņemt citu attēlu, kamēr nav pabeigta attēla apstrāde. Šos efektus nevar izmantot filmām.
 - [Soft Focus]
 - [HDR Painting]
 - [Rich-tone Mono.]
 - [Miniature]
 - [Watercolor]
 - [Illustration]
- Režīmos [HDR Painting] un [Rich-tone Mono.] aizslēgs tiek trīsreiz nolaists katram kadram. Nemiet vērā šādus norādījumus:
 - Izmantojiet šo funkciju, kad objekts ir nekustīgs un neizstaro gaismu.
 - Nemainiet kompozīciju pirms uzņemšanas.

Labi HDR attēli var netikt iegūti, ja ainai ir zems kontrasts, kamerai ir izteikta drebēšana vai objekts tiek izsmērēts. Ja izstrādājums to konstatē, uz ierakstītā attēla tiek parādīts indikators  / , kas informē par situāciju. Ja


nepieciešams, mainiet kompozīciju vai citādi regulējiet iestatījumus, neaizmirstiet par izsmērēšanos un uzņemiet attēlu vēlreiz.

- Ja ir iestatīts uzņemšanas režīms [Intelligent Auto], [Superior Auto], [Scene Selection] vai [Sweep Panorama], iestatījumu [Picture Effect] nevar norādīt.
- Iestatījumu [Picture Effect] nevar norādīt, ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG].

[108] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Efekta režīma izvēle

Creative Style

Ļauj izvēlēties vajadzīgo attēla apstrādes veidu. Opcija [Creative Style] ļauj pēc vēlēšanās regulēt ekspozīciju (eksponēšanas laiku un diafragmu) atšķirībā no opcijas [Scene Selection], kur ekspozīciju regulē izstrādājums.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Creative Style] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Standard:

Iestatījums dažādu ainu uzņemšanai ar bagātīgu gradāciju un skaistām krāsām.

Vivid:

Piesātinājums un kontrasts tiek paaugstināts, lai varētu iegūt pārsteidzošus attēlus; paredzēts, lai uzņemtu krāspilnus sižetus un tādus objektus kā puķes, pavasara zaļumi, zilās debesis vai okeāna skati.

Neutral:

Piesātinājums un asums tiek samazināts, lai iegūtu attēlus ar neuzkrītošiem toņiem. Šis iestatījums ir arī piemērots, lai iegūtu attēlu materiālu, ko vēlāk paredzēts modificēt datorā.

Clear:

Attēlu uzņemšanai skaidros toņos ar dzidrām krāsām gaišajās vietās; iestatījums piemērots mirdzošas gaismas avotu fotografēšanai.

Deep:

Paredzēts ar dziļām un blīvām krāsām apveltītu objektu uzņemšanai; iestatījums piemērots objekta klātbūtnes izcelšanai.

Light:

Paredzēts spilgtām un vienkāršām krāsām apveltītu objektu uzņemšanai; iestatījums piemērots patīkamas, gaišas vides fotografēšanai.

Portrait:

Paredzēts ādas fotografēšanai mīkstos toņos; ideāli piemērots portretu fotografēšanai.

Landscape:

Tiek pastiprināts piesātinājums, kontrasts un asums, lai uzņemtu spilgtas un izteiksmīgas ainavas. Īpaši izceļas no attāluma uzņemtas ainavas.

Sunset:

Paredzēts, lai uzņemtu rietošās saules skaistos sarkanos toņus.

Night Scene:

Kontrasts tiek pazemināts, lai atveidotu nakts ainas.

Autumn leaves:

Paredzēts rudens ainavu uzņemšanai — koši tiek izceltas rudens lapu sarkanās un dzeltenās krāsas.


Black & White:

Paredzēts melnbaltu vientoņa attēlu uzņemšanai.

Sepia:

Paredzēts sēpijas vientoņa attēlu uzņemšanai.

Vēlamo iestatījumu reģistrēšana (Style Box):

Izvēlieties sešus stilu lodziņus (lodziņus ar numuriem kreisajā pusē ()), lai reģistrētu vēlamos iestatījumus. Pēc tam atlasiet vēlamos iestatījumus, izmantojot labo pogu.

Vienu stilu var izsaukt ar nedaudz atšķirīgiem iestatījumiem.

Lai norādītu iestatījumus [Contrast], [Saturation] un [Sharpness]

Iestatījumus [Contrast], [Saturation] un [Sharpness] var regulēt katram attēla stila priekšiestatījumam, piemēram, [Standard] un [Landscape], un katram [Style Box] iestatījumam, kuram varat reģistrēt vēlamos iestatījumus. Izvēlieties iestatāmo elementu, spiežot uz vadības ritenīša labās/kreisās malas, pēc tam iestatiet vērtību, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo malu.

Contrast:

Jo augstāka vērtība tiek izvēlēta, jo vairāk tiek akcentēta gaismas un ēnu starpība un izteiktāks ir attēla efekts.

Saturation:

Jo augstāka vērtība tiek izvēlēta, jo košāka ir krāsa. Ja tiek izvēlēta zemāka vērtība,

attēla krāsa ir atturīga un neuzkrītoša.

Sharpness:

Regulē asumu. Jo augstāka vērtība tiek izvēlēta, jo vairāk tiek akcentētas kontūras; ja tiek atlasīta zemāka vērtība, kontūras tiek mīkstinātas.

Piezīme

- Iestatījums [Standard] tiek izvēlēts, izmantojot šādas funkcijas:
 - [Intelligent Auto]
 - [Superior Auto]
 - [Scene Selection]
 - Iestatījumam [Picture Effect] ir norādīta no [Off] atšķirīga vērtība.
 - Iestatījumam [Picture Profile] ir norādīta no [Off] atšķirīga vērtība.
- Ja opcijai [Creative Style] ir norādīta vērtība [Black & White] vai [Sepia], iestatījumu [Saturation] nevar regulēt.

[109] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Filmu ierakstīšanas formāti

Šai kamerai ir pieejami tālāk norādītie filmu ierakstīšanas formāti.

Kas ir XAVC S?

Ieraksta augstas izšķirtspējas, piemēram, 4K filmas, pārvēršot tās par MP4 filmām ar kodeka MPEG-4 AVC/H.264 palīdzību. MPEG-4 AVC/H.264 ļauj saspiest attēlus ar augstāku efektivitāti. Varat ierakstīt augstas kvalitātes attēlus, vienlaikus samazinot datu daudzumu.

XAVC S/AVCHD ierakstīšanas formāts

XAVC S 4K:

Bitu ātrums: aptuveni 100 Mb/s vai aptuveni 60 Mb/s

Ieraksta filmas 4K izšķirtspējā (3840×2160).

XAVC S HD:

Bitu ātrums: aptuveni 100 Mb/s, aptuveni 60 Mb/s vai aptuveni 50 Mb/s

Ļauj ierakstīt košāku filmu, salīdzinot ar AVCHD, kurā ir palielināts daudzums informācijas.

AVCHD:

Bitu ātrums: aptuveni 28 Mb/s (maks.), aptuveni 24 Mb/s (maks.) vai aptuveni 17 Mb/s (vidēji)



AVCHD formātam ir laba saderīga ar krātuves ierīcēm (kas nav datori).

- Bitu ātrums ir datu apjoms, kas tiek apstrādāts konkrētā laika brīdī.

[110] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

File Format (filmām)

Atlasa filmu failu formātu.






1. MENU →  (Camera Settings) → [ File Format] → vajadzīgais iestatījums.


Izvēlnes elementu vērtības

XAVC S 4K:

Ieraksta augstas izšķirtspējas filmas XAVC S 4K formātā. Šis formāts atbalsta augstāku bitu ātrumu.

Audio: LPCM


- Lai ierakstītu filmas ar iestatījumam [ File Format] norādītu vērtību [XAVC S 4K], ir nepieciešama tālāk norādītā veida atmiņas karte:
 - Memory Stick PRO-HG Duo
 - Filmas nevar ierakstīt ar ātrumu 100 MB/s vai augstāku.
 - SDHC/microSDHC atmiņas karte (SD 10. ātruma klase vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
 - Ja ierakstāt 100 Mb/s vai vairāk, ir nepieciešama U3 ātruma klases UHS karte.
 - SDXC/microSDXC atmiņas karte ar ietilpību vismaz 64 GB (SD 10. ātruma klase vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
 - Ja ierakstāt 100 Mb/s vai vairāk, ir nepieciešama U3 ātruma klases UHS karte.
- [HDMI Info. Display] īslaicīgi tiek piešķirta vērtība [Off], ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K].
- Attēli nebūs redzami monitorā, ja ierakstīsiet filmas laikā, kad kamera būs savienota ar HDMI ierīci un iestatījumam [ File Format] būs norādīta vērtība [XAVC S 4K].
- Iestatījumiem [Smile/Face Detect.] un [Center Lock-on AF] īslaicīgi tiks piešķirta vērtība [Off], ja kamera būs savienota ar HDMI ierīci un iestatījumam [ File Format] būs norādīta vērtība [XAVC S 4K].
- Iestatījumiem [Smile/Face Detect.], [Center Lock-on AF] un [ REC Control]

Islaicīgi tiks piešķirta vērtība [Off], ja iestatījumam [ File Format] būs norādīta vērtība [XAVC S 4K] un [Dual Video REC] būs norādīta vērtība [On]. Arī tad, ja kamera ir savienota ar HDMI ierīci, attēli netiek rādīti šajā ierīcē, kamēr notiek filmas ierakstīšana.

XAVC S HD:

Ieraksta augstas izšķirtspējas filmas XAVC S HD formātā. Šis formāts atbalsta augstāku bitu ātrumu.

Audio: LPCM

- Lai ierakstītu filmas ar iestatījumam [ File Format] norādītu vērtību [XAVC S HD], ir nepieciešama tālāk norādītā veida atmiņas karte:
 - Memory Stick PRO-HG Duo
 - Filmas nevar ierakstīt ar ātrumu 100 MB/s vai augstāku.
 - SDHC/microSDHC atmiņas karte (SD 10. ātruma klase vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
 - Ja ierakstāt 100 Mb/s vai vairāk, ir nepieciešama U3 ātruma klases UHS karte.
 - SDXC/microSDXC atmiņas karte ar ietilpību vismaz 64 GB (SD 10. ātruma klase vai UHS U1 ātruma klase vai augstāka)
 - Ja ierakstāt 100 Mb/s vai vairāk, ir nepieciešama U3 ātruma klases UHS karte.

AVCHD:

Ieraksta HD filmas AVCHD formātā. Šis failu formāts ir piemērots augstas izšķirtspējas TV ekrāniem.

Audio: Dolby Digital

MP4:

Ieraksta mp4 (AVC) filmas. Šis formāts ir piemērots atskaņošanai viedtālrunos vai planšetdatoros, tīmekļa augšupielādēm, e-pasta pielikumiem u.tml.



Audio: AAC

Padoms

- Izmantojot programmu PlayMemories Home, attēlus var saglabāt datorā vai iekopēt tos ar atskaņošanas ierīci saderīgā diskā.

Piezīme



- Nepārtrauktas ierakstīšanas laiks ir aptuveni 5 minūtes, ja filmu uzņemšanai tiek izmantots XAVC S 4K vai XAVC S HD 120p/100p formāts. Ekrānā tiks parādīts atlikušais ierakstīšanas ilgums. Ja beidzat ierakstīšanu XAVC S 4K vai XAVC S HD 120p/100p formātā un vēlaties ierakstīt citu filmu vienā no šiem formātiem, izslēdziet izstrādājumu un nedaudz uzgaidiet, pirms atsākat ierakstīšanu. Arī tad, ja ierakstīšanas ilgums ir mazāks par 5 minūtēm, atkarībā no ierakstīšanas vides temperatūras ierakstīšana var tikt apturēta, lai pasargātu izstrādājumu.

- Maksimālais filmas faila lielums ir aptuveni 2 GB, ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [AVCHD]. Ja ierakstīšanas laikā filmas fails sasniedz aptuveni 2 GB lielumu, automātiski tiek izveidots jauns filmas fails.
- Maksimālais filmas faila lielums ir aptuveni 4 GB, ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [MP4]. Ja ierakstāmās filmas fails sasniedz aptuveni 4 GB lielumu, ierakstīšana automātiski tiek apturēta.

[111] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Record Setting (filmām)

Atlasa attēla izmērus, kadru nomaiņas ātrumu un attēla kvalitāti filmas ierakstīšanai. Jo augstāks bitu ātrums, jo augstāka ir attēla kvalitāte.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ Record Setting] → vajadzīgais iestatījums.

Ja iestatījumam [File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K]

Ieraksta augstas izšķirtspējas filmas, pārvēršot tās MP4 failu formātā ar kodeka MPEG-4 AVC/H.264 palīdzību.

Ja iestatījumam [File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S HD]

Ieraksta augstas izšķirtspējas filmas, pārvēršot tās MP4 failu formātā ar kodeka MPEG-4 AVC/H.264 palīdzību.

Ja iestatījumam [File Format] ir norādīta vērtība [AVCHD]

60i/50i: Filmas tiek ierakstītas ar aptuveni 60 kadriem sekundē (ierīcēm, kas saderīgas ar 1080 60i) vai 50 laukiem sekundē (ierīcēm, kas saderīgas ar 1080 50i) rindpārlēces režīmā ar Dolby Digital audio AVCHD formātā.

24p/25p: Filmas tiek ierakstītas ar aptuveni 24 kadriem sekundē (ierīcēm, kas saderīgas ar 1080 60i) vai 25 kadriem sekundē (ierīcēm, kas saderīgas ar 1080 50i) progresīvajā režīmā ar Dolby Digital audio AVCHD formātā.

60p/50p: Filmas tiek ierakstītas ar aptuveni 60 kadriem sekundē (ierīcēm, kas saderīgas ar 1080 60i) vai 50 kadriem sekundē (ierīcēm, kas saderīgas ar 1080 50i) progresīvajā režīmā ar Dolby Digital audio AVCHD formātā.

Ja iestatījumam [File Format] ir norādīta vērtība [MP4]

Uzņemtās filmas tiek ierakstītas MPEG-4 formātā: ar aptuveni 60 kadriem/s (ja ierīce

ir saderīga ar 1080 60i), aptuveni 50 kadriem/s (ja ierīce ir saderīga ar 1080 50i), aptuveni 30 kadriem/s (ja ierīce ir saderīga ar 1080 60i) vai aptuveni 25 kadriem/s (ja ierīce ir saderīga ar 1080 50i) progresīvajā režīmā, AAC audio un MP4 formātu.

Izvēlnes elementu vērtības

Ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K]

30p 100M/25p 100M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 3840 × 2160 (30p/25p).

Bitu ātrums: aptuveni 100 Mb/s

30p 60M/25p 60M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 3840 × 2160 (30p/25p).

Bitu ātrums: Aptuveni 60 Mb/s

24p 100M*:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 3840 × 2160 (24p).

Bitu ātrums: aptuveni 100 Mb/s

24p 60M*:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 3840 × 2160 (24p).

Bitu ātrums: Aptuveni 60 Mb/s

Ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S HD]

60p 50M/50p 50M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (60p/50p).

Bitu ātrums: aptuveni 50 Mb/s

30p 50M/25p 50M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (30p/25p).

Bitu ātrums: aptuveni 50 Mb/s

24p 50M*:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (24p).

Bitu ātrums: aptuveni 50 Mb/s

120p 100M/100p 100M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (120p/100p) lielā ātrumā. Filmas var ierakstīt ar ātrumu 120 kadri/s vai 100 kadri/s.

Varat veidot notušētus palēninātas kustības attēlus, izmantojot saderīgu rediģēšanas aprīkojumu.

Bitu ātrums: aptuveni 100 Mb/s

120p 60M/100p 60M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (120p/100p) lielā ātrumā. Filmas var ierakstīt ar ātrumu 120 kadri/s vai 100 kadri/s.

Varat veidot notušetis palēninātas kustības attēlus, izmantojot saderīgu rediģēšanas aprīkojumu.

Bitu ātrums: Aptuveni 60 Mb/s

Ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [AVCHD]

60i 24M(FX)/50i 24M(FX):

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (60i/50i).

Bitu ātrums: 24 Mb/s (maks.)

60i 17M(FH)/50i 17M(FH):

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (60i/50i).

Bitu ātrums: aptuveni 17 Mb/s (vid.)

60p 28M(PS)/50p 28M(PS):

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (60p/50p).

Bitu ātrums: 28 Mb/s (maks.)

24p 24M(FX)/25p 24M(FX):

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (24p/25p).

Bitu ātrums: 24 Mb/s (maks.)

24p 17M(FH)/25p 17M(FH):

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (24p/25p).

Bitu ātrums: aptuveni 17 Mb/s (vid.)

Ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [MP4]

1920x1080 60p 28M/1920x1080 50p 28M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (60p/50p).

Bitu ātrums: aptuveni 28 Mb/s (vid.)

1920x1080 30p 16M/1920x1080 25p 16M:

Ieraksta filmas ar izšķirtspēju 1920 × 1080 (30p/25p).

Bitu ātrums: aptuveni 16 Mb/s (vid.)

1280x720 30p 6M/1280x720 25p 6M:


Ieraksta filmas, kurām ir mazs faila lielums un izšķirtspēja 1280×720 (30p/25p).

Bitu ātrums: aptuveni 6 Mb/s (vid.)

* Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība NTSC.

Piezīme


- 60p/50p filmas var atskaņot tikai saderīgās ierīcēs.

- Filmas, kas ierakstītas, izmantojot iestatījuma [ Record Setting] vērtību [60p 28M(PS)]/[50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)]/[50i 24M(FX)]/ [24p 24M(FX)]/[25p 24M(FX)], programmā PlayMemories Home tiek pārveidotas, lai izveidotu AVCHD ieraksta disku. Šai pārveidošanai var būt nepieciešams ilgs laiks. Turklāt disku nevar izveidot ar sākotnējo attēla kvalitāti. Ja vēlaties paturēt sākotnējo attēla kvalitāti, glabājiet savas filmas diskā Blu-ray Disc.
- Lai atskaņotu 60p/50p/24p/25p filmas TV ekrānā, TV ierīcei jābūt saderīgai ar formātu 60p/50p/24p/25p. Ja TV ierīce nav saderīga ar formātu 60p/50p/24p/25p, attiecīgi 60p/50p/24p/25p filmas tiek izvadītas kā 60i/50i filmas.
- Vērtības [120p]/[100p] nevar atlasīt tālāk norādītajiem iestatījumiem.
 - [Intelligent Auto]
 - [Superior Auto]
 - [Scene Selection]

[112] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Dual Video REC

Ļauj vienlaicīgi ierakstīt XAVC S filmu un MP4 filmu vai AVCHD filmu un MP4 filmu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Dual Video REC] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības




On:

XAVC S filma un MP4 filma vai AVCHD filma un MP4 filma tiek ierakstīta vienlaicīgi.


Off:

Funkcija [Dual Video REC] netiek lietota.

Piezīme

- Ja XAVC S filmas iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [60p]/[50p] vai [120p]/[100p], ja AVCHD filmas iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [60p]/[50p], vai arī ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [MP4], funkcijai [Dual Video REC] tiek norādīts iestatījums [Off].
- Ja filmu atskaņošanas laikā iestatījumam [View Mode] ir atlasīta vērtība [Date View], XAVC S filmas un MP4 filmas vai AVCHD filmas un MP4 filmas tiek

atskaņotas viena otrai blakus.

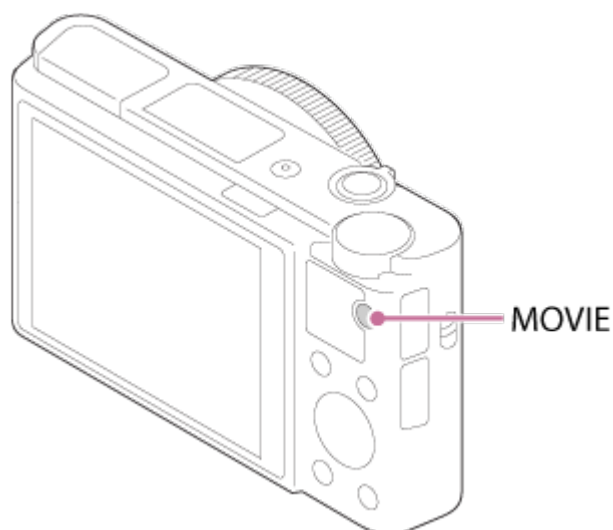
- Ja iestatījumam [ SteadyShot] norādāt vērtību [Intelligent Active], iestatījumam [Dual Video REC] tiek piešķirta vērtība [Off].

[113] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Fotoattēlu uzņemšana filmu ierakstīšanas laikā (divkāršā ierakstīšana)


Varat uzņemt fotoattēlus un joprojām ierakstīt filmas, neapturot ierakstu. Izmantojiet režīmu Dual Rec, ja vēlaties vienlaikus ierakstīt gan filmas, gan fotoattēlus.

1. Nospiediet pogu MOVIE (Filma), lai sāktu ierakstīt filmu.



2. Nospiediet aizslēga pogu, lai uzņemtu fotoattēlu.
 - Ja nospiedīsiet aizslēga pogu līdz pusei, ekrānā tiks parādīts atlikušais fotoattēlu skaits, ko varat uzņemt.
 - Fotoattēlu uzņemšanas laikā ekrānā tiek parādīts ziņojums [CAPTURE].
3. Lai pabeigtu filmas ierakstīšanu, vēlreiz nospiediet pogu MOVIE.

Padoms

- Fotoattēlu izmērus vai attēlu kvalitāti var atlasīt, izmantojot MENU →  (Camera Settings) → [Img. Size(Dual Rec)]/[Quality(Dual Rec)].

Piezīme

- Divkāršā ierakstīšana nav nebūt pieejama atkarībā no ierakstīšanas iestatījuma



vai režīma iestatījuma.

- Atkarībā no lietojamās atmiņas kartes fotoattēla ierakstīšanai var būt nepieciešams laiks.
- Var tikt ierakstīta aizslēga pogas skaņa.
- Divkāršās ierakstīšanas laikā nevar izmantot zibspuldzi.

[114] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Auto Dual Rec

Iestata, vai filmu ierakstīšanas laikā automātiski uzņemt fotoattēlus. Uzņemšana notiek, kad tiek konstatētas iespaidīgas kompozīcijas, kurās ir cilvēki. Šī funkcija var arī ierakstīt automātiski ierakstīto attēlu versijas, kuras ir izgrieztas līdz optimālām kompozīcijām. Ja tiek ierakstīts izgriezts attēls, tiek paturēts gan attēls pirms izgriešanas, gan izgrieztais attēls.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Auto Dual Rec] → vajadzīgais iestatījums.
2. Nospiediet pogu MOVIE, lai sāktu filmas ierakstīšanu.
 - Fotoattēli tiks uzņemti automātiski. Fotoattēla uzņemšanas laikā monitorā tiek parādīts ziņojums [CAPTURE].
3. Lai pabeigtu filmas ierakstīšanu, vēlreiz nospiediet pogu MOVIE.
 - Lai skatītu ierakstītās filmas un fotoattēlus, nospiediet pogu  (Playback).

Izvēlnes elementu vērtības

Off:

Automātiska divkāršā ierakstīšana netiek veikta.

On: Shoot. Frequency Low/On: Shoot. Frequency Standard/On: Shoot.

Frequency High:

Tiek veikta automātiska divkāršā ierakstīšana ar norādīto uzņemšanas biežumu.

- Lai uzņemtu fotoattēlus ar iespaidīgām kompozīcijām, tiek noteikts seju izvietojums, orientācija un izteiksmes.

Padoms

- Ja vēlaties mainīt fotoattēlu izmērus vai kvalitāti, izmantojiet MENU → 

(Camera Settings)→[Img. Size(Dual Rec)]/[Quality(Dual Rec)].

- Arī tad, ja iestatījumam [Auto Dual Rec] ir norādīta vērtība On, joprojām varat ierakstīt fotoattēlus, nospiežot aizslēga pogu.


Piezīme

- Atkarībā no ierakstīšanas apstākļiem fotoattēli var netikt uzņemti optimālā laikā.

[115] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Img. Size(Dual Rec)

Atlasa filmu ierakstīšanas laikā uzņemto fotoattēlu izmērus.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Img. Size(Dual Rec)] → vajadzīgais iestatījums.


Detalizēta informācija par izvēlnes elementiem

L: 17M/M: 7.5M/S: 4.2M

[116] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Quality(Dual Rec)

Atlasa filmu ierakstīšanas laikā uzņemto fotoattēlu kvalitāti.


1. MENU →  (Camera Settings) → [Quality(Dual Rec)] → vajadzīgais iestatījums.



Detalizēta informācija par izvēlnes elementiem

Extra fine/Fine/Standard

[117] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Marker Display (filmām)

Iestata, vai filmēšanas laikā monitorā jāredza marķieri, kas norādīti, izmantojot [ Marker Settings].

1. MENU →  (Custom Settings) → [ Marker Display] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības


On:

Marķieri tiek rādīti. Marķieri netiek ierakstīti.

Off:

Nekādi marķieri netiek rādīti.



Piezīme

- Marķieri tiek rādīti, ja režīmu grozāmpoga ir pārvietota stāvoklī  (Movie) vai uzņemat filmas.
- Marķieri netiek rādīti, ja tiek izmantots iestatījums [Focus Magnifier].
- Marķieri tiek rādīti tikai monitorā vai skatu meklētājā. (Tos nevar izvadīt attēlā.)

[118] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Marker Settings (filmām)

Iestata marķierus, kas jāredza filmēšanas laikā.

1. MENU →  (Custom Settings) → [ Marker Settings] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Center:

Iestata, vai uzņemšanas ekrāna centrā jāredza centrālais marķieris.

Off / On

Aspect:

Iestata proporciju marķiera rādījumu.

Off / 4:3 / 13:9 / 14:9 / 15:9 / 1.66:1 / 1.85:1 / 2.35:1

Safety Zone:

Iestata drošības joslas rādījumu. Tas apzīmē standarta diapazonu, ko var uztvert parasta mājas TV ierīce.

Off / 80% / 90%

Guideframe:

Iestata, vai jārāda norādes rāmis. Varat pārbaudīt, vai objekts atrodas paralēli vai perpendikulāri horizontam.



Off / On

Padoms

- Visus marķierus var skatīt vienlaicīgi.
- Novietojiet kameru tā, lai objekts atrastos uz [Guideframe] vadlīniju krustpunktiem un tādējādi panāktu līdzsvarotu kompozīciju.

[119] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

SteadyShot (filmām)

Iestata efektu [ SteadyShot] filmēšanas vajadzībām. Ja iestatīsiet efektam [ SteadyShot] vērtību [Off] un lietosit trijkāji (jāiegādājas atsevišķi), tiks iegūts dabisks attēls.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ SteadyShot] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Intelligent Active:

Nodrošina intensīvāku SteadyShot efektu nekā [Active].

Active:

Nodrošina intensīvāku SteadyShot efektu.



Standard:

Samazina kameras drebēšanu stabilos filmēšanas apstākļos.

Off:

Neizmanto funkciju [ SteadyShot].


Piezīme

- Mainot iestatījuma [ SteadyShot] vērtību, tiek mainīts skata leņķis.
 - Iestatījumus [Intelligent Active] un [Active] nevar atlasīt, ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K].
-

[120] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Audio Recording

Iestata, vai filmējot jāieraksta skaņas.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Audio Recording] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Ieraksta skaņu (stereo).

Off:

Neieraksta skaņu.


Piezīme

- Ja ir izvēlēta vērtība [On], tiek ierakstīts arī objektīva darbības troksnis un izstrādājuma lietošanas skaņas.
-

[121] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Micref Level

Varat atlasīt mikrofona līmeni, kas jāizmanto filmēšanai.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Micref Level] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Normal:

Ieraksta apkārtējās skaņas noteiktā skaļuma diapazonā. Šis iestatījums ir piemērots ikdienas sarunu ierakstīšanai.


Low:

Precīzi ieraksta apkārtējās skaņas. Šis iestatījums ir piemērots reālistisku skaņu, piemēram, koncerta, ierakstīšanai.

[122] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Wind Noise Reduct.

Iestatā, vai filmēšanas laikā jāsamazina vēja troksnis.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Wind Noise Reduct.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Samazina vēja troksni.

Off:

Nesamazina vēja troksni.



Piezīme

- Ja šim elementam ir iestatīta vērtība [On] un vējš nepūš pietiekami stipri, parastā skaņa var tikt ierakstīta pārāk mazā skaļumā.
-

[123] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana


Auto Slow Shut. (filmām)

Ļauj iestatīt, vai aizslēga ātrums jāregulē automātiski, ja filmēšanas laikā objekts ir tumšs.


1. MENU →  (Camera Settings) → [ Auto Slow Shut.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības




On:

Izmanto opciju [ Auto Slow Shut.]. Veicot ierakstīšanu tumšās vietās, automātiski tiek palielināts eksponēšanas laiks. Ja filmējat tumšās vietās un izmantojat ilgu eksponēšanas laiku, varat samazināt troksni filmā.

Off:

Neizmanto opciju [ Auto Slow Shut.]. Ierakstītā filma būs tumšāka, nekā izmantojot iestatījumu [On], taču šādi var ierakstīt filmas ar vienmērīgāku kustību un mazāk izsmērētu objektu.

Piezīme

- Opcija [ Auto Slow Shut.] nefunkcionē šādās situācijās:
 -  (Shutter Priority)
 -  (Manual Exposure)
 - Ja iestatījumam [ISO] ir norādīta no [ISO AUTO] atšķirīga vērtība.

[124] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

MOVIE Button

Iestatīta, vai jāaktivizē poga MOVIE.

1. MENU →  (Custom Settings) → [MOVIE Button] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Always:

Sāk filmas ierakstīšanu neatkarīgi no izvēlētā režīma, ja tiek nospiesta poga MOVIE. (Ja vien režīmu grozāmpoga nav pārvietota stāvoklī **HFR** (High Frame Rate).)

Movie Mode Only:

Sāk filmas ierakstīšanu, ja tiek nospiesta poga MOVIE un ir iestatīts uzņemšanas režīms [Movie].

[125] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

Picture Profile



Ļauj mainīt krāsas, gradācijas u. c. parametru iestatījumus filmām.

Detalizētu informāciju par "attēlu profilu" skatiet šeit:

<http://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>.

Attēla profila pielāgošana

Varat pielāgot attēla kvalitāti, pielāgojot tādus attēla profila parametrus kā [Gamma] un [Detail]. Kad iestatāt šos parametrus, savienojiet kameru ar TV vai monitoru, lai parametru vērtības varētu pielāgot, vienlaikus skatot attēlu ekrānā.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Picture Profile] → profils, ko vēlaties mainīt.
2. Pārejiet uz elementu rādītāja ekrānu, nospiežot uz vadības ritenīša labās malas.
3. Atlasiet maināmo elementu, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo malu.
4. Atlasiet vēlamo vērtību, izmantojot vadības ritenīša augšējo/apakšējo malu, un nospiediet pogas  centrā.

Attēla profila iepriekš iestatīto vērtību izmantošana

Filmām noklusējuma iestatījumi [PP1]–[PP7] ir kamerā iestatīti jau iepriekš atbilstoši dažādiem uzņemšanas apstākļiem.

MENU →  (Camera Settings) → [Picture Profile] → vajadzīgais iestatījums.

PP1:

Parauga iestatījums, izmantojot gammu [Movie]

PP2:

Parauga iestatījums, izmantojot gammu [Still]

PP3:

Parauga iestatījums ar dabisku krāsas toni, izmantojot gammu [ITU709]

PP4:

Parauga iestatījums ar krāsas toni, kas precīzi atbilst standartam ITU709

PP5:

Parauga iestatījums, izmantojot gammu [Cine1]

PP6:

Parauga iestatījums, izmantojot gammu [Cine2]

PP7:

Parauga iestatījums, izmantojot gammu [S-Log2]

Attēla profila parametri

Black Level

Iestata melnās krāsas līmeni (no -15 līdz +15).

Gamma

Atlasa gammas līkni.

Movie: standarta gammas līkne filmām

Still: standarta gammas līkne attēliem

Cine1: mīkstina asumu tumšajās daļās un uzsver gradāciju gaišajās daļās, lai panāktu relaksētas noskaņas krāsu filmu (līdzvērtīga gammai HG4609G33).

Cine2: līdzīga gammai [Cine1], bet ir optimizēta redzīgēšanai līdz pat 100% video signāla diapazonā (līdzvērtīga gammai HG4600G30).

ITU709: gammas līkne, kas atbilst standartam ITU709.

ITU709(800%): gammas līkne ainu pārbaudei pieņemot, ka uzņemšana veikta ar gammu [S-Log2].

S-Log2: [S-Log2] dinamiskajam diapazonam atbilstoša gammas līkne. Šis iestatījums ir izvēlēts pieņemot, ka attēls pēc uzņemšanas tiks pakļauts apstrādei.

Black Gamma

Izlabo gammu laukumos ar zemu intensitāti.

Range: atlasa labošanas diapazonu (Wide/Middle/Narrow).

Level: iestata labošanas līmeni (no -7 (maksimāla melnās krāsas diapazona saspiešana) līdz +7 (maksimāla melnās krāsas diapazona izvēršana))

Knee

Iestata izliekuma punktu un slīpumu video signāla saspiešanai, lai novērstu pārmērīgu ekspozīciju, ierobežojot signālus objekta augstas intensitātes laukumos atbilstoši kameras dinamiskajam diapazonam.

Kad iestatījumam [Gamma] atlasāt vērtību [Still], [Cine1], [Cine2], [ITU709(800%)], [S-Log2], iestatījumam [Knee] tiek piešķirta vērtība [Off] (ja iestatījumam [Mode] ir norādīta vērtība [Auto]). Lai izmantotu parametra [Knee] funkcijas, norādiet iestatījumam [Mode] vērtību [Manual].

Mode: atlasa automātiskos/manuālos iestatījumus.

- Auto: izliekuma punkts un slīpums tiek iestatīts automātiski.
- Manual: izliekuma punkts un slīpums tiek iestatīts manuāli.

Auto Set: iestatījumi, kas ir spēkā, kad iestatījumam [Mode] ir atlasīta vērtība [Auto].

- Max Point: iestata izliekuma punkta maksimālo vērtību (90%–100%).
- Sensitivity: iestata jutīgumu (High/Mid/Low)

Manual Set: iestatījumi, kas ir spēkā, kad iestatījumam [Mode] ir atlasīta vērtība [Manual].

- Point: iestata izliekuma punktu (75%–105%).
- Slope: iestata izliekuma slīpumu (no -5 (lēzens) līdz +5 (stāvs)).

Color Mode

Iestata krāsu veidu un līmeni.

Movie: piemērotas krāsas, ja iestatījumam [Gamma] ir norādīta vērtība [Movie].

Still: piemērotas krāsas, ja iestatījumam [Gamma] ir norādīta vērtība [Still].

Cinema: piemērotas krāsas, ja iestatījumam [Gamma] ir norādīta vērtība [Cine1].

Pro: krāsu toni, kas līdzinās Sony profesionālo kameru standarta attēla kvalitātei (kad izmanto apvienojumā ar standarta ITU709 gammu).

ITU709 Matrix: krāsas atbilst standartam ITU709 (kad izmanto apvienojumā ar standarta ITU709 gammu).

Black & White: iestata nulles piesātinājumu, lai uzņemtu melnbaltas ainas.

S-Gamut: iestatījumi ir izvēlēti pieņemot, ka attēli pēc uzņemšanas tiks pakļauti apstrādei. Izmanto, ja iestatījumam [Gamma] ir norādīta vērtība [S-Log2].

Saturation

Iestata krāsu piesātinājumu (no -32 līdz +32).

Color Phase

Iestata krāsu fāzi (no -7 līdz +7).

Color Depth

Iestata katrai krāsu fāzei atbilstošo krāsas dziļumu. Šī funkcija ir efektīvāka hromatiskajām krāsām un mazāk efektīva ahromatiskajām krāsām. Krāsa izskatās izteiksmīgāka, kad iestatījuma vērtība tiek palielināta, un gaišāka, kad vērtība tiek samazināta. Šī funkcija ir efektīva arī tad, ja iestatījumam [Color Mode] esat norādījis vērtību [Black & White].

[R] no -7 (gaiši sarkana) līdz +7 (tumši sarkana)

[G] no -7 (gaiši zaļa) līdz +7 (tumši zaļa)

[B] no -7 (gaiši zila) līdz +7 (tumši zila)

[C] no -7 (gaiši ciānzila) līdz +7 (tumši ciānzila)

[M] no -7 (gaiši fuksīnsarkana) līdz +7 (tumši fuksīnsarkana)

[Y] no -7 (gaiši dzeltena) līdz +7 (gaiši dzeltena)

Detail

Iestata sadaļas [Detail] parametrus.

Level: iestata sadaļas [Detail] līmeni (no -7 līdz +7).

Adjust: tālāk norādītos parametrus var atlasīt manuāli.

- Mode: atlasa automātisko/manuālo iestatījumu (Auto (automātiska optimizācija)/Manual (vērtības tiek iestatītas manuāli)).
- V/H Balance: iestata iestatījuma DETAIL vertikālo (V) un horizontālo (H) līdzsvaru. (no -2 (uz vertikālo (V) pusi) līdz +2 (uz horizontālo (H) pusi)).
- B/W Balance: atlasa iestatījuma DETAIL zemākās (B) un augstākās (W) vērtības līdzsvaru. (no Type1 (uz zemāko DETAIL (B) vērtību) līdz Type5 (uz augstāko DETAIL (W) vērtību)).
- Limit: iestata parametra [Detail] ierobežojuma līmeni (no 0 (zems ierobežojuma līmenis: augsta ierobežošanas varbūtība) līdz 7 (augsts ierobežojuma līmenis: zema ierobežošanas varbūtība)).
- Crisping: iestata detalizācijas līmeni (no 0 (sekls detalizācijas līmenis) līdz 7 (dziļš detalizācijas līmenis)).
- Hi-Light Detail: iestata parametra [Detail] līmeni augstas intensitātes apgabalos (0-4).

Copy

Kopē attēla profila iestatījumus uz attēla profilu ar citu numuru.

MENU →  (Camera Settings) → [Picture Profile] → [Copy]


Reset

Atjauno attēla profilam noklusējuma iestatījumus. Visu attēla profilu iestatījumiem reizē noklusējuma vērtības atjaunot nevar.

MENU →  (Camera Settings) → [Picture Profile] → [Reset]

Piezīme

- Tā kā filmām un attēliem tiek lietoti vieni parametri, pielāgojiet vērtību, ja maināt uzņemšanas režīmu.

- Ja drukājat RAW attēlus, izmantojot uzņemšanas iestatījumus, tālāk norādītie iestatījumi attēlus neietekmē.
 - Black Level
 - Black Gamma
 - Knee
 - Color Depth
- Ja iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p 100M]/[100p 100M] vai [120p 60M]/[100p 60M], iestatījuma [Black Gamma] vērtība ir fiksēta kā 0 un to nevar regulēt.
- Ja maināt iestatījumu [Gamma], mainās pieejamais ISO vērtību diapazons.
- Ja izmantojat gammu S-Log2, troksnis kļūst pamanāmāks salīdzinājumā ar citām gammām. Ja pēc attēlu apstrādes troksnis joprojām ir būtisks, to var labot, veicot uzņemšanu ar gaišāku iestatījumu. Tomēr uzņemšana ar spilgtāku iestatījumu attiecīgi sašaurina dinamisko diapazonu. Ja vēlaties izmantot S-Log2, ieteicams pārbaudīt attēlus jau iepriekš, veicot izmēģinājuma uzņemšanu.
- Iestatot [ITU709(800%)] vai [S-Log2], var tikt izraisīta baltās krāsas līdzsvara kļūda pielāgotajos iestatījumos. Šādā gadījumā vispirms veiciet pielāgotu iestatīšanu ar gammu, kas nav [ITU709(800%)] vai [S-Log2], un pēc tam no jauna atlasiet gammu [ITU709(800%)] vai [S-Log2].
- Iestatot [ITU709(800%)] vai [S-Log2], tiek deaktivizēts iestatījums [Black Level].
- Ja sadaļā [Manual Set] norādāt iestatījumam [Slope] vērtību +5, iestatījumam [Knee] tiek piešķirta vērtība [Off].
- S-Gamut ir unikāla Sony krāstelpa, kas nodrošina plašu krāsu diapazonu, kas līdzvērtīgs filmu kamerām. Taču šīs kameras iestatījums S-Gamut nenodrošina visu krāstelpas S-Gamut diapazonu; šis iestatījums ļauj panākt krāstelpai S-Gamut līdzvērtīgu krāsu atveidi.

[126] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Filmu ierakstīšana

High Frame Rate

Varat atlasīt ekspozīcijas režīmu HFR uzņemšanai atbilstoši objektam un vēlamajam efektam.


1. MENU →  (Camera Settings) → [High Frame Rate] → vajadzīgie iestatījumi.

Izvēlnes elementu vērtības


[127] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

Memory

Ļauj reģistrēt trīs bieži lietotus režīmus vai izstrādājuma iestatījumus un saglabāt četras vērtības (M1–M4) atmiņas kartē. Varat izsaukt šos iestatījumus, izmantojot tikai režīmu grozāmpogu.

1. Norādiet izstrādājumam iestatījumu, ko vēlaties reģistrēt.
2. MENU →  (Camera Settings) → [Memory] → vēlamais skaitlis.

Reģistrēšanai pieejamie elementi

- Uzņemšanas režīms
- Diafragma (F skaitlis)
- Aizslēga ātrums
-  Camera Settings
- Optiskās tālummaiņas mērogs

Lai izsauktu reģistrētos iestatījumus

Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī MR.

Pēc tam nospiediet uz vadības ritenīša labās/kreisās malas, lai atlasītu vajadzīgo atmiņas vērtību.

- Vērtības no M1 līdz M4 var atlasīt tikai tad, ja izstrādājumā ir ievietota atmiņas karte.

Lai mainītu reģistrētos iestatījumus


Norādiet iestatījumam vēlamu vērtību un pēc tam vēlreiz reģistrējiet iestatījumu, izmantojot to pašu režīma numuru.

Piezīme

- Programmas nobīdi nevar reģistrēt.

Function Menu Set.


Varat piešķirt, kādas funkcijas jāizsauc pēc pogas Fn (Funkcija) nospiešanas.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Function Menu Set.] → iestatiet funkciju vajadzīgajā vietā.

Piešķiršanai pieejamās funkcijas tiek rādītas iestatāmā elementa izvēles ekrānā.

Custom Key(Shoot.) / Custom Key(PB)

Ja esat piešķīris funkcijas dažādiem taustiņiem, varat paātrināt darbības, spiežot atbilstošo taustiņu, kad tiek rādīts uzņemšanas informācijas ekrāns vai atskaņošanas ekrāns, lai izpildītu piešķirto funkciju.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] / [Custom Key(PB)] → iestatiet funkciju vajadzīgajam taustiņam.

Tādu funkciju piemērs, kuras var piešķirt tikai ar pielāgotu taustiņu palīdzību

Focus Standard:

Pēc taustiņa nospiešanas pieejamās funkcijas atšķiras atkarībā no sadaļā [Focus Area] vai [Center Lock-on AF] atlasītās opcijas.

- Ja nospiežat taustiņu un iestatījumam [Focus Area] ir norādīta vērtība [Flexible Spot], varat mainīt fokusa diapazona meklētāja rāmja pozīciju, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/labās/kreisās malas, un fokusa diapazona meklētāja rāmja lielumu, grozot vadības ritenīti. Varat uzņemt fotoattēlus, vienlaikus mainot fokusa režīma meklētāja rāmja pozīciju un lielumu.
- Ja nospiežat taustiņu un iestatījumam [Focus Area] ir norādīta vērtība [Expand Flexible Spot], varat mainīt fokusa diapazona meklētāja rāmja pozīciju, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/labās/kreisās malas. Varat uzņemt

fotoattēlus, vienlaikus mainot fokusa režīma meklētāja rāmja pozīciju.

- Ja spiežat taustiņu un iestatījumam [Focus Area] ir norādīta vērtība [Wide] vai [Center] un iestatījumam [Center Lock-on AF] ir norādīta vērtība [On], tiek aktivizēts iestatījums [Center Lock-on AF].


Piezīme

- Varat vienam taustiņam piešķirt divas funkcijas, lai šīs divas atšķirīgās funkcijas būtu pieejamas uzņemšanai un atskaņošanai.
- Taustiņi, kuriem var piešķirt funkcijas, iestatījumiem [Custom Key(Shoot.)] un [Custom Key(PB)] ir atšķirīgi.
- Dažas funkcijas noteiktiem taustiņiem nevar piešķirt.

[130] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

Vadības grozāmpogas funkcija

Tiklīdz vadības grozāmpogai ir piešķirta funkcija, varat šo funkciju izsaukt no uzņemšanas informācijas ekrāna, vienkārši pagrozot vadības grozāmpogu.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → [Control Ring] → vajadzīgais iestatījums.

Piezīme


- Ja iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [DMF] vai [Manual Focus], piešķirto funkciju nevar izsaukt. Varat regulēt fokusu manuāli, grozot vadības grozāmpogu.
- Ja tiek izmantots iestatījums [Photo Creativity], piešķirto funkciju nevar izsaukt.

[131] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

Pogas C funkcija

Tiklīdz pogai C ir piešķirta funkcija, varat šo funkciju izsaukt no uzņemšanas

informācijas ekrāna, vienkārši nospiežot pogu C.


1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → [C Button] → vajadzīgais iestatījums.

Piešķiršanai pieejamās funkcijas tiek rādītas iestatāmā elementa izvēles ekrānā.

[132] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

Centrālās pogas funkcija

Tiklīdz centrālajai pogai ir piešķirta funkcija, varat šo funkciju izsaukt no uzņemšanas informācijas ekrāna, vienkārši nospiežot pogu centrā.


1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → [Center Button] → vajadzīgais iestatījums.

Piešķiršanai pieejamās funkcijas tiek rādītas iestatāmā elementa izvēles ekrānā.

[133] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

Kreisās pogas funkcija

Tiklīdz kreisajai pogai piešķirat funkciju, varat šo funkciju izsaukt no uzņemšanas informācijas ekrāna, vienkārši nospiežot pogu kreisajā malā.


1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → [Left Button] → vajadzīgais iestatījums.

Piešķiršanai pieejamās funkcijas tiek rādītas iestatāmā elementa izvēles ekrānā.

[134] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

Labās pogas funkcija

Tiklīdz pa labajai pogai piešķirat funkciju, varat šo funkciju izsaukt no uzņemšanas informācijas ekrāna, vienkārši nospiežot pogu labajā malā.



1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → [Right Button] → vajadzīgais iestatījums.

Piešķiršanai pieejamās funkcijas tiek rādītas iestatāmā elementa izvēles ekrānā.

[135] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Uzņemšanas funkciju pielāgošana ērtai lietošanai

Pogas "Send to Smartphone" funkcija



Tiklīdz pogai "Send to Smartphone" piešķirat funkciju, varat šo funkciju izsaukt no uzņemšanas informācijas ekrāna vai atskaņošanas ekrāna, vienkārši nospiežot pogu "Send to Smartphone".

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(PB)] → [Fn/  Button] → vajadzīgais iestatījums.

Piešķiršanai pieejamās funkcijas tiek rādītas iestatāmā elementa izvēles ekrānā.

[136] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Photo Creativity

[Photo Creativity] ir režīms, kas ļauj intuitīvi vadīt kameru, izmantojot atšķirīgu ekrāna rādījumu. Ja ir iestatīts uzņemšanas režīms  (Intelligent Auto) vai  (Superior Auto), var viegli mainīt iestatījumus un uzņemt attēlus.

1. Pārvietojiet režīmu grozāmpogu stāvoklī **AUTO** (Automātiskais režīms).
2. Iestatiet uzņemšanas režīmu  (Intelligent Auto) vai  (Superior Auto).

3. Uz vadības ritenīša nospiediet  (Photo Creativity).

4. Izvēlieties elementu, kas tiek mainīts ar vadības ritenīti.

 **(Bkground Defocus):**

Regulē fona aizmiglošanu.

 **(Brightness):**

Regulē spilgtumu.

 **(Color):**

Regulē krāsu.








 **(Vividness):**

Regulē izteiksmīgumu.

 **(Picture Effect):**

Varat atlasīt vajadzīgo efektu un uzņemt attēlus, izmantojot konkrētu faktūru.



5. Atlasiet vajadzīgos iestatījumus.

- Atkārtojot 4. un 5. darbību, varat izmantot dažus iestatījumus kopā.
- Lai mainītajiem iestatījumiem atjaunotu noklusējuma vērtības, nospiediet pogu C/  (Pielāgots/dzēst). Iestatījumiem  (Bkground Defocus),  (Brightness),  (Color) un  (Vividness) tiek norādīta vērtība [AUTO], bet iestatījumam  (Picture Effect) tiek atjaunota vērtība  OFF.

6. Lai fotografētu: Nospiediet aizslēga pogu.


Ja vēlaties ierakstīt filmas: Nospiediet pogu MOVIE, lai sāktu ierakstīšanu.

Piezīme

- Ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG], iespēju [Photo Creativity] nevar izmantot.
 - Ja filmu ierakstīšanai izmantojat funkciju [Photo Creativity], varat mainīt tikai iestatījumus  (Fona defokusēšana).
 - Ja pārslēdzat uzņemšanas režīmu uz režīmu [Intelligent Auto] vai režīmu [Superior Auto] vai izslēdzat izstrādājumu, jūsu izmainītajiem iestatījumiem tiek atjaunotas noklusējuma vērtības.
 - Ja ir iestatīts uzņemšanas režīms [Superior Auto] un izmantojat funkciju [Photo Creativity], izstrādājums neveic attēlu pārklājošo apstrādi.
-

Smile/Face Detect.

Nosaka objektu sejas un automātiski regulē fokusu, ekspozīciju, zibspuldzes iestatījumus, kā arī veic attēla apstrādi.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Smile/Face Detect.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

 **Off:**

Neizmanto seju noteikšanas funkciju.

 **On (Regist. Faces):**

Nosaka reģistrēto seju, izmantojot funkciju [Face Registration], un piešķir tai augstāku prioritāti.

 **On:**

Nosaka seju, taču nepiešķir reģistrētajai sejai augstāku prioritāti.

 **Smile Shutter:**

Automātiski konstatē un uzņem smaidu.

Seju noteikšanas rāmis

- Kad izstrādājums nosaka seju, tiek parādīts sejas noteikšanas rāmis. Kad izstrādājums konstatē, ka ir aktivizēts autofokuss, sejas noteikšanas rāmis kļūst balts. Kad līdz pusei nospiežat aizslēga pogu, rāmis kļūst zaļš.
- Ja katras sejas prioritātes secību esat reģistrējis, izmantojot funkciju [Face Registration], izstrādājums automātiski atlasa seju ar visaugstāko prioritāti, un šai sejai atbilstošais sejas noteikšanas rāmis kļūst balts. Pārējām reģistrētajām sejām noteikšanas rāmji iegūst sarkanīgi violetu krāsu.



Padomi efektīvai smaidu uzņemšanai


- Neaizklājiet acis ar priekšējiem matiem un turiet acis sašaurināti.
- Neizklājiet seju ar cepuri, masku, saulesbrillēm utt.

- Mēģiniet vērst seju pret izstrādājuma priekšpusi un turēt galvu taisni.
- Sirsnīgi pasmaidiet ar pavērtām lūpām. Smaidu ir vieglāk konstatēt, ja ir redzami zobi.
- Ja nospiežat aizslēga pogu funkcijas Smile Shutter darbības laikā, izstrādājums uzņem attēlu. Pēc uzņemšanas izstrādājums atgriežas režīmā Smile Shutter.

Padoms

- Ja parametram [Smile/Face Detect.] ir iestatīta vērtība [Smile Shutter], varat izvēlēties smaida uztvērēja jutīgumu [On: Slight Smile], [On: Normal Smile] vai [On: Big Smile].



Piezīme

- Seju noteikšanas funkciju nevar izmantot reizē ar šādām funkcijām:
 - No optiskās tālummaiņas atšķirīgas tālummaiņas funkcijas
 - [Sweep Panorama]
 - [Picture Effect] ar iestatītu vērtību [Posterization].
 - Ja tiek izmantota funkcija [Focus Magnifier].
 - Ja iestatījumam [Scene Selection] ir norādīta vērtība [Landscape], [Night Scene] vai [Sunset].
 - Iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p].
- Var konstatēt līdz astoņām objektu sejām.
- Noteiktos apstākļos izstrādājums var vispār nekonstatēt sejas vai nejauši kā sejas atpazīt citas lietas.
- Ja izstrādājums nevar konstatēt seju, norādiet iestatījumu Smile Detection Sensitivity.
- Ja sekojat sejai ar funkciju [Lock-on AF] un vienlaikus izmantojat funkciju Smile Shutter, funkcija Smile Detection darbojas tikai izvēlētajai sejai.

[138] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana


Soft Skin Effect (fotoattēliem)

Iestata seju noteikšanas funkcijai efektu, kas jāizmanto, lai attēlos iegūtu gludus ādas toņus.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ Soft Skin Effect] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības


 **Off:**

Neizmanto funkciju [ Soft Skin Effect].





 **On:**

Izmanto funkciju [ Soft Skin Effect].

Padoms

- Ja funkcijai [ Soft Skin Effect] ir iestatīta vērtība [On], varat izvēlēties efekta intensitātes līmeni. Atlasiet efekta līmeni, spiežot uz vadības ritenīša labās/kreisās malas.


Piezīme

- Iespēja [ Soft Skin Effect] nav pieejama, ja iestatījumam [ Quality] ir vērtība [RAW].
- Iespēja [ Soft Skin Effect] nav pieejama RAW attēliem, ja iestatījumam [ Quality] ir vērtība [RAW & JPEG].

[139] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Face Registration (New Registration)

Ja esat iepriekš veicis seju reģistrēšanu, izstrādājums var noteikt reģistrēto seju un piešķirt tai prioritāti, kad iestatījumam [Smile/Face Detect.] ir norādīta vērtība [On (Regist. Faces)].


1. MENU →  (Custom Settings) → [Face Registration] → [New Registration].
2. Novietojiet palīgrāmi uz reģistrējamās sejas un nospiediet aizslēga pogu.
3. Kad tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums, izvēlieties [Enter].

Piezīme

- Var reģistrēt līdz astoņām sejām.
 - Uzņemiet sejas attēlu no priekšpusē labi apgaismotā vietā. Seja var netikt pareizi atpazīta, ja to aizsedz cepure, maska, saulesbrilles utt.
-


Face Registration (Order Exchanging)

Ja tiek reģistrētas vairākas sejas, prioritāte tiek piešķirta pirmajai reģistrētajai sejai. Prioritātes secību var mainīt.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Face Registration] → [Order Exchanging].
2. Izvēlieties seju, kurai jāmaina prioritātes secība.
3. Izvēlieties mērķvietu.

Face Registration (Delete)

Izdzēš reģistrētu seju.


1. MENU →  (Custom Settings) → [Face Registration] → [Delete].
Ja izvēlēsit [Delete All], varat izdzēst visas reģistrētās sejas.

Piezīme

- Arī pēc komandas [Delete] izpildes reģistrētās sejas dati tiek paturēti izstrādājumā. Lai izdzēstu reģistrēto seju datus no izstrādājuma, izvēlieties [Delete All].

Red Eye Reduction

Ja izmantojat zibspuldzi, tā pirms uzņemšanas uzzibsnī divas reizes vai vairāk, lai samazinātu sarkano acu efektu.

1. MENU →  (Camera Settings) → [Red Eye Reduction] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Zibspuldze vienmēr raida zibšņus, lai samazinātu sarkano acu efektu.

Off:

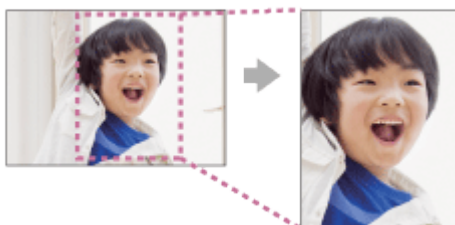
Neizmanto sarkano acu efekta samazināšanu.



Piezīme

- Iestatījums Red Eye Reduction var nedot vēlamo rezultātu. Tas atkarīgs no konkrētajiem apstākļiem un īpatnībām, piemēram, kāds ir attālums līdz objektam un vai objekts skatās uz priekšzibšņiem.

[143] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana Auto Obj. Framing (fotoattēliem)

Kad šis izstrādājums konstatē un uzņem sejas, makro objektus vai objektus, kam tiek sekots ar funkciju [Lock-on AF], tas automātiski izgriež attēlu līdz piemērotai kompozīcijai un pēc tam saglabā to. Tiek saglabāts gan sākotnējais, gan arī izgrieztais attēls. Izgrieztais attēls tiek ierakstīts tādos pašos izmēros kā sākotnējais attēls.



- MENU →  (Camera Settings) → [ Auto Obj. Framing] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības




Off:

Neveic attēlu izgriešanu.

Auto:



Automātiski izgriež attēlus līdz piemērotai kompozīcijai.

Piezīme

- Atkarībā no uzņemšanas apstākļiem izgrieztais attēls var neietvert vislabāko iespējamo kompozīciju.
- Ja izmantojat no optiskās tālummaiņas atšķirīgu tālummaiņas funkciju, iespēju [ Auto Obj. Framing] nevar iestatīt.
- Funkciju [ Auto Obj. Framing] nevar iestatīt, ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG].

[144] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana SteadyShot (fotoattēliem)

Iestata, vai jāizmanto funkcija SteadyShot.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ SteadyShot] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Izmanto [ SteadyShot].



Off:

Neizmanto funkciju [ SteadyShot].

Ja izmantojat trijkāji, ieteicams kamerai iestatīt vērtību [Off].

[145] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana Long Exposure NR (fotoattēliem)

Ja aizslēgam iestatīts ātrums 1/3 sekundes vai zemāks (uzņemšana ar ilgo ekspozīciju), pēc uzņemšanas tiek ieslēgta trokšņu novēršana, kurai nepieciešams tikpat laika, cik ilgi bija atvērts aizslēgs. Ja šī funkcija ir ieslēgta, tiek samazināti ilgām ekspozīcijām raksturīgie graudainie trokšņi.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ Long Exposure NR] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības





On:

Aktivizē trokšņu samazināšanu, kuras ilgums sakrīt ar laiku, cik ilgi aizslēgs atrodas atvērtā stāvoklī. Laikā, kad tiek veikta trokšņu novēršana, tiek rādīts paziņojums un citu attēlu uzņemt nevar. Atlasiet šo vērtību, ja vēlaties likt uzsvāru uz attēlu kvalitāti.

Off:

Neaktivizē trokšņu samazināšanu. Atlasiet šo vērtību, ja vēlaties likt uzsvāru uz uzņemšanas ātrumu.



Piezīme

- Iestatījums [ Long Exposure NR] nav pieejams, ja iestatījumam [ Shutter Type] ir norādīta vērtība [Electronic Shut.].
- Arī tad, ja iestatījumam [ Long Exposure NR] ir norādīta vērtība [On], trokšņu mazināšana var netikt aktivizēta tālāk norādītajās situācijās:
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Sweep Panorama].
 - Iestatījumam [Drive Mode] ir norādīta vērtība [Cont. Shooting] vai [Cont. Bracket].
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Scene Selection] un ir atlasīts iestatījums [Sports Action], [Hand-held Twilight] vai [Anti Motion Blur].
 - ISO jutīgumam ir iestatīta vērtība [Multi Frame NR].
- Iestatījumam [ Long Exposure NR] nevar norādīt vērtību [Off], ja ir iestatīts uzņemšanas režīms [Intelligent Auto], [Superior Auto] vai [Scene Selection].
- Atkarībā no uzņemšanas apstākļiem kamera, iespējams, nevarēs veikt trokšņu mazināšanu arī tad, ja eksponēšanas laiks ir ilgāks par 1/3 sekundi.

[146] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

High ISO NR (fotoattēliem)

Uzņemot sižetus ar augstu ISO jutīgumu, izstrādājums samazina troksni, kas kļūst pamanāmāks, kad izstrādājumam ir augsts jutīgums. Trokšņa samazināšanas apstrādes laikā var tikt parādīts ziņojums; kamēr šis ziņojums nav noņemts, citu attēlu nevar uzņemt.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ High ISO NR] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Normal:

Aktivizē augsta ISO jutīguma radīto trokšņu samazināšanu normālā veidā.






Low:

Aktivizē augsta ISO jutīguma radīto trokšņu samazināšanu ierobežotā veidā.

Off:

Neaktivizē augsta ISO jutīguma trokšņu samazināšanu. Atlasiet šo vērtību, ja vēlaties likt uzsvāru uz uzņemšanas ātrumu.

Piezīme

- Opcija [ High ISO NR] nav pieejama šādos apstākļos:
 - Ja ir iestatīts uzņemšanas režīms [Intelligent Auto], [Superior Auto], [Scene Selection] vai [Sweep Panorama].
- Iestatījums [ High ISO NR] nav pieejams, ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW].
- Iestatījums [ High ISO NR] nedarbojas ar RAW attēliem, ja iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW & JPEG].

[147] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Write Date (fotoattēliem)

Iestata, vai fotoattēlā jāieraksta fotografēšanas datums.

1. MENU →  (Custom Settings) → [ Write Date] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Ieraksta uzņemšanas datumu.


Off:

Neieraksta uzņemšanas datumu.

Piezīme

- Ja attēli ir uzņemti ar ierakstītu datumu, vēlāk datumu no attēliem nevar izdzēst.
- Datumi tiek izdrukāti divreiz, ja, drukājot attēlus ar datoriem vai printeriem, iestatāt,



ka izstrādājumam ir jādrukā datumi.

- Attēla ierakstīšanas laiku nevar uzklāt attēlam.
- Opcija [ Write Date] nav pieejama RAW attēliem.

[148] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Color Space (fotoattēliem)

Veids, kā krāsas tiek attēlotas, izmantojot skaitļus vai krāsu atveidošanas diapazonus, tiek saukts par "krāstelpu". Varat mainīt krāstelpu atkarībā no attēla izmantošanas mērķa.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ Color Space] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

sRGB:

Šī ir digitālo kameru standarta krāstelpa. Izmantojiet [sRGB] parastas uzņemšanas laikā, ja, piemēram, gatavojaties izdrukāt attēlus bez modifikācijām.

AdobeRGB:

Šī krāstelpa nodrošina plašu krāsu atveidošanas diapazonu. Krāstelpa Adobe RGB ir efektīva, ja liela objekta daļa ir koši zaļā vai sarkanā krāsā. Ierakstītā attēla faila nosaukums sākas ar "_".


Piezīme

- Iestatījums [AdobeRGB] ir paredzēts lietojumprogrammām vai printeriem, kas atbalsta krāsu pārvaldību un DCF2.0 opciju krāstelpu. Attēli var nebūt izdrukājami vai apskatāmi pareizajās krāsās, ja izmantojat lietojumprogrammas vai printerus, kas neatbalsta Adobe RGB.
- Apskatot ar iestatījumu [AdobeRGB] ierakstītos attēlus ar Adobe RGB nesaderīgās ierīcēs, attēli tiek rādīti ar zemu piesātinājumu.

[149] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Grid Line

Iestatīta, vai tiek rādīta režģa līnija. Režģa līnija palīdz regulēt attēlu kompozīciju.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Grid Line] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Rule of 3rds Grid:

Novietojiet galvenos objektus blakus kādai no režģa līnijām, kas sadala attēlu trijās daļās, lai iegūtu izsvērtu kompozīciju.

Square Grid:

Rūtiņu režģi ļauj pārbaudīt kompozīcijas atbilstību horizontālajam līmenim. Šis iestatījums ir piemērots, lai noteiktu kompozīcijas kvalitāti, uzņemot ainavu, tuvplānu vai attēla dublikātu.

Diag. + Square Grid:

Novietojiet objektu uz diagonālās līnijas, lai izpaustu pacilājumu un spēcīgu emociju.

Off:

Nerāda režģa līniju.

[150] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Auto Review

Varat apskatīt ierakstīto attēlu ekrānā uzreiz pēc uzņemšanas. Varat arī iestatīt funkcijai Auto Review attēlošanas laiku.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Auto Review] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

10 Sec/5 Sec/2 Sec:

Uzreiz pēc uzņemšanas rāda ierakstīto attēlu ekrānā atbilstoši izvēlētajam rādīšanas ilgumam. Ja funkcijas Auto Review darbības laikā veicat palielināšanu, attēlu var pārbaudīt izvēlētajā palielinājumā.

Off:

Nerāda Auto Review attēlu.

Piezīme

- Ja izstrādājums palielina attēlu, izmantojot attēla apstrādi, tas var uz īsu brīdi


parādīt sākotnējo attēlu pirms palielināšanas un tikai pēc tam parādīt palielināto attēlu.

- Uz funkcijas Auto Review rādījumu attiecas DISP (Displeja iestatījums) iestatījumi.

[151] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Live View Display

Iestata, vai ekrānā jārāda attēli, kas izmainīti, izmantojot efektus, ekspozīcijas kompensāciju, baltās krāsas līdzsvaru, opciju [Creative Style] vai [Picture Effect].

1. MENU →  (Custom Settings) → [Live View Display] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Setting Effect ON:

Rāda Live View ekrānu apstākļos, kas dod aptuvenu priekšstatu, kā attēls izskatīsies pēc visu iestatījumu lietošanas. Šis iestatījums ir noderīgs, ja vēlaties uzņemt attēlus un pārbaudīt uzņemšanas rezultātus Live View ekrānā.

Setting Effect OFF:

Rāda Live View ekrānu bez ekspozīcijas kompensācijas, baltās krāsas balansa, [Creative Style] un [Picture Effect] efektiem. Ja tiek izmantots šis iestatījums, varat viegli pārbaudīt attēla kompozīciju.

Live View attēls vienmēr tiek rādīts atbilstošajā spilgtumā — arī režīmā [Manual Exposure].

Ja ir atlasīts iestatījums [Setting Effect OFF], tiešskata ekrānā tiek rādīta ikona 

Piezīme

- Ja ir iestatīts uzņemšanas režīms [Intelligent Auto], [Superior Auto], [Sweep Panorama], [Movie], [High Frame Rate] vai [Scene Selection], iestatījumam [Live View Display] nevar norādīt vērtību [Setting Effect OFF].
- Ja iestatījumam [Live View Display] ir norādīta vērtība [Setting Effect OFF], uzņemtā attēla spilgtums var nesakrist ar Live View attēla spilgtumu.

Padoms


- Ja izmantojat trešās puses zibspuldzi, piemēram, studijas zibspuldzi, Live View rādījums var būt par tumšu atsevišķiem eksponēšanas laika iestatījumiem. Ja

iestatījumam [Live View Display] ir norādīta vērtība [Setting Effect OFF], Live View attēls tiek rādīts ērtā spilgtumā, lai lietotājs varētu viegli pārbaudīt kompozīciju.


[152] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Bright Monitoring

Ļauj regulēt kompozīciju, veicot uzņemšanu tumšās vietās. Palielinot ekspozīcijas laiku, varat pārbaudīt kompozīciju skatu meklētājā/monitorā arī tumšās vietās, piemēram, zem naksnīgajām debesīm.


1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → piešķiriet funkciju [Bright Monitoring] vēlamajam taustiņam.
2. Pirms fotografēšanas nospiediet pogu, kurai esat piešķīris funkciju [Bright Monitoring].
 - Iestatījumam [Bright Monitoring] atbilstošais spilgtums tiks saglabāts arī pēc uzņemšanas.
 - Ja vēlaties atjaunot parasto monitora spilgtumu, vēlreiz nospiediet taustiņu, kuram piešķīrāt funkciju [Bright Monitoring].

Piezīme

- Funkcijas [Bright Monitoring] izmantošanas laikā iestatījumam [Live View Display] automātiski tiks piešķirta vērtība [Setting Effect OFF], un iestatījumu, piemēram, ekspozīcijas kompensācijas, vērtības netiks attēlotas tiešskata rādījumā. Funkciju [Bright Monitoring] ieteicams izmantot tikai tumšās vietās.
 - Funkcija [Bright Monitoring] tiek automātiski atcelta tālāk aprakstītajos gadījumos.
 - Ja kamera tiek izslēgta.
 - Ja tiek pagriezta režīmu grozāmpoga.
 - Ja fokusa režīmam ir iestatīta no manuālā fokusa atšķirīga vērtība.
 - Ja iestatījumam [ MF Assist] ir norādīta vērtība [On].
 - Ja tiek atlasīta funkcija [Focus Magnifier].
 - Funkcijas [Bright Monitoring] darbības laikā eksponēšanas laiks var būt ilgāks, ja uzņemšana notiek tumšā vietā.
-

FINDER/MONITOR

Iestata, kā jāveic rādījuma pārslēgšana starp elektronisko skatu meklētāju un ekrānu.

1. MENU →  (Custom Settings) → [FINDER/MONITOR] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Auto:

Kad skatāties elektroniskajā skatu meklētājā, rādījums automātiski tiek pārslēgts uz elektronisko skatu meklētāju.


Viewfinder(Manual):

Ekrāns tiek izslēgts, un attēls tiek rādīts tikai elektroniskajā skatu meklētājā.

Monitor(Manual):

Elektroniskais skatu meklētājs tiek izslēgts, un attēls vienmēr tiek rādīts ekrānā.

Padoms

- Varat piešķirt funkciju [FINDER/MONITOR] jūsu izvēlētajam taustiņam. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → iestatiet funkciju [Finder/Monitor Sel.] izvēlētajam taustiņam.
- Lai izslēgtu automātisko rādījuma pārslēgšanu, kurai tiek izmantots acs sensors, norādiet iestatījumam [FINDER/MONITOR] vērtību [Viewfinder(Manual)] vai [Monitor(Manual)].

Piezīme

- Kad elektroniskais skatu meklētājs ir nobīdīts uz leju, attēli vienmēr tiek rādīti ekrānā neatkarīgi no iestatījuma [FINDER/MONITOR].

Release w/o Card

Iestata, vai aizslēgu var nolaist, ja nav ievietota atmiņas karte.

1. MENU →  (Custom Settings) → [Release w/o Card] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Enable:

Nolaiž aizslēgu arī tad, ja nav ievietota atmiņas karte.

Disable:

Nenolaiž aizslēgu, ja nav ievietota atmiņas karte.

Piezīme

- Ja nav ievietota atmiņas karte, uzņemtie attēli netiek saglabāti.
- Noklusējuma iestatījums ir [Enable]. Pirms faktiskās uzņemšanas ir ieteicams atlasīt vērtību [Disable].

[155] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Shutter Type (fotoattēliem)

Varat iestatīt, vai uzņemšanai jāizmanto mehāniskais aizslēgs vai elektroniskais aizslēgs.

1. MENU →  (Custom Settings) → [ Shutter Type] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Auto:

Aizslēga tips tiek automātiski pārslēgts atbilstoši uzņemšanas apstākļiem un aizslēga ātrumam.

Mechanical Shut.:

Uzņemšanai tiek izmantots tikai mehāniskais aizslēgs.

Electronic Shut.:

Uzņemšanai tiek izmantots tikai elektroniskais aizslēgs.

Zibspuldzes lietošanas iespējamība, pieejamais aizslēga ātrums un aizslēga skaņas izslēgšanas opcija katram iestatījumam ir norādīta tālāk.

Mechanical Shut.

- Zibspuldze: ✓
- Aizslēga ātrums: BULB–1/2000 sekundes ^{*2}
- Aizslēga skaņa: mehāniska aizslēga skaņa un elektroniska aizslēga skaņa ^{*3}

Electronic Shut.



- Zibspuldze: ✓^{*1}
- Aizslēga ātrums: no 30 sekundēm līdz 1/32 000 sekundes^{*2}
- Aizslēga skaņa: elektroniskā aizslēga skaņa^{*3}

^{*1} Ja uzņemšanai lietojat zibspuldzi, aizslēga ātrums tiek ierobežots līdz 1/100 sekundes vai zemākam ātrumam.





^{*2} Iestatāmais aizslēga ātruma diapazons mainās atbilstoši uzņemšanas režīmam.


^{*3} Lai izslēgtu elektronisko skaņu, norādiet iestatījumam [Audio signals] vērtību [Off].

Padoms

- Tālāk norādītajās situācijās piešķiriet iestatījumam [ Shutter Type] vērtību [Auto] vai [Electronic Shut.].
 - Ja uzņemšanai gaišā vidē, piemēram, spilgtā saules gaismā, pludmalē vai sniegotos kalnos, izmantojiet augstu aizslēga ātrumu.
 - Ja vēlaties palielināt nepārtrauktas uzņemšanas ātrumu.
- Tālāk norādītajās situācijās piešķiriet iestatījumam [ Shutter Type] vērtību [Auto] vai [Mechanical Shut.].
 - Ja vēlaties izmantot zibspuldzi ar aizslēga ātrumu, kas ir augstāks nekā 1/100 sekundes.
 - Ja jums rūp attēla deformācija, jo objekts vai kamera pārvietojas.

Piezīme


- Ja iestatījumam [ Shutter Type] ir norādīta vērtība [Mechanical Shut.], vērtību [Continuous Shooting: Hi] nevar izvēlēties iestatījumam [Drive Mode].
- Ja uzņemšanai izmantojat elektronisko aizslēgu, attēlā var rasties deformācija objekta vai pašas kameras kustības dēļ.
- Ja uzņemot attēlus ar elektronisko aizslēgu, ir nepastāvīgs apgaismojums vai mirgojoša gaisma, piemēram, citas kameras zibspuldze vai fluorescējošs apgaismojums, attēlā var rasties gaišu un tumšu joslu efekts.
- Retos gadījumos, izslēdzot barošanu, aizslēga skaņa var tikt atskaņota arī tad, ja iestatījumam [ Shutter Type] ir norādīta vērtība [Electronic Shut.]. Tomēr tā nav nepareiza darbība.
- Tālāk aprakstītajos gadījumos mehāniskais aizslēgs tiek aktivizēts arī tad, ja iestatījumam [ Shutter Type] ir norādīta vērtība [Electronic Shut.].
 - Iestatījumam [White Balance] ir norādīta vērtība [Custom Setup]
 - [Face Registration]
- Tālāk norādītās funkcijas nav pieejamas, ja iestatījumam [ Shutter Type] ir norādīta vērtība [Electronic Shut.].
 - Long Exposure NR
 - Uzņemšana režīmā BULB

- Iestatījums [ Shutter Type] var tikt atcelts, ja uzņemšanai tiek izmantota funkcija, kas lejupielādēta no vietnes PlayMemories Camera Apps.

[156] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Wheel Lock

Varat iestatīt, vai ritenītis ir jāfiksē, nospiežot un turot nospiestu pogu Fn (Funkcija).

1. MENU →  (Custom Settings) → [Wheel Lock] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Lock:

Fiksē vadības ritenīti.

Unlock:

Nefiksē vadības ritenīti arī tad, ja nospiežat un turat nospiestu pogu Fn (Funkcija).


Padoms

- Varat atcelt iestatījumu [Wheel Lock], turot nospiestu pogu Fn (Funkcija).

[157] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

Deactivate Monitor

Tiklīdz nospiežat taustiņu, kuram ir piešķirta funkcija [Deactivate Monitor], monitors aptumšojas un ekrāna rādījumam tiek fiksēts iestatījums [No Disp. Info.].

1. MENU →  (Custom Settings) → [Custom Key(Shoot.)] → iestatiet funkciju [Deactivate Monitor] izvēlētajam taustiņam.
2. Nospiediet taustiņu, kuram piešķirta funkcija [Deactivate Monitor].

Piezīme


- Arī tad, ja palaižat funkciju [Deactivate Monitor], monitora fona apgaismojums

paliek ieslēgts. Lai izslēgtu fona apgaismojumu, pārslēdziet monitora režīmam skatu meklētāja režīmu, izmantojot funkciju [FINDER/MONITOR].

[158] Kā lietot | Uzņemšanas funkciju lietošana | Citu šī izstrādājuma funkciju iestatīšana

ND Filter

Kad izmantojat ND filtru, tiek samazināts kamerā ienākošās gaismas daudzums. Lai iegūtu labāku ekspozīciju, varat samazināt aizslēga ātrumu un samazināt diafragmas vērtību.

1. MENU →  (Camera Settings) → [ND Filter] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

AUTO Auto:

Automātiski ieslēdz ND filtru atbilstoši uzņemšanas režīmam un spilgtumam.

ON On:

Vienmēr izmanto funkciju [ND Filter].

OFF Off:

Deaktivizē funkciju [ND Filter].


Padoms

- Ja ir aktivizēts ND filtrs, ekrāna apakšdaļā tiek rādīta ikona.

[159] Kā lietot | Skatīšana | Fotoattēlu skatīšana

Attēlu atskaņošana

Atskaņo ierakstītos attēlus.

1. Nospiediet pogu  (Atskaņošana), lai pārslēgtos uz atskaņošanas režīmu.
2. Izvēlieties attēlu, izmantojot vadības ritenīti.

Padoms

Izstrādājums atmiņas kartē izveido attēlu datu bāzes failu, lai varētu ierakstīt un atskaņot attēlus. Attēls, kas netiek pareizi reģistrēts attēlu datu bāzes failā, var netikt pareizi atskaņots. Lai atskaņotu attēlus, kas uzņemti ar citām ierīcēm, reģistrējiet šos attēlus savā attēlu datu bāzes failā, izmantojot MENU → [Setup] → [Recover Image DB].


Piezīme

- Ja atskaņosit attēlus uzreiz pēc nepārtrauktas uzņemšanas, monitorā tiks parādīta ikona, kas norāda, ka tiek rakstīti dati/cik attēlu vēl jāieraksta. Rakstīšanas laikā dažas funkcijas nav pieejamas.




[160] Kā lietot | Skatīšana | Fotoattēlu skatīšana

Tālummaiņa atskaņojot

Palielina atskaņojamo attēlu.

1. Atveriet attēlu, ko vēlaties palielināt, un bīdīet W/T (tālummaiņas) sviru virzienā uz T.
 - Bīdīet W/T (tālummaiņas) sviru virzienā uz W, lai pielāgotu tālummaiņas mērogu.
 - Skats tiks tuvināts tajā attēla vietā, kurā kamera fokusēja uzņemšanas laikā. Ja fokusa vietas informāciju nevar iegūt, kamera tuvina attēla centru.
2. Atlasiet palielināmo daļu, spiežot uz vadības ritenīša augšējās/apakšējās/labās/kreisās malas.
3. Nospiediet pogu MENU vai  vadības ritenīša centrā, lai izietu no atskaņošanas tālummaiņas.

Padoms

- Atskaņojamo attēlu var palielināt arī, izmantojot MENU.
- Varat mainīt sākotnējo palielinājumu un palielināto attēlu sākotnējo pozīciju, atlasot MENU →  (Playback) → [ Enlarge Init. Mag.] vai [ Enlarge Initial Pos.].

Piezīme

- Filmas nevar palielināt.

Image Index

Atskaņošanas laikā varat vienlaicīgi parādīt vairākus attēlus.

1. Bīdīet W/T (tālummaiņas) sviru virzienā uz W laikā, kad tiek atskaņots attēls.

Lai mainītu parādāmo attēlu skaitu

MENU →  (Playback) → [Image Index] → vajadzīgais iestatījums.


Izvēlnes elementu vērtības

9 Images/25 Images

Lai atgrieztos viena attēla atskaņošanas režīmā

Atlasiet vajadzīgo attēlu un vadības ritenīša centrā nospiediet .

Lai parādītu vajadzīgo attēlu ātrā veidā

Izmantojiet vadības ritenīti, lai atlasītu joslu pa kreisi no attēlu rādītāja ekrāna, pēc tam nospiediet vadības ritenīša augšējo/apakšējo malu. Kamēr ir atlasīta josla, varat spiest pogu  centrā, lai parādītu kalendāra ekrānu vai mapes izvēles ekrānu. Skata režīmu var arī pārslēgt, izvēloties atbilstošo ikonu.

Ekrāna rādījumu pārslēgšana (atskaņošanas laikā)

Pārslēdz ekrāna rādījumu.

1. Nospiediet pogu DISP (Displeja iestatījums).
 - Ekrāna rādījumi tiek pārslēgti secībā Display Info. → Histogram → No Disp. Info. → Display Info. iekreiz, kad nospiežat pogu DISP.
 - Uz funkcijas Auto Review rādījumu attiecas DISP (Displeja iestatījums) iestatījumi.



Piezīme

- Histogramma netiek parādīta tālāk aprakstītajās situācijās:
 - Filmas atskaņošanas laikā
 - Panorāmas attēlu atskaņošanas laikā, veicot ritināšanu
 - Slaidrāžu laikā
 - Mapju apskates laikā (MP4)
 - AVCHD skata laikā
 - XAVC S 4K skata laikā
 - XAVC S HD skata laikā

[163] Kā lietot | Skatīšana | Attēlu dzēšana

Parādītā attēla dzēšana

Varat izdzēst parādīto attēlu.

1. Atveriet attēlu, ko vēlaties izdzēst.
2. Nospiediet pogu  (Dzēst).
3. Izmantojiet vadības ritenīti, lai izvēlētos [Delete], pēc tam vadības ritenīša centrā nospiediet .

[164] Kā lietot | Skatīšana | Attēlu dzēšana

Vairāku atlasīto attēlu dzēšana


Varat izdzēst vairākus atlasītus attēlus.

1. MENU →  (Playback) → [Delete] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Multiple Img.:

Dzēš atlasītos attēlus.

- (1) Atlasiet dzēšamos attēlus, pēc tam vadības ritenīša centrā nospiediet .

Izvēles rūtiņā tiek rādīta atzīme ✓. Ja vēlaties atcelt atlasi, vēlreiz nospiediet ●, lai noņemtu atzīmi ✓.

(2) Lai izdzēstu citus attēlus, atkārtojiet darbību (1).

(3) MENU → [OK] → nospiediet centrālo pogu ●.

All in this Folder:

Dzēš visus attēlus atlasītajā mapē.

All with this date:

Dzēš visus attēlus atlasītajā datumu diapazonā.

Padoms

- Izpildiet funkciju [Format], lai izdzēstu visus attēlus, tostarp aizsargātos attēlus.


Piezīme

- Atlasīšanai pieejamie izvēlnes elementi ir atkarīgi no iestatījuma [View Mode].

[165] Kā lietot | Skatīšana | Filmu atskaņošana








Filmu atskaņošana

Atskaņo ierakstītās filmas.

1. Nospiediet (atskaņošanas) pogu , lai pārslēgtos uz atskaņošanas režīmu.
2. Izvēlieties atskaņojamo filmu, izmantojot vadības ritenīti.
3. Lai atskaņotu filmas, nospiediet centrālo pogu ●.

Filmas atskaņošanas laikā pieejamās darbības

Varat veikt palēninātu atskaņošanu, regulēt skaņas skaļumu utt., spiežot uz vadības ritenīša apakšdaļas.

-  : Atskaņošana
-  : Pauze
-  : Ātra pārtīšana
-  : Ātra attīšana
-  : Palēnināta atskaņošana uz priekšu
-  : Palēnināta atskaņošana atpakaļ
-  : Nākamais filmas fails

- ⏮️ : Iepriekšējais filmas fails
- ⏪ : Parāda nākamo kadru
- ⏩ : Parāda iepriekšējo kadru
- 👁️ : Motion Shot Video (Rāda sekošanu kustīgam objektam.)
- 📷 : Photo Capture
- 🔊 : Skaņas skaļuma regulēšana
- ↶ : Darbību paneļa aizvēršana

Padoms

- Palēnināta atskaņošana uz priekšu, palēnināta atskaņošana atpakaļ, pāriešana uz nākamo kadru un pāriešana uz iepriekšējo kadru ir pieejama pauzes laikā.

[166] Kā lietot | Skatīšana | Filmu atskaņošana

Motion Shot Video

Varat skatīt sekošanu objekta kustībai lielā ātrumā, it kā tas būtu stroboskopisks attēls.

1. Atskaņošanas laikā nospiediet vadības ritenīša apakšējo daļu, pēc tam izvēlieties 📷 .
 - Lai izietu no [Motion Shot Video] atskaņošanas, izvēlieties 📷 .
 - Ja neizdodas izveidot pēdas, varat regulēt attēla izsekošanas intervālu, izmantojot [] .

Piezīme



- Funkcija [Motion Shot Video] nav saderīga ar XAVC S formāta filmām.
- Attēlus, kas izveidoti ar [Motion Shot Video], nevar saglabāt kā filmas failu.
- Ja objekta kustība ir pārāk lēna vai ja objekts nekustās pietiekami, attēla izveide izstrādājumam var neizdoties.

Padoms

- Varat arī mainīt attēla izsekošanas intervālu, izmantojot MENU → 📷 (Atskaņošana) → [Motion Interval ADJ].
-



Photo Capture

Tver izvēlēto filmas ainu, lai to saglabātu kā fotoattēlu. Vispirms uzņemiet filmu, pēc tam pauzējiet filmu atskaņošanas laikā, lai varētu iemūžināt izšķirošos mirkļus, kuri fotografēšanas laikā bieži tiek palaisti garām, un saglabājiet tos kā fotoattēlus.


1. MENU →  (Playback) → atlasiet [Photo Capture].
2. Atskaņojiet filmu un pauzējiet to.
3. Atrodiet vēlamo ainu, veicot lēno pārtīšanu, lēno attīšanu, parādot nākamo kadru vai parādot iepriekšējo kadru, un pēc tam apturiet filmu.
4. Spiediet  (Photo Capture), lai tvertu izvēlēto ainu. Aina tiek saglabāta kā fotoattēls.

Panorāmas attēlu atskaņošana

Izstrādājums automātiski ritina panorāmas attēlu no viena gala līdz otram.

1. Nospiediet (atskaņošanas) pogu , lai pārslēgtos uz atskaņošanas režīmu.
2. Izvēlieties atskaņojamo panorāmas attēlu, izmantojot vadības ritenīti.
3. Lai atskaņotu attēlu, nospiediet centrālo pogu .



- Lai pauzētu atskaņošanu, vēlreiz nospiediet centrālo pogu .
- Lai atjaunotu visa attēla rādījumu, nospiediet pogu MENU.

Piezīme

- Panorāmas attēli, kas uzņemti ar citiem izstrādājumiem, var tikt atskaņoti no faktiskajiem izmēriem atšķirīgos izmēros vai netikt pareizi ritināti.

[169] Kā lietot | Skatīšana | Drukāšana

Specify Printing






Atmiņas kartē jau savlaicīgi varat norādīt fotoattēlus, ko vēlāk gatavojaties drukāt. Norādītajiem attēliem tiks rādīta ikona **DPOF** (drukšanas pasūtījums). DPOF apzīmē Digital Print Order Format (digitālā drukšanas pasūtījuma formāts).

1. MENU →  (Playback) → [Specify Printing] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Multiple Img.:

Atlasa attēlus drukšanas pasūtījumam.

- (1) Atlasiet attēlu un vadības ritenīša centrā nospiediet . Izvēlnes rūtiņā tiek rādīta atzīme . Ja vēlaties atcelt atlasi, vēlreiz nospiediet  un izdzēsiet atzīmi .
- (2) Lai drukātu citus attēlus, atkārtojiet darbību (1).
- (3) MENU → [OK] → nospiediet centrālo pogu .

Cancel All:

Notīra visas DPOF atzīmes.

Print Setting:

Iestata, vai uz attēliem, kuriem reģistrētas DPOF atzīmes, jādrukā datums.

Piezīme

- DPOF atzīmes nevar pievienot šāda veida failiem:
 - Filmas
 - RAW attēli

[170] Kā lietot | Skatīšana | Skatīšanas funkciju lietošana

View Mode

Ļauj iestatīt skatīšanas režīmu (attēlu rādīšanas paņēmienu).

1. MENU →  (Playback) → [View Mode] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Date View:

Rāda attēlus pēc datuma.

Folder View(Still):

Rāda tikai fotoattēlus.

Folder View(MP4):

Rāda tikai MP4 formāta filmas.

AVCHD View:

Rāda tikai AVCHD formāta filmas.

XAVC S HD View:

Rāda tikai XAVC S HD formāta filmas.

XAVC S 4K View:

Rāda tikai XAVC S 4K formāta filmas.

[171] Kā lietot | Skatīšana | Skatīšanas funkciju lietošana

Display Rotation

Iestata, kādā orientācijā jāatskaņo ierakstītie fotoattēli.

1. MENU →  (Playback) → [Display Rotation] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Auto:

Kad pagriežat kameru, parādītais attēls automātiski tiek pagriezts atbilstoši kameras orientācijai.

Manual:


Portreta attēls tiek rādīts kā vertikāls attēls. Ja esat iestatījis attēla orientāciju, izmantojot funkciju [Rotate], attēls tiek rādīts atbilstošā veidā.

Off:

Vienmēr rāda ainavorientācijā.

Slide Show

Automātiski atskaņo attēlus vienu pēc otra.

1. MENU →  (Playback) → [Slide Show] → vajadzīgais iestatījums.
2. Izvēlieties [Enter].

Izvēlnes elementu vērtības

Repeat:

Atlasiet [On], lai attēli tiktu atskaņoti nepārtrauktā ciklā, vai [Off], lai izstrādājums pārtrauktu slaidrādi pēc visu attēlu vienreizējas atskaņošanas.

Interval:

Izvēlieties, cik ilgi attēls jārāda, — [1 Sec], [3 Sec], [5 Sec], [10 Sec] vai [30 Sec].

Lai pārtrauktu slaidrādi atskaņošanas laikā




Nospiediet pogu MENU, lai pārtrauktu slaidrādi. Slaidrādi nevar pauzēt.

Padoms

- Slaidrādi var aktivizēt tikai tad, ja iestatījumam [View Mode] ir norādīta vērtība [Date View] vai [Folder View(Still)].

Rotate

Pagriez ierakstīto fotoattēlu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

1. MENU →  (Playback) → [Rotate].
2. Nospiediet  vadības ritenīša centrā.
Attēls tiek pagriezts pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Attēls tiek atkārtoti pagriezts ikreiz, kad nospiežat centrālo pogu . Ja attēls ir pagriezts, tas šo stāvokli saglabā arī pēc izstrādājuma izslēgšanas.

- Filmas nevar pagriezt.
- Iespējams, nevarēs pagriezt attēlus, kas uzņemti ar citiem izstrādājumiem.
- Kad skatāt pagrieztos attēlus datorā, tie atkarībā no programmatūras var tikt rādīti to sākotnējā orientācijā.

[174] Kā lietot | Skatīšana | Skatīšanas funkciju lietošana

Enlarge Init. Mag.

Iestata sākotnējo palielinājumu, ja atskaņošanas laikā tiek palielināts attēls.

1. MENU →  (Playback) → [ Enlarge Init. Mag.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Standard. Mag.:

Parāda attēlu ar standarta palielinājumu.

Previous Mag.:

Parāda attēlu ar iepriekšējo palielinājumu. Iepriekšējais palielinājums tiek saglabāts arī pēc izešanas no atskaņošanas tālurmaiņas režīma.

[175] Kā lietot | Skatīšana | Skatīšanas funkciju lietošana

Enlarge Initial Pos.

Iestata sākotnējo novietojumu, ja atskaņošanas laikā tiek palielināts attēls.

1. MENU →  (Playback) → [ Enlarge Initial Pos.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības


Focused Position:

Palielina attēlu no uzņemšanas laikā izmantotā fokusēšanas punkta.

Center:

Palielina attēlu no ekrāna centra.

Protect





Aizsargā ierakstītos attēlus pret nejaušu dzēšanu. Aizsargātiem attēliem tiek rādīta atzīme .

1. MENU →  (Playback) → [Protect] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Multiple Img.:

Pievieno vai atceļ aizsardzību vairākiem atlasītajiem attēliem.

(1) Atlasiet aizsargājamus attēlus, pēc tam vadības ritenīša centrā nospiediet . Izvēles rūtiņā tiek rādīta atzīme . Ja vēlaties atcelt atlasi, vēlreiz nospiediet , lai noņemtu atzīmi .

(2) Lai aizsargātu citus attēlus, atkārtojiet darbību (1).

(3) MENU → [OK] → nospiediet centrālo pogu .

All in this Folder:

Pievieno aizsardzību visiem attēliem atlasītajā mapē.

All with this date:

Pievieno aizsardzību visiem fotoattēliem atlasītajā datumu diapazonā.

Cancel All in this Folder:

Atceļ visu atlasītajā mapē saglabāto fotoattēlu aizsardzību.

Cancel All with this date:


Atceļ visu atlasītā datu diapazona fotoattēlu aizsardzību.

Piezīme

- Atlasīšanai pieejamie izvēlnes elementi ir atkarīgi no iestatījuma [View Mode].

Beauty Effect

Ļauj lietot skaistuma efektu, lai retušētu kādas personas attēlu, liekot tam izskatīties labāk, piemēram, ar retušas palīdzību iegūt gludāku ādu, lielākas acis un baltākus zobus. Efektiem var iestatīt 1.–5. līmeni. Attēls, kuram tiek lietots skaistuma efekts, tiek saglabāts kā jauns fails. Sākotnējais attēls netiek mainīts.

1. MENU →  (Playback) → [Beauty Effect].
2. Izvēlieties seju, kurai vēlaties lietot skaistuma efektu.
3. Izvēlieties nepieciešamo efektu un veiciet retušēšanu atbilstoši katra režīma darbības veidam.

(Skin Toning):

Regulē ādas krāsu, kā vēlaties.

1. Izvēlieties ādas pamatkrāsu, izmantojot ▲ / ▼ , un nospiediet ● .
2. Pastipriniet vai pavājiniet krāsas toni, izmantojot ▲ / ▼ .

(Skin Smoothing):

Ādai noņem vecuma plankumus un krokas.

Regulējiet efekta pakāpi, izmantojot ▲ / ▼ .

(Shine Removal):

Samazina eļļainas ādas izskatu. Regulē ādas krāsu, kā vēlaties.

Regulējiet efekta pakāpi, izmantojot ▲ / ▼ .

(Eye Widening):

Palielina objekta acis. Regulējiet acu lielumu, izmantojot ▲ / ▼ .

(Teeth Whitening):

Balina objekta zobus. Dažiem attēliem zobus, iespējams, nevarēsit balināt.

Regulējiet zobu baltumu, izmantojot ▲ / ▼ .

Lai iespēju [Beauty Effect] izmantotu divu vai vairāku efektu secīgai pievienošanai, vispirms pievienojiet attēlam efektu, pēc tam atlasiet nākamo efektu, izmantojot ◀ / ▶ .

Piezīme

- Funkciju [Beauty Effect] nevar izmantot šādiem attēliem:
 - Panorāmas attēli
 - Filmas
- Skaistuma efektu nevar izmantot īpaši maziem sejas attēliem.

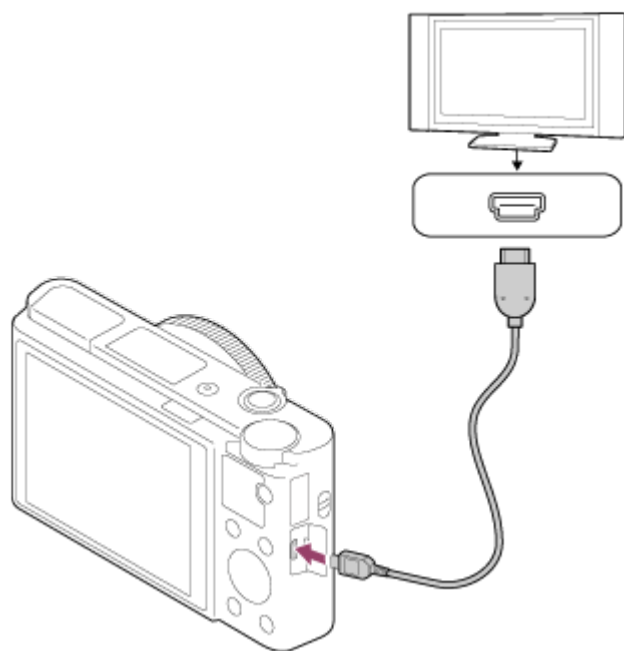
- Lai skaistuma efektu izmantotu vairākām sejām, pēc efekta lietošanas vēlreiz izvēlieties to pašu attēlu un izmantojiet efektu citai sejai.
- Dažiem attēliem funkcija [Beauty Effect] var nedarboties pareizi.

[178] Kā lietot | Skatīšana | Attēlu skatīšana TV ekrānā

Attēlu skatīšana HD TV ekrānā

Lai skatītu šajā izstrādājumā saglabātos attēlus TV ekrānā, nepieciešams HDMI kabelis (jāiegādājas atsevišķi) un HD TV ierīce, kurai ir HDMI ligzda.

1. Izslēdziet šo izstrādājumu un TV.
2. Savienojiet šī izstrādājuma HDMI mikro ligzdu ar TV ierīces HDMI ligzdu, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi).



3. Izslēdziet TV un pārslēdziet ieeju.
4. Izslēdziet šo izstrādājumu.
TV ekrānā tiek parādīti ar šo izstrādājumu uzņemtie attēli.




Padoms

- Šis izstrādājums ir saderīgs ar standartu PhotoTV HD. Ja pievienojat standartam Sony PhotoTV HD atbilstošas ierīces, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi), TV ierīcei tiek iestatīta attēla kvalitāte, kas piemērota fotoattēlu

skatīšanai, un jūs varat atklāt pilnīgi jaunu fotopasauli tik augstā kvalitātē, kas liek aizrauties elpai.

- Varat savienot šo izstrādājumu ar ierīcēm, kas atbalsta funkciju Sony PhotoTV HD, izmantojot USB ligzdu ar komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli.
- PhotoTV HD ļauj iegūt augstu detalizāciju, smalku tekstūru un krāsas, kas ļaus pilnvērtīgi izbaudīt jūsu fotogrāfiskās izteiksmes līdzekļus.
- Detalizētu informāciju sk. komplektācijā iekļautā saderīgā TV lietošanas instrukcijās.

Piezīme

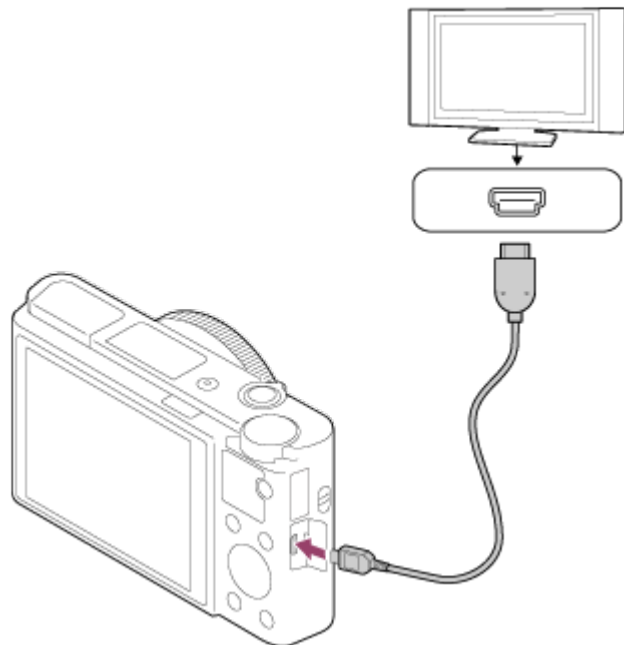
- Nesavienojiet šo izstrādājumu ar citu ierīci, izmantojot abu ierīču izejas kontaktus. Tas var izraisīt darbības traucējumu.
- Dažas ierīces nedarbojas pareizi, kad tās savienotas ar šo izstrādājumu. Piemēram, tās var neizvadīt video vai audio signālu.
- Izmantojiet HDMI kabeli ar HDMI logotipu vai oriģinālu Sony kabeli.
- Izmantojiet HDMI kabeli, kas ir saderīgs ar izstrādājuma HDMI mikro ligzdu un TV ierīces HDMI ligzdu.
- Ja iestatījumam [ TC Output] ir norādīta vērtība [On], attēls var netikt pareizi izvadīts uz TV vai rakstītāja ierīci. Šādos gadījumos norādiet iestatījumam [ TC Output] vērtību [Off].
- Ja attēli TV ekrānā netiek pareizi rādīti, atlasiet [1080i], [2160p/1080p] vai [1080p], izmantojot  (Setup) → [HDMI Settings] → [HDMI Resolution], atbilstoši pievienojamā televizora veidam.
- Ja HDMI izvades laikā pārslēdzat filmas kvalitāti no 4K uz HD vai pretēji vai iestatāt filmai citu kadru nomaigāšanas ātrumu, var tikt aptumšots ekrāns. Tā nav nepareiza darbība.


[179] Kā lietot | Skatīšana | Attēlu skatīšana TV ekrānā

Attēlu skatīšana ar BRAVIA Sync saderīga TV ekrānā



Kad šis izstrādājums ir savienots ar BRAVIA Sync saderīgu TV, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi), varat vadīt šī izstrādājuma atskaņošanas funkcijas ar TV tālvadības pulti.

1. Izslēdziet šo izstrādājumu un TV.
2. Savienojiet izstrādājuma HDMI mikro ligzdu ar TV ierīces HDMI ligzdu, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi).



3. Izslēdziet TV un pārslēdziet ieeju.
4. Izslēdziet šo izstrādājumu.
5. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [CTRL FOR HDMI] → [On].
6. Nospiediet TV tālvadības pults pogu SYNC MENU un atlasiet vajadzīgo režīmu.

Piezīme

- Ja izstrādājums neatrodas atskaņošanas režīmā, nospiediet pogu  (Atskaņošana).
- SYNC MENU darbības nodrošina tikai televizori, kas atbalsta standartu BRAVIA Sync. Detalizētu informāciju skatiet TV komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- Ja izstrādājums ir savienots ar cita izstrādātāja televizoru, izmantojot HDMI savienojumu, un izstrādājums nereaģē uz TV tālvadības pulti vēlāmā veidā, atlasiet MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [CTRL FOR HDMI] → [Off].

[180] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Monitor Brightness

Varat pielāgot ekrāna spilgtumu.

1. MENU →  (Iestatīšana) → [Monitor Brightness] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības




Manual:

Regulē spilgtumu diapazonā no -2 līdz +2.

Sunny Weather:

Iestata spilgtumu, kas piemērots uzņemšanai ārpus telpām.

Piezīme

- Iestatījums [Sunny Weather] ir pārāk spilgts, lai to izmantotu telpās. Norādiet iestatījumam [Monitor Brightness] vērtību [Manual], kad veicat uzņemšanu telpās.
- Monitora spilgtumu nevar regulēt tālāk norādītajās situācijās. Maksimālais spilgtums būs [±0].
 - Iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K].
 - Iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S HD], un iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p].
- Filmēšanas laikā, izmantojot Wi-Fi funkcijas, monitoram ir fiksēts spilgtums [-2].

[181] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Viewfinder Bright.

Ja tiek izmantots elektroniskais skatu meklētājs, šis izstrādājums regulē elektronisko skatu meklētāju atbilstoši apkārtējai videi.

1. MENU →  (Setup) → [Viewfinder Bright.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Auto:




Automātiski regulē elektroniskā skatu meklētāja spilgtumu.

Manual:

Atlasa elektroniskā skatu meklētāja spilgtumu diapazonā no -2 līdz +2.

Piezīme

- Elektroniskā skatu meklētāja spilgtumu nevar regulēt tālāk norādītajās situācijās. Maksimālais spilgtums būs [±0].

- Iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K].
 - Iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S HD], un iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [120p]/[100p].
- Wi-Fi funkciju izmantošanas laikā nevar lietot skatu meklētāju. Kamera pārslēdzas uz ekrāna rādījuma režīmu.

[182] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Finder Color Temp.

Regulē elektroniskā skatu meklētāja krāsu temperatūru.

1. MENU →  (Setup) → [Finder Color Temp.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības


-2 to +2:

Ja izvēlēsities "–", skatu meklētāja ekrāns iegūs siltāku nokrāsu, bet, ja izvēlēsities "+", tas iegūs vēsāku nokrāsu.

[183] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Gamma Disp. Assist

Tiek pieņemts, ka filmām ar gammu S-Log pēc uzņemšanas tiks veikta apstrāde, lai varētu izmantot plašo dinamisko diapazonu. Tāpēc tās uzņemšanas laikā tiek rādītas ar zemu kontrastu un var būt grūti pārraugāmas. Taču, izmantojot iestatījumu [Gamma Disp. Assist], var atveidot kontrastu, kas ir līdzvērtīgs normālai gammai. Papildus iestatījumu [Gamma Disp. Assist] var lietot arī, atskaņojot filmas kameras monitorā/skatu meklētājā.

1. MENU →  (Setup) → [Gamma Disp. Assist].
2. Spiediet vadības ritenīša augšējo/apakšējo malu un atlasiet vajadzīgo iestatījumu.



Izvēlnes elementu vērtības

Assist  **Off:**
 OFF

Neizmanto iestatījumu [Gamma Disp. Assist].

Assist  **Auto:**
 AUTO

Rāda filmas ar efektu [S-Log2→709(800%)], ja sadaļā [Picture Profile] ir iestatīta gammas vērtība [S-Log2]. Iestatījums [Gamma Disp. Assist] netiek lietots, ja ir iestatīta no [S-Log2] atšķirīga gamma.

Assist  **S-Log2→709(800%):**
 S-Log2

Rāda filmas ar gammu S-Log2, atveidojot gammai ITU709(800%) līdzvērtīgu kontrastu.


Piezīme

- Ja iestatījumam [Gamma Disp. Assist] uzņemšanas laikā tiek norādīta vērtība [Auto], attēls tiek rādīts atbilstoši pašreizējās gammas iestatījumam sadaļā [Picture Profile] un filmas gammas vērtība netiek automātiski noteikta.
- Iestatījums [Gamma Disp. Assist] netiek lietots filmām, kad tās tiek rādītas kamerai pievienotā televizorā vai monitorā.

[184] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Function for VF close

Iestata, vai izslēgt barošanu, ja tiek ievilkts skatu meklētājs.

1. MENU →  (Setup) → [Function for VF close] → vajadzīgais iestatījums.

Detalizēta informācija par izvēlnes elementiem

Power OFF:

Izslēdz barošanu, kad skatu meklētājs tiek ievilkts.

Not Power OFF:

Neizslēdz barošanu, kad skatu meklētājs tiek ievilkts.

Piezīme

- Iebīdiet okulāru skatu meklētājā, pirms aizverat skatu meklētāju. Ja mēģināsiet iebīdīt skatu meklētāju kamerā, kad ir izvilkts okulārs, skatu meklētājs var tikt

pakļauts spēka iedarbībai un sabojāts.

[185] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Volume Settings

Iestata skaņas skaļumu filmu atskaņošanai.

1. MENU →  (Setup) → [Volume Settings] → vajadzīgais iestatījums.


Skaļuma regulēšana atskaņošanas laikā

Filmas atskaņošanas laikā nospiediet uz vadības ritenīša apakšējās malas, lai piekļūtu darbību panelim; pēc tam regulējiet skaļumu. Varat regulēt skaļumu, dzirdot pašu skaņu.

[186] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Audio signals

Ļauj izvēlēties, vai izstrādājums atskaņo skaņu.

1. MENU →  (Setup) → [Audio signals] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Skaņas tiek atskaņotas, kad, piemēram, līdz pusei nospiežat aizslēga pogu un tiek iegūts fokuss.

Shutter:

Tiek atskaņota tikai aizslēga skaņa.

Off:


Skaņas netiek atskaņotas.

Piezīme

- Ja iestatījumam [Focus Mode] ir iestatīta vērtība [Continuous AF], fokusa panākšanas brīdī kamera neatskaņo signālu.

Upload Settings(Eye-Fi)

Iestata, vai jāizmanto augšupielādes funkcija, kad tiek lietota Eye-Fi karte (pieejama tirdzniecībā). Šis elements kļūst pieejams, kad izstrādājuma atmiņas kartes slotā ir ievietota Eye-Fi karte.

1. MENU →  (Setup) → [Upload Settings] → vajadzīgais iestatījums.
2. Iestatiet Eye-Fi kartei savu Wi-Fi tīklu vai adresātu.
Detalizētu informāciju skatiet Eye-Fi kartes komplektācijā iekļautajā rokasgrāmatā.
3. Ievietojiet izstrādājumā Eye-Fi karti, ko esat iestatījis, un fotografējiet.
Attēli Wi-Fi tīklā tiks automātiski pārsūtīti uz datoru utt.

Izvēlnes elementu vērtības


On:

Iespējo augšupielādes funkciju.

Off:

Atspējo augšupielādes funkciju.

Sakaru statusa ekrāna rādījums

 : gaidstāve. Sūtīšanai nav sagatavoti nekādi attēli.

 : augšupielādes gaidstāve


 : pievienošana


 : notiek augšupielāde

 : kļūda

Piezīme

- Eye-Fi kartes tiek pārdotas tikai noteiktās valstīs/reģionos.
- Lai saņemtu plašāku informāciju par Eye-Fi kartēm, sazinieties ar ražotāju vai izplatītāju tiešā veidā.
- Eye-Fi kartes var izmantot tikai to iegādes valstīs/reģionos. Lietojiet Eye-Fi kartes saskaņā ar to valstu/reģionu likumiem, kur iegādājāties karti.
- Eye-Fi kartes ir aprīkotas ar bezvadu lokālā tīkla funkciju. Neievietojiet Eye-Fi karti izstrādājumā, ja kartes lietošanas vietā bezvadu lokālais tīkls ir aizliegts, piemēram, lidmašīnā. Kad izstrādājumā ir ievietota Eye-Fi karte, norādiet

iestatījumam [Upload Settings] vērtību [Off]. Kad augšupielādes funkcijai norādīts iestatījums [Off], izstrādājumā tiek rādīts indikators  .

- Augšupielādes laikā nav spēkā enerģijas taupīšanas režīms.
- Ja tiek parādīts (klūdas) indikators  , izņemiet atmiņas karti un ievietojiet to no jauna vai izslēdziet un no jauna ieslēdziet izstrādājumu. Ja indikators tiek parādīts vēlreiz, Eye-Fi karte var būt bojāta.
- Bezvadu lokālā tīkla sakarus var ietekmēt citas sakaru ierīces. Ja ir vājš sakaru signāls, pārvietojieties tuvāk piekļuves punktam, ar ko jāveido savienojums.
- Šis izstrādājums neatbalsta Eye-Fi režīmu Endless Memory Mode. Pirms Eye-Fi lietošanas pārlicinieties, vai režīms Endless Memory Mode ir izslēgts.

[188] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Tile Menu

Ļauj izvēlēties, vai pēc pogas MENU nospiešanas vienmēr jāredz izvēlnes pirmais ekrāns.

1. MENU →  (Setup) → [Tile Menu] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Vienmēr rāda izvēlnes pirmo ekrānu (mozaīkas izvēlne).

Off:

Deaktivizē mozaīkas izvēlnes rādījumu.

[189] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Mode Dial Guide

Kad grozāt režīmu grozāmpogu un maināt atbilstošajam uzņemšanas režīmam pieejamos iestatījumus, var tikt parādīts uzņemšanas režīma apraksts.

1. MENU →  (Setup) → [Mode Dial Guide] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Rāda režīmu grozāmpogas palīdzību.


Off:

Nerāda režīmu grozāmpogas palīdzību.

[190] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Delete confirm.

Varat iestatīt, vai dzēšanas apstiprināšanas ekrānā pēc noklusējuma jābūt atlasītai pogai [Delete] vai [Cancel].

1. MENU →  (Setup) → [Delete confirm.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

"Delete" first:

Pēc noklusējuma ir izvēlēta opcija [Delete].


"Cancel" first:

Pēc noklusējuma ir izvēlēta opcija [Cancel].

[191] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Display Quality

Varat mainīt displeja rādījuma kvalitāti.

1. MENU →  (Setup) → [Display Quality] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

High:

Displeja rādījumam ir augsta kvalitāte.

Standard:


Displeja rādījumam ir standarta kvalitāte.

- Ja ir izvēlēts iestatījums [High], baterija/akumulators tiek tērēts intensīvāk, nekā izmantojot iestatījumu [Standard].

[192] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Pwr Save Start Time

Varat iestatīt laiku, kad automātiski notiks izslēgšanās.

1. MENU →  (Setup) → [Pwr Save Start Time] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

30 Min/5 Min/2 Min/1 Min

Piezīme

- Enerģijas taupīšanas funkcija netiek aktivizēta, ja barošana tiek padota pa USB savienojumu, slaidrādes un filmēšanas laikā, kā arī laikā, kad izveidots savienojums ar datoru vai TV.

[193] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

NTSC/PAL Selector

Atskaņo ar šo izstrādājumu ierakstītas filmas NTSC/PAL sistēmas televizorā.

1. MENU →  (Setup) → [NTSC/PAL Selector] → [Enter]

Piezīme


- Ja ievietojat atmiņas karti, kas iepriekš formatēta atšķirīgā video sistēmā, tiek parādīts ziņojums, ka karte jāformatē.
Ja vēlaties ierakstam izmantot citu sistēmu, formatējiet atmiņas karti vai izmantojiet citu atmiņas karti.
- Ja izpildīsiet darbību [NTSC/PAL Selector] un tiks norādīts no noklusējuma iestatījuma atšķirīgs iestatījums, startēšanās ekrānā tiks parādīts ziņojums

"Running on NTSC." vai "Running on PAL."

[194] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Demo Mode

Funkcija [Demo Mode] automātiski atskaņo atmiņas kartē ierakstītās filmas (demonstrēšana), kad kamera noteiktu laiku nav lietota. Parastos apstākļos izvēlieties [Off].

1. MENU →  (Setup) → [Demo Mode] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Filmas demonstrēšana tiek sākta automātiski, ja izstrādājums netiek lietots aptuveni vienu minūti. Tiek atskaņotas tikai aizsargātas AVCHD filmas.

Iestatiet skatīšanas režīmu [AVCHD View] un aizsargājat filmas failu, kuram ir vecākais ieraksta datums un laiks.

Off:

Neveic filmas demonstrēšanu.

Piezīme

- Šo elementu var iestatīt tikai tad, ja kā izstrādājuma barošanas avots tiek izmantots maiņstrāvas adapteris (ietilpst komplektācijā).
- Ja ir izvēlēta vērtība [On], bet atmiņas kartē nav filmas faila, demonstrēšana netiek sākta.
- Ja ir izvēlēta vērtība [On], izstrādājums nepārslēdzas uz enerģijas taupīšanas režīmu.

[195] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

TC/UB Settings

Laika koda (TC) un lietotāja bita (UB) informāciju var ierakstīt kā filmām pievienotus datus.

1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → iestatījuma vērtība, ko vēlaties mainīt.

Izvēlnes elementu vērtības

TC/UB Disp. Setting:

Iestata skaitītāja, laika koda un lietotāja bita rādījumu.

TC Preset:

Iestata laika kodu.

UB Preset:

Iestata lietotāja bitu.

TC Format:

Iestata laika koda ierakstīšanas paņēmienu. (Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība NTSC.)

TC Run:

Iestata laika koda skaitīšanas formātu.




TC Make:

Iestata laika koda ierakstīšanas formātu rakstītāja datu nesējā.

UB Time Rec:

Iestata, vai laiks jāieraksta kā lietotāja bits.




Kā iestatīt laika kodu (TC Preset)

1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → [TC Preset], pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.
2. Groziet vadības ritenīti un atlasiet pirmos divus ciparus.
 - Laika kodu var iestatīt tālāk norādītajā diapazonā.
Ja ir atlasīta vērtība [60i]: no 00:00:00:00 līdz 23:59:59:29.
* Ja ir atlasīta vērtība [24p], varat atlasīt laika koda pēdējos divus ciparus kā skaitļa četri reizinājumus no 0 līdz 23 kadriem.
Ja ir atlasīta vērtība [50i]: no 00:00:00:00 līdz 23:59:59:24.
3. Iestatiet pārējos ciparus, izpildot 2. darbībā aprakstītos norādījumus, pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.

Piezīme




- Kad pagriežat monitoru, lai uzņemtu pašportretu, laika kods un lietotāja bits netiek rādīti.

Kā atiestatīt laika kodu




1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → [TC Preset], pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.
2. Nospiediet pogu  (Dzēst), lai atiestatītu laika kodu (00:00:00:00).

Laika kodu var atiestatīt (00:00:00:00), arī izmantojot tālvadības pulti RMT-VP1K (jāiegādājas atsevišķi).



Kā iestatīt lietotāja bitu (UB Preset)

1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → [UB Preset], pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.
2. Groziet vadības ritenīti un atlasiet pirmos divus ciparus.
3. Iestatiet pārējos ciparus, izpildot 2. darbībā aprakstītos norādījumus, pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.

Kā atiestatīt lietotāja bitu

1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → [UB Preset], pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.
2. Nospiediet pogu  (Dzēst), lai atiestatītu lietotāja bitu (00 00 00 00).

Kā laika kodam atlasīt ierakstīšanas paņēmienu (TC Format^{*1})

1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → [TC Format], pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.

DF:

Laika kodu ieraksta nomešanas kadra^{*2} formātā.

NDF:

Laika kodu ieraksta nenomešanas kadra formātā.

^{*1} Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība NTSC.

^{*2} Laika koda pamatā ir kadru nomaņas ātrums 30 kadri sekundē. Taču faktiskā laika un laika koda starpība rodas, veicot ilglaicīgu ierakstīšanu, jo NTSC attēla signāla kadru ātrums ir aptuveni 29,97 kadri sekundē. Nomešanas kadrs koriģē šo atšķirību, lai laika kods un faktiskais laiks būtu vienādi. Nomešanas kadrā pirmie divi kadra cipari tiek noņemti katrā minūtē, izņemot katru desmito minūti. Laika kods bez šīs korekcijas tiek saukts par nenomešanas kadru.

- Veicot ierakstīšanu 4K/24p vai 1080/24p izšķirtspējā, iestatījumam ir fiksēta vērtība [NDF].

Kā laika kodam atlasīt skaitīšanas formātu (TC Run)

1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → [TC Run], pēc tam nospiediet 

vadības ritenīša centrā.

Rec Run:



Iestata laika kodam soļa režīmu, lai vērtība tiktu palielināta tikai ierakstīšanas laikā. Laika kods tiek ierakstīts secīgi, sākot ar pēdējo laika kodu no iepriekšējā ieraksta.

Free Run:

Iestata laika kodam soļa režīmu, lai vērtību palielinātu jebkurā laikā neatkarīgi no kameras darbības.

- Tālāk nosauktajās situācijās laika kods var netikt ierakstīts secīgi pat tad, ja laika kods tiek palielināts režīmā [Rec Run].
 - Ja tiek mainīts ierakstīšanas formāts.
 - Ja tiek izņemts ierakstīšanas datu nesējs.

Kā atlasīt laika koda ierakstīšanas paņēmienu (TC Make)

1. MENU →  (Setup) → [TC/UB Settings] → [TC Make], pēc tam nospiediet  vadības ritenīša centrā.

Preset:

Ieraksta jauniestatīto laika kodu ierakstīšanas datu nesējā.


Regenerate:

Ierakstīšanas datu nesējā nolasa iepriekšējās ierakstīšanas pēdējo laika kodu un ieraksta jauno laika kodu secībā no pēdējā laika koda. Laika kods tiek palielināts režīmā [Rec Run] neatkarīgi no iestatījuma [TC Run].

[196] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

HDMI Resolution

Kad šī izstrādājuma HDMI ligzda ir savienota ar augstas izšķirtspējas (HD) TV ierīces HDMI ligzdu, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi), varat attēlu izvadei uz TV izvēlēties HDMI izšķirtspēju.

1. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [HDMI Resolution] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Auto:

Izstrādājums automātiski atpazīst HD TV ierīci un iestata izejas izšķirtspēju.

2160p/1080p:

Izvada signālus 2160p/1080p izšķirtspējā.

1080p:

Izvada signālus HD attēla kvalitātē (1080p).

1080i:




Izvada signālus HD attēla kvalitātē (1080i).




Piezīme

- Ja, izmantojot iestatījumu [Auto] , attēli netiek pareizi rādīti, atlasiet [1080i], [1080p] vai [2160p/1080p] atbilstoši pievienotā TV veidam.

[197] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

24p/60p Output (filmām) (tikai ar 1080 60i saderīgiem modeļiem)

Iestatiet 1080/24p vai 1080/60p kā HDMI izvades formātu, kad iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta vērtība [24p 24M(FX)], [24p 17M(FH)] vai [24p 50M], vai arī iestatījumam [ Record Setting] sadaļā [ HFR Settings] ir norādīta vērtība [24p 50M].

1. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [HDMI Resolution] → [1080p] vai [2160p/1080p].
2. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [ 24p/60p Output] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības


60p:

Filmas tiek izvadītas 60p formātā.

24p:

Filmas tiek izvadītas 24p formātā.

Piezīme

- 1. un 2. iestatīšanas darbība var tikt veikta brīvā secībā.
- Ja iestatījumam [ Record Setting] ir norādīta no [24p 24M(FX)], [24p 17M(FH)]




vai [24p 50M] atšķirīga vērtība, šis iestatījums tiek atcelts, un HDMI video tiek izvadīts atbilstoši iestatījuma [HDMI Resolution] vērtībām.

[198] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

CTRL FOR HDMI

Kad šis izstrādājums ir savienots ar BRAVIA Sync saderīgu TV, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi), varat vadīt šo izstrādājumu, vēršot TV tālvadības pulti pret televizoru.

1. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [CTRL FOR HDMI] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Varat darbināt šo izstrādājumu, izmantojot TV tālvadības pulti.

Off:

Šo izstrādājumu nevar darbināt, izmantojot TV tālvadības pulti.


Piezīme

- Elements [CTRL FOR HDMI] ir pieejams tikai televizoriem, kas atbilst standartam BRAVIA Sync.

[199] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

HDMI Info. Display

Ļauj izvēlēties, vai uzņemšanas informācija jārāda laikā, kad šis izstrādājums un TV ir savienots, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi).

1. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [HDMI Info. Display] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Televizorā parāda uzņemšanas informāciju. Ierakstītais attēls un uzņemšanas informācija tiek rādīta televizorā, bet kameras monitorā nekas netiek rādīts.

Off:



Nerāda uzņemšanas informāciju televizorā. Televizorā tiek rādīts tikai ierakstītais attēls, bet kameras monitorā tiek rādīts ierakstītais attēls un uzņemšanas informācija.

[200] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

TC Output (filmām)

Iestata, vai uzklāt TC (time code — laika kods) informāciju izejošajam signālam, izmantojot HDMI ligzdu, kad signāls tiek izvadīts uz citām profesionāla lietojuma ierīcēm.

Šī funkcija uzklāj laika koda informāciju HDMI izvades signālam. Izstrādājums sūta laika koda informāciju kā digitālus datus, nevis kā ekrānā redzamu attēlu. Pievienotā ierīce var izmantot digitālos datus kā atsauci, lai atpazītu laika datus.

1. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [ TC Output] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības



On:

Laika kods tiek izvadīts uz citām ierīcēm.

Off:

Laika kods netiek izvadīts uz citām ierīcēm.



Piezīme

- Ja iestatījumam [ TC Output] ir norādīta vērtība [On], attēls var netikt pareizi izvadīts uz TV vai rakstītāja ierīci. Šādos gadījumos norādiet iestatījumam [ TC Output] vērtību [Off].

[201] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

REC Control (filmām)

Ja savienojat kameru ar ārēju rakstītāju/atskaņotāju, varat attāli vadīt rakstītāju/atskaņotāju, sākot/apurot ierakstīšanu no kameras.

1. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [ REC Control] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:





 STBY Kamera var nosūtīt ierakstīšanas komandu ārējam rakstītājam/atskaņotājam.

 REC Kamera sūta ierakstīšanas komandu ārējam rakstītājam/atskaņotājam.

Off:

Kamera nevar nosūtīt komandu ārējam rakstītājam/atskaņotājam, lai sāktu/apturētu ierakstīšanu.

Piezīme


- Iestatījums ir pieejams ārējiem rakstītājiem/atskaņotājiem, kas ir saderīgi ar funkciju [ REC Control].
- Ja iestatījumam [ TC Output] ir norādīta vērtība [Off], iestatījumam [ REC Control] tiek piešķirta vērtība [Off].
- Arī tad, ja tiek rādīta ikona , ārējais rakstītājs/atskaņotājs var nedarboties pareizi atkarībā no rakstītāja/atskaņotāja iestatījumiem vai statusa. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ārējais rakstītājs/atskaņotājs darbojas pareizi.

[202] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne



HDMI Audio Out. (filmām)

Ja kamera ir savienota ar ārēju ierīci, piemēram, televizoru, izmantojot HDMI kabeli (jāiegādājas atsevišķi), kameras mikrofona uztvertā skaņa tiek izvadīta uz ārējo ierīci filmas uzņemšanas un gaidstāves režīmā. Uzņemšanas laikā varat pārbaudīt gan attēlu, gan skaņu no ārējās ierīces.

Filmas uzņemšanas gaidstāve

Šis ir stāvoklis, pirms sākat filmēšanu ar pogu MOVIE, kad režīmu grozāmpoga ir pārvietota stāvoklī  (Movie) un ir iestatīts aizslēga ātrums un diafragmas vērtība.

Ekrānā tiek rādīta ikona STBY.

1. MENU →  (Setup) → [HDMI Settings] → [ HDMI Audio Out.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

skaņa tiek izvadīta uz ārējo ierīci.

Off:

skaņa netiek izvadīta uz ārējo ierīci.




Piezīme

- Veicot HDMI audio izvadi, kad tiek veikta vai pabeigta filmas ierakstīšana, netiek radīta nekāda elektroniska skaņa — arī tad, ja iestatījumam [Audio signals] ir norādīta vērtība [On].

[203] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

4K Output Sel. (filmām)

Varat iestatīt, kā jāraksta filmas un jāveic HDMI signāla izvade, kad kamera ir savienota ar ārējām rakstītāju/atskaņotāju ierīcēm utt., kas ir saderīgas ar 4K.

1. Pagrieziet režīmu grozāmpogu stāvoklī  (filma).
2. Savienojiet kameru ar vēlamo ierīci, izmantojot HDMI kabeli.
3. MENU →  (Setup) → [ 4K Output Sel.] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Memory Card+HDMI:

Vienlaicīgi izvada signālu uz ārējo ierakstīšanas/atskaņošanas ierīci un veic ierakstu kameras atmiņas kartē.

HDMI Only(30p):

Izvada 4K filmu 30p izšķirtspējā uz ārējo ierakstīšanas/atskaņošanas ierīci, neveicot ierakstu kameras atmiņas kartē.

HDMI Only(24p):



Izvada 4K filmu 24p izšķirtspējā uz ārējo ierakstīšanas/atkaņošanas ierīci, neveicot ierakstu kameras atmiņas kartē.

HDMI Only(25p)*:

Izvada 4K filmu 25p izšķirtspējā uz ārējo ierakstīšanas/atkaņošanas ierīci, neveicot ierakstu kameras atmiņas kartē.

* Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība PAL.

Piezīme

- Šo iestatījumu var norādīt tikai tad, kad kamera ir filmu režīmā un savienota ar ierīci, kas saderīga 4K.
- Ja ir iestatīta vērtība [HDMI Only(30p)], [HDMI Only(24p)] vai [HDMI Only(25p)], iestatījumam [HDMI Info. Display] īslaicīgi tiek piešķirta vērtība [Off].
- Skaitītāja vērtība netiek palielināta, kad tiek izvadītas 4K filmas.
- Tālāk norādītās funkcijas nav pieejamas, ja kamera ir savienota, izmantojot HDMI kabeli, un iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K], vai arī iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K] un iestatījumam [Dual Video REC] ir norādīta vērtība [On].
 - [Smile/Face Detect.]
 - [Lock-on AF] sadaļā [Focus Area]
 - [Center Lock-on AF]
 - [Eye AF]

[204] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

USB Connection

Atlasa atbilstošo USB savienojuma paņēmienu katram datoram vai USB ierīcei, kas savienota ar šo izstrādājumu.

1. MENU →  (Setup) → [USB Connection] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Auto:

Automātiski izveido lielapjoma atmiņas vai MTP savienojumu atkarībā no datora vai citas ierīces, kas tiek pievienota. Datori ar sistēmu Windows 7 un Windows 8 tiek pievienoti režīmā MTP, un to unikālās funkcijas tiek aktivizētas lietošanai.

Mass Storage:

Izveido lielapjoma atmiņas savienojumu starp šo izstrādājumu, datoru un citām USB ierīcēm.

MTP:

Izveido MTP savienojumu starp šo izstrādājumu, datoru un citām USB ierīcēm. Datori ar sistēmu Windows 7 un Windows 8 tiek pievienoti režīmā MTP, un to unikālās funkcijas tiek aktivizētas lietošanai.

PC Remote:

Izmanto programmu Remote Camera Control šī izstrādājuma vadībai no datora, ieskaitot tādas funkcijas kā uzņemšana un attēlu saglabāšana datorā.

Piezīme

- Ja iestatījumam [USB Connection] ir norādīta vērtība [Auto], savienojuma izveidei starp šo izstrādājumu un datoru var būt nepieciešams zināms laiks.
- Ja sistēmā Windows 7 vai Windows 8 netiek parādīts ekrāns Device Stage*, norādiet iestatījumam [USB Connection] vērtību [Auto].

* Device Stage ir izvēlnes ekrāns, ko izmanto pievienoto ierīču, piemēram, kameras, pārvaldībai (Windows 7 un Windows 8 funkcija).

[205] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

USB LUN Setting

Paplašina saderību, ierobežojot USB savienojuma funkcijas.

1. MENU →  (Setup) → [USB LUN Setting] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Multi:

Parastos apstākļos izmantojiet iestatījumu [Multi].

Single:

Norādiet iestatījumam [USB LUN Setting] vērtību [Single] tikai tad, ja nevarat izveidot savienojumu.

[206] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

USB Power Supply

Iestata, vai nodrošināt barošanu, izmantojot mikro USB kabeli, ja izstrādājums ir savienots ar datoru vai USB ierīci.

1. MENU →  (Setup) → [USB Power Supply] → nepieciešamais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

On:

Barošana izstrādājumam tiek nodrošināta, izmantojot mikro USB kabeli, ja izstrādājums ir savienots ar datoru vai citu ierīci.

Off:

Barošana izstrādājumam netiek nodrošināta, izmantojot mikro USB kabeli, ja izstrādājums ir savienots ar datoru vai citu ierīci. Ja izmantojat komplektācijā iekļauto maiņstrāvas adapteri, barošana tiks padota arī pie atlasītas vērtības [Off].

Piezīme

- Ievietojiet izstrādājumā bateriju komplektu, lai padotu barošanu, izmantojot USB kabeli.

[207] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Language

Ļauj izvēlēties valodu, kas jāizmanto izvēlnes elementiem, brīdinājumiem un ziņojumiem.

1. MENU →  (Setup) → [ Language] → vajadzīgā valoda.

[208] Kā lietot | Iestatījumu maina | Iestatīšanas izvēlne

Date/Time Setup

Vēlreiz iestata datumu un laiku.

1. MENU →  (Setup) → [Date/Time Setup] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Daylight Savings:

Ļauj norādīt iestatījumam Daylight Savings vērtību [On]/[Off].

Date/Time:

Iestata datumu un laiku.


Date Format:

Atlasa datuma un laika attēlošanas formātu.

[209] Kā lietot | Iestatījumu maina | Iestatīšanas izvēlne

Area Setting

Iestata ģeogrāfisko vietu, kur lietojat izstrādājumu.

1. MENU →  (Setup) → [Area Setting] → vajadzīgais iestatījums.

[210] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Copyright Info

Varat fotoattēliem ierakstīt autortiesību informāciju.


1. MENU →  (Setup) → [Copyright Info] → vajadzīgais iestatījums.

2. Ja atlasāt [Set Photographer] vai [Set Copyright], ekrānā tiek parādīta tastatūra. Ievadiet vēlamo vārdu.

Izvēlnes elementu vērtības

Write Copyright Info:

Iestata, vai autortiesību informācija ir jāieraksta. ([On]/[Off])

- Ja atlasīsiet [On], uzņemšanas ekrānā būs redzama ikona .

Set Photographer:

lestata fotogrāfa vārdu.

Set Copyright:

lestata autortiesību turētāja vārdu.

Disp. Copyright Info:

Parāda pašreizējo autortiesību informāciju.

Padoms

Kā izmantot tastatūru

Ja nepieciešama manuāla rakstzīmju ievade, ekrānā tiek parādīta tastatūra.



1. Ievades lodziņš

Šeit tiek rādītas ievadītās rakstzīmes.

2. Pārslēgt rakstzīmju veidu

Ikreiz, kad vadības ritenīša centrā nospiežat uz ●, rakstzīmju veids tiek pārslēgts starp burtiem, cipariem un simboliem.

3. Tastatūra

Ikreiz, kad centrā nospiežat ●, secīgi pa vienai tiek parādītas šim taustiņam atbilstošās rakstzīmes.

Piemērs. Ja vēlaties ievadīt "abd"

Atlasiet taustiņu "abc" un vienreiz nospiediet ●, lai tiktu parādīta rakstzīme "a" → atlasiet "➡" ((5) Pārvietot kursoru) un nospiediet ● → atlasiet taustiņu "abc" un divreiz nospiediet ●, lai tiktu parādīta rakstzīme "b" → atlasiet taustiņu "def" un vienreiz nospiediet ●, lai tiktu parādīta rakstzīme "d".

4. Pabeigt

Pabeidz rakstzīmju ievadi.

5. Pārvietot kursoru

Pārvieto ievades lodziņa kursoru pa labi vai pa kreisi.

6. Dzēst

Izdzēš rakstzīmi pirms kursora.

7. ↑

Pārvērš nākamo rakstzīmi par lielo vai mazo burtu.

8. ↵

Ievada atstarpi.

- Lai atceltu ievadi, atlasiet [Cancel].


Piezīme

- Laukos [Set Photographer] un [Set Copyright] var ievadīt tikai burtciparu rakstzīmes. Varat ievadīt līdz 46 burtiem.
- Ikona © ir redzama laikā, kad tiek atskaņoti attēli, kuriem ir autortiesību informācija.
- Lai novērstu nesankcionētu iestatījuma [Copyright Info] lietošanu, noteikti notīriet kolonnu [Set Photographer] un [Set Copyright] vērtības, pirms savu kameru aizdodat vai atdodat kādam citam.

[211] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Format

Formatē (inicializē) atmiņas karti. Kad pirmoreiz ar šo izstrādājumu lietojat kādu atmiņas karti, ieteicams formatēt šo karti, izmantojot šo izstrādājumu, un tādējādi nodrošināt stabilu atmiņas kartes darbību. Ņemiet vērā, ka formatēšanas rezultātā neatgriezeniski tiek izdzēsti visi atmiņas kartē saglabātie dati un šie dati nav atgūstami. Saglabājiet vērtīgos datus datorā u.tml.


1. MENU →  (Setup) → [Format].

Piezīme

- Formatējot tiek neatgriezeniski izdzēsti visi dati, tostarp aizsargātie attēli un reģistrētie iestatījumi (no M1 līdz M4).
-

File Number

Ļauj norādīt, kā ierakstītajiem fotoattēliem un MP4 filmām jāpiešķir failu numuri.

1. MENU →  (Setup) → [File Number] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Series:

Izstrādājums failiem secīgi piešķirs numurus līdz "9999" bez atiestatīšanas.


Reset:

Izstrādājums atsāk numurēšanu, kad fails tiek ierakstīts jaunā mapē, un piešķir failiem numurus, sākot no 0001.

(Ja ierakstīšanas mapē ir fails, jaunā faila numurs ir par vienu lielāks nekā lielākais piešķirtais numurs.)

Set File Name

Varat norādīt jūsu uzņemtajiem attēliem failu nosaukumu pirmās trīs rakstzīmes.

1. MENU →  (Setup) → [Set File Name].
2. Atlasiet faila nosaukuma ievades lauku, lai ekrānā tiktu parādīta tastatūra, un pēc tam ievadiet trīs jūsu izvēlētas rakstzīmes.

Piezīme

- Var ievadīt tikai burtus, ciparus un pasvītrojuma zīmes. Taču pasvītrojuma zīmi nedrīkst izmantot kā pirmo rakstzīmi.
- Failu nosaukumu pirmās trīs rakstzīmes, ko norādījāt, izmantojot [Set File Name], tiks lietotas tikai tiem attēliem, kas uzņemti pēc iestatījuma maiņas.

Select REC Folder

Varat norādīt, kurā atmiņas kartes mapē jāieraksta fotoattēli un MP4 filmas.

1. MENU →  (Setup) → [Select REC Folder] → vajadzīgā mape.

Piezīme

- Mapi nevar atlasīt, ja iestatījumam [Folder Name] ir norādīta vērtība [Date Form].

[215] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

New Folder

Izveido atmiņas kartē jaunu mapi fotoattēlu un MP4 filmu ierakstīšanai.

Jaunizveidotajai mapei tiek piešķirts mapes numurs, kas ir par vienu lielāks nekā lielākais pašreiz lietojamais mapes numurs. Attēli tiks ierakstīti jaunizveidotajā mapē. Vienlaikus tiek izveidota mape fotoattēliem un mape MP4 filmām; šīm abām mapēm ir vienāds numurs.

1. MENU →  (Setup) → [New Folder].

Piezīme

- Ja šajā izstrādājumā ievietojat atmiņas karti, kas tika izmantota ar citām iekārtām, un uzņemat attēlus, jauna mape var tikt izveidota automātiski.
- Vienā mapē var saglabāt līdz 4000 attēliem. Kad tiek pārsniegta mapes ietilpība, automātiski var tikt izveidota jauna mape.

[216] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Folder Name

Fotoattēli tiek ierakstīti apakšmapē, kas automātiski tiek izveidota atmiņas kartes mapē DCIM. Varat mainīt mapju nosaukumu piešķiršanas veidu.

1. MENU →  (Setup) → [Folder Name] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Standard Form:

Mapes nosaukums tiek veidots šādi: mapes numurs + MSDCF.

Piemērs: 100MSDCF

Date Form:

Mapes nosaukums tiek veidots šādi: mapes numurs + G (gada pēdējais cipars)/MM/DD.

Piemērs: 10060405 (mapes numurs: 100, datums: 04/05/2016)

Piezīme

- Filmām iestatījumu [Folder Name] mainīt nevar.

[217] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Recover Image DB

Ja attēlu faili tika apstrādāti datorā, attēlu datu bāzes failā var rasties problēmas.

Šādos gadījumos atmiņas kartē saglabātie attēli netiks atskaņoti šajā izstrādājumā.

Ja rodas šāda veida problēmas, veiciet faila atkopšanu, izmantojot komandu [Recover Image DB].

1. MENU →  (Setup) → [Recover Image DB] → [Enter].


Piezīme

- Izmantojiet pietiekami uzlādētu bateriju komplektu. Zems bateriju/akumulatoru uzlādes līmenis atkopšanas laikā var izraisīt datu bojājumus.

[218] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Display Media Info.


Parāda, kāds ir ierakstīšanai pieejamo filmu ilgums un fotoattēlu skaits ievietotajā atmiņas kartē.

1. MENU →  (Setup) → [Display Media Info.].

[219] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Version

Parāda šī izstrādājuma programmatūras versiju.

1. MENU →  (Setup) → [Version].

[220] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Iestatīšanas izvēlne

Setting Reset

Atjauno izstrādājumam noklusējuma iestatījumus. Arī tad, ja izpildāt komandu [Setting Reset], ierakstītie attēli tiek paturēti.

1. MENU →  (Setup) → [Setting Reset] → vajadzīgais iestatījums.

Izvēlnes elementu vērtības

Camera Settings Reset:

Inicializē galvenos uzņemšanas iestatījumus, atjaunojot to noklusējuma vērtības.

Initialize:

Inicializē visus uzņemšanas iestatījumus, atjaunojot to noklusējuma vērtības.

Piezīme

- Uzmanieties, lai iestatīšanas laikā neizstumtu akumulatora komplektu.
 - Izpildot komandu [Initialize], iespējams, tiks atinstalētas lejupielādētās lietojumprogrammas. Lai atkal lietotu šīs lietojumprogrammas, instalējiet tās atkārtoti.
-
- | |


PlayMemories Mobile

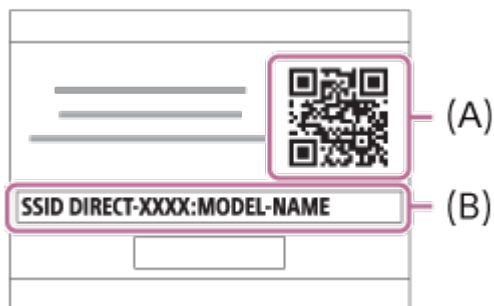
Lai izmantotu funkciju [Smart Remote Embedded] vai [Send to Smartphone], viedtālrunī jābūt instalētai lietojumprogrammai PlayMemories Mobile.

Lejupielādējiet un instalējiet lietojumprogrammu PlayMemories Mobile no viedtālruņa lietojumprogrammu veikala. Ja programma PlayMemories Mobile jau ir instalēta jūsu viedtālrunī, noteikti atjauniniet to uz pēdējo versiju.

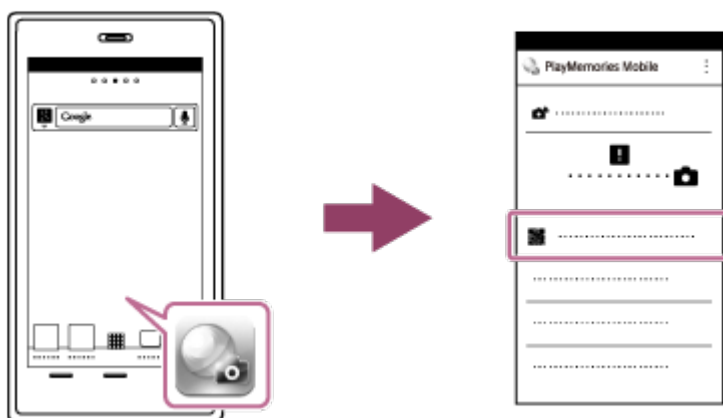
Plašāku informāciju par programmu PlayMemories Mobile meklējiet atbalsta lapā (<http://www.sony.net/pmm/>).

Android viedtālruņa savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, izmantojot QR kodu

1. Lejupielādējiet un instalējiet lietojumprogrammu PlayMemories Mobile savā viedtālrunī.
 - Ja programma PlayMemories Mobile jau ir instalēta jūsu viedtālrunī, noteikti atjauniniet to uz pēdējo versiju.
2. Nodrošiniet ka šī izstrādājuma monitorā ir redzams QR kods **(A)**, izpildot tālāk aprakstītās darbības.
Monitorā tiks parādīts arī SSID **(B)**.
 - Izmantojiet komandu [Send to Smartphone]:
MENU →  (Wireless) → atlasiet [Send to Smartphone]
 - Izmantojiet komandu [Smart Remote Embedded]:
MENU →  (Application) → atlasiet [Application List] → [Smart Remote Embedded]



3. Palaidiet savā viedtālrunī lietojumprogrammu PlayMemories Mobile un atlasiet [Scan QR Code of the Camera].



4. Viedtālruņa ekrānā atlasiet [OK].
 - Kad tiek parādīts ziņojums, vēlreiz atlasiet [OK].



5. Nolasiet šī izstrādājuma monitorā parādīto QR kodu, izmantojot viedtālruni. Tiklīdz QR kods tiks nolasīts, viedtālruņa ekrānā tiks parādīts ziņojums [Connect with the camera?].
6. Viedtālruņa ekrānā atlasiet [OK].
Viedtālrunim tiks izveidots savienojums ar izstrādājumu.

Padoms

- Tiklīdz ir nolasīts QR kods, viedtālrunī tiek reģistrēts šī izstrādājuma SSID (DIRECT-xxxx) un parole. Vēlāk tas ļauj viegli savienot viedtālruni ar izstrādājumu,

izmantojot Wi-Fi savienojumu, — jums vienkārši jāatlasa SSID.

Piezīme



- Ja nevarat savienot viedtālruni ar šo izstrādājumu, izmantojot funkciju [One-touch(NFC)] vai QR kodu, lietojiet SSID un paroli.

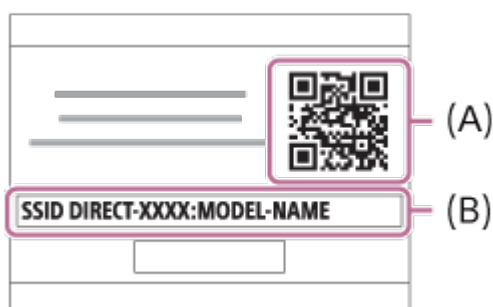
[223] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Šī izstrādājuma un viedtālruņa savienojuma izveide

iPhone vai iPad ierīces savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, izmantojot QR kodu

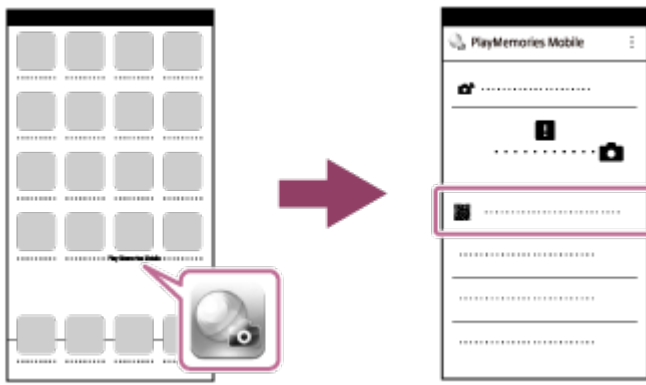
1. Lejupielādējiet un instalējiet lietojumprogrammu PlayMemories Mobile savā iPhone vai iPad ierīcē.
 - Ja programma PlayMemories Mobile jau ir instalēta jūsu ierīcē, noteikti jauniniet to uz pēdējo versiju.
2. Nodrošiniet ka šī izstrādājuma monitorā ir redzams QR kods **(A)**, izpildot tālāk aprakstītās darbības.

Monitorā tiks parādīts arī SSID **(B)**.

- Izmantojiet komandu [Send to Smartphone]:
MENU →  (Wireless) → atlasiet [Send to Smartphone]
- Izmantojiet komandu [Smart Remote Embedded]:
MENU →  (Application) → atlasiet [Application List] → [Smart Remote Embedded]



3. Palaidiet savā iPhone vai iPad ierīcē lietojumprogrammu PlayMemories Mobile un atlasiet [Scan QR Code of the Camera].



4. iPhone vai iPad ierīces ekrānā atlasiet [OK].

- Kad tiek parādīts ziņojums, vēlreiz atlasiet [OK].



5. Nolasiet šī izstrādājuma monitorā parādīto QR kodu, izmantojot iPhone vai iPad ierīci.

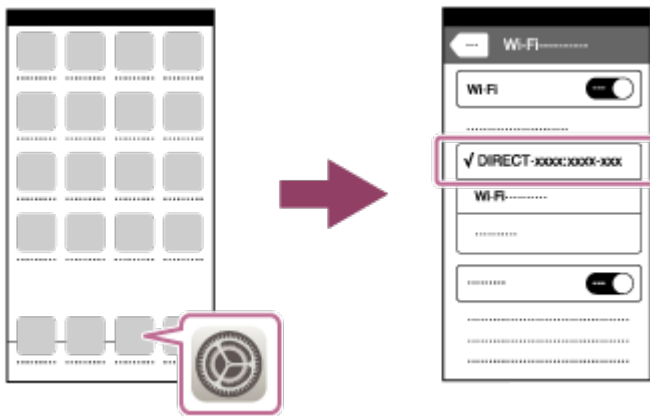
6. Instalējiet profilu (iestatījumu informāciju), izpildot iPhone vai iPad ierīces ekrānā parādītās instrukcijas, un atlasiet [OK].

Profils tiks instalēts iPhone vai iPad ierīcē.

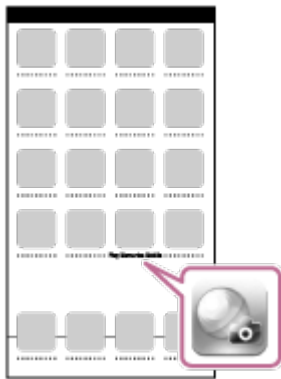


7. Sākuma ekrānā atlasiet [Settings] → [Wi-Fi] → šī izstrādājuma SSID, kas tika parādīts 2. darbībā.

iPhone vai iPad ierīce izveidos savienojumu ar izstrādājumu.



8. Atgriezieties iPhone vai iPad ierīces sākuma ekrānā un palaidiet PlayMemories Mobile.



Padoms

- Tiklīdz ir nolasīts QR kods, iPhone vai iPad ierīcē tiek reģistrēts šī izstrādājuma SSID (DIRECT-xxxx) un parole. Vēlāk tas ļauj viegli savienot iPhone vai iPad ierīci ar izstrādājumu, izmantojot Wi-Fi savienojumu, — jums vienkārši jāatlasa SSID.

Piezīme

- Ja nevarat savienot ierīci ar šo izstrādājumu, izmantojot QR kodu, lietojiet SSID un paroli.

[224] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Šī izstrādājuma un viedtālruna savienojuma izveide

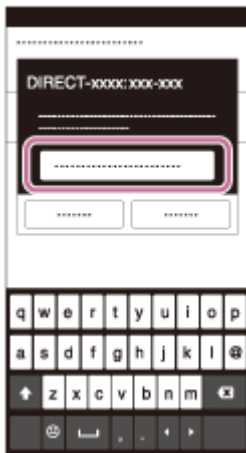
Android tālruna savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, ievadot SSID un paroli

1. Palaidiet savā viedtālrunī programmu PlayMemories Mobile.

2. Atlasiet šī izstrādājuma modeļa nosaukumu (DIRECT-xxxx: xxxx).



3. Ievadiet šajā izstrādājumā parādīto paroli.



Izstrādājumam tiks izveidots savienojums ar viedtālruni.

[225] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Šī izstrādājuma un viedtālruņa savienojuma izveide

iPhone vai iPad ierīces savienojuma izveide ar šo izstrādājumu, ievadot SSID un paroli

1. Atlasiet šī izstrādājuma modeļa nosaukumu (DIRECT-xxxx: xxxx) savas iPhone vai iPad ierīces Wi-Fi iestatījumu ekrānā.



2. Ievadiet šajā izstrādājumā parādīto paroli.



Izstrādājumam tiks izveidots savienojums ar iPhone vai iPad ierīci.

3. Pārliecinieties, vai jūsu iPhone vai iPad ierīce ir izveidojusi savienojumu ar SSID, kas parādīts šajā izstrādājumā.





4. Atgriezieties sākuma ekrānā un palaidiet programmu PlayMemories Mobile.



Lietojumprogrammas izsaukšana, izmantojot [One-touch(NFC)]

Ar NFC iespējotu Android viedtālruni pieskaroties šim izstrādājumam, varat no tā lietojumprogrammu izvēlnes izsaukt nepieciešamo lietojumprogrammu. Ja izsaucamajai lietojumprogrammai ir iezīme, kas darbojas ar viedtālruni, izmantojot Wi-Fi, tiks izveidots izstrādājuma un viedtālruņa savienojums. Lai izmantotu šo funkciju, jau iepriekš reģistrējiet nepieciešamo lietojumprogrammu.


1. MENU →  (Wireless) → [One-touch(NFC)] → nepieciešamā lietojumprogramma.
2. Pārslēdziet šo izstrādājumu uzņemšanas režīmā un pēc tam ar NFC iespējotu viedtālruni uz 1–2 sekundēm pieskarieties atzīmei  (atzīme N) uz izstrādājuma.
 - Viedtālrunī palaista programma PlayMemories Mobile, bet šajā izstrādājumā tiek palaista jūsu reģistrētā lietojumprogramma.

Piezīme

- Ja izstrādājums ir atskaņošanas režīmā, reģistrēta lietojumprogramma netiek palaista pat tad, ja ar viedtālruni pieskaraties šim izstrādājumam.
- Ja izsaucat lietojumprogrammu ar vienu skārienu, viedtālrunī programma PlayMemories Mobile tiek palaista arī tad, ja šī lietojumprogramma nedarbojas ar viedtālruni. Aizveriet programmu PlayMemories Mobile, neveicot nekādas darbības. Ja neiziesit no PlayMemories Mobile, viedtālrunis paliks savienojuma gaidstāves stāvoklī.
- Pēc noklusējuma iestatījumam [One-touch(NFC)] ir norādīta vērtība [Smart Remote Embedded].

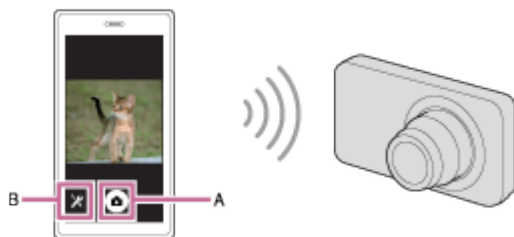
Smart Remote Embedded

Varat izmantot viedtālruni kā šī izstrādājuma tālvadības pulti un lietot to attēlu/filmu uzņemšanai. Viedtālrunī jābūt instalētai lietojumprogramma PlayMemories Mobile.


1. MENU →  (Application) → [Application List] → [Smart Remote Embedded].
2. Kad izstrādājums ir gatavs savienojuma izveidei, izstrādājumā tiek parādīts informatīvs ekrāns. Izveidojiet viedtālruņa un izstrādājuma savienojumu, izmantojot šo informāciju.
 - Viedtālruņu savienojuma iestatīšanas paņēmieni atšķiras.



3. Pārbaudiet attēla kompozīciju viedtālruņa ekrānā un nospiediet viedtālruņa aizslēga pogu **(A)**, lai uzņemtu attēlu.
 - Izmantojiet pogu **(B)**, lai mainītu tādus iestatījumus kā [EV], [Self-Timer] un [Review Check].



Piezīme


- Ja filmējot izmantojat viedtālruni kā tālvadības pulti, izstrādājuma monitors kļūst tumšāks. Turklāt fotoattēlu/filmu ierakstīšanai nevar izmantot skatu meklētāju.
- Šis izstrādājums koplieto funkcijas [Smart Remote Embedded] savienojuma informāciju ar ierīci, kurai ir atļauts izveidot savienojumu. Ja vēlaties norādīt citu ierīci, kurai ir tiesības veidot savienojumu ar izstrādājumu, atiestatiet savienojuma informāciju, izpildot tālāk aprakstītās darbības. MENU →  (Wireless) → [SSID/PW Reset]. Pēc savienojuma informācijas atiestatīšanas viedtālrunis ir jāreģistrē atkārtoti.

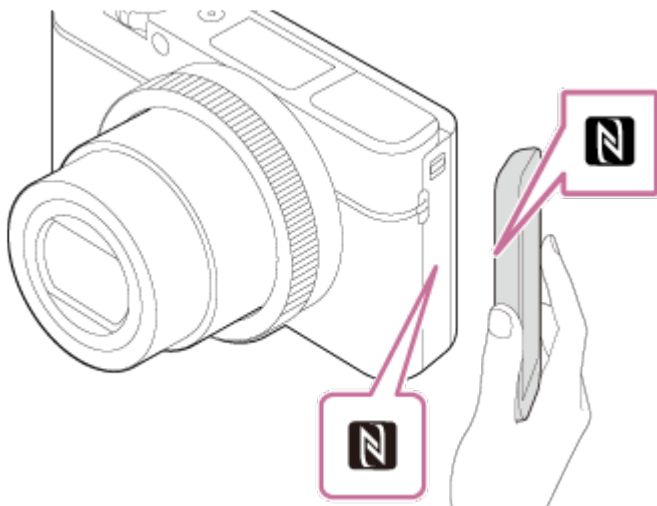
Ja iestatījumam [Airplane Mode] ir norādīta vērtība [On], izstrādājumu nevar savienot ar viedtālruni. Norādiet iestatījumam [Airplane Mode] vērtību [Off].

- Darbības paņēmieni un ekrānu rādījumi nākamo versiju atjauninājumos var tikt mainīti bez brīdinājuma.

[228] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Izstrādājuma kontrolēšana, izmantojot viedtālruni [Smart Remote Embedded] lietošana kopā ar viedtālruņa skāriensavienojumu (NFC viena skāriena tālvadība)

Varat savienot šo izstrādājumu ar NFC iespējotu Android viedtālruni, saskaroties ar ierīcēm un pēc tam lietojot izstrādājumu no viedtālruņa.

1. Aktivizējiet viedtālruņa funkciju NFC.
2. Pārslēdziet šo izstrādājumu uzņemšanas režīmā.
 - Funkcija NFC ir pieejama tikai tad, ja ekrānā tiek rādīts indikators  (N atzīme).
3. Pieskarieties ar izstrādājumu viedtālrunim.



Viedtālrunis un izstrādājums izveido savienojumu, un viedtālrunī tiek palaista programma PlayMemories Mobile.

- Pieskarieties ar viedtālruni izstrādājumam 1–2 sekundes, līdz tiek palaista programma PlayMemories Mobile.


Par funkciju NFC

NFC ir tehnoloģija, kas ļauj izmantot neliela darbības rādiusa bezvadu saziņu starp

dažādām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruņiem, IC birkām utt. NFC atvieglo datu sakarus, jo ir nepieciešams tikai veikt vienu skārienu atbilstošajā skāriena vietā.

- NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) ir starptautisks neliela darbības rādiusa bezvadu saziņas tehnoloģijas standarts.



Piezīme

- Ja nevarat izveidot savienojumu, rīkojieties šādi:
 - Palaidiet viedtālrunī programmu PlayMemories Mobile un pēc tam lēni tuviniet viedtālruni izstrādājuma simbolam  (N atzīmei).
 - Ja viedtālrunis ir futrālī, izņemiet viedtālruni.
 - Ja izstrādājums ir maciņā, izņemiet izstrādājumu.
 - Pārbaudiet, vai viedtālrunī ir aktivizēta funkcija NFC.
- Ja iestatījumam [Airplane Mode] ir norādīta vērtība [On], izstrādājumu nevar savienot ar viedtālruni. Norādiet iestatījumam [Airplane Mode] vērtību [Off].
- Ja šis izstrādājums un viedtālrunis tiek savienots, kad izstrādājumam ir iestatīts atskaņošanas režīms, parādītais attēls tiek nosūtīts uz viedtālruni.

[229] Kā lietot | Wi-Fi funkcijas lietošana | Attēlu pārsūtīšana uz viedtālruni

Send to Smartphone

Varat nosūtīt fotoattēlus/filmas uz viedtālruni un apskatīt tās. Viedtālrunī jābūt instalētai lietojumprogrammai PlayMemories Mobile.

1. MENU →  (Wireless) → [Send to Smartphone] → vajadzīgais iestatījums.
 - Ja atskaņošanas režīmā nospiedīsiet pogu , tiks parādīts funkcijas [Send to Smartphone] iestatījumu ekrāns.
2. Ja izstrādājums ir gatavs pārsūtīšanai, izstrādājumā tiek parādīts informatīvs ekrāns. Izveidojiet viedtālruņa un izstrādājuma savienojumu, izmantojot šo informāciju.
 - Iestatīšanas paņēmiens, kas jāizmanto viedtālruņa un izstrādājuma savienojuma izveidei, mainās atkarībā no viedtālruņa.



Izvēlnes elementu vērtības

Select on This Device:

Atlasa izstrādājumā attēlu, kas jāpārsūta uz viedtālruni.

(1) Varat izvēlēties [This Image], [All Images on This Date] vai [Multiple Images].

- Parādītās opcijas var atšķirties atkarībā no kamerā izvēlētajā skatīšanas režīma.

(2) Ja izvēlaties [Multiple Images], atlasiet vajadzīgos attēlus, izmantojot vadības ritenīša pogu ●, pēc tam nospiediet MENU → [Enter].


Select on Smartphone:

Parāda viedtālrunī visus attēlus, kas ierakstīti izstrādājuma atmiņas kartē.

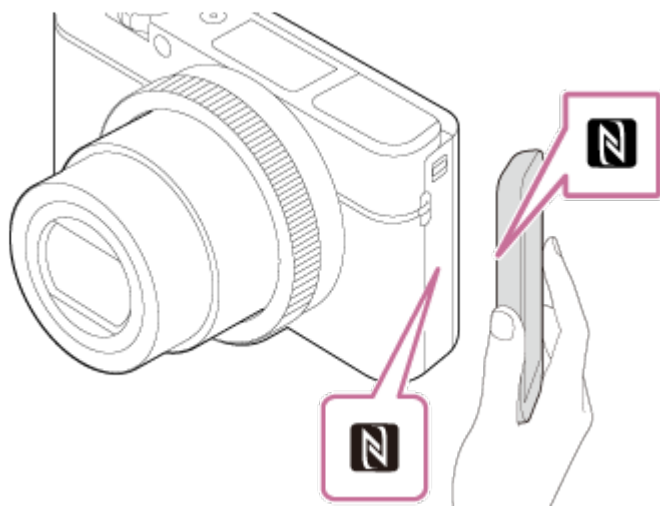
Piezīme

- Var pārsūtīt tikai kameras atmiņas kartē saglabātos attēlus.
- Varat izvēlēties, kādi ir nosūtāmā attēla izmēri — [Original], [2M] vai [VGA].
Lai mainītu attēla izmērus, veiciet tālāk aprakstītās darbības.
 - Android viedtālrunī
Startējiet programmu PlayMemories Mobile un mainiet attēlu izmērus, atlasot [Settings] → [Copy Image Size].
 - iPhone/iPad ierīcē
Iestatījumu izvēlnē izvēlieties PlayMemories Mobile un mainiet attēlu izmērus, atlasot [Copy Image Size].
- Atkarībā no ierakstīšanas formāta daži attēli var netikt parādīti viedtālrunī.
- Sūtīšanas laikā RAW attēli tiek pārveidoti JPEG formātā.
- XAVC S un AVCHD formāta filmas nevar nosūtīt.
- Šis izstrādājums koplieto funkcijas [Send to Smartphone] savienojuma informāciju ar ierīci, kurai ir tiesības izveidot savienojumu. Ja vēlaties norādīt citu ierīci, kurai ir tiesības veidot savienojumu ar izstrādājumu, atiestatiet savienojuma informāciju, izpildot tālāk aprakstītās darbības. MENU → [Wireless] → [SSID/PW Reset]. Pēc savienojuma informācijas atiestatīšanas viedtālrunis ir jāreģistrē atkārtoti.
- Ja iestatījumam [Airplane Mode] ir norādīta vērtība [On], izstrādājumu nevar savienot ar viedtālruni. Norādiet iestatījumam [Airplane Mode] vērtību [Off].
- Ja saglabājat attēlus Mac datorā, izmantojot Wi-Fi funkciju, lietojiet programmu Wireless Auto Import.



Attēlu pārsūtīšana uz Android viedtālruni (NFC viena skāriena koplietošana)

Pietiek tikai ar vienu skārienu, lai šo izstrādājumu varētu savienot ar Android viedtālruni, kam ir funkcija NFC, un nosūtītu izstrādājuma ekrānā redzamo attēlu tieši uz viedtālruni. Ja vēlaties pārsūtīt filmas, tas iespējams tikai ar MP4 filmām, kuru ierakstīšanas laikā iestatījumam [ File Format] bija norādīta vērtība [MP4].

1. Aktivizējiet viedtālruņa funkciju NFC.
2. Atveriet izstrādājumā viena attēla skatu.
3. Pieskarieties izstrādājumam ar viedtālruni.



Tiek izveidots izstrādājuma un viedtālruņa savienojums, un viedtālrunī automātiski tiek palaista programma PlayMemories Mobile; pēc tam parādītais attēls tiek nosūtīts uz viedtālruni.

- Pirms pieskaraties ar viedtālruni, atceliet viedtālruņa miegā pāriešanas un ekrāna bloķēšanas funkcijas.
- Funkcija NFC ir pieejama tikai tad, ja izstrādājumā tiek rādīts indikators  (N atzīme).
- Pieskarieties ar viedtālruni izstrādājumam 1–2 sekundes, līdz tiek palaista programma PlayMemories Mobile.
- Ja vēlaties pārsūtīt divus attēlus vai vairāk, izvēlieties MENU →  (Wireless) → [Send to Smartphone], lai atlasītu attēlus. Kad tiek parādīts ekrāns par savienojuma izveides iespēju, izmantojiet funkciju NFC, lai


savienotu izstrādājumu un viedtālruni.

Par funkciju NFC

NFC ir tehnoloģija, kas ļauj izmantot neliela darbības rādiusa bezvadu saziņu starp dažādām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruniem, IC birkām utt. NFC atvieglo datu sakarus, jo ir nepieciešams tikai veikt vienu skārienu atbilstošajā skāriena vietā.

- NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) ir starptautisks neliela darbības rādiusa bezvadu saziņas tehnoloģijas standarts.

Piezīme


- Varat izvēlēties, kādi ir nosūtāmā attēla izmēri — [Original], [2M] vai [VGA].
Lai mainītu attēla izmērus, veiciet tālāk aprakstītās darbības.
 - Startējiet programmu PlayMemories Mobile un mainiet attēlu izmērus, atlasot [Settings] → [Copy Image Size].
- Sūtīšanas laikā RAW attēli tiek pārveidoti JPEG formātā.
- Ja izstrādājumā ir redzams attēlu rādītājs, attēlus nevar pārsūtīt, izmantojot funkciju NFC.
- Ja nevarat izveidot savienojumu, rīkojieties šādi:
 - Palaidiet viedtālrunī programmu PlayMemories Mobile un pēc tam lēni tuviniet viedtālruni izstrādājuma simbolam  (N atzīmei).
 - Ja viedtālrunis ir futrālī, izņemiet viedtālruni.
 - Ja izstrādājums ir maciņā, izņemiet izstrādājumu.
 - Pārbaudiet, vai viedtālrunī ir aktivizēta funkcija NFC.
- Ja iestatījumam [Airplane Mode] ir norādīta vērtība [On], izstrādājumu nevar savienot ar viedtālruni. Norādiet iestatījumam [Airplane Mode] vērtību [Off].
- AVCHD formāta filmas nevar nosūtīt.
- XAVC S formāta filmas nevar nosūtīt.
- Ja saglabājat attēlus Mac datorā, izmantojot Wi-Fi funkciju, lietojiet programmu Wireless Auto Import.

[231] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Attēlu pārsūtīšana uz datoru

Send to Computer

Varat pārsūtīt izstrādājumā saglabātos attēlus uz datoru, kas savienots ar bezvadu piekļuves punktu vai bezvadu platjoslas maršrutētāju, un viegli veidot dublējumkopijas, izmantojot šeit aprakstīto darbību. Pirms sākat šo darbību,

instalējiet datorā programmu PlayMemories Home un reģistrējiet izstrādājumā piekļuves punktu.

1. Startējiet savu datoru.
2. MENU →  (Wireless) → [Send to Computer].


Piezīme

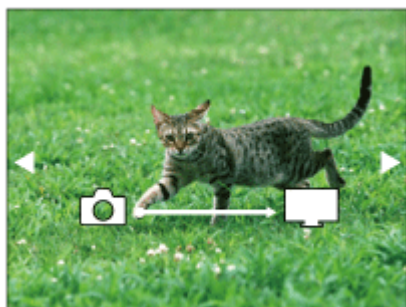
- Atkarībā no datorā reģistrētajiem lietojumprogrammas iestatījumiem izstrādājums pēc attēlu saglabāšanas datorā var izslēgties.
- Vienlaikus no izstrādājuma var pārsūtīt attēlus tikai uz vienu datoru.
- Ja vēlaties pārsūtīt attēlus uz citu datoru, izveidojiet izstrādājuma un datora USB savienojumu un izpildiet programmā PlayMemories Home sniegtos norādījumus.
- Ja saglabājat attēlus Mac datorā, izmantojot Wi-Fi funkciju, lietojiet programmu Wireless Auto Import.

[232] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Attēlu pārsūtīšana uz TV

View on TV

Varat skatīt attēlus tīklam pievienotā televizorā, pārsūtot tos no izstrādājuma (un nesavienojot izstrādājumu un TV ar kabeļa palīdzību). Lai to varētu panākt, ar dažiem televizoriem iepriekš jāveic noteiktas darbības. Detalizētu informāciju skatiet TV komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

1. MENU →  (Wireless) → [View on TV] → savienojuma izveidei paredzētā ierīce.
2. Ja vēlaties atskaņot attēlus slaidrādē, nospiediet vadības ritenīša centrālo pogu



- Lai manuāli pārslēgtos uz nākamo/iepriekšējo attēlu, spiediet uz vadības

ritenīša labās/kreisās malas.

- Lai mainītu pievienojamo ierīci, nospiediet uz vadības ritenīša apakšējās daļas, pēc tam izvēlieties [Device list].

Slaidrādes iestatījumi

Varat mainīt slaidrādes iestatījumus, spiežot uz vadības ritenīša apakšējās daļas.

Playback Selection:

Atlasa parādāmo attēlu grupu.

Folder View(Still):

Ļauj izvēlēties [All] un [All in Folder].

Date View:

Ļauj izvēlēties [All] un [All in Date Rng.].

Interval:

Ļauj izvēlēties [Short] un [Long].

Effects*:

Ļauj izvēlēties [On] un [Off].

Playback Image Size:

Ļauj izvēlēties [HD] un [4K].

*Iestatījumi ir spēkā tikai BRAVIA TV ierīcei, kas ir saderīga ar šīm funkcijām.


Piezīme

- Varat izmantot šo funkciju televizorā, kas atbalsta DLNA renderētāju.
- Varat skatīt attēlus televizorā, kas atbalsta funkciju Wi-Fi Direct vai tīkla savienojumu (tostarp kabeļu TV).
- Ja savienojat TV un šo izstrādājumu, bet neizmantojat funkciju Wi-Fi Direct, vispirms jāreģistrē piekļuves punkts.
- Attēlu parādīšanai TV ekrānā var būt nepieciešams laiks.
- Filmas nevar parādīt TV ekrānā, izmantojot Wi-Fi savienojumu. Izmantojiet HDMI kabeļi (jāiegādājas atsevišķi).

[233] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa

Airplane Mode


Iekāpjot, piemēram, lidmašīnā, varat īslaicīgi deaktivizēt visas bezvadu funkcijas, tostarp Wi-Fi.

1. MENU →  (Wireless) → [Airplane Mode] → vajadzīgais iestatījums.
Ja norādāt iestatījumam [Airplane Mode] vērtību [On], ekrānā tiek rādīta lidmašīnas ikona.

[234] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa

WPS Push

Ja jūsu piekļuves punktam ir poga Wi-Fi Protected Setup (WPS), varat šajā izstrādājumā viegli reģistrēt piekļuves punktu, nospiežot pogu Wi-Fi Protected Setup (WPS).

1. MENU →  (Wireless) → [WPS Push].
2. Nospiediet pogu WPS uz reģistrējamā piekļuves punkta.

Piezīme


- Funkcija [WPS Push] darbojas tikai tad, ja jūsu piekļuves punktam ir norādīts drošības iestatījums WPA vai WPA2 un piekļuves punkts atbalsta savienojuma izveidi ar pogu Wi-Fi Protected Setup (WPS). Ja ir izvēlēts drošības iestatījums WEP vai jūsu piekļuves punkts neatbalsta savienojuma izveidi ar pogu Wi-Fi Protected Setup (WPS), izpildiet komandu [Access Point Set.].
- Lai saņemtu plašāku informāciju par pieejamajām funkcijām un piekļuves punkta iestatījumiem, skatiet bezvadu piekļuves punkta lietošanas instrukcijas vai sazinieties ar piekļuves punkta administratoru.
- Atkarībā no apkārtējās vides, piemēram, sienu materiāla, šķēršļa esamības vai vāja bezvadu savienojuma starp izstrādājumu un piekļuves punktu, savienojums var netikt izveidots. Šādā gadījumā mainiet izstrādājuma atrašanās vietu vai pārvietojiet izstrādājumu tuvāk piekļuves punktam.

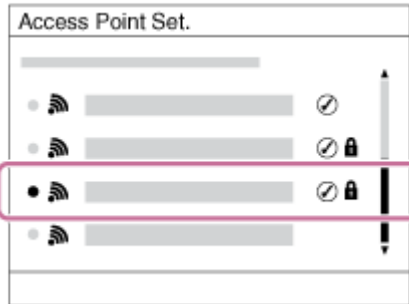
[235] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa

Access Point Set.

Varat manuāli reģistrēt piekļuves punktu. Pirms sākat šīs darbības, pārliecinieties, vai

jums ir zināms bezvadu piekļuves punkta SSID, drošības sistēma un parole. Parole dažās ierīces var būt jau priekšiestatīta. Lai saņemtu plašāku informāciju, skatiet bezvadu piekļuves punkta lietošanas instrukcijas vai sazinieties ar piekļuves punkta administratoru.

1. MENU →  (Wireless) → [Access Point Set.].
2. Izvēlieties reģistrējamo piekļuves punktu.



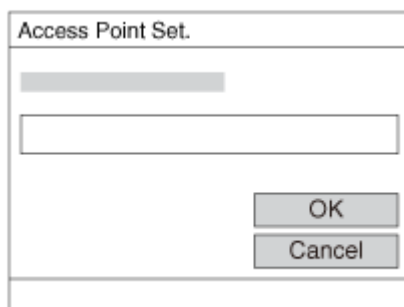
Ja ekrānā tiek parādīts vajadzīgais piekļuves punkts: atlasiet vajadzīgo piekļuves punktu.

Ja ekrānā vajadzīgais piekļuves punkts netiek parādīts: atlasiet [Manual Setting] un iestatiet piekļuves punktu.

* Informāciju par ievades paņēmienu sk. sadaļā "Kā izmantot tastatūru".

- Ja atlasāt [Manual Setting], ievadiet piekļuves punkta SSID nosaukumu un pēc tam izvēlieties drošības sistēmu.

3. Ievadiet paroli un izvēlieties [OK].

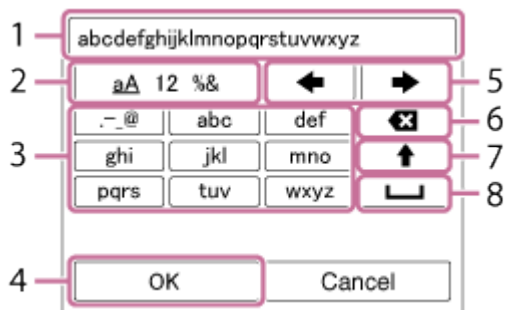


- Piekļuves punktiem, kam nav atzīmes , parole netiek pieprasīta.

4. Izvēlieties [OK].

Kā izmantot tastatūru

Ja nepieciešama manuāla rakstzīmju ievade, ekrānā tiek parādīta tastatūra.



1. Ievades lodziņš

Šeit tiek rādītas ievadītās rakstzīmes.

2. Pārslēgt rakstzīmju veidu

Ikreiz, kad vadības ritenīša centrā nospiežat uz ●, rakstzīmju veids tiek pārslēgts starp burtiem, cipariem un simboliem.

3. Tastatūra

Ikreiz, kad centrā nospiežat ●, secīgi pa vienai tiek parādītas šim taustiņam atbilstošās rakstzīmes.

Piemērs. Ja vēlaties ievadīt "abd"

Atlasiet taustiņu "abc" un vienreiz nospiediet ●, lai tiktu parādīta rakstzīme "a" → atlasiet "➡" ((5) Pārvietot kursoru) un nospiediet ● → atlasiet taustiņu "abc" un divreiz nospiediet ●, lai tiktu parādīta rakstzīme "b" → atlasiet taustiņu "def" un vienreiz nospiediet ●, lai tiktu parādīta rakstzīme "d".

4. Pabeigt

Pabeidz rakstzīmju ievadi.

5. Pārvietot kursoru

Pārvieto ievades lodziņa kursoru pa labi vai pa kreisi.

6. Dzēst

Izdzēš rakstzīmi pirms kursora.

7. ↑

Pārvērš nākamo rakstzīmi par lielo vai mazo burtu.

8. ↵

Ievada atstarpi.

- Lai atceltu ievadi, atlasiet [Cancel].

Citi iestatījumu elementi

Atkarībā no piekļuves punkta statusa vai iestatīšanas paņēmiena var būt nepieciešams norādīt vairāk iestatījumu.

WPS PIN:

Parāda PIN kodu, ko ievadāt savienotajā ierīcē.

Priority Connection:

Izvēlieties [On] vai [Off].

IP Address Setting:

Izvēlieties [Auto] vai [Manual].

IP Address:

Ja IP adresi ievadāt manuāli, ievadiet iestatīto adresi.

Subnet Mask/Default Gateway:

Ja esat norādījis iestatījumam [IP Address Setting] vērtību [Manual], ievadiet savai tīkla videi atbilstošu IP adresi.


Piezīme

- Lai piešķirtu reģistrētajam piekļuves punktam prioritāti, norādiet iestatījumam [Priority Connection] vērtību [On].

[236] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa

Edit Device Name


Varat mainīt ierīces nosaukumu, kas tiek izmantots Wi-Fi Direct savienojumiem.

1. MENU →  (Wireless) → [Edit Device Name].
2. Atlasiet ievades lodziņu, pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu → [OK].
 - Informāciju par ievades paņēmieni sk. sadaļā "[Kā izmantot tastatūru](#)".

[237] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa

Disp MAC Address


Parāda šī izstrādājuma MAC adresi.

1. MENU →  (Wireless) → [Disp MAC Address].

[238] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa

SSID/PW Reset

Šis izstrādājums koplieto funkcijas [Send to Smartphone] un [Smart Remote Embedded] savienojuma informāciju ar ierīci, kurai ir atļauts izveidot savienojumu. Ja vēlaties norādīt citu ierīci, kurai ir tiesības veidot savienojumu, atiestatiet savienojuma informāciju.

1. MENU →  (Wireless) → [SSID/PW Reset] → [OK].


Piezīme

- Ja ir atiestatīta savienojuma informācija un tiek veidots šī izstrādājuma un viedtālruna savienojums, viedtālrunis jāreģistrē vēlreiz.

[239] Kā lietot | Wi-Fi funkciju lietošana | Wi-Fi funkciju iestatījumu maiņa


Reset Network Set.


Atjauno visu tīkla iestatījumu noklusējuma vērtības.

1. MENU →  (Wireless) → [Reset Network Set.] → [OK].

[240] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | PlayMemories Camera Apps

PlayMemories Camera Apps

Šim izstrādājumam varat pievienot nepieciešamās funkcijas, izmantojot internetu un izveidojot savienojumu ar lietojumprogrammu lejupielādes tīmekļa vietni  (PlayMemories Camera Apps).

- Nospiediet MENU →  (Application) → [Introduction], lai saņemtu informāciju par pakalpojumu un pieejamajām valstīm un reģioniem.

[241] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | PlayMemories Camera Apps

Ieteicamā datora vide

Lai iegūtu detalizētu informāciju par ieteicamo datora vidi lietojumprogrammas lejupielādei un funkciju pievienošanai šajā izstrādājumā, skatiet šo vietrādi URL: PlayMemories Camera Apps tīmekļa vietne (<http://www.sony.net/pmca/>)

[242] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | Lietojumprogrammu instalēšana

Pakalpojumu konta atvēršana

Varat atvērt pakalpojumu kontu, kas ir nepieciešams, lai lejupielādētu lietojumprogrammas.

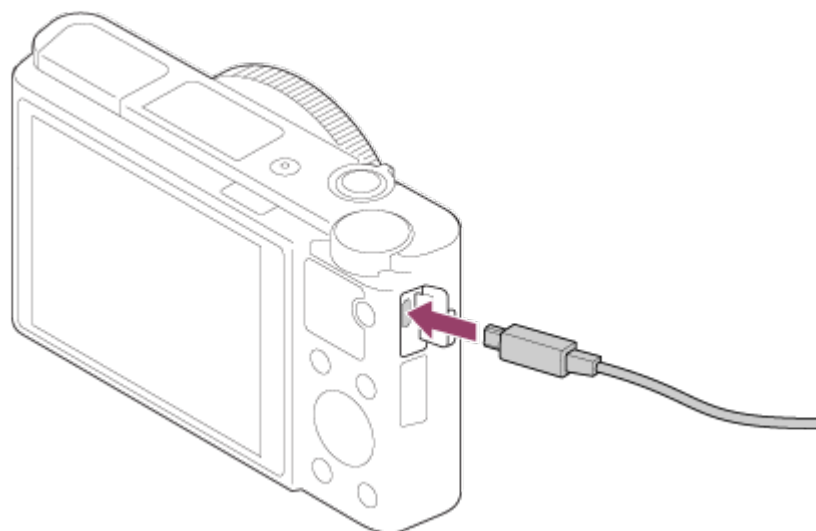
1. Piekļūstiet lietojumprogrammu lejupielādes tīmekļa vietnei.
<http://www.sony.net/pmca/>
2. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas un iegūstiet pakalpojuma kontu.
 - Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai izstrādājumā lejupielādētu nepieciešamo lietojumprogrammu.

[243] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | Lietojumprogrammu instalēšana

Lietojumprogrammu lejupielāde

Lietojumprogrammas varat lejupielādēt, izmantojot datoru.



1. Pieklūstiet lietojumprogrammu lejupielādes tīmekļa vietnei.
<http://www.sony.net/pmca/>
2. Izvēlieties nepieciešamo lietojumprogrammu un lejupielādējiet to izstrādājumā, izpildot ekrānā redzamās instrukcijas.
 - Savienojiet datoru un šo izstrādājumu, izmantojot mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā) un izpildot ekrānā redzamās instrukcijas.




[244] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | Lietojumprogrammu instalēšana

Tieša lietojumprogrammu lejupielāde izstrādājumā, izmantojot funkciju Wi-Fi

Lietojumprogrammu lejupielādei var izmantot Wi-Fi funkciju, neveidojot savienojumu ar datoru. Jau iepriekš iegūstiet pakalpojuma kontu.

1. MENU →  (Application) → [Application List] →  (PlayMemories Camera Apps), pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai lejupielādētu lietojumprogrammas.


Piezīme

- Ja iestatījumam MENU →  (Wireless) → [Access Point Set.] → savienojamais piekļuves punkts → [IP Address Setting] ir norādīta vērtība [Manual], mainiet

[245] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | Lietojumprogrammu startēšana

Lejupielādētās lietojumprogrammas palaišana

Palaidiet lietojumprogrammu, kas ir lejupielādēta no lietojumprogrammu lejupielādes tīmekļa vietnes PlayMemories Camera Apps.

1. MENU →  (Application) → [Application List] → palaižamā lietojumprogramma.

Padoms



Kā lietojumprogrammas palaist ātrāk

Piešķiriet [Download Appli.] un [Application List] pielāgotai pogai. Nospiežot pielāgoto pogu tad, kad tiek rādīts uzņemšanas informācijas ekrāns, varat palaist lietojumprogrammas vai parādīt lietojumprogrammu sarakstu.

[246] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | Lietojumprogrammu instalēšana

Lietojumprogrammu atinstalēšana


Varat atinstalēt lietojumprogrammas no šī izstrādājuma.

1. MENU →  (Application) → [Application List] → [Application Management] → [Manage and Remove].
 2. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.
 3. Izvēlieties , lai atinstalētu šo lietojumprogrammu.
- Atinstalēto lietojumprogrammu var instalēt atkārtoti. Detalizētu informāciju sk. lietojumprogrammu lejupielādes tīmekļa vietnē.

[247] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | Lietojumprogrammu instalēšana

Lietojumprogrammu secības maiņa


Varat mainīt secību, kādā šajā izstrādājumā tiek rādītas pievienotās lietojumprogrammas.

1. MENU →  (Application) → [Application List] → [Application Management] → [Sort].
2. Atlasiet lietojumprogrammu, kuras secību vēlaties mainīt.
3. Izvēlieties mērķvietu.

[248] Kā lietot | Lietojumprogrammu pievienošana izstrādājumam | Lietojumprogrammu pārvaldība

Pakalpojuma PlayMemories Camera Apps konta informācijas pārbaude

Izstrādājumā tiek rādīta pakalpojumā Sony Entertainment Network reģistrētā konta informācija.

1. MENU →  (Application) → [Application List] → [Application Management] → [Display Account Information].

[249] Kā lietot | Datora lietošana | Ieteicamā datora vide

Ieteicamā datora vide

Varat pārbaudīt lietojamā datora programmatūras vidi, apmeklējot tālāk norādīto URL:

PlayMemories Home

Izmantojot programmu PlayMemories Home, varat veikt šādas darbības:

- Varat importēt ar šo izstrādājumu uzņemtos attēlus savā datorā.
- Varat atskaņot datorā importētos attēlus.
- Varat kopīgot savus attēlus, izmantojot pakalpojumu PlayMemories Online.
- Varat rediģēt filmas, piemēram, izgriezt to fragmentus un apvienot filmas.
- Varat filmām pievienot dažādus efektus, piemēram, fona mūziku un subtitrus.
- Varat mainīt filmu un palēninātas kustības filmu atskaņošanas ātrumu.

Papildus sistēmā Windows varat veikt šādas darbības:

- Varat kārtot attēlus datorā un skatīt tos kalendārā atbilstoši uzņemšanas datumam.
- Varat rediģēt un labot attēlus, piemēram, veikt attēlu izgriešanu un izmēru maiņu.
- Varat no datorā importētajām filmām izveidot disku. No XAVC S-formāta filmām var izveidot Blu-ray diskus vai AVCHD diskus.
- Varat augšupielādēt attēlus tīkla pakalpojumā. (Ir nepieciešams interneta savienojums.)
- Lai saņemtu plašāku informāciju, skatiet PlayMemories Home palīdzību.

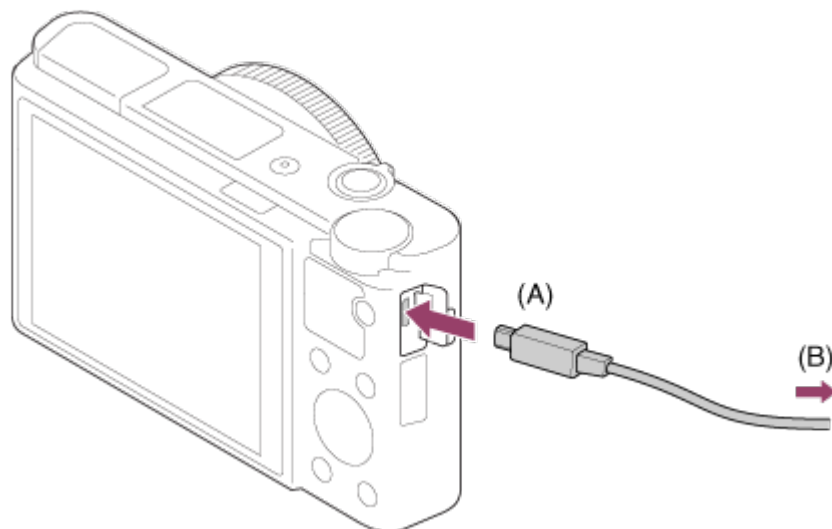
Programmas PlayMemories Home instalēšana

1. Izmantojiet interneta pārlūku savā datorā, lai pārietu uz norādīto URL, un lejupielādējiet programmu PlayMemories Home, sekojot ekrānā sniegtajām norādēm.

<http://www.sony.net/pm/>

- Ir nepieciešams interneta savienojums.
- Detalizētas instrukcijas skatiet programmas PlayMemories Home atbalsta

2. Savienojiet izstrādājumu un savu datoru, izmantojot mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā), pēc tam ieslēdziet izstrādājumu.
 - Programmai PlayMemories Home, iespējams, ir pievienotas jaunas funkcijas. Arī tad, ja programma PlayMemories Home jau ir instalēta jūsu datorā, vēlreiz savienojiet šo izstrādājumu ar savu datoru.
 - Neatvienojiet no kameras mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā), kad kamera izpilda darbības vai tiek rādīts piekļuves ekrāns. Šādā veidā var sabojāt datus.



A: uz vairākierīču/mikro USB kontaktligzdu

B: uz datora USB ligzdu

Piezīme

- Piesakieties kā administrators.
- Iespējams, nāksies restartēt datoru. Kad tiek parādīts restartēšanas apstiprinājuma ziņojums, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus un restartējiet datoru.
- Atkarībā no jūsu datora sistēmas vides var tikt instalēta pakotne DirectX.

Padoms

- Detalizētu informāciju par PlayMemories Home skatiet PlayMemories Home palīdzībā vai PlayMemories Home atbalsta lapā (<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>) (tikai angļu valodā).

Programmatūra Mac datoriem

Lai iegūtu detalizētu informāciju par Mac datoriem paredzēto programmatūru, lūdzu, izmantojiet šo vietrādi URL:

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>

Wireless Auto Import

Programma Wireless Auto Import ir nepieciešama, ja lietojat Mac datoru un vēlaties datorā importēt attēlus, izmantojot Wi-Fi funkciju. Lejupielādējiet Wireless Auto Import, izmantojot iepriekš norādīto vietrādi URL, un instalējiet to savā Mac datorā. Lai saņemtu plašāku informāciju, skatiet Wireless Auto Import palīdzību.

Piezīme

- Programmatūra, ko var izmantot, ir atkarīga no reģiona.

[253] Kā lietot | Datora lietošana | Programmatūras lietošana

Image Data Converter

Izmantojot programmu Image Data Converter, varat veikt šādas darbības:

- Varat atskaņot un rediģēt attēlus, kas ierakstīti RAW formātā, veicot dažādas korekcijas, piemēram, toņu līknes un asuma regulēšanu.
- Varat regulēt attēlus, izmantojot baltās krāsas līdzsvaru, ekspozīciju, opciju [Creative Style] utt.
- Varat saglabāt datorā parādītos un rediģētos fotoattēlus.
Fotoattēlu varat saglabāt RAW formātā vai kādā plaši lietojamā failu formātā.
- Varat parādīt un salīdzināt ar šo izstrādājumu ierakstītos RAW un JPEG attēlus.
- Varat novērtēt attēlus ar piecām pakāpēm.
- Varat lietot krāsu etiķetes.

[254] Kā lietot | Datora lietošana | Programmatūras lietošana

Programmas Image Data Converter instalēšana

1. Lejupielādējiet un instalējiet programmatūru, piekļūstot norādītajam vietrādim

URL.

Sistēmai Windows:

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Win/>

Mac datoriem:

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>

Piezīme

- Piesakieties kā administrators.
-

[255] Kā lietot | Datora lietošana | Programmatūras lietošana

Pieklūve palīdzībai Image Data Converter Guide

Sistēmā Windows:

[Start] → [All Programs] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter].

- Sistēmā Windows 8 palaidiet programmu [Image Data Converter] un izvēlnes joslā atlasiet [Help] → [Image Data Converter Guide].

Mac datorā:

Finder → [Applications] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter] un izvēlnes joslā atlasiet [Help] → [Image Data Converter Guide].

Padoms

- Plašāku informāciju par lietošanu varat arī meklēt Image Data Converter atbalsta lapā (tikai angliski).


<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

[256] Kā lietot | Datora lietošana | Programmatūras lietošana

Remote Camera Control

Izmantojot programmu Remote Camera Control, datorā ir pieejamas tālāk norādītās darbības.

- Izstrādājuma iestatījumu un uzņemšanas maiņa.
- Attēlu ierakstīšana tieši datorā.
- Uzņemšana ar intervāla taimeru.

Izmantojiet šīs funkcijas, izvēloties MENU →  (Setup) → [USB Connection] → [PC Remote]. Detalizētu informāciju par programmas Remote Camera Control izmantošanu skatiet palīdzībā.

[257] Kā lietot | Datora lietošana | Programmatūras lietošana

Programmas Remote Camera Control instalēšana

Lejupielādējiet un instalējiet programmatūru, piekļūstot šādam vietrādim URL:

Sistēmā Windows:

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Win/>

Mac datorā:

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>

[258] Kā lietot | Datora lietošana | Programmatūras lietošana

Piekļuve programmas Remote Camera Control palīdzībai

Sistēmā Windows:

[Start] → [All Programs] → [Remote Camera Control] → [Remote Camera Control Help].

- Sistēmā Windows 8 startējiet [Remote Camera Control], ar labo pogu noklikšķiniet uz virsraksta joslas, lai atlasītu [Remote Camera Control Help].


Mac datorā:

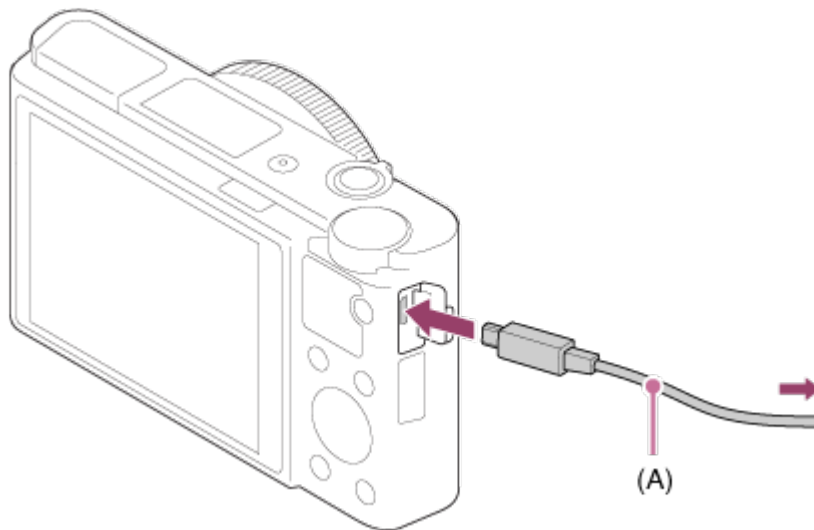
Finder → [Applications] → [Remote Camera Control] un izvēlņu joslā atlasiet [Help] → [Remote Camera Control Help].

[259] Kā lietot | Datora lietošana | Šī izstrādājuma un datora savienojuma izveide

Šī izstrādājuma savienošana ar datoru

1. Ievietojiet izstrādājumā pietiekami uzlādētu bateriju komplektu.
2. Ieslēdziet izstrādājumu un datoru.

3. Sadaļā  (Setup) pārbaudiet, vai iestatījumam [USB Connection] ir norādīta vērtība [Mass Storage].
4. Savienojiet izstrādājumu un savu datoru, izmantojot mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā) **(A)** (ietilpst komplektācijā).



- Ja savienojat izstrādājumu ar savu datoru, izmantojot mikro USB kabeli, un iestatījumam [USB Power Supply] ir norādīta vērtība [On], barošana tiek padota no datora. (Noklusējuma iestatījums: [On])

[260] Kā lietot | Datora lietošana | Šī izstrādājuma un datora savienojuma izveide

Attēlu importēšana datorā

Programma PlayMemories Home ļauj viegli importēt attēlus. Detalizētu informāciju par PlayMemories Home funkcijām skatiet PlayMemories Home palīdzībā.

Attēlu importēšana datorā, neizmantojot programmu PlayMemories Home (sistēmā Windows)

Kad pēc šī izstrādājuma un datora savienojuma izveides tiek parādīts ekrāns automātiskās atskaņošanas vednis, noklikšķiniet uz [Atvērt mapi, lai apskatītu failus] → [Labi] → [DCIM] vai [MP_ROOT]. Pēc tam kopējiet vajadzīgos attēlus datorā.

- Ja datorā ar sistēmu Windows 7 vai Windows 8 tiek parādīts ekrāns Device Stage, veiciet dubultklikšķi uz [Pārlūkot failus] → datu nesēja ikonas → mapes, kurā saglabāti importējamie attēli.

Attēlu importēšana datorā, neizmantojot programmu PlayMemories Home (Mac datorā)

Savienojiet izstrādājumu ar Mac datoru. Veiciet darbvirsmā dubultklikšķi uz jaunatpazītās ikonas → mapes, kurā saglabāti importējamie attēli. Pēc tam velciet un nometiet attēla failu uz cietā diska ikonas.

Piezīme

- Lai veiktu tādas darbības kā XAVC S vai AVCHD filmu importēšana datorā, izmantojiet programmu PlayMemories Home.
- Nerediģējiet un citādi neapstrādājiet AVCHD filmu failus/mapes no pievienotā datora. Filmu faili var tikt bojāti vai kļūt atskaņošanai nederīgi. Nedzēsiet un nekopējiet AVCHD failus atmiņas kartē no datora. Sony neuzņemas atbildību par sekām, kas radušās, veicot šādas darbības no datora.


[261] Kā lietot | Datora lietošana | Šī izstrādājuma un datora savienojuma izveide

Šī izstrādājuma atvienošana no datora

Pārtrauc USB savienojumu starp šo izstrādājumu un datoru.

Veiciet tālāk aprakstīto 1.–2. darbību, pirms veicat kādu no šīm darbībām:

- USB kabeļa atvienošana.
- Atmiņas kartes izņemšana.
- Izstrādājuma izslēgšana.

1. Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz  (Droši noņemt USB lielapjoma krātuves ierīci).
2. Noklikšķiniet uz parādītā ziņojuma.

Piezīme

- Mac datoros velciet un nometiet atmiņas kartes vai diska ikonu uz ikonas Trash. Izstrādājums tiks atvienots no datora.
- Datoros, kur instalēta sistēma Windows 7/Windows 8, atvienošanas ikona var netikt parādīta. Šādā gadījumā varat izlaist iepriekš aprakstīto 1.–2. darbību.
- Neatvienojiet no šī izstrādājuma mikro USB kabeli laikā, kad ir izgaismots piekļuves indikators. Var tikt bojāti dati.

[262] Kā lietot | Datora lietošana | Filmas diska izveide

Veidojamā diska izvēle

Izmantojot šajā kamerā ierakstītu filmu, varat izveidot disku, ko var atskaņot citās ierīcēs.

Tas, vai ierīce var atskaņot disku, ir atkarīgs no diska veida. Atlasiet diska veidu, kas piemērots atskaņošanai jūsu izmantojamajās ierīcēs.

Atkarībā no filmas veida diska izveides laikā var tikt pārveidots filmas formāts.



Augstas izšķirtspējas attēla kvalitāte (HD) (Blu-ray Disc disks)

Blu-ray Disc diskā var ierakstīt augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes (HD) filmu, lai tādējādi izveidotu augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes (HD) disku. Blu-ray Disc disks ļauj ierakstīt augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes (HD) filmas, kas ir ilgākas par DVD diskos ierakstītajām filmām.

Ierakstāmo filmu formāti: XAVC S, AVCHD, MP4 (AVC)

Atskaņotāji: Blu-ray Disc atskaņošanas ierīces (Sony Blu-ray Disc atskaņotāji, PlayStation 3 utt.)



Augstas izšķirtspējas attēla kvalitāte (HD) (AVCHD ieraksta disks)

DVD datu nesējā, piemēram, DVD-R diskā, var ierakstīt augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes (HD) filmas, lai tādējādi izveidotu augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes (HD) disku.

Ierakstāmo filmu formāti: XAVC S, AVCHD, MP4 (AVC)

Atskaņotāji: AVCHD formāta atskaņošanas ierīces (Sony Blu-ray Disc atskaņotāji, PlayStation 3 utt.)

Šāda veida diskus nevar atskaņot ar parastajiem DVD atskaņotājiem.



Standarta izšķirtspējas attēla kvalitāte (STD)

Standarta izšķirtspējas attēla kvalitātes (STD) filmas, kas pārveidotas no augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes (HD) filmas, var ierakstīt DVD datu nesējā, piemēram, DVD-R diskā, lai tādējādi izveidotu standarta izšķirtspējas attēla kvalitātes (STD) disku.

Ierakstāmo filmu formāts: AVCHD

Atskaņotāji: parastas DVD atskaņošanas ierīces (DVD atskaņotāji, DVD disku atskaņošanai piemēroti datori utt.)

Padoms

- Ar programmu PlayMemories Home var izmantot tālāk norādīto veidu 12 cm diskus.

BD-R*/ DVD-R/DVD+R/DVD+R DL: nepārrakstāmi

BD-RE*/DVD-RW/DVD+RW: pārrakstāmi

*Nevar veikt papildu ierakstīšanu.

- Parūpējieties, lai jūsu PlayStation 3 ierīce izmantotu jaunāko PlayStation 3 sistēmas programmatūras versiju.

[263] Kā lietot | Datora lietošana | Filmas diska izveide

Blu-ray disku izveide no augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes filmām

Varat veidot Blu-ray Disc diskus, ko var atskaņot Blu-ray Disc atskaņošanas ierīcēs (piem., Sony Blu-ray disku atskaņotājā un PlayStation 3 u.tml.).

A. Kā izveidot, izmantojot datoru

Ja lietojat Windows datoru, varat kopēt importētās filmas datorā un veidot Blu-ray Disc diskus, izmantojot programmu PlayMemories Home.

Datoram jābūt spējīgam veidot Blu-ray Disc diskus.

Ja pirmoreiz veidojat Blu-ray Disc disku, savienojiet kameru ar datoru, izmantojot USB kabeli. Nepieciešamā programmatūra datoram tiks pievienota automātiski. (Ir nepieciešams interneta savienojums.)

Detalizētu informāciju par disku izveidi ar programmas PlayMemories Home palīdzību skatiet PlayMemories Home palīdzības norādījumos.

B. Kā izveidot, izmantojot no datora atšķirīgu ierīci


Varat Blu-ray Disc disku veidošanai izmantot arī Blu-ray rakstītāju u.tml. ierīci.

Detalizētu informāciju meklējiet ierīces lietošanas instrukcijās.

Piezīme

- Ja Blu-ray disku veidošanai programmā PlayMemories Home izmantojat filmas, kas ierakstītas XAVC S vai MP4 filmu formātā, attēla kvalitāte tiek pārveidota uz 1920×1080 (60i/50i), un diskus ar sākotnējo attēla kvalitāti izveidot nevar. Lai ierakstītu filmas ar sākotnējo attēla kvalitāti, kopējiet filmas datorā vai ārējā datu

nesējā.

- Lai izveidotu Blu-ray Disc disku no filmām, kas ierakstītas AVCHD filmu formātā ar iestatījumam [ Record Setting] norādītu vērtību [60p 28M(PS)]/[50p 28M(PS)], jāizmanto ierīce, kas ir saderīga AVCHD formāta versiju 2.0. Izveidotais Blu-ray Disc disks var tikt atskaņots tikai ierīcē, kas saderīga ar AVCHD formātu versiju 2.0.

[264] Kā lietot | Datora lietošana | Filmas diska izveide

DVD disku (AVCHD ieraksta disku) izveide no augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes filmām

Varat veidot DVD diskus (AVCHD ieraksta diskus), ko var atskaņot AVCHD formāta atskaņošanas ierīcēs (piem., Sony Blu-ray disku atskaņotājā un PlayStation 3 u.tml.).

A. Kā izveidot, izmantojot datoru

Ja lietojat Windows datoru, varat kopēt importētās filmas datorā un veidot DVD diskus (AVCHD diskus), izmantojot programmu PlayMemories Home.

Datoram jābūt spējīgam izveidot DVD diskus (AVCHD ieraksta diskus).

Ja pirmoreiz veidojat DVD disku, savienojiet kameru ar datoru, izmantojot USB kabeli. Nepieciešamā programmatūra datoram tiks pievienota automātiski. (Ir nepieciešams interneta savienojums.)


Detalizētu informāciju par disku izveidi ar programmas PlayMemories Home palīdzību skatiet PlayMemories Home palīdzības norādījumos.

B. Kā izveidot, izmantojot no datora atšķirīgu ierīci

Varat DVD disku (AVCHD ieraksta disku) veidošanai izmantot arī Blu-ray rakstītāju u.tml. ierīci.

Detalizētu informāciju meklējiet ierīces lietošanas instrukcijās.

Piezīme

- Ja DVD disku (AVCHD ieraksta disku) veidošanai programmā PlayMemories Home izmantojat filmas, kas ierakstītas XAVC S vai MP4 filmu formātā, attēla kvalitāte tiek pārveidota uz 1920×1080 (60i/50i), un diskus ar sākotnējo attēla kvalitāti izveidot nevar. Lai ierakstītu filmas ar sākotnējo attēla kvalitāti, kopējiet filmas datorā vai ārējā datu nesējā.
- Ja AVCHD ieraksta disku veidošanai programmā PlayMemories Home izmantojat filmas, kas ierakstītas AVCHD filmu formātā ar iestatījumam [ Record Setting] norādītu vērtību [60p 28M(PS)]/[50p 28M(PS)], [60i 24M(FX)]/[50i 24M(FX)] vai

[24p 24M(FX)]/[25p 24M(FX)], attēla kvalitāte tiek pārveidota, un nevar izveidot diskus ar sākotnējo attēla kvalitāti. Attēlu kvalitātes pārveidošanai nepieciešams laiks. Lai ierakstītu filmas sākotnējā attēlu kvalitātē, lietojiet Blu-ray Disc disku.

[265] Kā lietot | Datora lietošana | Filmas diska izveide

DVD disku izveide no standarta attēla kvalitātes filmām

Varat veidot DVD diskus, ko var atskaņot parastās DVD atskaņošanas ierīcēs (DVD atskaņotājos, datoros ar DVD disku lasītājiem utt.).

A. Kā izveidot, izmantojot datoru

Ja lietojat Windows datoru, varat kopēt importētās filmas datorā un veidot DVD disku, izmantojot programmu PlayMemories Home.

Datoram jābūt spējīgam veidot DVD diskus.

Ja pirmoreiz veidojat DVD disku, savienojiet kameru ar datoru, izmantojot USB kabeli. Instalējiet atsevišķo pievienojumprogrammatūru, izpildot ekrānā redzamos norādījumus. (Ir nepieciešams interneta savienojums.)

Detalizētu informāciju par disku izveidi ar programmas PlayMemories Home palīdzību skatiet PlayMemories Home palīdzībā.

B. Kā izveidot, izmantojot no datora atšķirīgu ierīci

Varat DVD disku veidošanai izmantot arī Blu-ray rakstītāju, HDD rakstītāju u.tml. ierīci. Detalizētu informāciju meklējiet ierīces lietošanas instrukcijās.

[266] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Piesardzības pasākumi

Piesardzības pasākumi

Atmiņas karšu dublēšana

Tālāk aprakstītajos gadījumos var tikt bojāti dati. Noteikti dublējiet datus, lai tos aizsargātu.

- Ja lasīšanas vai rakstīšanas darbības laikā tiek izņemta atmiņas karte, tiek atvienots USB kabelis vai izstrādājums tiek izslēgts.
- Ja atmiņas karte tiek lietota vietās, kas pakļautas statiskajai elektrībai vai elektriskajam troksnim.

Attēlu datu bāzes faila izveide

Ja izstrādājumā ievietojat atmiņas karti, kurā nav attēlu datu bāzes faila, un ieslēdzat barošanu, izstrādājums automātiski izveido attēlu datu bāzes failu, izmantojot daļu no atmiņas kartes ietilpības. Šis process var būt ilgs, un, kamēr tas nav pabeigts, izstrādājumu nevar darbināt.

Ja rodas datu bāzes faila kļūda, eksportējiet visus attēlus uz datoru, izmantojot programmu PlayMemories Home, un pēc tam formatējiet atmiņas karti, izmantojot šo izstrādājumu.

Nelietojiet/neglabājiet izstrādājumu tālāk aprakstītajās vietās

- Ārkārtīgi karstā, aukstā vai mitrā vietā
Tādās vietās kā saulē atstāta automašīna kameras korpuss var deformēties, kas savukārt var izraisīt darbības traucējumu.
- Neglabājiet to tiešā saules gaismā vai sildītāja tuvumā
Kameras korpuss var zaudēt krāsu vai deformēties, kas savukārt var izraisīt darbības traucējumu.
- Vietā, kas pakļauta drebēšanas izraisītai vibrācijai
- Stipru magnētisko vietu tuvumā
- Smilšainās vai putekļainās vietās
Uzmanieties, lai nepieļautu smilšu un putekļu nokļūšanu izstrādājumā. Tas var izraisīt izstrādājuma darbības traucējumu, un dažos gadījumos šādu traucējumu vairs nevar novērst.

Par pārnēsāšanu

Nesēdiet krēslā vai citā vietā ar šo izstrādājumu, ievietotu bikšu vai svārku aizmugurējā kabatā, jo tas var izraisīt izstrādājuma darbības traucējumus vai sabojāt to.

Par darba temperatūru

Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai 0–40 °C temperatūras diapazonā. Nav ieteicams uzņemt sižetus ārkārtīgi aukstās un karstās vietās, kur temperatūra ir ārpus nosauktā diapazona.

Par kondensātu

- Ja izstrādājums tiek strauji pārvietots no aukstas vietas siltā vietā, uz izstrādājuma ārpuses vai iekšpusē var kondensēties mitrums. Šī mitruma kondensēšanās var izraisīt izstrādājuma darbības traucējumus.
- Kad izstrādājumu no augstas vietas uzreiz ienesat siltā vietā, vispirms ievietojiet to

plastikāta maisiņā un noslēdziet to, lai novērstu gaisa piekļuvi. Uzgaidiet aptuveni stundu, līdz izstrādājuma temperatūra ir sasniegusi apkārtējā gaisa temperatūru.

- Ja rodas mitruma kondensāts, izslēdziet izstrādājumu un pagaidiet stundu, līdz mitrums izgaro. Ņemiet vērā, ka, mēģinot uzņemt sižetu laikā, kad objektīvā ir palicis mitrums, nevarēsiet ierakstīt skaidrus attēlus.

Par šim izstrādājumam pieejamajām funkcijām

- Šī kamera ir saderīga ar 1080 60p un 1080 50p formāta filmām. Atšķirībā no tradicionālajiem izmantotajiem standarta ierakstīšanas režīmiem, kas datus ieraksta, izmantojot rindpārlēces izvērsi, šis izstrādājums filmas ieraksta ar progresīvo izvērsi. Tas palielina izšķirtspēju, tāpēc attēls ir vienveidīgāks un izskatās dabiskāk.
- Šī kamera ir saderīga ar 4K 30p/4K 25p/4K 24p formāta filmām. Varat ierakstīt filmas augstākā kvalitātē.

Piezīmes par atrašanos uz lidmašīnas klāja

- Ja atrodaties lidmašīnā, norādiet iestatījumam [Airplane Mode] vērtību [On].

Par attēlu datu saderību

Šis izstrādājums atbilst DCF (Design rule for Camera File system — kameras failu sistēmas izstrādes noteikumi) un vispārīgajam standartam, ko noteikusi asociācija JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association — Japānas elektronikas un informācijas tehnoloģiju nozares asociācija).

- Ar šo izstrādājumu ierakstīto attēlu atskaņošana citās iekārtās un citās iekārtās ierakstīto vai rediģēto attēlu atskaņošana šajā izstrādājumā netiek garantēta.

Piezīmes par filmu atskaņošanu citās ierīcēs

- Ar šo kameru ierakstītās filmas var nebūt iespējams pareizi atskaņot citās ierīcēs. Turklāt pastāv iespēja, ka filmas, kuras ierakstītas ar ierīcēm, kas nav šī kamera, nevarēs atskaņot šajā kamerā.
- Diskus, kuri satur ar šo kameru ierakstītās AVCHD filmas, var atskaņot tikai ierīcēs, kas atbalsta AVCHD formātu.
DVD atskaņotāji un DVD rakstītāji neatbalsta AVCHD formātu, tāpēc tie nevar atskaņot AVCHD filmu diskus.
Turklāt, ja DVD atskaņotājā vai DVD rakstītājā tiek ievietots augstas izšķirtspējas attēla kvalitātes (HD) disks, kas ierakstīts AVCHD formātā, šādu disku, iespējams, nevarēs izstumt no ierīces.
- Filmās, kuras ir ierakstītas formātā 1080 60p/1080 50p, var atskaņot tikai tādās

ierīcēs, kas atbalsta formātu 1080 60p/1080 50p.

- XAVC S filmas var atskaņot tikai ar XAVC S formātu saderīgās ierīcēs.

Par monitoru, skatu meklētāju un objektīvu

- Monitors un skatu meklētājs ir ražots, izmantojot īpaši augstas precizitātes tehnoloģiju, tāpēc vairāk nekā 99,99% pikseļu darbojas efektīvi. Tomēr ir iespējami daži niecīgi melni un/vai gaiši punkti (baltā, sarkanā, zilā vai zaļā krāsā), kas pastāvīgi ir redzami monitorā un skatu meklētājā. Šādi punkti ir normāla ražošanas procesa sastāvdaļa, un tie nekādi neietekmē attēlus.
- Monitora vai objektīva ilgstoša pakļaušana tiešai saules gaismai var izraisīt darbības traucējumu. Esiet piesardzīgs, ja atstājat izstrādājumu loga tuvumā vai ārā.
- Nepakļaujiet objektīvu tiešu staru, piemēram, lāzera staru, iedarbībai. Tie var sabojāt attēlu sensoru un izraisīt kameras darbības traucējumus.
- Nespiediet uz monitora. Monitors var zaudēt krāsas, kas savukārt var izraisīt darbības traucējumu.
- Aukstā vietā monitorā var palikt attēlu pēdas. Tā nav nepareiza darbība.
- Ja uz monitora ir ūdens vai citu šķidrumu pilieni, noslaukiet to ar sausu drāniņu. Ja monitors paliek slapjš, var mainīties vai sabojāties monitora virsma. Tas var izraisīt nepareizu darbību.
- Ja bateriju komplekts ir izlādēts, izstrādājums var izslēgties ar izvērstu objektīvu. Ievietojiet uzlādētu bateriju komplektu un vēlreiz ieslēdziet izstrādājumu.
- Uzmanieties, lai neatsistu objektīvu pret citu priekšmetu un nepakļautu to spēka iedarbībai.
- Neturiet kameru aiz monitora vai skatu meklētāja.
- Objektīva izmantošanas laikā uzmanieties, lai objektīvā neiespiestu pirkstus vai citus priekšmetus.
- Kad bīdāt skatu meklētāju uz leju, uzmanieties, lai skatu meklētājā neiespiestu pirkstus.
- Necentieties ar spēku nolaist skatu meklētāju, ja ir izvilkts okulārs.
- Ja skatu meklētājam piekļūst ūdens, smiltis vai putekļi, tie var izraisīt darbības traucējumu.
- Nepakļaujiet kameru tiešai saules gaismas iedarbībai un neuzņemiet ilgi pret sauli. Var sabojāt iekšējo mehānismu.
- Neizmantojiet kameru vietās, kur ir stiprs radioviļņu starojums vai radiācija. Ierakstīšana un atskaņošana var nefunkcionēt pareizi.

Uzņemšana ar skatu meklētāju

- Ja lūkojaties caur skatu meklētāju, var rasties tādi simptomi kā redzes

diskomforts, nogurums vai slikta dūša, kas līdzīga automašīnas kustības izraisītam nelabumam. Ja uzņemšanai izmantojat skatu meklētāju, ieteicams ņemt regulārus pārtraukumus. Nosakiet pārtraukumu ilgumu un biežumu pats, jo tie dažādiem cilvēkiem ir atšķirīgi. Ja rodas nepatīkami simptomi, pārtrauciet skatu meklētāja lietošanu līdz šo simptomu pazušanaī un nepieciešamības gadījumā lūdziet ārsta padomu.

Piezīmes par zibspuldzi

- Neaizklājiet zibspuldzi ar pirkstiem.
- Nenesiet izstrādājumu aiz zibspuldzes un nepielietojiet tai pārmērīgu spēku.
- Ja atvērtā zibspuldzē nokļūst ūdens, putekļi vai smiltis, tās var izraisīt darbības traucējumu.
- Kad bīdāt zibspuldzi uz leju, uzmanieties, lai zibspuldze neiespiestu pirkstus.

Piezīmes par atbrīvošanos no izstrādājuma un izstrādājuma nodošanu citām personām

Pirms atbrīvojaties no šī izstrādājuma vai nododat to citai personai, noteikti veiciet tālāk aprakstīto darbību, lai aizsargātu privātinformāciju.

- Izpildiet komandu [Setting Reset], lai atjaunotu visu iestatījumu noklusējuma vērtības.

[267] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Piesardzības pasākumi

Par iekšējo akumulatoru

Šai kamerai ir iekšējs akumulators, kas paredzēts datuma un laika, kā arī citu iestatījumu uzturēšanai neatkarīgi no tā, vai barošana ir ieslēgta vai izslēgta, un tā, vai ir ievietots akumulators. Šis akumulators tiek pastāvīgi lādēts, kamēr vien izmantojat izstrādājumu. Taču, ja šo izstrādājumu lietojat tikai nelielus laika periodus, tas pamazām izlādējas. Ja izstrādājumu vispār neizmantojat aptuveni 1 mēnesi, tas pilnībā izlādējas. Šādā gadījumā noteikti uzlādējiet šo akumulatoru pirms izstrādājuma lietošanas. Taču arī gadījumā, ja šis akumulators nav uzlādēts, izstrādājumu joprojām var lietot, kamēr neierakstāt datumu un laiku.

Iekšējā akumulatora uzlādes paņēmiens

Ievietojiet izstrādājumā uzlādētu bateriju komplektu vai savienojiet izstrādājumu ar sienas kontaktligzdu (sienas rozeti), izmantojot maiņstrāvas adapteri (ietilpst

komplektācijā), un atstājat izstrādājumu izslēgtā stāvoklī uz 24 stundām vai ilgāku laika periodu.

[268] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Piesardzības pasākumi

Piezīmes par bateriju komplektu

Bateriju komplekta uzlāde

- Uzlādējiet bateriju komplektu (ietilpst komplektācijā), pirms lietojat izstrādājumu pirmo reizi.
- Uzlādēts bateriju komplekts pamazām izlādējas pat tad, ja to nelietojat. Lādējiet bateriju komplektu ikreiz pirms izstrādājuma lietošanas, lai nepalaistu garām attēlu uzņemšanas iespējas.
- Bateriju komplektu var lādēt arī tad, ja tas nav pilnībā iztukšots. Var izmantot daļēji uzlādētu bateriju komplektu.
- Ja uzlādes indikators mirgo, kaut arī bateriju komplekts nav pilnībā uzlādēts, izņemiet bateriju komplektu vai atvienojiet USB kabeli no kameras un pēc tam ievietojiet to no jauna, lai veiktu uzlādi.
- Ieteicams bateriju komplektu lādēt vietā, kur apkārtējā temperatūra ir diapazonā no 10 °C līdz 30 °C. Bateriju komplekta uzlāde var netikt normāli veikta ārpus šī temperatūras diapazona.
- Ja savienojat šo izstrādājumu ar klēpj datoru, kas nav savienots ar barošanas avotu, var samazināties klēpj datora akumulatora uzlādes līmenis. Neizmantojiet klēpj datoru šī izstrādājuma ilglaicīgai uzlādei.
- Neieslēdziet/nerestartējiet datoru, nepadīniet datoru no miega režīma un neizslēdziet datoru, ja šis izstrādājums ir savienots ar datoru, izmantojot USB kabeli. To darot, var izraisīt izstrādājuma darbības traucējumu. Atvienojiet izstrādājumu un datoru pirms iepriekš nosaukto darbību veikšanas.
- Uzlāde netiek garantēta, izmantojot pašizgatavotu vai modificētu datoru.

Uzlādes ilgums (pilna uzlāde)

Uzlādes ilgums ir aptuveni 150 minūtes, ja izmantojat maiņstrāvas adapteri (ietilpst komplektācijā). Iepriekš minētais uzlādes ilgums ir spēkā, ja pilnībā izlādēts bateriju komplekts tiek lādēts 25 °C temperatūrā. Atkarībā no izmantošanas un citiem apstākļiem uzlādei var būt nepieciešams ilgāks laiks.

Bateriju komplekta efektīva lietošana

- Baterijas/akumulatora veiktspēja samazinās vietās ar zemu temperatūru. Tāpēc aukstās vietās bateriju komplekta darbības laiks ir īsāks. Ja vēlaties bateriju komplektam nodrošināt ilgāku darba laiku, ieteicams ielikt bateriju komplektu kabatā, lai to sasildītu ar ķermeņa siltumu, un ievietot to izstrādājumā tieši pirms uzņemšanas sākuma. Ja kabatā ir metāliski priekšmeti, piemēram, atslēgas, uzmanieties, lai neizraisītu īssavienojumu.
- Bateriju komplekts tiks ātri iztukšots, ja bieži izmantosit zibspuldzi vai nepārtrauktās uzņemšanas funkciju, bieži ieslēgsit/izslēgsit barošanu vai iestatīsīt ļoti augstu monitora spilgtumu.
- Ieteicams sagatavot rezerves bateriju komplektus un pirms faktiskās uzņemšanas veikt dažus izmēģinājuma kadrus.
- Nepakļaujiet bateriju komplektu ūdens iedarbībai. Bateriju komplekts nav ūdensdrošs.
- Neatstājiet bateriju komplektu pārmērīgi karstās vietās, piemēram, automašīnā vai tiešā saules gaismā.
- Ja baterijas/akumulatora kontakts būs netīrs, iespējams, izstrādājumu nevarēs ieslēgt vai bateriju komplektu nevarēs efektīvi uzlādēt. Šādā gadījumā notīriet bateriju/akumulatoru, viegli noslaukot putekļus ar mīkstu drāniņu vai vates tamponu.

Atlikušā uzlādes līmeņa rādījums

- Ekrānā tiek rādīts atlikušā baterijas/akumulatora lādiņa indikators.



A: Augsts baterijas/akumulatora uzlādes līmenis

B: Baterija/akumulators iztukšots

- Lai tiktu parādīts pareizs atlikušā baterijas/akumulatora līmeņa indikators, ir nepieciešama aptuveni viena minūte.
- Pareizs atlikušā baterijas/akumulatora uzlādes līmenis var netikt parādīts noteiktās lietošanas situācijās un apstākļos.
- Ja izstrādājums ir ieslēgts, un to nedarbināt noteiktu laika periodu, izstrādājums automātiski izslēdzas (automātiskās izslēgšanās funkcija).
- Ja ekrānā netiek parādīts atlikušais baterijas/akumulatora darba laiks, nospiediet pogu DISP (Displeja rādījums), lai tas tiktu parādīts.

Kā glabāt bateriju komplektu

- Lai uzturētu bateriju komplekta funkciju, vismaz reizi gadā uzlādējiet bateriju komplektu un pēc tam pilnībā iztukšojiet to ar izstrādājumu, pirms to novietojat glabāšanai. Izņemiet bateriju komplektu no kameras un noglabājiet to vēsā, sausā vietā.
- Lai pilnībā iztukšotu bateriju komplektu, atstājiet izstrādājumu slaidrādes atskaņošanas režīmā, līdz tiek izslēgta barošana.
- Lai izvairītos no kontaktu rūsēšanas, ģsavienojuma u.tml., pārvietojot un glabājot noteikti izmantojiet plastikāta maisiņu, kas ļaus pasargāt bateriju komplektu no saskares ar metāla priekšmetiem.

Par baterijas/akumulatora kalpošanas laiku

- Baterijas/akumulatora kalpošanas laiks ir ierobežots. Ja vairākkārt vai ilglaicīgi lielosit vienu bateriju/akumulatoru, tā ietilpība pamazām samazināsies. Ja baterijas/akumulatora darbības laiks ir būtiski saīsinājies, iespējams, ir laiks nomainīt bateriju komplektu ar jaunu.
- Baterijas/akumulatora darbības laiks ir atkarīgs no bateriju komplekta glabāšanas un lietošanas apstākļiem, kā arī vides, kur bateriju komplekts tiek lietots.

[269] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Piesardzības pasākumi

Bateriju komplekta uzlāde

- Komplektācijā iekļautais maiņstrāvas adapteris ir īpaši paredzēts šim izstrādājumam. Nesavienojiet to ar citām elektroniskajām ierīcēm. Tas var izraisīt darbības traucējumu.
- Noteikti izmantojiet autentisku Sony maiņstrāvas adapteri.
- Ja uzlādes laikā mirgo šī izstrādājuma uzlādes indikators, izņemiet lādējamo bateriju komplektu un pēc tam no jauna cieši ievietojiet to pašu bateriju komplektu izstrādājumā. Ja uzlādes indikators atkal mirgo, tas var nozīmēt, ka baterija/akumulators ir bojāts vai ka ir ievietots specifīkācijai neatbilstošs bateriju komplekts. Pārbaudiet, vai izmantojat specifīkācijā norādīto bateriju komplektu. Ja bateriju komplekts neatbilst specifīkācijai, izņemiet bateriju komplektu un nomainiet to ar jaunu vai atšķirīgu komplektu, un pārbaudiet, vai tikko ievietotā baterija/akumulators tiek pareizi lādēts. Ja tikko ievietotā baterija/akumulators tiek lādēts pareizi, iepriekš ievietotā baterija/akumulators var būt bojāts.
- Ja uzlādes indikators mirgo arī tad, kad maiņstrāvas adapteris ir savienots ar izstrādājumu un sienas kontaktligzdu (sienas rozeti), tas norāda, ka uzlāde ir

Īslaicīgi pārtraukta un ir gaidstāves režīms. Uzlāde automātiski tiek pārtraukta un notiek pāriešana gaidstāves stāvoklī, ja temperatūra neatbilst ieteicamajai ekspluatācijas temperatūrai. Tiklīdz temperatūra atkal ir pieņemamajā diapazonā, uzlāde tiek atsākta un uzlādes indikators iedegas no jauna. Ieteicams bateriju komplektu lādēt vietā, kur apkārtējā temperatūra ir diapazonā no 10 °C līdz 30 °C.

[270] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Piesardzības pasākumi

Piezīmes par atmiņas karti

- Ja daudzkārt ilglaicīgi uzņemat un dzēšat attēlus, atmiņas kartē var rasties failu datu fragmentācija, kā rezultātā var tikt pārtraukta filmēšana. Šādā gadījumā saglabājiet attēlus datorā vai citā uzglabāšanas vietā un pēc tam izpildiet komandu [Format].
- Netiek garantēts, ka ar šo izstrādājumu darbosies datorā formatēta atmiņas karte.
- Datu lasīšanas/rakstīšanas ātrums ir atkarīgs no atmiņas kartes un izmantojamās iekārtas kombinācijas.
- Ieteicams izveidot svarīgo datu dublējumkopijas, piemēram, saglabāt tās datora cietajā diskā.
- Nepievienojiet uzlīmi pašai atmiņas kartei un atmiņas kartes adapterim.
- Neaiztieciat atmiņas kartes kontaktu joslu ar roku vai metāla priekšmetu.
- Nedauziet, nelokiet un nemetiet atmiņas karti zemē.
- Neizjauciet un nemodificējiet atmiņas karti.
- Nepakļaujiet atmiņas karti ūdens iedarbībai.
- Neatstājiet atmiņas karti maziem bērniem sasniedzamā vietā. Viņi var nejauši norīt karti.
- Atmiņas karte pēc ilglaicīgas lietošanas var būt karsta. Apejieties ar to uzmanīgi.
- Neizņemiet bateriju komplektu vai atmiņas karti un neizslēdziet kameru, kad ir izgaismots piekļuves indikators. Tas var izraisīt atmiņas kartē saglabāto datu bojājumu.
- Ja atmiņas karte tiek lietota tādu vietu tuvumā, kur ir stipra magnetizācija, vai izmantota vietās, kas pakļautas statiskajai elektrībai vai elektriskajam troksnim, var tikt bojāti atmiņas kartē saglabātie dati.
- Neievietojiet atmiņas karti, kas nav piemērota atmiņas kartes slotam. To darot, var izraisīt darbības traucējumu.
- Neizmantojiet un neglabājiet atmiņas karti šādos apstākļos:
 - Vietās ar augstu temperatūru, piemēram, saulē atstātā automašīnā

- Tiešai saules gaismai pakļautās vietās
- Mitrās vietās vai vietās, kurās ir koroziju izraisošas vielas
- Lai ar šo izstrādājumu izmantotu Memory Stick Micro datu nesēju, noteikti ievietojiet Memory Stick Micro datu nesēju M2 adapterī, kam ir Duo formāts. Ja ievietosit Memory Stick Micro datu nesēju izstrādājumā bez M2 adaptera, kuram ir Duo formātam atbilstoši izmēri, datu nesēju, iespējams, nevarēs izņemt no izstrādājuma.
- Lai ar šo izstrādājumu izmantotu microSD atmiņas karti, šo microSD atmiņas karti noteikti ievietojiet tai paredzētajā adapterī.
- Ja ievietojat atmiņas karti atmiņas karšu adapterī, noteikti pārlicinieties, vai atmiņas karte ir ievietota pareizā virzienā, un pēc tam iebīdiet to līdz atdurei. Ja karte nav pareizi ievietota, tas var izraisīt darbības traucējumu.

[271] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Šī izstrādājuma tīrīšana

Par tīrīšanu

Objektīva, skatu meklētāja un zibspuldzes tīrīšana

Noslaukiet objektīvu, skatu meklētāju un zibspuldzi ar mīkstu drāniņu, lai noņemtu pirkstu nospiedumus, putekļus u.tml.

Objektīva tīrīšana

- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekli, kas satur organiskos šķīdinātājus, piemēram, atšķaidītāju vai benzīnu.
- Tīrot objektīva virsmu, noņemiet putekļus ar tirdzniecībā pieejamu gaisa pūtēju. Ja putekļi ir pielipuši virsmai, noslaukiet tos ar mīkstu drāniņu vai salveti, kas nedaudz samitrināta objektīva tīrīšanas līdzeklī. Noslaukiet spirālveida rakstu no centra uz ārpusi. Nesmidziniet objektīva tīrīšanas līdzekli tieši virsū objektīva virsmai.

Zibspuldzes tīrīšana

Notīriet zibspuldzes virsmu pirms zibspuldzes lietošanas. Zibspuldzes darbības laikā izdalītā karstuma dēļ pie zibspuldzes virsmas pielipušie netīrumi var sākt dūmot un degt. Noslaukiet zibspuldzes virsmu ar mīkstu drāniņu, lai noņemtu netīrumus, putekļus u.tml.

Izstrādājuma virsmas tīrīšana

Tīriet izstrādājuma virsmu ar mīkstu drāniņu, kas nedaudz samitrināta ūdenī, pēc tam noslaukiet virsmu ar sausu drāniņu. Lai novērstu apdares vai korpusa bojājumus:

- Nepakļaujiet izstrādājumu tādiem ķīmiskiem izstrādājumiem kā šķīdinātājs, benzīns, spirts, mitrās salvetes, pretinsektu līdzeklis, pretapdeguma krēms vai insekticīds.
- Neaizskariet izstrādājumu, turot rokās nosauktās vielas.
- Neatstājiet izstrādājumu ilglaicīgā saskarē ar gumijas vai vinila priekšmetiem.

Monitora tīrīšana

- Ja eļļa no roku krēma u.tml. līdzekļiem paliek uz monitora, sākotnējais pārklājums var kļūt viegli noņemams. Noslaukiet eļļu vai roku krēmu pēc iespējas ātrāk.
- Ja slaukāt monitoru ar salvetēm u.tml., pielietojot spēku, pārklājums var tikt saskrāpēts.
- Ja monitors ir netīrs, jo uz tā ir pirkstu nospiedumi vai putekļi, uzmanīgi noslaukiet putekļus no monitora virsmas un pēc tam notīriet monitoru, izmantojot mīkstu drāniņu u.tml.

[272] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Ierakstāmo fotoattēlu skaits un ierakstāmo filmu ilgums

Fotoattēlu skaits

Ierakstāmo fotoattēlu skaits var atšķirties atkarībā no uzņemšanas apstākļiem un atmiņas kartes.

[ Image Size]: [L: 20M]

Ja iestatījumam [ Aspect Ratio] ir norādīta vērtība [3:2]*

Standard

8 GB: 1150 attēli

16 GB: 2400 attēli

32 GB: 4800 attēli

64 GB: 9600 attēli

Fine

8 GB: 690 attēli

16 GB: 1400 attēli

32 GB: 2800 attēli

64 GB: 5500 attēli

Extra fine

8 GB: 510 attēli

16 GB: 1000 attēli

32 GB: 2050 attēli

64 GB: 4150 attēli

RAW & JPEG

8 GB: 235 attēli

16 GB: 470 attēli

32 GB: 950 attēli

64 GB: 1900 attēli



RAW

8 GB: 355 attēli

16 GB: 710 attēli

32 GB: 1400 attēli

64 GB: 2850 attēli

* Ja iestatījumam [ Aspect Ratio] ir norādīta no [3:2] atšķirīga vērtība, var ierakstīt vairāk attēlu, nekā iepriekš norādīts. (Izņemot gadījumu, kad iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW].)


Piezīme

- Arī tad, ja var uzņemt vairāk nekā 9999 attēlus, tiek rādīts indikators "9999".
- Ja šajā izstrādājumā tiek atskaņots attēls, kas uzņemts ar citiem izstrādājumiem, attēls var nebūt redzams faktiskajos izmēros.

[273] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Ierakstāmo fotoattēlu skaits un ierakstāmo filmu ilgums

Ierakstīšanas ilgums filmām

Tālāk tabulā ir norādīts, kāds aptuveni ir maksimālais ierakstu ilgums atmiņas kartē, kas formatēta ar šo izstrādājumu. Šie skaitļi norāda visu atmiņas kartē saglabāto filmu failu kopējo ilgumu. Ierakstīšanas ilgums var atšķirties atkarībā no uzņemšanas apstākļiem un atmiņas kartes.

Ja iestatījumam [ File Format] ir norādīta vērtība [XAVC S 4K], [XAVC S HD], un [AVCHD], vērtības atbilst iestatījuma [Dual Video REC] stāvoklim [Off].

(st. (stundas), min. (minūtes))

[ File Format]:[XAVC S 4K]

30p 100M

25p 100M

8 GB: 9 min.

16 GB: 15 min.

32 GB: 35 min.

64 GB: 1 st. 15 min.

30p 60M

25p 60M

8 GB: 15 min.

16 GB: 30 min.

32 GB: 1 st.

64 GB: 2 h 5 min.

24p 100M*

8 GB: 9 min.

16 GB: 15 min.

32 GB: 35 min.

64 GB: 1 st. 15 min.

24p 60M*

8 GB: 15 min.

16 GB: 30 min.

32 GB: 1 st.

64 GB: 2 h 5 min.

[ File Format]:[XAVC S HD]

60p 50M

50p 50M

8 GB: 15 min.

16 GB: 35 min.

32 GB: 1 st. 15 min.

64 GB: 2 st. 35 min.

30p 50M

25p 50M

8 GB: 15 min.

16 GB: 35 min.

32 GB: 1 st. 15 min.

64 GB: 2 st. 35 min.

24p 50M*

8 GB: 15 min.

16 GB: 35 min.

32 GB: 1 st. 15 min.

64 GB: 2 st. 35 min.

120p 100M

100p 100M

8 GB: 9 min.

16 GB: 15 min.

32 GB: 35 min.

64 GB: 1 st. 15 min.

120p 60M

100p 60M

8 GB: 15 min.

16 GB: 30 min.

32 GB: 1 st.

64 GB: 2 h 5 min.

[ File Format]: [AVCHD]

60i 24M(FX)

50i 24M(FX)

8 GB: 40 min.

16 GB: 1 st. 25 min.

32 GB: 3 st.

64 GB: 6 st.

60i 17M(FH)

50i 17M(FH)

8 GB: 55 min.

16 GB: 2 st.

32 GB: 4 st. 5 min.

64 GB: 8 st. 15 min.

60p 28M(PS)

50p 28M(PS)

8 GB: 35 min.

16 GB: 1 st. 15 min.

32 GB: 2 st. 30 min.

64 GB: 5 st. 5 min.

24p 24M(FX)

25p 24M(FX)

8 GB: 40 min.

16 GB: 1 st. 25 min.

32 GB: 3 st.

64 GB: 6 st.

24p 17M(FH)

25p 17M(FH)

8 GB: 55 min.

16 GB: 2 st.

32 GB: 4 st. 5 min.

64 GB: 8 st. 15 min.

[File Format]: [MP4]

1920x1080 60p 28M

1920x1080 50p 28M

8 GB: 35 min.

16 GB: 1 st. 15 min.

32 GB: 2 st. 35 min.

64 GB: 5 st. 20 min.

1920x1080 30p 16M

1920x1080 25p 16M

8 GB: 1 st.

16 GB: 2 st.

32 GB: 4 st. 10 min.

64 GB: 8 st. 25 min.

1280x720 30p 6M

1280x720 25p 6M

8 GB: 2 st. 35 min.

16 GB: 5 st. 20 min.

32 GB: 10 st. 55 m

64 GB: 22 st.

*Tikai tad, ja iestatījumam [NTSC/PAL Selector] ir norādīta vērtība NTSC.

Ja tiek izmantoti kameras noklusējuma iestatījumi un apkārtējā temperatūra ir aptuveni 25 °C, var nepārtraukti filmēt aptuveni 29 minūtes (maksimālais ilgums).

Taču ierakstīšanas ilgums ir aptuveni 5 minūtes, ja filmu uzņemšanai tiek izmantots XAVC S 4K vai XAVC S HD 120p/100p formāts.

(izstrādājuma tehniskais ierobežojums)

Turklāt, ja ir iestatīts failu formāts MP4 (28M), vienā reizē nepārtraukta uzņemšana ir iespējama aptuveni 20 minūtes (4 GB faila lieluma ierobežojums).

Piezīme

- Filmu ierakstīšanas laiks mainās, jo izstrādājums ir aprīkots ar funkciju VBR (Variable Bit Rate — mainīgs bitu ātrums), kas automātiski regulē attēla kvalitāti atkarībā no uzņemšanas ainas.
Ierakstot objektu, kas ātri kustas, attēls ir skaidrāks, bet ierakstīšanai pieejamais laiks ir īsāks, jo ierakstīšanai nepieciešams vairāk atmiņas.

Ierakstāmais laiks mainās arī atkarībā no uzņemšanas apstākļiem, objekta un attēla kvalitātes/izmēru iestatījumiem.

Piezīmes par nepārtraukto filmas ierakstīšanu

- Lai veiktu augstas kvalitātes filmas ierakstīšanu vai nepārtrauktu uzņemšanu, izmantojot attēlu sensoru, nepieciešams daudz enerģijas. Tāpēc, ja turpināt uzņemšanu, temperatūra kameras iekšpusē palielinās — īpaši attēlu sensora temperatūra. Šādos gadījumos kamera automātiski izslēdzas, jo liela temperatūra ietekmē attēlu kvalitāti un kameras iekšējos mehānismus.
- Filmu ierakstīšanai pieejamais laiks ir norādīts tālāk. Tas ir spēkā, ja kamera sāk ierakstīšanu ar kameras noklusējuma iestatījumiem pēc tam, kad tās barošana ir bijusi uz brīdi izslēgta. (Tālāk redzamās vērtības apzīmē nepārtrauktu laiku no brīža, kad kamera sāk ierakstīšanu, līdz brīdim, kad kamera pārtrauc ierakstīšanu.)

Apkārtējā temperatūra: 25 °C

- Nepārtrauktas ierakstīšanas ilgums filmām: aptuveni 29 min. (Taču ierakstīšanas ilgums ir aptuveni 5 minūtes, ja veicat ierakstīšanu XAVC S 4K vai XAVC S HD 120p/100p formātā.)
- Filmas ierakstīšanai pieejamais laiks mainās atkarībā no temperatūras, ierakstīšanas formāta/iestatījuma un kameras apstākļiem, kas ir spēkā, pirms sākat ierakstīšanu. Ja bieži maināt kompozīciju vai uzņemat attēlus pēc barošanas ieslēgšanas, temperatūra kameras iekšpusē paaugstinās, bet ierakstīšanai pieejamais laiks samazinās.
- Ja tiek rādīts [IA], pārtrauciet filmas ierakstīšanu.
- Ja temperatūras dēļ kamera pārtrauc ierakstīšanu, uzslēdziet tās barošanu uz vairākām minūtēm. Sāciet ierakstīšanu pēc tam, kad pilnībā atdziest kameras iekšpuse.

[274] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Šī izstrādājuma lietošana ārzemēs

Maiņstrāvas adaptera/bateriju komplekta lietošana ārzemēs

Varat izmantot baterijas/akumulatora lādētāju (jāiegādājas atsevišķi) un maiņstrāvas adapteri (ietilpst komplektācijā) jebkurā valstī vai reģionā, kur tiek nodrošināts 100–240 V maiņstrāvas barošanas avots ar 50 Hz/60 Hz frekvenci.

Atkarībā no valsts/reģiona var būt nepieciešams spraudņa adapteris, lai izstrādājumu

savienotu ar sienas kontaktligzdu (sienas rozeti).

Piezīme

- Neizmantojiet elektronisko sprieguma pārveidotāju, jo tas var izraisīt darbības traucējumu.

[275] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Šī izstrādājuma lietošana ārzemēs

Par TV krāsu sistēmām

Lai pa televizoru skatītos ar šo izstrādājumu uzņemtas filmas, izstrādājumam un televizoram jāizmanto viena krāsu televīzijas sistēma. Noskaidrojiet, kāda ir TV krāsu sistēma valstī vai reģionā, kur izmantojat izstrādājumu.

- **NTSC sistēma:**

ASV, Bahamas, Bolīvija, Centrālamerika, Čīle, Ekvadora, Filipīnas, Jamaika, Japāna, Kanāda, Kolumbija, Koreja, Meksika, Peru, Surinama, Taivāna, Venecuēla utt.

- **PAL sistēma:**

Austrālija, Austrija, Beļģija, Čehija, Dānija, Holande, Honkonga, Horvātija, Indonēzija, Itālija, Jaunzēlande, Kuveita, Ķīna, Lielbritānija, Malaizija, Norvēģija, Polija, Portugāle, Rumānija, Singapūra, Slovākija, Somija, Spānija, Šveice, Taizeme, Turcija, Ungārija, Vācija, Vjetnama, Zviedrija utt.

- **PAL-M sistēma:**

Brazīlija

- **PAL-N sistēma:**

Argentīna, Paragvaja, Urugvaja

- **SECAM sistēma:**

Bulgārija, Francija, Gajāna, Grieķija, Irāka, Irāna, Krievija, Monako, Ukraina utt.

[276] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Cita informācija

ZEISS objektīvs

Šī kamera ir aprīkota ar ZEISS objektīvu, kas ļauj atveidot asus attēlus ar izcilu kontrastu. Kameras objektīva ražošanā tiek izmantota kvalitātes uzraudzības sistēma, ko kompānija ZEISS sertificējusi atbilstoši ZEISS vācu kvalitātes

standartiem.

[277] [Kā lietot](#) | [Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums](#) | [Cita informācija](#)

AVCHD formāts

AVCHD formāts tika izstrādāts augstas izšķirtspējas digitālajām video kamerām, lai ierakstītu HD (augstas izšķirtspējas) signālu, izmantojot augsti efektīvu saspiešanas koda tehnoloģiju. Video datu saspiešanai tiek izmantots formāts MPEG-4 AVC/H.264, un audio datu saspiešanai tiek izmantots standarts Dolby Digital vai sistēma Linear PCM.

Formāts MPEG-4 AVC/H.264 ļauj veikt attēlu saspiešanu efektīvāk nekā parastie attēlu saspiešanas formāti.

- Tā kā AVCHD formāts izmanto saspiešanas koda tehnoloģiju, attēls var būt nestabils ainās, kur būtiski mainās ekrāna saturs, skata leņķis, spilgtums u.tml., taču tas nav darbības traucējums.

[278] [Kā lietot](#) | [Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums](#) | [Cita informācija](#)

Licence

Piezīmes par licenci

Šī izstrādājuma komplektācijā ir iekļauta programmatūra, kuras izmantošanu nosaka licences līgumi ar šīs programmatūras īpašniekiem. Saskaņā ar šīs programmatūras autortiesību īpašnieku pieprasījumiem mūsu pienākums ir jums sniegt tālāk izklāstīto informāciju. Lūdzu, izlasiet sadaļas tālāk. Licences (angļu valodā) ir ierakstītas šī izstrādājuma iekšējā atmiņā. Izveidojiet starp izstrādājumu un datoru lielapjoma atmiņas savienojumu un izlasiet licences, kas atrodas PMHOME mapē LICENCE.

ŠIS PRODUKTS IR LICENCĒTS SASKAŅĀ AR AVC PATENTU PORTFEĻA LICENCI PATĒRĒTĀJA PERSONISKAI UN CITA VEIDA LIETOŠANAI, KAS NEPAREDZ KOMPENSĀCIJU SAŅEMŠANU, LAI VARĒTU
(i) KODĒT VIDEO SASKAŅĀ AR AVC STANDARTU ("AVC VIDEO")
UN/VAI

(ii) DEKODĒT AVC VIDEO, KO IR KODĒJIS PATĒRĒTĀJS, VEICOT PERSONISKAS DARBĪBAS, UN/VAI KAS TIKA IEGŪTS NO VIDEO PAKALPOJUMU SNIEDZĒJA, KAM IR LICENCE AVC VIDEO NODROŠINĀŠANAI. NEKĀDAI CITAI LIETOŠANAI LICENCE NETIEK PIEŠĶIRTA UN NAV PIEDOMĀJAMA. PAPILDINFORMĀCIJU VAR SAŅEMT NO MPEG LA, L.L.C. SK. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Par GNU GPL/LGPL programmatūru

Izstrādājumā ir iekļauta programmatūra, uz kuru attiecas šāda GNU vispārējā publiskā licence (General Public License, turpmāk tekstā "GPL") vai GNU vispārējā publiskā licence ar ierobežotu lietojumu (turpmāk tekstā "LGPL").

Ar šo jūs tiek informēts, ka jums ir tiesības piekļūt šīs programmatūras programmu pirmkodam, mainīt un atkārtoti izplatīt to atbilstoši GPL/LGPL sniegtajiem nosacījumiem.

Pirmkods ir pieejams tīmeklī. Tā lejupielādei izmantojiet tālāk norādīto URL.


<http://oss.sony.net/Products/Linux/>

Būsim pateicīgi, ja nemēģināsiet ar mums sazināties attiecībā uz pirmkoda saturu.

[279] Kā lietot | Piesardzības pasākumi/šis izstrādājums | Preču zīmes

Preču zīmes

- Tālāk norādītās zīmes ir Sony Corporation reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.

Cyber-shot, Cyber-shot, , Memory Stick,


MEMORY STICK PRO, Memory Stick PRO, **MEMORY STICK DUO**, Memory Stick Duo, **MEMORY STICK PRO DUO**, Memory Stick PRO Duo,

MEMORY STICK PRO-HG DUO, Memory Stick PRO-HG Duo,

MEMORY STICK MICRO, Memory Stick Micro, **MAGIC GATE**,

MagicGate, BRAVIA, PhotoTV HD, PlayMemories Online, PlayMemories Online logotips, PlayMemories Home, PlayMemories Home logotips, PlayMemories Mobile, PlayMemories Mobile logotips

PlayMemories Camera Apps, PlayMemories Camera Apps logotips

- XAVC S un  ir Sony Corporation reģistrētas preču zīmes.
- Blu-ray Disc™ un Blu-ray™ ir Blu-ray Disc Association preču zīmes.
- AVCHD Progressive un AVCHD Progressive logotips ir Panasonic Corporation un Sony Corporation preču zīmes.
- Dolby un dubultā D apzīmējums ir Dolby Laboratories preču zīmes.

- Termini HDMI un HDMI High-Definition Multimedia Interface, kā arī HDMI logotips ir HDMI Licensing, LLC preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un citās valstīs.
- Microsoft, Windows un DirectX ir Microsoft Corporation reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- Mac ir Apple Inc. preču zīme.
- iPhone un iPad ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.
- SDXC logotips ir SD-3C, LLC preču zīme.
- Android un Google Play ir Google Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
- Wi-Fi, Wi-Fi logotips un Wi-Fi Protected Setup ir Wi-Fi Alliance reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Atzīme N ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs.
- DLNA un DLNA CERTIFIED ir Digital Living Network Alliance preču zīmes.
- Eye-Fi ir Eye-Fi Inc. preču zīme.
- QR Code ir Denso Wave Inc. reģistrēta preču zīme.
- Turklāt šajā rokasgrāmatā izmantotie sistēmu un izstrādājumu nosaukumi parasti ir to atbilstošo izstrādātāju vai ražotāju preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Tomēr šajā rokasgrāmatā var ne vienmēr tikt norādītas atzīmes TM vai ®.

[280] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Ja rodas problēmas

Problēmu novēršana

Ja darbā ar izstrādājumu rodas problēmas, izmēģiniet tālāk aprakstītos risinājumus.

1. Pārbaudiet aprakstus sadaļā Problēmu novēršana, pēc tam pārbaudiet izstrādājumu.
Ja ekrānā ir redzama norāde "C/E:□□:□□", izmantojiet iekšējās diagnostikas rādījumu.
2. Izņemiet bateriju komplektu, pagaidiet aptuveni vienu minūti, no jauna ievietojiet bateriju komplektu un ieslēdziet barošanu.
3. Inicializējiet iestatījumus.
4. Konsultējieties pie izplatītāja vai vērsieties vietējā pilnvarotā servisa centrā. Papildinformāciju par šo izstrādājumu un atbildes uz bieži uzdotajiem jautājumiem var atrast mūsu klientu atbalsta tīmekļa vietnē.

[281] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Bateriju komplektu nevar ievietot izstrādājumā.

- Pārliedzieties, vai ir pareizs bateriju komplekta ievietošanas virziens, un bīdīet bateriju komplektu iekšā, līdz fiksācijas svira tiek fiksēta.
- Pārliedzieties, vai izmantojat akumulatoru NP-BX1.

[282] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Izstrādājumu nevar ieslēgt.

- Pēc bateriju komplekta ievietošanas izstrādājumā var būt nepieciešams mazliet laika, līdz izstrādājumam tiek padota barošana.
- Pārliedzieties, vai bateriju komplekts ir ievietots pareizi.
- Bateriju komplekts pats izlādējas pat tad, ja to nelietojat. Uzlādējiet bateriju komplektu pirms lietošanas.
- Pārliedzieties, vai izmantojat akumulatoru NP-BX1.

[283] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Izstrādājums pēkšņi izslēdzas.

- Atkarībā no izstrādājuma un bateriju komplekta temperatūras izstrādājums var automātiski izslēgties, lai sevi aizsargātu. Šādā gadījumā pirms izstrādājuma izslēgšanās tā ekrānā tiek parādīts ziņojums.
- Ja izstrādājums ir ieslēgts un noteiktu laika periodu tas netiek izmantots, izstrādājums automātiski izslēdzas, lai novērstu bateriju komplekta izlādi. Vēlreiz ieslēdziet izstrādājumu.

[284] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Izstrādājums sakarst.

- Ja izstrādājums tiek ilglaicīgi lietots, ceļas tā temperatūra. Ja izstrādājums sakarst, var tikt pārtraukta filmas ierakstīšana vai automātiski var tikt izslēgta barošana, lai aizsargātu izstrādājumu.

[285] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Atlikušā uzlādes līmeņa indikators rāda nepareizu līmeni.

- Šāda īpatnība ir novērojama, lietojot izstrādājumu ārkārtīgi karstā vai aukstā vietā.
- Laika gaitā un atkārtotas lietošanas rezultātā bateriju komplekta ietilpība samazinās. Ja lietošanas laiks starp uzlādes reizēm būtiski saīsinās, visticamāk, ir laiks nomainīt bateriju komplektu pret jaunu.

[286] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Bateriju komplekta uzlādes laikā mirgo izstrādājuma uzlādes indikators.

- Pārlicinieties, vai izmantojat akumulatoru NP-BX1.
- Izņemiet bateriju komplektu un no jauna to ievietojiet izstrādājumā.
- Ja baterijas/akumulatori nav lietoti ilgāk par gadu, tie, iespējams, ir sabojājušies.
- Uzlāde ir īslaicīgi pauzēta, jo kameras temperatūra neatbilst pareizajam diapazonam. Bateriju komplekta optimālā uzlādes temperatūra ir diapazonā no 10 °C līdz 30 °C.

[287] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Bateriju komplekts nav uzlādēts.

- Ja bateriju komplektu nevar uzlādēt (nedeg uzlādes indikators), arī pareizi veicot uzlādes darbības, pārbaudiet, vai izstrādājums ir izslēgts, izņemiet bateriju komplektu un no jauna ievietojiet to pašu bateriju komplektu tā, lai tas droši atrastos vietā, vai atvienojiet un no jauna pievienojiet USB kabeli.

[288] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Bateriju komplekts un barošana

Monitors neieslēdzas arī pēc izstrādājuma ieslēgšanas.

- Iestatījumam [FINDER/MONITOR] ir norādīta vērtība [Viewfinder(Manual)], un ir pacelts elektroniskais skatu meklētājs. Nobīdiat elektronisko skatu meklētāju lejā vai mainiet iestatījuma [FINDER/MONITOR] vērtību uz [Auto].

[289] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Nevar ierakstīt attēlus.

- Izmantotajai atmiņas kartei ir rakstīšanas aizsardzības slēdzis, un šis slēdzis ir pārvietots stāvoklī LOCK. Pārvietojiet slēdzi ierakstīšanas stāvoklī.
- Pārbaudiet, cik brīvas vietas ir atlicis atmiņas kartē.
- Attēlus nevar ierakstīt laikā, kad notiek zibspuldzes uzlāde.
- Ir aktivizēts iestatījums [Self-timer].
- Norādiet iestatījumam [Release w/o Card] vērtību [Enable]. Taču, ja kamerā nav ievietota atmiņas karte, attēlus nevar ierakstīt.

[290] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Mainoties objekta spilgtumam, ir dzirdama klabēšana.

- Audio un attēlu traucējumus rada ND filtra darbība objektīva iekšpusē. Tā nav nepareiza darbība.
-

Ierakstīšanai nepieciešams ilgs laiks.

- Attēlu apstrādā trokšņu samazināšanas funkcija. Tā nav nepareiza darbība.
 - Jūs fotografējat RAW režīmā. Tā kā RAW datu faili ir lieli, uzņemšanai režīmā RAW nepieciešams noteikts laiks.
 - Attēlu apstrādā funkcija [Auto HDR].
 - Izstrādājums kompilē attēlus.
-

Viens attēls tiek uzņemts vairākkārt.

- Iestatiet uzņemšanas režīmu [Single Shooting].
-

Nepārtraukti tiek nolaists aizslēgs.

- Kamera var automātiski uzņemt vairākus attēlus un veikt uzklāšanas apstrādi tālāk aprakstītajos apstākļos:
 - Iestatījumam [ISO] ir norādīta vērtība [Multi Frame NR].
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Sweep Panorama].
 - Ir iestatīts uzņemšanas režīms [Superior Auto].
 - Sadaļā [Scene Selection] ir iestatīts uzņemšanas režīms [Hand-held Twilight] vai [Anti Motion Blur].
 - Iestatījumam [DRO/Auto HDR] ir norādīta vērtība [Auto HDR].
-

Attēlam nav fokusa.


- Objekts atrodas pārāk tuvu. Uzņemiet no mazākā uzņemšanas attāluma (W pusē):

aptuveni 5 cm, T pusē: aptuveni 30 cm (no objektīva)).

- Nospiediet aizslēga pogu līdz pusei, pēc tam uzņemiet attēlus.
- Apkārtējais apgaismojums ir nepietiekams.
- Iestatījumam [Focus Mode] ir norādīta vērtība [Manual Focus]. Norādiet iestatījumam [Focus Mode] no [Manual Focus] atšķirīgu vērtību.
- Ja izstrādājums nevar fokusēt automātiski, mirgo fokusa indikators.

[295] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Nedarbojas tālummaiņa.

- Tālummaiņas funkcijas nevar izmantot plūstošās panorāmas režīmā.
- Optisko tālummaiņu varat izmantot tikai šādās situācijās:
 - Ja lietojat funkciju Smile Shutter.
 - Pašportreta uzņemšanas laikā.
 - Iestatījumam [ Quality] ir norādīta vērtība [RAW] vai [RAW & JPEG].

[296] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Nedarbojas zibspuldze.

- Izbīdīet zibspuldzi.
- Zibspuldzi nevar izmantot šādās situācijās:
 - Ja iestatījumam [Scene Selection] ir norādīts kāds no tālāk nosauktajiem režīmiem.
 - [Anti Motion Blur]
 - [Night Scene]
 - [Hand-held Twilight]
 - [Fireworks]
 - [High Sensitivity]
 - Plūstošās panorāmas režīma laikā.
 - Filmu ierakstīšanas laikā.

[297] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Lietojot zibspuldzi, ir redzami balti, saraini apļveida punkti.

-
- Gaisā esošās daļiņas (putekļi, putekšņi u.tml.) atstaroja zibspuldzes gaismu un iekļuva kadrā. Tā nav nepareiza darbība.
-

[298] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Nedarbojas tuvplāna uzņemšanas funkcija (makro).

- Izstrādājums automātiski regulē fokusu. Līdz pusei nospiediet aizslēga pogu un turiet. Uzņemot tuvu esošu objektu, fokusa regulēšanai nepieciešams laiks.
 - Tuvplānu uzņemšanas funkcija nav pieejama, ja iestatījumam [Scene Selection] ir norādīta vērtība [Fireworks].
-

[299] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Ekrānā netiek rādīts ierakstīšanas datums un laiks.

- Uzņemšanas laikā ierakstīšanas datums un laiks netiek rādīts. Tas tiek rādīts tikai atskaņošanas laikā.
-

[300] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Ierakstam norādīts nepareizs datums un laiks.

- Iestatiet pareizo datumu un laiku.
 - Ģeogrāfiskā vieta, kas norādīta iestatījumam [Area Setting], atšķiras no faktiskās ģeogrāfiskās vietas. Izvēlieties faktisko ģeogrāfisko vietu.
-

[301] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Mirgo diafragmas un/vai aizslēga ātruma vērtība.

- Objekts ir pārāk gaišs vai tumšs, lai to uzņemtu ar pašreizējiem diafragmas vērtības un/vai eksponēšanas laika iestatījumiem. Regulējiet iestatījumus vēlreiz.

[302] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Attēlam ir nepareizas krāsas.

- Regulējiet iestatījumu [White Balance].
- Ir norādīts iestatījums [Picture Effect]. Norādiet iestatījumam [Picture Effect] vērtību [Off].
- Ir norādīts iestatījums [Picture Profile]. Norādiet iestatījumam [Picture Profile] vērtību [Off].
- Lai atjaunotu iestatījumu noklusējuma vērtības, izpildiet funkciju [Setting Reset].

[303] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Izmantojot ekrānu tumšā vietā, ekrāna attēlā ir redzams troksnis.

- Izstrādājums mēģina uzlabot ekrāna redzamību, uz laiku paaugstinot monitora spilgtumu nepietiekama apgaismojuma apstākļos. Tas nekādā veidā neietekmē ierakstīto attēlu.

[304] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Attēlā ir redzama tumša ēna.

- Mainot diafragmu, atkarībā no objekta spilgtuma var būt redzama tumša ēna. Tā nav nepareiza darbība.

[305] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Objektam attēlā ir sarkanas acis.

- Norādiet iestatījumam [Red Eye Reduction] vērtību [On].
 - Fotografējiet objektu ar zibspuldzi attālumā, kas atbilst zibspuldzes darbības diapazonam.
 - Izgaismojiet telpu un uzņemiet objektu.
-

[306] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Ekrānā parādās un paliek punkti.

- Tā nav nepareiza darbība. Šie punkti netiek ierakstīti.
-

[307] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Attēlus nevar uzņemt nepārtrauktā secībā.

- Atmiņas karte ir pilna. Izdzēsiet nevajadzīgos attēlus.
 - Baterijai/akumulatoram ir zems uzlādes līmenis. Ievietojiet uzlādētu bateriju komplektu.
-

[308] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Attēls skatu meklētājā nav skaidri redzams.

- Pareizi noregulējiet dioptriju palielinājumu, izmantojot dioptriju regulēšanas disku.
-

[309] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Skatu meklētājā nav redzams neviens attēls.

- Iestatījumam [FINDER/MONITOR] ir norādīta vērtība [Monitor(Manual)]. Mainiet iestatījuma [FINDER/MONITOR] vērtību uz [Auto] vai [Viewfinder(Manual)].
 - Pietuviniet aci skatu meklētājam.
-

[310] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Monitorā nav redzams neviens attēls.

- Ja uzņemat attēlus jostas augstumā, bet iestatījumam [FINDER/MONITOR] ir norādīta vērtība [Auto] un ir izbīdīts skatu meklētājs, monitors tiek izslēgts, jo reaģē acs sensors. Norādiet iestatījumam [FINDER/MONITOR] vērtību [Monitor(Manual)] vai nospiediet skatu meklētāju uz leju.
-

[311] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Komanda [Finder/Monitor Sel.] nedarbojas, lai arī tā ir piešķirta noteiktam taustiņam, izmantojot iestatījumu [Custom Key(Shoot.)] vai [Custom Key(PB)].

- Iestatījumam [FINDER/MONITOR] patlaban ir norādīta vērtība [Auto]. Norādiet iestatījumam [FINDER/MONITOR] vērtību [Viewfinder(Manual)] vai [Monitor(Manual)].
-

[312] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Attēls ir bālgans (atspīdums)./Attēlā redzama izsmērēta gaisma (dubultattēls).

- Ja pavēršat objektīvu pret spēcīgas gaismas avotu, objektīvā iekļūst pārlicēģi daudz gaismas, tāpēc var tikt iegūts balts attēls (atspīdums) vai attēlā var būt redzama nepiederīga gaisma (dubultattēli), taču tas nav darbības traucējums. Centieties veidot kompozīciju tā, lai neuzņemtu attēlus pretgaismā.

[313] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Monitorā/skatu meklētājā parādītā attēla krāsu toņi izskatās nedabiski.

- Iestatījums [Gamma Disp. Assist]. Norādiet iestatījumam [Gamma Disp. Assist] vērtību [Off].
- Iestatījums [Gamma Disp. Assist] nedarbojas pareizi. Sadaļas [Picture Profile] iestatījumi tiek atcelti, kad iestatījumam [Picture Effect] iestatāt no [Off] atšķirīgu vērtību, pat ja iestatījumam [Gamma] ir norādīta vērtība [S-Log2]. Tāpēc krāsu toņi netiek pareizi rādīti, ja iestatījumam [Gamma Disp. Assist] ir norādīta vērtība [Auto]. Lai krāsu toņi tiktu attēloti pareizi, norādiet iestatījumam [Gamma Disp. Assist] vērtību [Off].

[314] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Attēls ir izplūdis.

- Pārliecinieties, vai iestatījumam [SteadyShot] ir norādīta vērtība [On].
- Attēls tika uzņemts tumšā vietā, neizmantojot zibspuldzi, tāpēc radās kameras vibrācijas efekts. Ieteicams izmantot trijkāji vai zibspuldzi. Izsmērējuma samazināšanai var izmantot sadaļas [Scene Selection] iestatījumus [Hand-held Twilight] un [Anti Motion Blur].

[315] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Fotografēšana/filmēšana

Kad ir pagājis neliels laika periods, monitors satumst.

- Ja izstrādājums ir ieslēgts un nelietojat to noteiktu laika periodu, tas automātiski izslēdzas. Izstrādājums tiek no jauna ieslēgts, kad nospiežat barošanas pogu.
-

Zibspuldzes uzlādei nepieciešams pārāk ilgs laiks.

- Zibspuldze ir vairākkārt tikusi lietota īsā laika periodā. Ja vairākkārt ir tikusi izmantota zibspuldze, pārlādes process var būt ilgāks nekā parasti, lai izvairītos no kameras pārkaršanas.

Nedarbojas vadības ritenītis.

- Ir ieslēgts iestatījums [Wheel Lock]. Turiet nospiestu pogu Fn, līdz fiksācija tiek atcelta, vai norādiet iestatījumam [Wheel Lock] vērtību [Unlock].

Attēlus nevar atskaņot.

- Pārlicinieties, vai atmiņas karte ir pilnībā ievietota izstrādājumā.
- Datorā ir izmainīts mapes/faila nosaukums.
- Ja attēla fails ir apstrādāts datorā vai attēla fails tika ierakstīts ar modeli, kas atšķiras no šī izstrādājuma, atskaņošanu šajā izstrādājumā nevar garantēt.
- Izstrādājums ir USB režīmā. Atvienojiet šo izstrādājumu no datora.
- Lai datorā atskaņotu ar šo izstrādājumu uzņemtos attēlus, izmantojiet programmu PlayMemories Home.

Netiek rādīts datums un laiks.

- Ekrāna displejs ir iestatīts tikai attēlu rādīšanai. Uz vadības ritenīša nospiediet DISP (Displeja iestatījums), lai redzētu informāciju.

[320] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Attēlu skatīšana

Attēlojamā attēla krāsu toņi izskatās nedabiski.

- Iestatījums [Gamma Disp. Assist] nav norādīts atbilstoši ierakstītajam attēlam. Lai pareizi attēlotu krāsu toņus, izmantojiet pareizu iestatījuma [Gamma Disp. Assist] vērtību.

[321] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Attēlu skatīšana

Attēlu nevar izdzēst.

- Atceliet aizsardzību.

[322] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Attēlu skatīšana

Nejauši tika izdzēsts attēls.

- Tiklīdz kāds attēls ir izdzēsts, to vairs nevar atjaunot. Ieteicams aizsargāt attēlus, kurus nevēlaties dzēst.

[323] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Attēlu skatīšana

Nevar pievienot DPOF atzīmi.

- RAW attēliem nevar pievienot DPOF atzīmes.

[324] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Wi-Fi

Nevar atrast bezvadu piekļuves punktu, kam pieslēgties.

- Bezvadu piekļuves punkti var netikt parādīti izstrādājumā ar signālu saistītu apstākļu dēļ. Novietojiet izstrādājumu tuvāk bezvadu piekļuves punktam.
 - Bezvadu piekļuves punkti var netikt parādīti izstrādājumā atkarībā no piekļuves punkta iestatījumiem. Skatiet bezvadu piekļuves punkta lietošanas rokasgrāmatu.
-

[325] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Wi-Fi

Komanda [WPS Push] nedarbojas.

- Atkarībā no piekļuves punkta iestatījumiem komanda [WPS Push] var nedarboties. Pārbaudiet bezvadu piekļuves punkta SSID un paroli un izpildiet komandu [Access Point Set.].
-


[326] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Wi-Fi

Komanda [Send to Computer] netiek izpildīta līdz galam.

- Ja atlikušais uzlādes līmenis ir zems, komanda [Send to Computer] var netikt izpildīta līdz galam. Uzlādējiet bateriju komplektu un mēģiniet vēlreiz.
-

[327] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Wi-Fi

Filmas nevar nosūtīt uz viedtālruni.

- XAVC S filmas nevar nosūtīt uz viedtālruni.
 - AVCHD filmas nevar sūtīt uz viedtālruni. Pirms filmu ierakstīšanas norādiet iestatījumam [ File Format] vērtību [MP4].
-

[328] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Wi-Fi

Komanda [Smart Remote Embedded] vai [Send to

Smartphone] netiek izpildīta līdz galam.

- Ja akumulatora atlikušais uzlādes līmenis ir zems, komanda [Smart Remote Embedded] vai [Send to Smartphone] var netikt izpildīta līdz galam. Uzlādējiet bateriju komplektu un mēģiniet vēlreiz.
-




[329] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Wi-Fi

Komandas [Smart Remote Embedded] uzņemšanas ekrāns netiek gludi attēlots./Tiek pārtraukts savienojums starp šo izstrādājumu un viedtālruni.

- Datu sakari starp šo izstrādājumu un viedtālruni var neizdoties ar signālu saistītu apstākļu dēļ. Novietojiet šo izstrādājumu tuvāk viedtālrunim.
-

[330] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Wi-Fi

Nevar izmantot viena skāriena savienojumu (NFC).

- Savietojiet viedtālruņa simbolu  (atzīmi N) un izstrādājuma simbolu  (atzīmi N), cik tuvu vien iespējams. Ja nav nekāda rezultāta, pārvietojiet viedtālruni par dažiem milimetriem vai pārvietojiet viedtālruni tālāk no šī izstrādājuma, pagaidiet 10 sekundes un pēc tam vēlreiz saskarieties ar ierīcēm.
- Iestatījumam [Airplane Mode] ir norādīta vērtība [On]. Norādiet iestatījumam [Airplane Mode] vērtību [Off].
- Pārbaudiet, vai viedtālrunī ir aktivizēta funkcija NFC. Detalizētu informāciju skatiet viedtālruņa lietošanas rokasgrāmatā.
- Netuviniet simbolam  (atzīmei N) nekādus metāliskus priekšmetus, kas nav viedtālrunis.
- Nesavienojiet ar šo izstrādājumu vienlaicīgi divus viedtālruņus vai vairāk.
- Ja viedtālrunī darbojas cita funkcijai NFC piesaistīta lietojumprogramma, pārtrauciet šīs lietojumprogrammas darbu.
- Pirms pieskaraties izstrādājumam ar viedtālruni, pārslēdzieties uz uzņemšanas režīmu. Lietojumprogramma netiks aktivizēta, ja izstrādājums būs atskaņošanas

[331] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Datori

Dators neatpazīst šo izstrādājumu.

- Norādiet iestatījumam [USB Connection] vērtību [Mass Storage].
- Pārbaudiet, vai kamerai ir ieslēgta barošana.
- Ja baterijas/akumulatora līmenis ir zems, ievietojiet uzlādētu bateriju komplektu.
- Ierīču savienošanai izmantojiet mikro USB kabeļi (ietilpst komplektācijā).
- Atvienojiet un pēc tam stingri pievienojiet USB kabeļi.
- Atvienojiet no sava datora USB savienotājiem visas iekārtas, izņemot šo izstrādājumu, tastatūru un peli.
- Savienojiet šo izstrādājumu un datoru tiešā veidā, nevis izmantojiet USB centrmezglu vai citu ierīci.
- Ja iestatīsiet [USB Power Supply] vērtību [Off], iespējams, dators atpazīs šo izstrādājumu.

[332] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Datori

Nevar importēt attēlus.

- Savienojiet šo izstrādājumu un datoru pareizā veidā, izmantojot USB savienojumu.
- Ja uzņemsit attēlus, izmantojot datorā formatētu atmiņas karti, attēlus, iespējams, nevarēs importēt datorā. Izmantojiet uzņemšanai atmiņas karti, kas formatēta šajā izstrādājumā.

[333] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Datori

Skatoties filmu datorā, attēlu un skaņu pārtrauc troksnis.

- Filma tiek atskaņota tieši no atmiņas kartes. Importējiet filmu datorā, izmantojot programmu PlayMemories Home, un atskaņojiet to.

[334] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Datori

Šo izstrādājumu nevar izmantot no datora eksportētu attēlu skatīšanai.

-
- Izmantojiet programmu PlayMemories Home, lai kopētu datorā saglabātus attēlus šajā izstrādājumā ievietotajā atmiņas kartē un skatītu tos šajā izstrādājumā.

[335] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Atmiņas kartes

Kļūdas pēc tika formatēta atmiņas karte.

-
- Formatēšanas rezultātā tiek izdzēsti visi atmiņas kartē saglabātie dati. Datus nevar atgūt.

[336] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Drukāšana

Attēlus nevar izdrukāt.


-
- RAW attēlus nevar izdrukāt. Lai izdrukātu RAW attēlus, vispirms pārveidojiet tos par JPEG attēliem programmā Image Data Converter.

[337] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Drukāšana


Attēlam ir dīvaina krāsa.

-
- Ja drukājat režīmā Adobe RGB ierakstītus attēlus, izmantojot sRGB printerus, kas nav saderīgi ar Adobe RGB (DCF2.0/Exif2.21), izdrukātajiem attēliem ir zemāks piesātinājums.
-

Izdrukātajiem attēliem ir nogrieztas abas sānu malas.

- Atkarībā no printera var tikt nogriezta attēla kreisā, labā, augšējā vai apakšējā mala. Īpaši bieži sānu mala tiek nogriezta, ja drukājat attēlu, kura uzņemšanas laikā iestatījumam [ Aspect Ratio] bija norādīta vērtība [16:9].
- Ja drukājat attēlus, izmantojot savu printeri, atceliet printerī malu nogriešanas vai bezapmaļu iestatījumus. Lai noskaidrotu, vai printeris nodrošina šādas funkcijas, lūdziet padomu printera ražotājam.
- Ja drukāšanai izmantojat fotodarbnīcas pakalpojumus, palūdziet izdrukāt attēlus tā, lai netiktu nogrieztas abas sānu malas.

Nevar izdrukāt attēlus ar datumu.

- Fotoattēlus var izdrukāt ar datumu, ja iestatījumam [ Write Date] ir norādīta vērtība [On]. Ņemiet vērā, ka kamerā nevar no attēla izdzēst datumu.
- Ja vēlaties izdrukāt attēlus ar datumu, izmantojiet sadaļas [Specify Printing] iestatījumu [Print Setting].
- Varat izdrukāt attēlus, kuriem ir uzklāts datums, ja printeris vai programmatūra var atpazīt Exif informāciju. Informāciju par printera vai programmatūras saderību ar Exif informāciju lūdziet printera vai programmatūras ražotājam.
- Izmantojot programmu PlayMemories Home (tikai Windows versiju), varat ievietot datumu pat tajos attēlos, kas tika uzņemti bez datuma ierakstīšanas.
- Ja drukājat attēlus fotodarbnīcā, varat palūgt, lai attēli tiktu izdrukāti ar datumu.

Tiek aizmiglots objektīvs.

- Ir radies kondensāts. Izslēdziet izstrādājumu un atstājiet to aptuveni uz stundu, pirms to turpināt lietot.

[341] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Izstrādājums pārstāj darboties ar izvirzītu objektīva daļu./Izstrādājums izslēdzas ar izvirzītu objektīva daļu.

- Nemēģiniet pārvietot objektīvu, kas pārstājis kustēties.
- Ievietojiet uzlādētu bateriju komplektu un vēlreiz ieslēdziet izstrādājumu.

[342] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Ilglaicīgi lietojot izstrādājumu, tas sasilst.

- Izslēdziet izstrādājumu un kādu laiku to neizmantojiet.

[343] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Ieslēdzot izstrādājumu, tiek parādīts ekrāns Clock Set.

- Vēlreiz iestatiet datumu un laiku.
- Ir izlādējies iekšējais rezerves akumulators. Ievietojiet uzlādētu bateriju/akumulatoru un atstājiet izstrādājumu uz 24 stundām vai ilgāku laiku ar ieslēgtu barošanu.

[344] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Ierakstāmo attēlu skaits nesamazinās vai samazinās uzreiz par diviem attēliem.

- Tas notiek, jo, uzņemot JPEG attēlu, saspiešanas koeficients un attēla lielums pēc saspiešanas ir atkarīgs no konkrētā attēla.
-

[345] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Iestatījumiem tiek atjaunotas sākotnējās vērtības, lai arī atiestatīšanas darbība nav tikusi veikta.

- Camera Settingsem var tikt atjaunotas sākotnējās vērtības, ja tiek izstumts bateriju komplekts, kamēr ir ieslēgta barošana. Pirms izstumjat bateriju komplektu, izslēdziet barošanu un pārlicinieties, vai piekļuves indikators nav izgaismots.
-

[346] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Izstrādājums nedarbojas pareizi.

- Izslēdziet izstrādājumu. Izņemiet bateriju komplektu un ievietojiet to no jauna. Ja izstrādājums ir sakarsis, izņemiet bateriju komplektu un ļaujiet tam atdzist, pirms mēģināt veikt šīs koriģējošās darbības.
-

[347] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Sakratot izstrādājumu, ir dzirdama skaņa.

- Ja izslēgts izstrādājums tiek sakratīts, var būt dzirdama skaņa, taču tas nav darbības traucējums.
-

[348] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Citas

Ekrānā tiek rādīts "--E-".

- Izņemiet atmiņas karti un ievietojiet to no jauna. Ja problēma joprojām pastāv pat pēc šo darbību veikšanas, formatējiet atmiņas karti.
-

Iekšējās diagnostikas rādījums

Ja tiek parādīts kods, kas sākas ar alfabēta burtu, darbojas izstrādājuma iekšējās diagnostikas funkcija. Pēdējie divi cipari (apzīmē □□) mainās atkarībā no izstrādājuma stāvokļa.

Ja nevarat novērst problēmu arī tad, ja vairākkārt esat veicis problēmu novēršanas darbības, pastāv iespēja, ka šim izstrādājumam nepieciešams remonts. Sazinieties ar Sony izplatītāju vai vietējo pilnvaroto Sony servisu.

C:32:□□

- Ir radusies izstrādājuma aparatūras problēma. Izslēdziet un atkal ieslēdziet izstrādājumu.

C:13:□□

- Šis izstrādājums nevar atmiņas kartē lasīt vai rakstīt datus. Vairākkārt izslēdziet un no jauna ieslēdziet izstrādājumu vai izņemiet un ievietojiet atmiņas karti.
- Ir ievietota neformatēta atmiņas karte. Formatējiet atmiņas karti.
- Ievietoto atmiņas karti nevar izmantot ar šo izstrādājumu vai ir bojāti dati. Ievietojiet jaunu atmiņas karti.

E:61:□□

E:62:□□

E:91:□□

- Ir radies izstrādājuma darbības traucējums. Inicializējiet šo izstrādājumu, pēc tam no jauna ieslēdziet izstrādājumu.

E:94:□□

- Datu rakstīšanas vai dzēšanas laikā radās darbības traucējums. Nepieciešams remonts. Sazinieties ar Sony izplatītāju vai vietējo pilnvaroto Sony servisu. Esiet gatavs nosaukt visus kļūdas koda ciparus, sākot no E.

Set Area/Date/Time.

- Iestatiet ģeogrāfisko vietu, datumu un laiku. Ja ilgu laiku neesat lietojis izstrādājumu, uzlādējiet iekšējo rezerves akumulatoru.

Unable to use memory card. Format?

- Atmiņas karte tika formatēta datorā, un failu formāts tika modificēts. Izvēlieties [Enter] un pēc tam formatējiet atmiņas karti. Varat izmantot atmiņas karti atkārtoti, taču tiks izdzēsti visi dati, kas iepriekš tika saglabāti atmiņas kartē. Formatēšanai var būt nepieciešams zināms laiks. Ja ziņojums tiek joprojām rādīts, nomainiet atmiņas karti.

Memory Card Error

- Ir ievietota nesaderīga atmiņas karte.
- Formatēšana neizdevās. Vēlreiz formatējiet atmiņas karti.

Unable to read memory card. Reinsert memory card.

- Ir ievietota nesaderīga atmiņas karte.
- Ir bojāta atmiņas karte.
- Ir netīra atmiņas kartes kontaktu virsma.

Memory card locked.

- Izmantotajai atmiņas kartei ir rakstīšanas aizsardzības slēdzis vai slēdzis aizsardzībai pret dzēšanu, un šis slēdzis ir pārvietots stāvoklī LOCK. Pārvietojiet slēdzi ierakstīšanas stāvoklī.

Cannot open the shutter since the memory card is not inserted.

- Nav ievietota atmiņas karte.
- Lai nolaistu aizslēgu bez kamerā ievietotas atmiņas kartes, norādiet iestatījumam [Release w/o Card] vērtību [Enable]. Šādā gadījumā attēli netiks saglabāti.

This memory card may not be capable of recording and playing normally.

- Ir ievietota nesaderīga atmiņas karte.

Processing...

- Tiek veikta trokšņu samazināšana. Šī trokšņu samazināšanas procesa laikā nevar turpināt uzņemšanu.

Unable to display.

- Nevar parādīt attēlus, kas ierakstīti ar citiem izstrādājumiem, vai datorā modificētus attēlus.
- Apstrāde datorā, piemēram, attēlu failu dzēšana, var izraisīt nekoncekvences attēlu datu bāzes failos. Labojiet attēlu datu bāzes failus.

Unable to print.

- Jūs mēģinājāt pievienot DPOF atzīmi RAW attēlam.

Internal temp. high. Allow it to cool.

- Izstrādājums ir sakarsis, jo ilglaicīgi esat veicis uzņemšanu. Izslēdziet izstrādājumu. Ļaujiet izstrādājumam atdzist un pagaidiet, līdz izstrādājums ir atkal gatavs uzņemšanai.



- Esat ilglaicīgi veicis attēlu ierakstīšanu, un ir paaugstinājusies izstrādājuma temperatūra. Pārtrauciet attēlu ierakstīšanu līdz brīdim, kad izstrādājums atdziest.

Recording is unavailable in this movie format.

- Norādiet iestatījumam [ File Format] vērtību [MP4].



- Attēlu skaits ir lielāks, nekā izstrādājuma datu pārvaldībai paredzēts datu bāzes failā.



- Nevar reģistrēt datu bāzes failu. Importējiet visus attēlus datorā un atkopiet atmiņas karti.

Image DataBase File error

- Attēlu datu bāzes failam ir radusies kļūda. Izvēlieties [Setup] → [Recover Image DB].

System Error

Camera Error. Turn power off then on.

- Izņemiet bateriju komplektu un pēc tam ievietojiet to no jauna. Ja šis ziņojums tiek bieži rādīts, sazinieties ar savu Sony izplatītāju vai vērsieties lokālajā pilnvarotajā Sony servisa centrā.

Unable to magnify.

Unable to rotate image.

- Iespējams, nevarēs palielināt vai pagriezt attēlus, kas ierakstīti ar citiem izstrādājumiem.

Cannot create more folders.

- Atmiņas kartē ir mape ar trim pirmajiem cipariem "999". Šajā kamerā vairs nevar izveidot citas mapes.

[351] Problēmu novēršana | Šim izstrādājumam raksturīgās problēmsituācijas | Šim izstrādājumam raksturīgās problēmsituācijas

Šim izstrādājumam raksturīgās problēmsituācijas

Noteiktos apstākļos izstrādājums nevar pilnībā izmantot dažas funkcijas. Ja uzņemat sižetus tālāk aprakstītajos apstākļos, mainiet kadra kompozīciju vai mainiet uzņemšanas režīmu un pēc tam vēlreiz uzņemiet attēlus.

Nepietiekama apgaismojuma apstākļi

- Sweep Panorama
- Lock-on AF
- High Frame Rate

Pārmērīga apgaismojuma apstākļi

- Lock-on AF

Mainīgs apgaismojuma līmenis

- Lock-on AF
- High Frame Rate

Mirgojošas gaismas

- Sweep Panorama
- High Frame Rate

Objekts atrodas pārāk tuvu izstrādājumam

- Sweep Panorama

Objekti ar lielām kustībām vai objekti, kas kustas pārmērīgi ātri



- Superior Auto

- Sweep Panorama
- Auto HDR
- Lock-on AF



Pārāk mazs vai pārāk liels objekts

- Sweep Panorama
- Lock-on AF

Ainas ar nepietiekamu kontrastu, piemēram, debesis vai smilšaina pludmale

- Sweep Panorama
- Superior Auto
-  AF drive speed
-  AF Track Sens

Pastāvīgi mainīga aina, piemēram, ūdenskritums

- Sweep Panorama
- Superior Auto
-  AF drive speed
-  AF Track Sens