

SONY

Daljinski upravljalnik za pogled v živo **RM-LVR3**

Preberite najprej

Deli enote [1]

Zaslonski prikaz med enkratno povezavo [2]

Zaslonski prikaz med večkratno povezavo [3]

Uvod

Polnjenje daljinskega upravljalnika [4]

Pritrditev daljinskega upravljalnika na pas [5]

Pritrditev daljinskega upravljalnika na prilagojevalnik za namestitev [6]

Vklop/izklop daljinskega upravljalnika [7]

Nastavitev datuma in časa [8]

Povezovanje daljinskega upravljalnika s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi (enkratna povezava)

- **Preverjanje načina povezave [9]**
- **Povezovanje daljinskega upravljalnika z enim fotoaparatom prek povezave Wi-Fi [10]**

Povezovanje daljinskega upravljalnika z več fotoaparati prek povezave Wi-Fi (večkratna povezava)

- **Povezovanje daljinskega upravljalnika z več fotoaparati prek povezave Wi-Fi [11]**
- **Ponastavljanje podatkov o povezavi registriranega fotoaparata [12]**

Snemanje

Zajemanje filmov in slik

- [Preklapljanje med načini zajemanja \[13\]](#)
- [Zajemanje posnetkov \[14\]](#)
- [Uporaba zooma \[15\]](#)
- [Upravljanje kontrolnika več fotoaparátov \[16\]](#)
- [Funkcija zaklepanja gumbov \[17\]](#)

Spreminjanje nastavitev

Seznam nastavitvenih elementov

- [Seznam nastavitvenih elementov \[18\]](#)
- [Spreminjanje nastavitvenih elementov \[19\]](#)

Nastavitve zajemanja posnetkov

- [Nastavitev kakovosti slike \[20\]](#)
- [Filmski format \[21\]](#)
- [Velikost slike pri zajemanju s časovnim zamikom \[22\]](#)
- [Čas snemanja v zanki \[23\]](#)
- [Preklop v način fotografiranja \[24\]](#)
- [Interval fotografiranja \[25\]](#)
- [Samosprožilnik \[26\]](#)
- [Interval snemanja s časovnim zamikom \[27\]](#)
- [Število posnetkov s časovnim zamikom \[28\]](#)
- [SteadyShot \(film\) \[29\]](#)
- [SteadyShot \(fotografija\) \(FDR-X3000/HDR-AS300\) \[30\]](#)
- [Nastavitev kota \[31\]](#)
- [Nastavitev za zoom \[32\]](#)
- [Zasuk \[33\]](#)
- [Preklop AE \[34\]](#)
- [Način AE s časovnim zamikom \[35\]](#)
- [Prizor \[36\]](#)
- [Nastavitev beline \[37\]](#)

- [Barvni način \[38\]](#)
- [Nastavitev snemanja zvoka \[39\]](#)
- [Odpravljanje šuma vetra \[40\]](#)

Nastavitve kamere

- [Nastavitev daljinskega upravljalnika Bluetooth \[41\]](#)
- [Format \[42\]](#)
- [Časovna koda/uporabniški bitni podatki \[43\]](#)
- [Daljinski upravljalnik IR \[44\]](#)
- [Beep \[45\]](#)
- [Glasnost zvočnega signala \[46\]](#)
- [Nastavitev lučke \[47\]](#)
- [Snemanje z enim dotikom \[48\]](#)
- [Samodejni izklop \[49\]](#)
- [Preklapljanje med sistemoma NTSC/PAL \[50\]](#)
- [Različica \(fotoaparati\) \[51\]](#)

Nastavitve daljinskega upravljalnika

- [Letalski način \[52\]](#)
- [Način povezave \[53\]](#)
- [Nastavitev Bluetooth \[54\]](#)
- [Nastavitve ponastavitve omrežja \[55\]](#)
- [Samodejni izklop monitorja med fotografiranjem \[56\]](#)
- [Zrcalni način \[57\]](#)
- [Obračanje prikaza \[58\]](#)
- [Svetlost zaslona \[59\]](#)
- [Nastavitev datuma in časa \[60\]](#)
- [Nastavitev območja \[61\]](#)
- [Nastavitev poletnega časa \[62\]](#)
- [Oblika datuma \[63\]](#)
- [Različica \[64\]](#)

- [Ponastavljanje nastavitev \[65\]](#)

Gledanje

[Predvajanje slik \[66\]](#)

[Brisanje slik \[67\]](#)

Informacije

previdnostni ukrepi

- [Upravljanje \[68\]](#)
- [Kondenzacija vlage \[69\]](#)
- [Prenašanje \[70\]](#)
- [Delovna temperatura \[71\]](#)
- [Upravljanje LCD-zaslona \[72\]](#)
- [Vodoodpornost \[73\]](#)

[Seznam časovnih razlik med prestolnicami sveta \[74\]](#)

[Specifikacije \[75\]](#)

[Blagovne znamke \[76\]](#)

[Opomba glede licence \[77\]](#)

Oskrba in shranjevanje

- [Oskrba in shranjevanje \[78\]](#)
- [Vzdrževanje LCD-zaslona \[79\]](#)
- [Vzdrževanje daljinskega upravljalnika v vodi ali na območjih z vodo \[80\]](#)

Paket baterij

- [Paket baterij \[81\]](#)
- [Zmanjšanje porabe baterije daljinskega upravljalnika \[82\]](#)

[Odlaganje daljinskega upravljalnika \[83\]](#)

Odpravljanje težav

Daljinskega upravljalnika in fotoaparata ni mogoče povezati prek povezave Wi-Fi. [84]

Daljinskega upravljalnika ni mogoče vklopiti. [85]

Daljinski upravljalnik se nenadoma izklopi. [86]

Daljinskega upravljalnika ni mogoče polniti. [87]

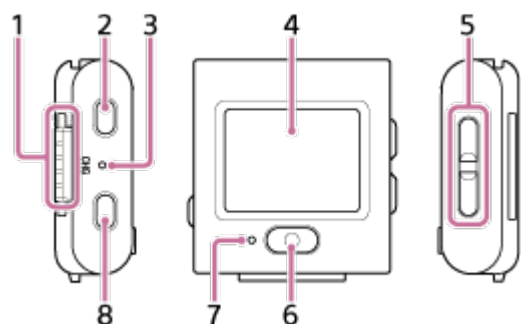
Indikator preostale ravni napolnjenosti ne prikazuje pravilne vrednosti. [88]


Opozorilni indikatorji in sporočila o napakah

Prikaz napake na daljinskem upravljalniku za prikaz v živo [89]

[1] Preberite najprej

Deli enote



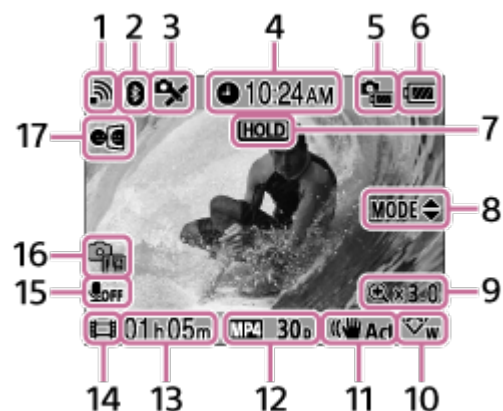
1. Kontakti baterije
2.  Gumb (vklop/stanje pripravljenosti)
3. Lučka CHG (polnjenje)
4. LCD-zaslon
5. Gumb GOR/DOL
6. gumb REC/ENTER
7. Lučka REC/Wi-Fi
8. Gumb MENU

[2] Preberite najprej

Zaslonski prikaz med enkratno povezavo

Spodaj opisani indikatorji so prikazani na LCD-zaslону med enkratno povezavo.





- Indikatorji se razlikujejo glede na povezan fotoaparāt.
- Spodnja slika prikazuje primer v načinu za videoposnetke.







- Indikatorji v oklepajih so prikazani med fotografiranjem.
- Ikone se razlikujejo glede na nastavitve.

1. Nastavitev povezave Wi-Fi
2. Stanje povezave Bluetooth
3. Stanje sprejema signala GPS fotoaparata
4. Ura
5. Indikator preostale ravni napolnjenosti baterije fotoaparata
6. Indikator napolnjenosti baterije daljinskega upravljalnika




- Med nižanjem preostale ravni napolnjenosti baterije se bo indikator ravni napolnjenosti baterije spreminjal v smeri puščice.
7. Ikona za zaklepanje gumbov
 8. Navodila za uporabo gumba GOR/DOL
 9. razmerje zooma
 10. Nastavitev kota
 11. Nastavitev SteadyShot
 12. Nastavitev snemanja
filmski format **MP4**, hitrost sličic **30p**, način fotografiranja , samosprožilnik  **10s**, interval fotografiranja s časovnim zamikom  **1s**, število posnetkov s časovnim zamikom  **300**
 13. Čas snemanja/opozorilna ikona za pomnilniško kartico (število fotografij)
 14. Indikator snemalnega načina

- Med snemanjem filma se prikaže . Med fotografiranjem se prikaže . Med zajemanjem s časovnim zamikom se prikaže . Med snemanjem z zanko se prikaže .
- Med snemanjem je v zgornjem desnem delu ikone prikazana ikona "●".

15. Nastavitev snemanja zvoka

16. Indikator povečanja temperature

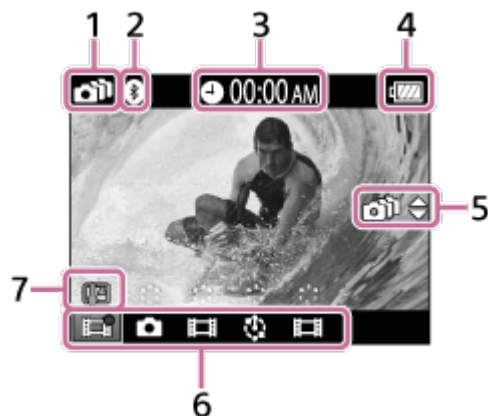
-  se prikaže, ko temperatura povezanega fotoaparata naraste.
- Ne vklaplajte fotoaparata in tako omogočite, da se temperatura fotoaparata ali baterije zmanjša.

17. Nastavitev zrcalnega načina

[3] Preberite najprej

Zaslonski prikaz med večkratno povezavo

Spodaj opisani indikatorji so prikazani na LCD-zaslonu med večkratno povezavo.



1. Nastavitev povezave Wi-Fi
2. Stanje povezave Bluetooth
3. Ura
4. Indikator napolnjenosti baterije daljinskega upravljalnika



- Med nižanjem preostale ravni napolnjenosti baterije se bo indikator ravni napolnjenosti baterije spreminjal v smeri puščice.


5. Navodila za uporabo gumba GOR/DOL

- Preklop med povezanimi fotoaparati.

6. Indikator načina zajemanja/ikona REC

- Prikazana sta način zajemanja in stanje snemanja povezanega fotoaparata. Položaj oranžnega kazalca označuje fotoaparata, ki trenutno prikazuje pogled v živo.
- Med snemanjem je v zgornjem desnem delu ikone prikazana ikona "●".

7. Indikator povečanja temperature

- Ikona  se prikaže, ko temperatura povezanega fotoaparata naraste.
- Ne vklaplajte fotoaparata in tako omogočite, da se temperatura fotoaparata ali baterije zmanjša.

[4] Uvod

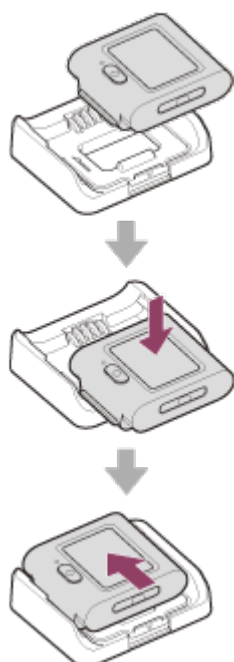
Polnjenje daljinskega upravljalnika

Daljinski upravljalnik se polni prek računalnika.

1 Preverite, ali je napajanje daljinskega upravljalnika izklopljeno.

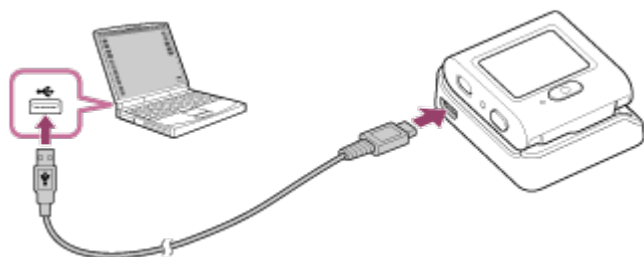
2 Namestite daljinski upravljalnik na nosilec (priložen).

Če so kontakti daljinskega upravljalnika mokri ali umazani, pred namestitvijo obrišite vlago ali prah.



3 S kablom micro USB (priložen) povežite daljinski upravljalnik in vklopljen računalnik.

- Lučka CHG (polnjenje) zasveti oranžno in enota se začne polniti. Lučka CHG (polnjenje) se izklopi, ko je polnjenje končano.



Čas polnjenja baterije ^{*1} je naveden spodaj.

Prek računalnika: približno 2 uri in 25 minut ^{*2}

*1 Čas, potreben za napolnitev povsem izpraznjenega paketa baterij pri temperaturi 25 °C. V nekaterih okoliščinah ali pogojih lahko polnjenje traja dlje.

*2 Hitro polnjenje omogoča omrežni napajalnik (naprodaj ločeno). Omrežni napajalnik povežite s kablom mikro USB (priložen).

Namig

- Indikator preostale ravni napoljenosti se prikaže v desnem zgornjem delu LCD-zaslona.
 - Raven napoljenosti, ki jo prikazuje indikator, v nekaterih okoliščinah morda ni pravilna.
 - Indikator prikaže pravilno raven napoljenosti po približno 30 sekundah.
 - Če se paket baterij hitro izprazni, čeprav indikator označuje visoko raven napoljenosti, znova povsem napolnite daljinski upravljalnik. Indikator preostale ravni napoljenosti bo nato pravilno prikazal raven napoljenosti. Indikator morda ne bo pravilno prikazal ravni napoljenosti v naslednjih primerih:
 - če se daljinski upravljalnik dalj časa uporablja pri visokih temperaturah okolja;
 - če je daljinski upravljalnik že popolnoma napolnjen;
 - če se daljinski upravljalnik veliko uporablja.
- Če nimate računalnika, za polnjenje uporabite omrežni napajalnik (naprodaj ločeno).
- Daljinski upravljalnik lahko polnite, tudi kadar ni povsem izpraznjen. Tudi če daljinski upravljalnik ni povsem napolnjen, lahko uporabljate delno napolnjen paket baterij.
- Ko je daljinski upravljalnik povsem napolnjen, se lučka CHG (polnjenje) takoj izklopi.

Opomba

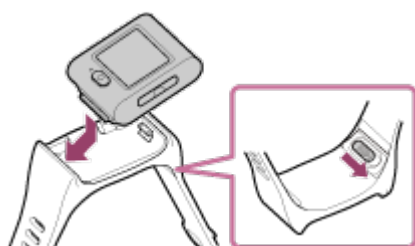
- Ko je daljinski upravljalnik vklopljen, se napaja, vendar se ne polni.
- Pazite, da ne povzročite kratkega stika na kontaktih nosilca z uporabo materialov, kot so kovine.
- Zmogljivost daljinskega upravljalnika ohranite tako, da ga vsaj enkrat na šest mesecev popolnoma napolnite med shranjevanjem. Prav tako enoto shranjujte na hladnem in suhem mestu.

[5] Uvod

Pritrditev daljinskega upravljalnika na pas

Pritrdite daljinski upravljalnik na pas.

- 1 Poravnajte izbočen del daljinskega upravljalnika z vbočnim delom pasu, medtem ko s prstom vlečete vzvod za sprostitev na zadnji strani pasu v nasprotno stran.



- 2 Prepričajte se, da je daljinski upravljalnik trdno nameščen v pasu, in nato odstranite prst z vzvoda za sprostitev.



- 3 Daljinski upravljalnik pritrdite na roko tako, da napeljete en del pasu skozi luknjo na drugi strani in pritrdite pas z (A). Nato potisnite (B), da bo pas trdno nameščen.



Opomba

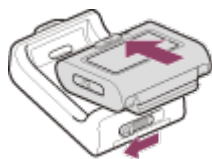
- Nepravilna namestitev pasu lahko povzroči poškodbe.
- Pazite, da vam pri odpenjanju pasu daljinski upravljalnik ne pade na tla.

[6] Uvod

Pritrditev daljinskega upravljalnika na prilagojevalnik za namestitev

Daljinski upravljalnik, nameščen v prilagojevalnik za namestitev (priložen), se lahko uporablja s stojalom.

- 1** Poravnajte izbočen del daljinskega upravljalnika z vbočnim delom prilagojevalnika za namestitev, medtem ko s prstom vlečete vzvod za sprostitev na prilagojevalniku za namestitev v nasprotno stran.



- 2** Prepričajte se, da je daljinski upravljalnik trdno nameščen v prilagojevalniku za namestitev, in nato odstranite prst z vzvoda za sprostitev.

- Vzvod za sprostitev se vrne v prvotni položaj in daljinski upravljalnik je pritrjen na prilagojevalnik za namestitev.



[7] Uvod

Vklop/izklop daljinskega upravljalnika

Vklopite/izklopite daljinski upravljalnik.

1 Pritisnite gumb (vklop/stanje pripravljenosti).





- Ko daljinski upravljalnik prvič vklopite, se prikaže zaslon za nastavitvev območja/poletnega časa/datuma in časa.

Izklop

Če želite izklopiti daljinski upravljalnik, znova pritisnite gumb  (vklop/stanje pripravljenosti).

Namig


- Ko vklopite/izklopite daljinski upravljalnik, lahko vklopite/izklopite tudi združljiv fotoaparati (združljiv z napajanjem prek daljinskega upravljalnika Bluetooth) – samo če je nastavitev Bluetooth na daljinskem upravljalniku in fotoaparatu nastavljena na ON (vklop) ter je nastavitev napajanja prek daljinskega upravljalnika Bluetooth na fotoaparatu nastavljena na  .

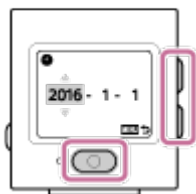
[8] Uvod

Nastavitev datuma in časa

Ko prvič uporabite daljinski upravljalnik, se prikaže zaslon za nastavitve, na primer datuma in časa ali oblike datuma. Nastavite datum in čas pred uporabo daljinskega upravljalnika.

1 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete zelen element, in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- Ob vklopu so na LCD-zaslonu prikazani naslednji elementi.
 - **GMT** : nastavitev območja
 -  **OFF** : Nastavitev poletnega časa
 - **Y-M-D / D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y** : Oblika datuma
 - Nastavitev leto-mesec-dan
 - nastavitev ure



2 Preverite nastavitve na zaslonu in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Namig

- Regije določa časovna razlika med greenwiškim srednjim časom (GMT) in standardnim časom vašega kraja bivanja. Več informacij o časovnih razlikah najdete v razdelku "Seznam časovnih razlik med prestolnicami sveta".
- Zgornje nastavitve lahko nastavite prek nastavitve daljinskega upravljalnika. Glejte razdelke "Nastavitve datuma in časa", "Nastavitve območja", "Nastavitve poletnega časa" in "Oblika datuma".

[9] Uvod | Povezovanje daljinskega upravljalnika s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi (enkratna povezava)

Preverjanje načina povezave

Preden daljinski upravljalnik in fotoaparatom povežete prek omrežja Wi-Fi, preverite, ali je način povezave daljinskega upravljalnika nastavljen na enkratno povezavo.





- Navodila za preverjanje načina povezave fotoaparata najdete v Vodniku za pomoč za fotoaparatom na spletni strani.

1 Vključite enoto

2 Pritisnite gumb MENU.

3 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete (nastavitve daljinskega upravljalnika) – (način povezave), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

4 Preverite, ali je izbrana možnost (enkratna povezava), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- Če je način povezave nastavljen na možnost   (večkratna povezava), preklopite na možnost   (enkratna povezava).

[10] Uvod | Povezovanje daljinskega upravljalnika s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi (enkratna povezava)

Povezovanje daljinskega upravljalnika z enim fotoaparatom prek povezave Wi-Fi

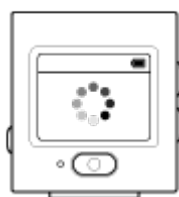
Ko je daljinski upravljalnik povezan s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi, lahko upravljate en fotoaparata na daljavo.

Podrobnosti o upravljanju fotoaparata najdete v navodilih za uporabo fotoaparata.


1 Vključite daljinski upravljalnik.

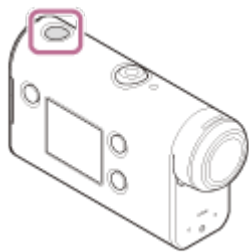


- Ko je daljinski upravljalnik vključen, je prikazan zaslon pripravljenosti povezave Wi-Fi.



2 Vključite kamero.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**
Pritisnite gumb  (vklop/stanje pripravljenosti).



- **Fotoaparati, razen FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**
Pritisnite gumb NAPREJ ali NAZAJ.

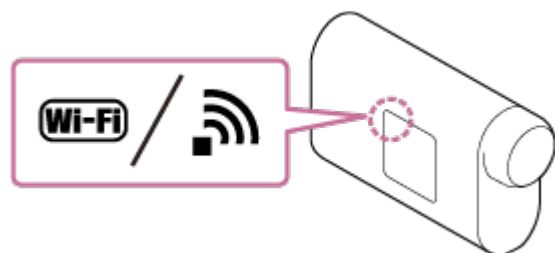


- **HDR-AZ1/fotoaparat z objektivom (serije QX)**
Pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP.

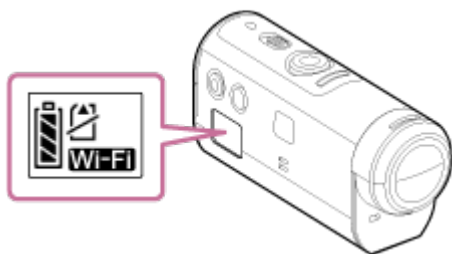


3 Preverite nastavitve fotoaparata.

- **Fotoaparati, razen HDR-AZ1**



- **HDR-AZ1/fotoaparat z objektivom (serija QX)**



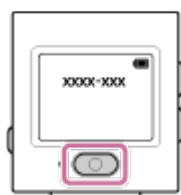
- Preverite, ali je na zaslonu fotoaparata prikazana oznaka Wi-Fi.
- Pri modelu DSC-QX100/QX10 oznaka Wi-Fi ni prikazana na zaslonu fotoaparata.
- Če je način povezave fotoaparata nastavljen na večkratno povezavo, preklopite na enkratno povezavo.
- Pri modelu HDR-AS15/AS30V v fotoaparatu vstavite pomnilniško kartico.

4 Izberite fotoaparat, ki ga želite povezati z daljinskim upravljalnikom.

1. Pritisnite gumb GOR ali DOL, da izberete ime modela fotoaparata, ki ga želite povezati z daljinskim upravljalnikom.



2. Pritisnite gumb REC/ENTER.





3. Ko je daljinski upravljalnik v stanju pripravljenosti, nadaljujte s korakom 5.

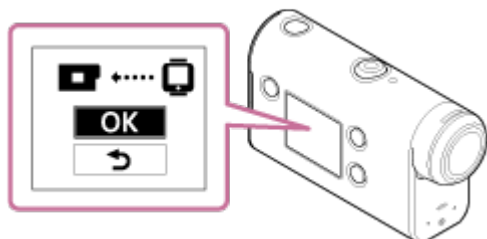




- Če v stanju pripravljenosti pritisnete gumb REC/ENTER, daljinski upravljalnik ne bo več v stanju pripravljenosti. V tem primeru znova izberite ime modela fotoaparata.
- Če ime modela ni prikazano, preverite, ali je fotoaparatu v načinu enkratne povezave. Navodila za preverjanje načina povezave fotoaparata najdete v Vodniku za pomoč za fotoaparatu na spletni strani.

5 Registrirajte daljinski upravljalnik v fotoaparatu.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**

Ko je na zaslonu fotoaparata prikazana oznaka  +....., izberite **OK** (izvedi) na fotoaparatu in nato pritisnite **gumb REC/ENTER na fotoaparatu**.

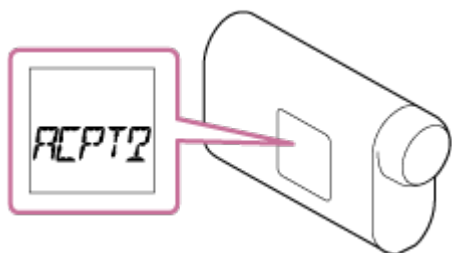


- Če oznaka  +..... ni prikazana na zaslonu fotoaparata, znova zaženite fotoaparatus in poskusite znova od koraka **3** naprej.

- **Fotoaparati, razen FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Ko je na zaslonu fotoaparata prikazana oznaka [ACPT?], pritisnite **gumb REC/ENTER na fotoaparatu**.

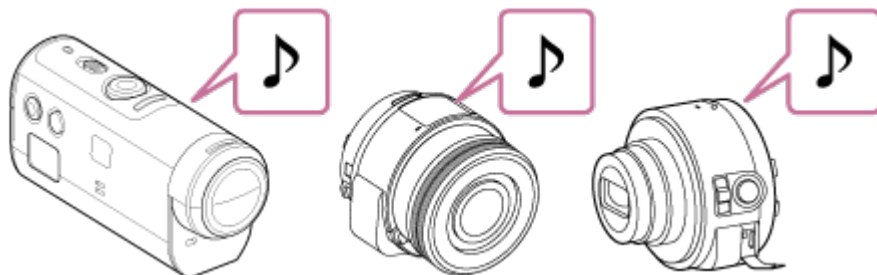
- Če oznaka [ACPT?] ni prikazana na zaslonu kamere, znova zaženite kamero in poskusite znova od koraka **3** naprej.



- **HDR-AZ1/fotoaparatus z objektivom (serija QX)**

Ko slišite pisk za potrditev povezave, pridržite **gumb Wi-Fi na fotoaparatu** (sprožilec pri modelu DSC-QX100/QX10), dokler ne slišite piska za povezavo.

- Če piska za potrditev povezave ne slišite, znova zaženite fotoaparatus in poskusite znova od koraka **3** naprej.
- Če je pisk nastavljen na možnost OFF (izklopljeno), piska za potrditev povezave ne boste slišali.



Ko je povezava vzpostavljena, LCD-zaslon daljinskega upravljalnika preklopi v prikaz v živo, lučka REC/Wi-Fi pa zasveti modro.



Opomba

- Ko zaključite vse postopke do koraka **5**, se bosta daljinski upravljalnik in fotoaparati samodejno povezala, ko ju vklopite.
- Na daljinskem upravljalniku je prikazan skrajšan besedilni niz fotoaparata, pri čemer je besedilo "DIRECT-" odstranjeno iz SSID.
- Slik, posnetih s kamero, ni mogoče kopirati v daljinski upravljalnik.

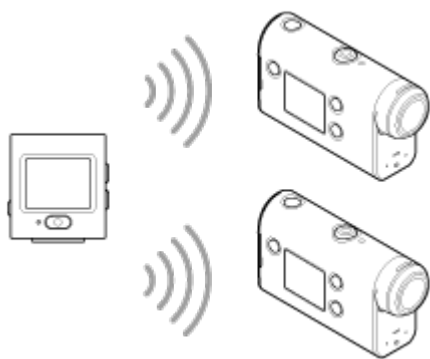
Če daljinskega upravljalnika ni mogoče povezati s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi/če povezava ni vzpostavljena

- Če daljinskega upravljalnika ni mogoče povezati s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi, preverite, ali je daljinski upravljalnik v načinu enkratne povezave. Če daljinski upravljalnik ni v načinu enkratne povezave, spremenite način povezave in poskusite znova.
- Če povezava s fotoaparatom ni vzpostavljena, je prenos signala morda otežen. V tem primeru se premaknite na drugo mesto in poskusite znova.

[11] Uvod | Povezovanje daljinskega upravljalnika s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi (večkratna povezava)






Povezovanje daljinskega upravljalnika z več fotoaparati prek povezave Wi-Fi

Daljinski upravljalnik lahko povežete z največ petimi fotoaparati in upravljate vse fotoaparate hkrati.





1 Vklonite daljinski upravljalnik.

2 Pritisnite gumb MENU.

3 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  ...  (način povezave) –  ...  (večkratna povezava), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.





4 Pritisnite gumb MENU.

5 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete  ...  (registracija naprave), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

6 Vklonite kamero.

7 Registrirajte daljinski upravljalnik v fotoaparatu.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**

Pritisnite gumb MENU na fotoaparatu in nato pritisnite gumb GOR ali DOL na fotoaparatu, da izberete  (nastavitve fotoaparata) –  (nastavitev povezave Wi-Fi) –  :  (večkratna povezava) – **NEW**, nato pa pritisnite gumb REC/ENTER na fotoaparatu.

- **Fotoaparati, razen FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Izberite [MULTI] – [NEW] v nastavitvah povezave Wi-Fi.

- **HDR-AZ1/fotoaparati z objektivom (serija QX)**

Pritisnite gumb Wi-Fi na fotoaparatu in način povezave fotoaparata preklopite v način večkratne povezave, nato pa pritisnite in pridržite gumb Wi-Fi na fotoaparatu.




Navodila za preklapljanje načina povezave fotoaparata najdete v meniju Help Guide (Vodnik za pomoč) za fotoaparati na spletni strani.

8 Izberite **OK (izvedi) na daljinskem upravljalniku in nato pritisnite gumb REC/ENTER.**

- Zahtevana povezava je sprejeta in LCD-zaslon daljinskega upravljalnika preklopi v pogled v živo.

9 Če boste nadaljevali s povezovanjem več fotoaparatorov, ponovite postopek od 4. koraka dalje.

Opomba




- Fotoaparate registrirajte pred preklicem načina pripravljenosti povezave na daljinskem upravljalniku.
- Funkcija upravljanja več fotoaparatorov je na voljo samo pri združljivih fotoaparatih.
- Če uporabljate fotoaparati, ki ne podpira funkcije upravljanja več fotoaparatorov, način povezave nastavite na    (enkratna povezava).
- Slik, posnetih s kamero, ni mogoče kopirati v daljinski upravljalnik.
- Za povezovanje daljinskega upravljalnika z več kamerami uporabite način WPS. Če je v bližini kamer druga naprava, ki uporablja način WPS, registracija morda ne bo uspela. Če registracija ne uspe, znova izvedite vsak korak in povežite napravi.

[12] Uvod | Povezovanje daljinskega upravljalnika z več fotoaparati prek povezave Wi-Fi (večkratna povezava)

Ponastavitev podatkov o povezavi registriranega fotoaparata

Funkcija je na voljo samo, če je fotoaparati v načinu večkratne povezave.

1 Pritisnite gumb MENU.

- 2 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  **RESET** (ponastavitev omrežnih nastavitev), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.
- 3 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete **OK** (izvedi) ali  (prekliči), in pritisnite gumb REC/ENTER.

[13] Zajemanje | Snemanje filmov in fotografiranje





Preklapljanje med načini zajemanja

Za preklop načina zajemanja pritisnite gumb GOR ali DOL na zaslonu s pogledom v živo daljinskega upravljalnika med enkratno povezavo.


- Nekaterih načinov zajemanja ni mogoče nastaviti, odvisno od povezanega fotoaparata. Oglejte si navodila za uporabo povezanega fotoaparata.
- Ikona načina zajemanja je prikazana na spodnjem levem delu zaslona.



Na voljo so naslednji načini zajemanja, med katerimi lahko preklapljate:

-  Način filma: snemanje filmov.
-  Način fotografije: Omogočeno je fotografiranje.
-  Način zajemanja s časovnim zamikom: izvaja zajemanje fotografij v rednih intervalih.
-  Zančni snemalni način: izvaja snemanje filmov v skladu z nastavljenim časom.

Namig

- Način zajemanja lahko preklopite tudi z elementi menija MENU na daljinskem upravljalniku. Postopek preklapljanja z elementi menija MENU je opisan spodaj.
 - Pritisnite gumb MENU, da med elementi nastavitev izberete  (način zajemanja). Pritisnite gumb GOR ali DOL, da izberete način zajemanja, in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Če ste povezani s fotoaparatom, združljivim s funkcijo zooma, ko je nastavitev zooma na fotoaparatu vklopljena, pritisnite gumb GOR ali DOL za upravljanje zooma fotoaparata na zaslonu s pogledom v živo.

- Če ste povezani s fotoaparatom z objektivom (serije QX), pritisnite gumb GOR ali DOL za upravljanje zooma fotoaparata na zaslonu s pogledom v živo.

[14] Zajemanje | Snemanje filmov in fotografiranje

Zajemanje

Snemajte filme ali fotografirajte in snemajte zvok.

- Pred zajemanjem posnetkov preverite način zajemanja
- Nekaterih elementov nastavitvev ni mogoče nastaviti, odvisno od povezanih fotoaparatov. Upoštevajte navodila za uporabo fotoaparata.

1 Pritisnite gumb REC/ENTER na daljinskem upravljalniku za začetek zajemanja.

- Lučka REC/Wi-Fi se iz modre barve spremeni v rdečo.

2 Če želite zaustaviti zajemanje, znova pritisnite gumb REC/ENTER.

- Lučka REC/Wi-Fi se iz rdeče barve spremeni v modro.

Opomba


- Fotografijo lahko posnamete tako, da v načinu fotografije pritisnete gumb REC/ENTER. Lučka REC/Wi-Fi se ne spremeni v rdečo.

[15] Zajemanje | Snemanje filmov in fotografiranje

Uporaba zooma

Če je nastavitev zooma v fotoaparatu vklopljena v načinu enkratne povezave, lahko z daljinskim upravljalnikom spremenite povečavo zooma fotoaparata.

1 Prepričajte se, da je na LCD-zaslonu prikazana možnost ZOOM  in je nastavitev zooma vklopljena.

Če možnost **ZOOM ** ni prikazana, preverite "Nastavitev zooma".

2 Z gumbom GOR ali DOL spremenite povečavo zooma.

- Gumb GOR: Telefoto
- Gumb DOL: Široki kot

Opomba

- Če je daljinski upravljalnik povezan z več fotoaparati, pritisnite gumb GOR ali DOL na daljinskem upravljalniku za preklop zaslona s pogledom v živo povezanih fotoaparatorov.
- Nekateri fotoaparati morda niso združljivi s to funkcijo.

[16] Zajemanje | Snemanje filmov in fotografiranje

Uporaba funkcije upravljanja več fotoaparatorov

Upravljanje več fotoaparatorov na daljinskem upravljalniku z večkratno povezavo.

- Z večkratno povezavo lahko hkrati povežete do pet fotoaparatorov.
- Nekaterih elementov nastavitvev ni mogoče nastaviti, odvisno od povezanih fotoaparatorov. Upoštevajte navodila za uporabo fotoaparata.
- Pritisnite gumb GOR ali DOL na daljinskem upravljalniku, da premaknete kazalec in preklopite pogled v živo na LCD-zaslonu daljinskega upravljalnika na zaslon katerega koli povezanega fotoaparata.

Pritisnite gumb REC/ENTER na daljinskem upravljalniku za začetek zajemanja na vseh povezanih fotoaparatih.

- Daljinski upravljalnik deluje v skladu z načinom zajemanja povezanega fotoaparata. Če želite ustaviti zajemanje v načinu za videoposnetke, načinu zajemanja s časovnim zamikom ali načinu snemanja z zanko, znova pritisnite gumb REC/ENTER na daljinskem

upravljalniku.

Opomba

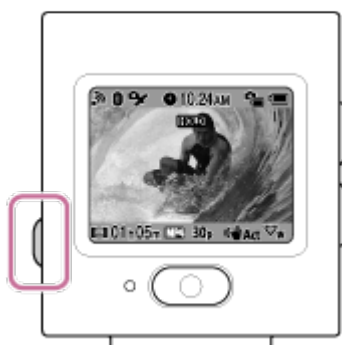
- Delovni ukaz iz daljinskega upravljalnika se med upravljanjem več fotoaparatorov pošlje v vse povezane fotoaparate.
Na daljinskem upravljalniku so na voljo naslednji načini upravljanja fotoaparata. Druge nastavitve fotoaparata, kot so kakovost slike ipd., morate opraviti v fotoaparatu.
 - Sprememba načina zajemanja
 - Začetek/zaustavitev zajemanja v načinu za videoposnetke, načinu zajemanja s časovnim zamikom ali načinu snemanja z zanko
 - Uporaba sprožilca za fotografiranje
- Odzivni čas povezanih fotoaparatorov se lahko razlikuje, odvisno od stanja posameznega fotoaparata. Med povezanimi fotoaparati lahko pride do časovnega zamika pri začetku snemanja itd.
- Če en ali več povezanih fotoaparatorov snema, lučka REC/Wi-Fi sveti rdeče.
Če takrat pritisnete gumb REC/ENTER na daljinskem upravljalniku, se ukaz za ustavitev snemanja pošlje v vse povezane fotoaparate.


[17] Zajemanje | Snemanje filmov in fotografiranje

Funkcija zaklepanja gumbov

Ta funkcija preprečuje, da bi med prenašanjem daljinskega upravljalnika po nesreči pritisnili gumb na njem.

Pritisnite gumb MENU in ga držite 2 sekundi ali več, da nastavite funkcijo zaklepanja gumbov.



- V načinu zaklenjenih gumbov se na LCD-zaslonu daljinskega upravljalnika prikaže **HOLD**. Gumbi REC/ENTER, MENU, GOR in DOL na daljinskem upravljalniku so onemogočeni.
- Če želite način zaklenjenih gumbov preklicati, pritisnite gumb MENU in ga držite vsaj 2 sekundi ali pritisnite gumb  (vklop/stanje pripravljenosti), da izklopite daljinski upravljalnik.

Opomba

- Funkcija zaklepanja gumbov je na voljo samo, če je daljinski upravljalnik s fotoaparatom povezan prek omrežja Wi-Fi. Ko nista povezana, funkcije zaklepanja gumbov ni mogoče uporabljati.
- Funkcije zaklepanja gumbov ni mogoče uporabljati, ko je prikazan element menija MENU.
- Ko prekinete povezavo Wi-Fi med daljinskim upravljalnikom in fotoaparatom, je funkcija zaklepanja gumbov preklicana.





[18] Spreminjanje nastavitev | Seznam elementov nastavitev

Seznam elementov nastavitev







Nastavitve lahko prikažete in spremenite tako, da pritisnete gumb MENU, ko sta fotoaparati in daljinski upravljalnik povezana prek omrežja Wi-Fi.

- Nekaterih elementov nastavitev ni mogoče nastaviti, odvisno od povezanih fotoaparata ali izbranega načina zajemanja. Upoštevajte navodila za uporabo fotoaparata.

Snemalni načini

-  : Način filma
-  : Način fotografije
-  : Snemanje s časovnim zamikom
-  : Način pretakanja v živo

/ / / Nastavitve zajemanja *1

Elementi nastavitev				
1080 30p HQ	✓	–	–	✓
Nastavitev kakovosti slike	✓	–	–	✓
MP4	✓	–	–	✓
Format filma	✓	–	–	✓
 LHD	–	–	✓	–
Velikost slike pri snemanju s časovnim zamikom	–	–	✓	–
 5 min	–	–	–	–

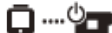







Čas snemanja v zanki				✓
	-	✓	-	-
Preklop v način fotografiranja				
 10f 1s /  8f 1s *2	-	✓	-	-
Interval fotografiranja				
 OFF	-	✓	-	-
Samosprožilnik				
 1s	-	-	✓	-
Interval snemanja s časovnim zamikom				
 300	-	-	✓	-
Številka posnetka s časovnim zamikom				
 Act /  ON *2	✓	-	-	✓
SteadyShot (Film)				
 ON (FDR-X3000/HDR-AS300)	-	✓	-	-
SteadyShot (fotografija)				
 W	✓	✓	✓	✓
Nastavitev kota				
 OFF	✓	✓	✓	✓
Nastavitev približanja				
 OFF	✓	✓	✓	✓
Zasuk				
 ± 0.0	✓	✓	✓	✓
Preklop AE				
 AE-T	-	-	✓	-
Snemanje v načinu AE				
 SCN 				

Prizor	✓	✓	✓	✓
AWB				
White balance (Nastavitev beline)	✓	✓	✓	✓
Vivid ↑				
Barvni način	✓	–	–	✓
ON				
Nastavitev snemanja zvoka	✓	–	–	✓
OFF				
Odpravljanje šuma vetra	✓	–	–	✓









Način predvajanja *1




→  Predvaja in izbriše filme/slike z daljinskim upravljalnikom.

Nastavitve fotoaparata *1

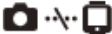
-  : Nastavitev daljinskega upravljalnika Bluetooth
-  : Format *3
- **TC / UB** : Časovna koda/uporabniški bitni podatki *4
-  **OFF** : Infrardeči daljinski upravljalnik
-  **ON** : Zvočni signal
-  : Glasnost zvočnega signala
-  **3** : Nastavitev lučke
-  **OFF** : Snemanje z enim dotikom
-  **60s** : Samodejni izklop
- **NTSC → PAL** : Preklapljanje med sistemoma NTSC/PAL

Nastavitve daljinskega upravljalnika

-  **OFF** : Letalski način *5
-  : Način povezave *5, *6
-  **ON** : Nastavitev Bluetooth *5, *6
-  **RESET** : Ponastavitev omrežnih nastavitev *6, *7
-  **ON** : Samodejni izklop monitorja med fotografiranjem
-  **OFF** : Zrcalni način
-  **ON** : Obračanje prikaza
-  **HI** : Svetlost monitorja
-

-  : Nastavitev datuma in časa
-  **GMT** : nastavitev območja
-  **OFF** :Nastavitev poletnega časa
- **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** : Oblika datuma^{*8}
- **Ver.** : Različica
- **RESET** : Ponastavljanje nastavitvev

Disconnect

 Prekine povezavo Wi-Fi in se vrne na zaslon za izbiranje naprave Wi-Fi.

Registracija naprave^{*7}

 Registrira kamero, da se poveže z daljinskim upravljalnikom za večkratno povezavo.

*1 Prikazano samo za enkratno povezavo.

*2 Ikona se razlikuje glede na povezan fotoaparati.

*3 Prikazano samo, ko je v fotoaparatu vstavljena pomnilniška kartica.

*4 Prikazano samo, ko je nastavljen način za videoposnetke/način snemanja z zanko.

*5 Ni prikazano, ko sta fotoaparati in daljinski upravljalnik povezana prek omrežja Wi-Fi.

*6 Ni prikazano, ko je letalski način nastavljen na možnost ON (vklopljeno).

*7 Prikazano samo za večkratno povezavo.

*8 Prikaz se razlikuje glede na državo ali regijo nakupa daljinskega upravljalnika.

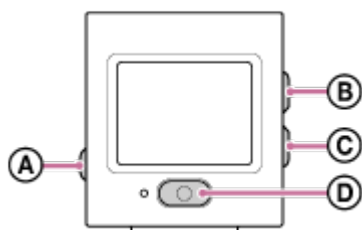
Opomba

- Elementi nastavitvev fotoaparata so prikazani samo, ko sta fotoaparati in daljinski upravljalnik povezana prek omrežja Wi-Fi (brez nastavitvev daljinskega upravljalnika).

[19] Spreminjanje nastavitvev | Seznam elementov nastavitvev



Nastavitev elementov nastavitvev


Elemente lahko nastavljate z naslednjimi štirimi gumbi na daljinskem upravljalniku.




- **A** : gumb MENU
Prikaže meni
- **B** : gumb GOR

prikaže prejšnji meni

-  : gumb DOL
prikaže naslednji meni
-  : gumb REC/ENTER
izvede ukaz v meniju




- 1 S pritiskom gumba  (vklop/stanje pripravljenosti) vklopite fotoaparat.
- 2 Pritisnite gumb MENU.
- 3 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite ikono elementa in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Če želite poskusiti znova, izberite  (prekliči) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

[20] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Nastavitev kakovosti slike

Za snemanje filmov ali snemanje v zanki lahko nastavite ločljivost slike in hitrost sličic.

- 1 Pritisnite gumb MENU.
- 2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  (nastavitve zajemanja) –  (nastavitev kakovosti slike) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

 (Ko je format snemanja filmov nastavljen na XAVC S 4K)^{*1}

2160 30p 100M / 2160 25p 100M XAVC S 4K 100 Mb/s

2160 30p 60M / 2160 25p 60M XAVC S 4K 60 Mb/s

2160 24p 100M XAVC S 4K 100 Mb/s^{*2}

2160 24p 60M XAVC S 4K 60 Mb/s^{*2}

 (Ko je format snemanja filmov nastavljen na XAVC S HD)^{*1}

1080 60p 50M / 1080 50p 50M XAVC S HD 50 Mb/s
1080 30p 50M / 1080 25p 50M XAVC S HD 50 Mb/s
1080 24p 50M XAVC S HD 50 Mb/s*²
720 240p 100M / 720 200p 100M XAVC S HD 100 Mb/s
720 240p 60M / 720 200p 60M XAVC S HD 60 Mb/s
1080 120p 100M / 1080 100p 100M XAVC S HD 100 Mb/s
1080 120p 60M / 1080 100p 60M XAVC S HD 60 Mb/s

MP4 (Ko je format snemanja filmov nastavljen na MP4)*¹

1080 60p PS / 1080 50p PS Najvišja ločljivost (gladek posnetek, posnet z 2-kratno hitrostjo sličic)

1080 30p HQ / 1080 25p HQ Najvišja ločljivost

720 30p STD / 720 25p STD Visoka ločljivost

720 120p HS / 720 100p HS Hitro snemanje (gladek posnetek, posnet s 4-kratno hitrostjo sličic)

480 240p HS / 480 200p HS Hitro snemanje (gladek posnetek, posnet z 8-kratno hitrostjo sličic)

720 SLOW Počasno snemanje (počasen posnetek, posnet z 2-kratno hitrostjo sličic)

720 SSLOW Zelo počasno snemanje (počasni posnetek, posnet s 4-kratno hitrostjo sličic)

480 VGA Standardna ločljivost

*¹ Hitrost sličic se razlikuje in je odvisna od nastavitve NTSC/PAL.

*² Nastavitev je na voljo samo, ko je nastavitev NTSC/PAL nastavljena na možnost NTSC.

Opomba

- Hitrost sličic predvajanja slik, prikazana na LCD-zaslonu, se bo spreminjala skladno s stanjem komunikacije Wi-Fi med fotoaparatom in daljinskim upravljalnikom (ter se razlikuje od hitrosti sličic med snemanjem).

[21] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Filmski format

Izberete lahko filmski format za snemanje filmov ali snemanje v zanki.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  (nastavitve zajemanja) – **MP4**

(filmski format) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- **4K** : posname film v formatu 4K (XAVC S).
Izberite želeno kakovost slike.
- **HD** : posname film v formatu HD (XAVC S).
Izberite želeno kakovost slike.
- **MP4** : posname film v formatu MP4.
Ta format izberite, če želite film naložiti v pametni telefon ali na spletno stran.

Opomba

- Ko izberete format, nastavite možnost "Nastavitev kakovosti slike".



[22] Spreminjanje nastavitvev | Nastavitve zajemanja

Velikost slike pri zajemanju s časovnim zamikom

Za fotografije, posnete med zajemanjem s časovnim zamikom, lahko nastavite velikost slike.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitev načina zajemanja s časovnim zamikom) –  (velikost slike pri zajemanju s časovnim zamikom) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  (Zajemanje fotografije z ločljivostjo 4K (3840 × 2160) (velikost slike 8,3 M))
-  (Zajemanje fotografije z ločljivostjo HD (1920 × 1080) (velikost slike 2,1 M))






[23] Spreminjanje nastavitvev | Nastavitve zajemanja

Čas snemanja v zanki

Nastavite časovno obdobje (območje medija) za znančno snemanje.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite (nastavitve načina snemanja v zanki) – 5 min (čas snemanja v zanki) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  :5 min (Čas znančnega snemanja nastavi na 5 minut. Dolžina ustvarjenega filma je 1 minuta na datoteko.)
-  :20 min (Čas znančnega snemanja nastavi na 20 minut. Dolžina ustvarjenega filma je 5 minut na datoteko.)
-  :60 min (Čas znančnega snemanja nastavi na 60 minut. Dolžina ustvarjenega filma je 15 minut na datoteko.)
-  :120 min (Čas znančnega snemanja nastavi na 120 minut. Dolžina ustvarjenega filma je 15 minut na datoteko.)
-  :∞ min (Snema neprekinjeno, dokler ne doseže omejitve razpoložljivega prostora v pomnilniku. Dolžina ustvarjenega filma je 15 minut na datoteko.)

[24] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja





Preklop v način fotografiranja

Pri fotografiranju lahko izberete enkratno fotografiranje ali neprekinjeno fotografiranje.

- Enkratno fotografiranje in neprekinjeno fotografiranje lahko nastavite samo pri fotografiranju.



1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite (nastavitve načina za fotografiranje) – (preklop v način fotografiranja) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  : Enkratno fotografiranje
Zajame eno fotografijo.
-  : Zaporedno fotografiranje
Fotografiranje v intervalu, nastavljenem v možnosti  10f 1s /  8f 1s* (interval

fotografiranja)

-  : Motion Shot LE

Ustvari fotografijo iz fotografij, neprekinjeno posnetih v intervalu, nastavljenem v možnosti  **10f 1s** /  **8f 1s** * (interval fotografiranja).

* Ikona se razlikuje glede na povezan fotoaparatus.

Opomba

- Po fotografiranju z načinom zaporednih posnetkov ali načinom fotografiranja premikajočih se objektov z dolgo osvetlitvijo pride do časa obdelovanja, med katerim ne morete opravljati naslednjega postopka.

[25] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja





Interval fotografiranja

Za zaporedne posnetke ali fotografiranje premikajočih se objektov z dolgo osvetlitvijo lahko izberete nastavev neprekinjenega fotografiranja.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite (nastavev načina za fotografiranje) – **10f 1s** / **8f 1s** * (interval fotografiranja) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

* Ikona se razlikuje glede na povezan fotoaparatus.

-  **10f 1s** (Posname 10 fotografij v 1 sekunde s hitrostjo 10 fotografij na sekundo)
Primerno za fotografiranje hitro premikajočih se objektov.
-  **8f 1s** (Posname 10 fotografij v 1,25 sekundah s hitrostjo 8 fotografij na sekundo)
Primerno za fotografiranje hitro premikajočih se objektov.
-  **5f 2s** (Posname 10 fotografij v 2 sekundah s hitrostjo 5 fotografij na sekundo)
Primerno za akcijske fotografije objektov.
-  **2f 5s** (Posname 10 fotografij v 5 sekundah s hitrostjo 2 fotografiji na sekundo)
Primerno za fotografiranje počasi premikajočih se predmetov.

Opomba



- "10f1s", "8f1s", "5f2s" in "2f5s" so ocene največje hitrosti. Glede na pogoje fotografiranja morda ne bo mogoče doseči največje hitrosti.




[26] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Samosprožilnik


Med fotografiranjem lahko uporabljate samosprožilnik.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitev načina za fotografiranje) –  OFF (samosprožilnik) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- :OFF (Ne uporablja funkcije samosprožilnika)
- :2s (Nastavi samosprožilnik na 2 sekundi)
- :10s (Nastavi samosprožilnik na 10 sekund)

Opomba



- Med snemanjem filmov samosprožilnik ni mogoče uporabljati.
- Funkcija samosprožilnika je omogočena, dokler je ne prekličete. Po uporabi samosprožilnik nastavite na možnost :OFF .







[27] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Interval zajemanja s časovnim zamikom

Nastavite lahko interval za snemanje s časovnim zamikom.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitev načina zajemanja s časovnim zamikom) –  1s (interval zajemanja s časovnim zamikom) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  :1s (Nadaljuje snemanje fotografij v približno 1-sekundnih intervalih)
-  :2s (Nadaljuje snemanje fotografij v približno 2-sekundnih intervalih)
-  :5s (Nadaljuje snemanje fotografij v približno 5-sekundnih intervalih)
-  :10s (Nadaljuje snemanje fotografij v približno 10-sekundnih intervalih)
-  :30s (Nadaljuje snemanje fotografij v približno 30-sekundnih intervalih)
-  :60s (Nadaljuje snemanje fotografij v približno 60-sekundnih intervalih)

Opomba



- Prva fotografija se posname takoj ob začetku snemanja, brez čakanja na dokončanje nastavljenega intervala. Druga fotografija in vse nadaljnje fotografije se posnamejo v nastavljenih intervalih.
- Glede na pogoje fotografiranja morda ne bo mogoče doseči nastavljene hitrosti.




[28] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja


Število posnetkov s časovnim zamikom

Za fotografije, posnete med zajemanjem s časovnim zamikom, lahko nastavite število posnetkov.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitev načina zajemanja s časovnim zamikom) –  300 (število posnetkov s časovnim zamikom) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  :300 (Posname 300 fotografij)
-  :600 (Posname 600 fotografij)
-  :900 (Posname 900 fotografij)





-  :∞ (Snema fotografije, dokler snemanja ne zaustavite)

[29] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja




SteadyShot (film)

Vključite lahko funkcijo zmanjšanja tresenja kamere med snemanjem filma.



1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  (nastavitve zajemanja) – :Act (FDR-X3000/HDR-AS300) / :ON (razen kamer FDR-X3000/HDR-AS300) (SteadyShot (film)) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- FDR-X3000/HDR-AS300

- :Act (Uporablja celotno funkcijo SteadyShot med snemanjem filmov)
- :Std (Uporablja funkcijo SteadyShot med snemanjem filmov)
- :OFF (Ne uporablja funkcije SteadyShot med snemanjem filmov)

- Razen fotoaparátov FDR-X3000/HDR-AS300

- :ON (Uporablja funkcijo SteadyShot med snemanjem filmov)
- :OFF (Ne uporablja funkcije SteadyShot med snemanjem filmov)

[30] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja


SteadyShot (fotografija) (FDR-X3000/HDR-AS300)



Vklopite lahko funkcijo zmanjšanja tresenja fotoaparata med fotografiranjem.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitev načina za



fotografiranje) –  **ON** (SteadyShot (fotografija)) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  **ON** (Uporablja funkcijo SteadyShot med fotografiranjem)
-  **OFF** (Ne uporablja funkcije SteadyShot med fotografiranjem)

Opomba






- Te funkcije ni mogoče uporabiti v načinu zajemanja s časovnim zamikom.




[31] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Nastavitev kota

Pri tej nastavitvi lahko konfigurirate vidni kot fotoaparata.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  /  /  (nastavitve zajemanja) –  **W** (nastavitev kota) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  **W** : široko (snema s širokim vidnim kotom)
-  **M** : srednje (snema s standardnim vidnim kotom) (FDR-X3000/HDR-AS300)
-  **N** : ozko (snema z ozkim vidnim kotom)






[32] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja



Nastavitev zooma

Nastavite lahko, ali bo uporabljen digitalni zoom.



1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  /  /  (nastavitve zajemanja) –  **OFF** (nastavitev zooma) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  **:ON** (Uporabi funkcijo digitalnega zooma)
-  **:OFF** (Ne uporabi funkcije digitalnega zooma)



[33] Spreminjanje nastavitvev | Nastavitve zajemanja

Zasuk

Sliko lahko posnamete obrnjeno na glavo. Ta funkcija je uporabna, če je kamera obrnjena na glavo.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  /  /  (nastavitve zajemanja) –  **OFF** (zasuk) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.






-  **:ON** (Zasuče sliko po navpični osi ter zamenja levi in desni zvočni kanal)
-  **:OFF** (Ne zasuče slike)



[34] Spreminjanje nastavitvev | Nastavitve zajemanja

Preklop AE

Osvetlitev lahko prilagodite po svojih željah.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  /  /  (nastavitve zajemanja) –  ± 0.0 (preklop AE) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.



-  ± 0.0 (Ne uporabi preklopa AE)
-  $+ 0.3$ (Uporabi preklop AE (nastavite npr. +0,3 EV))



[35] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Način AE s časovnim zamikom

Med zajemanjem s časovnim zamikom lahko nastavite način prilagoditve na samodejno osvetlitev (AE).

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitev načina zajemanja s časovnim zamikom) –  (način AE s časovnim zamikom) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  (Prilagodi osvetlitev za vsak posnetek. Sprotno prilagajanje spremembam svetlosti)
-  (Ko se začne snemanje, nastavi fiksno osvetlitev)



[36] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja



Prizor

Nastavite lahko prizor fotografiranja.

1 Pritisnite gumb MENU.



2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  /  /  (nastavitve zajemanja) – **SCN**  (prizor) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.





- **SCN**:  (Snema slike s standardno kakovostjo)
- **SCN**:  (Snema slike s kakovostjo slike, ki je primerna za slikanje pod vodo)





[37] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Nastavitev beline

Ravnovesje barv lahko prilagodite v skladu z okoljem snemanja.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  /  /  (nastavitve zajemanja) – **AWB** (nastavitev beline) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- **AWB** (Samodejno prilagodi nastavitev beline, tako da so barve videti naravne)
- **WB**  (Prilagodi nastavitev za temperaturo barve svetlobnega vira (od 2500 K do 9900 K))
- **WB**  (Uporabi nastavitev, pridobljeno iz možnosti  **SET**)
-  **SET** (Pridobi podatke o osnovni beli svetlobi za fotografiranje pod virom svetlobe)*



* Postavite bel referenčni predmet v istih svetlobnih pogojih, kot so tisti, pri katerih boste posneli želeni subjekt, in pritisnite gumb REC/ENTER.

[38] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Barvni način

Med snemanjem filmov ali snemanjem v zanki lahko spremenite barvni odtenek slike.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  (nastavitve zajemanja) – **Vivid+** (barvni način) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.


- **Ntrl+** (Snema v naravnih barvah)
- **Vivid+** (Snema v živih barvah)



[39] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja

Nastavitev snemanja zvoka

S to funkcijo nastavite, ali se pri snemanju filmov posname zvok.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  (nastavitve zajemanja) –  **ON** (nastavitev snemanja zvoka) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.


-  **ON** (Posname zvok med snemanjem filma)
-  **OFF** (Ne posname zvoka med snemanjem filma)

[40] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve zajemanja



Odpravljanje šuma vetra

Ta funkcija samodejno izloči nizke frekvence šuma vetra pri snemanju zvoka z vgrajenim mikrofonom v fotoaparatu.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  /  (nastavitve zajemanja) –

 **OFF** (odpravljanje šuma vetra) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  **ON** (Izloči nizke frekvence, da zmanjša šum vetra)
-  **OFF** (Ne zmanjša šuma vetra)






[41] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata



Nastavitev daljinskega upravljalnika Bluetooth

Z daljinskim upravljalnikom lahko vklopite/izklopite fotoaparate, ki so že seznanjeni z daljinskim upravljalnikom, s komunikacijo prek povezave Bluetooth.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite (nastavitve fotoaparata) – (nastavitev daljinskega upravljalnika Bluetooth) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-   (Možnost vklopa ali izklopa fotoaparata z daljinskim upravljalnikom je omogočena.)
-    (Možnost vklopa ali izklopa fotoaparata z daljinskim upravljalnikom je onemogočena.)

Če želite omogočiti to funkcijo, morate najprej zgornjo nastavitev nastaviti na možnost   ter vklopiti nastavitev Bluetooth v daljinskem upravljalniku in fotoaparatu.

Namig

- Če je v fotoaparatu omogočena večkratna povezava z daljinskim upravljalnikom, je mogoče ob vklopu daljinskega upravljalnika hkrati vklopiti do pet fotoaparatorov.

Opomba



- Te funkcije ni mogoče uporabiti, kadar je vklopljen letalski način.
- Kadar je daljinski upravljalnik povezan s fotoaparatom, ga lahko upravljate hkrati s fotoaparatom.
- Fotoaparata pa med uporabo morda ni mogoče upravljati hkrati z daljinskim upravljalnikom, odvisno od okolice. V tem primeru znova upravljajte daljinski upravljalnik.

[42] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Formatiranje

Izbrišite vse filme in fotografije z medija v fotoaparatu, da obnovite začetno stanje medija.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) –  (formatiranje) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Formatiranje začnete tako, da izberete **OK** (izvedi) in nato pritisnete gumb REC/ENTER. Formatiranje prekličete tako, da izberete **↶** (prekliči) in nato pritisnete gumb REC/ENTER.

Formatiranje je končano, ko se prikaže zaslon s kljukico. S pritiskom gumba REC/ENTER se vrnete na prejšnji MENI.

Opomba

- Pred formatiranjem pomembne slike shranite v naprave, kot je računalnik.
- Fotoaparata ne morete formatirati prek daljinskega upravljalnika, če daljinski upravljalnik ni povezan s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi.

[43] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Časovna koda/uporabniški bitni podatki

Funkcijo časovne kode/uporabniškega bita lahko uporabite, ko je način zajemanja nastavljen na filmski način, format snemanja filmov pa na XAVC S.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite (nastavitve fotoaparata) – TC / UB (časovna koda/uporabniški bitni podatki) – element nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Na voljo so naslednji elementi nastavitve in podatki.

TC PRESET (Nastavitev časovne kode)

1. Pritisnite gumb GOR ali DOL, da izberete dvomestne številke, in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

2. Ponavljajte 1. korak, dokler ne nastavite štirih dvomestnih številk, in se nato vrnite na prejšnji MENI.

- Časovno kodo lahko izberete v naslednjem obsegu.
 - Če izberete možnost 30p ali 60p
00:00:00:00–23:59:59:29
 - Če izberete možnost 25p ali 50p
00:00:00:00–23:59:59:24
 - Če izberete 24p, lahko nastavite zadnji 2 številki časovne kode sličic v večkratnikih števila 4, in sicer med 0 in 23.

TC RESET (Ponastavitev časovne kode)

- Ponastavitev izvedete tako, da izberete **OK** in nato pritisnete gumb REC/ENTER.

TC FORMAT (Izbira načina snemanja časovne kode)

- **DF** : časovno kodo posname v načinu izpuščanja sličice.
- **NDF** : časovno kodo posname v načinu brez izpuščanja sličice.*

* V naslednjih primerih je časovna koda fiksno nastavljena na **NDF**.

- Ko je kakovost slike nastavljena na 24p
- Ko je preklapljanje med sistemoma NTSC/PAL nastavljeno na **PAL → NTSC**

TC RUN (Nastavitev formata števca časovne kode)

- **REC RUN** : Časovna koda napreduje le med snemanjem filmov XAVC S. Posneta je zaporedno od časovne kode na sliki, ki je bila posneta nazadnje.
- **FREE RUN** : časovna koda napreduje zaporedno, ne glede na delovanje fotoaparata.

TC MAKE (Nastavitev časovne kode, ki bo posneta)

- **PRESET** : Nova nastavljena časovna koda je posneta na zapisovalni medij.
- : zadnja časovna koda prejšnjega posnetka je prebrana z zapisovalnega

REGEN

medija in nova časovna koda je posneta zaporedno od zadnje časovne kode.

UB **PRESET** (Nastavitev uporabniških bitnih podatkov)

1. Pritisnite gumb GOR ali DOL, da izberete dvomestne številke, in nato pritisnite gumb REC/ENTER.
2. Ponavljajte 1. korak, dokler ne nastavite štirih dvomestnih števil, in se nato vrnite na prejšnji MENI.

- Uporabniški bit lahko izberete v naslednjem obsegu.
00 00 00 00–FF FF FF FF

UB **PRESET** (Inicializacija uporabniških bitnih podatkov)

- Ponastavitev izvedete tako, da izberete **OK** in nato pritisnete gumb REC/ENTER.

UB **T.REC** (Nastavitev časa snemanja uporabniških bitnih podatkov)

- **ON** : ne snema časa kot uporabniškega bita.
- **OFF** : Snema čas kot uporabniški bit.

Opomba

- Časovno kodo/uporabniški bit lahko nastavite samo za način filma.
- Ko daljinski upravljalnik ni povezan s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi, nastavitev fotoaparata ni mogoče spreminjati.

Namig

• O časovni kodi

Časovna koda je uporabna funkcija pri naprednem urejanju slik, ki posname ure/minute/sekunde/sličice v slikovnih podatkih.

Ko je televizijski sistem nastavljen na možnost NTSC in je hitrost sličic 30p ali 60p, se med daljšim snemanjem pojavijo vrzeli med dejanskim časom in časovno kodo zaradi manjše razlike med številom sličic časovne kode na sekundo in dejansko frekvenco sličic slikovnega signala NTSC.

Funkcija izpuščanja sličic popravi to razliko in tako zagotovi, da se časovna koda ujema z dejanskim časom. Prve številke sličice (prvi 2 številki sličice za 30p ali prve 4 številke sličice za 60p) so odstranjene vsako minuto razen vsako deseto minuto. Časovna koda brez tega popravka se imenuje koda z neizpuščenimi sličicami.

• O uporabniškem bitu



Uporabniški bit je funkcija, s katero lahko posnamete podatke (8-mestno šestnajstiško število), kot so datum/čas/številka prizora. Ta funkcija je uporabna za urejanje filmov, posnetih z dvema ali več kamerami.



[44] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Daljinski upravljalnik IR

Časovno kodo fotoaparata lahko inicializirate in zažene/zaustavite snemanje z infrardečim daljinskim upravljalnikom (naprodaj ločeno).

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) –  OFF (daljinski upravljalnik IR) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  :ON (Omogoča upravljanje fotoaparata z infrardečim daljinskim upravljalnikom)
-  :OFF (Onemogoča upravljanje fotoaparata z infrardečim daljinskim upravljalnikom)

Opomba

- za uporabo te funkcije sta potrebna komplet z daljinskim upravljalnikom in infrardečim sprejemnikom RMT-VP1K ter infrardeči daljinski upravljalnik RMT-845 (naprodaj ločeno). Daljinski upravljalnik RMT-845 lahko kupite v servisnih centrih Sony.
- Z upravljalnikom RMT-845 (naprodaj posebej) lahko upravljate le naslednje funkcije. Drugih funkcij ne morete upravljati.
 - Ponastavitev časovne kode.
 - Začetek/zaustavitev snemanja.

[45] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Pisk

Za delovanje fotoaparata lahko nastavite zvočna obvestila.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) –



(pisk) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- **♪:ON** (Zvoki vseh funkcij so omogočeni)
- **♪:LIMIT** (Predvajajo se samo zvoki za naslednje funkcije)*
 - vklop napajanja,
 - zagon snemanja,
 - zaustavitev snemanja,
 - pritisnjen sprožilec,
 - izbrana je bila onemogočena funkcija ali pa je prišlo do napake,
 - Zvočni signal za potrditev povezave
 - izklop napajanja (FDR-X3000/HDR-AS300).
- **♪:OFF** (Zvoki vseh funkcij so onemogočeni)

* Prikazana bo ikona **♪:SILENT** namesto **♪:LIMIT**, odvisno od povezanega fotoaparata.

Opomba



- Ko daljinski upravljalnik ni povezan s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi, nastavitve fotoaparata ni mogoče spreminjati.



[46] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Glasnost zvočnega signala

Nastavite lahko glasnost zvočnega signala fotoaparata, kadar fotoaparatom upravljate z daljinskim upravljalnikom.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) –  (glasnost zvočnega signala) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  (glasen zvočni signal)
-  (tih zvočni signal)

Opomba



- Če je zvočni signal izklopljen, te funkcije ni mogoče nastaviti.




[47] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Nastavitev lučk

Če želite preprečiti, da bi svetloba lučk odsevala od objekta, lahko omejite število lučk REC, ki se vklopijo med snemanjem.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) –  3 (nastavitev lučk) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- :3 (svetijo vse lučke REC na fotoaparatu)
- :1 (sveti samo lučka REC na pokrovu konektorja fotoaparata)
- :OFF (lučke REC fotoaparata ne svetijo)

Namig



- Nastavitev lučk v kameri spremenite, če so v smeri snemanja objekti, kot je steklo, ki bi lahko odsevali svetlobo.



[48] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Snemanje z enim dotikom

Ko je fotoaparat izklopljen, pritisnite gumb REC/ENTER in fotoaparat se bo vklopil ter začel snemati.

Ta funkcija je na voljo, kadar so izbrani naslednji načini zajemanja: film, zajemanje s časovnim zamikom, pretakanje v živo ali snemanje v zanki.

1 Pritisnite gumb MENU.**2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) –  OFF (snemanje z enim dotikom) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.**

-  : **ON** (Snemanje z enim dotikom je omogočeno)
-  : **OFF** (Snemanje z enim dotikom je onemogočeno)

Opomba




- Če je nastavljeno snemanje z enim dotikom, se bo zagnalo snemanje v tistem načinu, ki je bil nastavljen tik pred izklopom kamere.
- Ko daljinski upravljalnik ni povezan s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi, nastavitve fotoaparata ni mogoče spreminjati.

[49] Spreminjanje nastavitvev | Nastavitve fotoaparata

Samodejni izklop

Nastavite, ali naj se fotoaparatusamodejno izklopi glede na časovno nastavitvev.

1 Pritisnite gumb MENU.**2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) –  60s (samodejni izklop) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.**

-  : **20s** (Izklopi napajanje po približno 20 sekundah)
-  : **60s** (Izklopi napajanje po približno 60 sekundah)
-  : **OFF** (Ne izklopi samodejno napajanja)

Opomba

- Funkcija samodejnega izklopa je onemogočena, ko je daljinski upravljalnik s fotoaparatom povezan prek povezave Wi-Fi.


- Ko daljinski upravljalnik ni povezan s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi, nastavitve fotoaparata ni mogoče spreminjati.

[50] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Preklapljanje med sistemoma NTSC/PAL

Nastavitev NTSC/PAL lahko izberete glede na televizijski sistem države ali regije, kjer uporabljate fotoaparata.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) – NTSC → PAL / PAL → NTSC (preklapljanje med sistemoma NTSC/PAL) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

NTSC → PAL (Preklopi televizijski sistem fotoaparata z NTSC na PAL)

PAL → NTSC (Preklopi televizijski sistem fotoaparata s PAL na NTSC)

- Ko poskušate spremeniti trenutno nastavev, se prikaže zaslon za potrditev. Nadaljujte pri 3. koraku.

3 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite **OK (izvedi) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.**


Opomba

- Če spremenite nastavev NTSC/PAL na daljinskem upravljalniku, je povezava Wi-Fi s fotoaparatom prekinjena in fotoaparata se samodejno znova zažene. Nato se daljinski upravljalnik samodejno ponovno poveže s fotoaparatom.

[51] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve fotoaparata

Različica (fotoaparata)

Prikazuje različico programske opreme kamere.

- 1 Pritisnite gumb MENU.
- 2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve fotoaparata) – **Ver.** (različica) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Opomba





- Ta funkcija je na voljo samo v načinu enkratne povezave.

[52] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Letalski način

Daljinski upravljalnik lahko nastavite tako, da onemogoči vse funkcije Wi-Fi/Bluetooth.

- Ko ste na letalu ali drugem omejenem območju, vklopite letalski način daljinskega upravljalnika in fotoaparata.

- 1 Pritisnite gumb MENU.
- 2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  **OFF** (letalski način) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.
 -  **ON** (Funkcija Wi-Fi/Bluetooth je onemogočena)
 -  **OFF (privzeto)** (Funkcija Wi-Fi/Bluetooth je omogočena)

Opomba

- Letalskega načina ni mogoče nastaviti, ko je daljinski upravljalnik povezan s fotoaparatom v načinu enkratne povezave.

[53] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika




Način povezave





Nastavite število fotoaparotov ("en" fotoaparati ali "več" fotoaparati), s katerimi je daljinski upravljalnik povezan.

Opomba

- Načina povezave ni mogoče nastaviti, ko je daljinski upravljalnik povezan s fotoaparatom prek povezave Wi-Fi.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –   (način povezave) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.



-   (**privzeto**) (enkratna povezava)
-   (večkratna povezava)





[54] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Nastavitev Bluetooth



Daljinski upravljalnik lahko komunicira s fotoaparatom prek povezave Bluetooth. Postopek skupne registracije, ki omogoča komunikacijo med napravama (daljinskim upravljalnikom in fotoaparatom) prek povezave Bluetooth, se imenuje "seznanjanje". Ko je seznanjanje končano, lahko ti napravi ob ponovni povezavi samodejno komunicirata med seboj prek povezave Bluetooth.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  **ON** (nastavitev Bluetooth) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  **:ON (privzeto)** (Komunikacija prek povezave Bluetooth je omogočena. Na LCD-zaslону je prikazana ikona Bluetooth ( ali ).)
-  **:OFF** (Brez komunikacije Bluetooth. Ikona Bluetooth ni prikazana na LCD-zaslону.)

Namig

- Privzeta nastavitev povezave Bluetooth za daljinski upravljalnik je vklopljena. Ob prvi povezavi fotoaparata, združljivega s povezavo Bluetooth, v omrežje Wi-Fi se samodejno izvede seznanjanje prek tehnologije Bluetooth z daljinskim upravljalnikom in ikona , prikazana na LCD-zaslону, se spremeni v .

Opomba



- Ko je vklopljen letalski način, ikona Bluetooth ni prikazana na LCD-zaslону in komunikacija prek povezave Bluetooth je onemogočena, tudi če je vklopljena nastavitev Bluetooth.
- Daljinski upravljalnik je mogoče seznaniti z največ 15 napravami Bluetooth. Če z daljinskim upravljalnikom seznanite 16. napravo, se izbrišejo podatki o seznanjanju za prvo registrirano napravo.
- Kadar daljinski upravljalnik komunicira prek povezave Bluetooth, ni mogoče seznaniti druge naprave.
- Pri inicializaciji daljinskega upravljalnika se ponastavijo tudi vsi podatki o seznanjanju. Znova seznanite napravi.

[55] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika


Ponastavitev omrežnih nastavitev

Omrežne nastavitve večkratne povezave lahko ponastavite.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  **RESET** (ponastavitev omrežnih nastavitev), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Prikaže se zaslon za potrditev.

- Če na zaslonu za potrditev izberete možnost  (prekliči), je ponastavitev preklicana.

3 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite **OK** in nato pritisnite gumb **REC/ENTER**.

Omrežne nastavitve bodo ponastavljene.

Opomba

- Omrežnih nastavitvev ni mogoče ponastaviti v načinu enkratne povezave.
- Če je po ponastavitvi omrežnih nastavitvev vzpostavljena večkratna povezava, ponovno registrirajte naprave, tudi če ste jih že prej registrirali.

[56] Spreminjanje nastavitvev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Samodejni izklop monitorja med fotografiranjem

Če daljinskega upravljalnika ne uporabljate več kot 10 sekund med snemanjem filmov, zajemanjem s časovnim zamikom ali snemanjem v zanki, se prikaz na LCD-zaslonu daljinskega upravljalnika samodejno izklopi za zmanjšanje porabe baterije. Za ponovni vklop prikaza na LCD-zaslonu uporabite daljinski upravljalnik.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite (nastavitve daljinskega upravljalnika) – AUTO DISP OFF **ON** (samodejni izklop monitorja med fotografiranjem) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- **AUTO DISP OFF : ON (privzeto)** (LCD-zaslon se samodejno izklopi, če daljinski upravljalnik ni bil uporabljen več kot 10 sekund med fotografiranjem)
- **AUTO DISP OFF : OFF** (LCD-zaslon je med fotografiranjem vklopljen)

Namig

- Po poteku določenega časovnega obdobja se funkcija Wi-Fi fotoaparata samodejno IZKLOPI (povezava Bluetooth je še vedno vzpostavljena) in čas snemanja je daljši tudi na fotoaparatu.
- Za ponovni vklop prikaza na LCD-zaslonu uporabite daljinski upravljalnik, medtem ko je prikaz na LCD-zaslonu izklopljen, ali nehajte fotografirati s fotoaparatom.





Opomba

- Če daljinski upravljalnik uporabite po poteku 1 minute, odkar se je prikaz na LCD-zaslonu izklopil, traja 5 do 6 sekund, da se prikaz na LCD-zaslonu vklopi.
- Funkcija je na voljo samo, če je daljinski upravljalnik povezan s fotoaparatom v načinu enkratne povezave.

[57] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Zrcalni način

Slike na LCD-monitorju so prikazane zrcalno. To je uporabno pri fotografiranju avtoportretov s fotoaparatom, nameščenim na dodatno opremo, kot je držalo za fotografiranje. Slike dejanskih posnetkov niso zrcalne.



- 1 Pritisnite gumb MENU.
- 2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  OFF (zrcalni način) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.
 - :ON (Slike so prikazane zrcalno)
 - :OFF (privzeto) (Slike niso prikazane zrcalno)



[58] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Obračanje prikaza

Na daljinskem upravljalniku lahko obračate prikaz na LCD-zaslону in spremenite usmerjenost gumbov GOR/DOL.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) – , ON (obračanje prikaza) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.


- ,:ON (Obračanje zaslona)
- ,:OFF (privzeto) (Brez obračanja zaslona)

[59] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Svetlost monitorja

Nastavite svetlost LCD-zaslona.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  HI (svetlost monitorja) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

-  :HI (privzeto) (Svetlo)
-  :LO (Temno)

Opomba

- Svetlosti zaslona ne morete nastaviti, če uporabljate napajanje prek priključka mikro USB. Nastavitev je zaklenjena na možnost "Svetlo".

Nastavitev datuma in časa

Nastavite datum in čas.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite (nastavitve daljinskega upravljalnika) – (nastavitev datuma in časa) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

3 Nastavite leto/mesec/dan.

S pritiskanjem gumba GOR ali DOL nastavite leto in nato pritisnite gumb REC/ENTER. Kazalec se pomakne na mesec, zato ponovite isti postopek za nastavitev meseca in dneva.

(Vrstni red prikaza datuma se razlikuje glede na obliko datuma.)

- Prikaže se zaslon za nastavitev časa.

4 Nastavite čas, tako da ponovite postopek, ki je opisan v 3. koraku.

5 Preverite datum in čas na prikazanem zaslonu ter nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- Čas je nastavljen in prikaže se prejšnji meni.



Namig

- Če se želite zaslona za izbiro vrednosti nastavitev vrniti na zaslon za izbiro nastavitvenih elementov, pritisnite gumb MENU.
- Če je daljinski upravljalnik povezan s fotoaparatom z objektivom (serije QX) ali fotoaparatom HDR-AZ1, se nastavitev datuma in časa daljinskega upravljalnika samodejno prikaže v fotoaparatu.

[61] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Nastavitev območja





Uro na daljinskem upravljalniku lahko prilagodite območnemu času, ne da bi jo pri tem zaustavili. Območje določa časovna razlika med območjem in greenwiškim srednjim časom (GMT). Za več informacij glejte "Seznam časovnih razlik med prestolnicami sveta".

- 1 Pritisnite gumb MENU.
- 2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  GMT (nastavitev območja) – časovna razlika in nato pritisnite gumb REC/ENTER.
- 3 Potrdite čas, prikazan na zaslonu, in pritisnite gumb REC/ENTER.

[62] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Nastavitev poletnega časa

V nastavitvah datuma in časa nastavite, ali želite uporabljati poletni čas.

- 1 Pritisnite gumb MENU.
- 2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) –  OFF (nastavitev poletnega časa) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.
 -  ON (Nastavi poletni čas)
 -  OFF (privzeto) (Ne nastavi poletnega časa)

[63] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Oblika datuma

Na daljinskem upravljalniku nastavite vrstni red prikaza datuma, ki je prikazan.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) – **D-M-Y / M-D-Y / M^(Eng)-D-Y / Y-M-D** (oblika datuma) – vrednost nastavitve in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

- **D-M-Y** (Dan–mesec–leto)
- **M-D-Y** (Mesec–dan–leto)
- **M^(Eng)-D-Y** (Mesec (v angleščini)–dan–leto)
- **Y-M-D** (Leto–mesec–dan)

[64] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Različica

Prikažete lahko različico programske opreme daljinskega upravljalnika.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) – **Ver.** (različica) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

[65] Spreminjanje nastavitev | Nastavitve daljinskega upravljalnika

Ponastavitev nastavitev


Ponastavite vsako nastavitve daljinskega upravljalnika na privzeto vrednost.

- Nastavitve fotoaparata se ne ponastavijo, tudi če ponastavite nastavitve daljinskega upravljalnika.

1 Pritisnite gumb MENU.

2 S pritiskanjem gumba GOR ali DOL izberite  (nastavitve daljinskega upravljalnika) – RESET (ponastavitev nastavitve) in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

3 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete nastavitev, in nato pritisnite gumb REC/ENTER.


- Izberite  (prekliči) za vrnitev na zaslon menija z nastavitvami daljinskega upravljalnika.
- Izberite **OK** (izvedi) za ponastavitev nastavitve daljinskega upravljalnika.

[66] Gledanje

Predvajanje slik

Z daljinskim upravljalnikom predvajajte filme/slike, posnete s fotoaparatom.
V spodnjem postopku je razložen način predvajanja filmov.


1 Pritisnite gumb MENU.

2 Pritisnite gumb GOR ali DOL, da izberete  (predvajanje z daljinskim upravljalnikom), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

3 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete sliko, nato pa pritisnite gumb REC/ENTER.

- Predvajanje se začne.

Vrnitev na način snemanja

Pritisnite gumb MENU, gumb GOR ali gumb DOL, da izberete  (preklop na način

snemanja), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.

Opomba

- Zvoka ni mogoče predvajati.
- Hitrost sličic, ki je prikazana na LCD-zaslonu med predvajanjem, se razlikuje glede na stanje komunikacije Wi-Fi med daljinskim upravljalnikom in fotoaparatom. Ta se razlikuje od hitrosti sličic, prikazane med snemanjem.



Namig

- Med predvajanjem filma lahko uporabljate naslednje funkcije.
 - Hitro pomikanje nazaj: pritisnite gumb GOR.
 - Hitro pomikanje naprej: pritisnite gumb DOL.
 - Premor: Pritisnite gumb REC/ENTER.

[67] Gledanje

Brisanje slik

Izbrišite nepotrebne slike, shranjene na pomnilniški kartici kamere.

- 1 Pritisnite gumb MENU.
- 2 Pritisnite gumb GOR ali DOL, da izberete  (predvajanje z daljinskim upravljalnikom), in nato pritisnite gumb REC/ENTER.
- 3 Pritisnite gumb GOR ali gumb DOL, da izberete sliko, in nato pritisnite gumb MENU.
- 4 Izberite  (izbriši) in pritisnite gumb REC/ENTER.
- 5 Na zaslonu za potrditev izberite **OK** (izvedi) in pritisnite gumb REC/ENTER.
 - Izbrana slika bo izbrisana.

Opomba

- Slike lahko brišete samo v načinu enkratne povezave.
- Brišete lahko posamične slike. Ne morete izbrisati več slik hkrati.
- Če želite izbrisati vse slike, formatirajte pomnilniško kartico.

[68] Informacije | Previdnostni ukrepi

Uporaba

Daljinskega upravljalnika ne uporabljajte/shranjujte na spodaj navedenih mestih

- V izjemno vročem, hladnem ali vlažnem okolju
V okolju, kot je na primer vozilo, parkirano na soncu, lahko ohišje daljinskega upravljalnika spremeni obliko, kar lahko povzroči okvaro.
- Na neposredni sončni svetlobi ali v bližini vira toplote
Ohišje daljinskega upravljalnika lahko spremeni obliko ali barvo, kar lahko povzroči okvaro.
- Na mestu, izpostavljenem močnim vibracijam
- V bližini močnih magnetnih polj
- V bližini naprav, ki ustvarjajo močne radijske valove ali povzročajo sevanje
- Na peščenih ali prašnih mestih
Pazite, da pesek ali prah ne zaide v notranjost daljinskega upravljalnika. To lahko povzroči okvaro daljinskega upravljalnika, ki je v nekaterih primerih ni mogoče popraviti.

[69] Informacije | Previdnostni ukrepi

Kondenzacija vlage

Če daljinski upravljalnik prenesete s hladnega na toplo mesto, se lahko na ohišju in v njegovi notranjosti nabere kondenzacijska vlaga. Kondenzacija vlage lahko povzroči okvaro daljinskega upravljalnika.

Če pride do kondenzacije vlage

Izklopite daljinski upravljalnik in počakajte približno eno uro, da vlaga izhlapi.

Opomba glede kondenzacije vlage

Vlaga se lahko nabere, ko daljinski upravljalnik prinesete iz hladnega v topel prostor (ali obratno) ali če ga uporabljate v vlažnem okolju, kot je navedeno spodaj.

- Ko daljinski upravljalnik prinesete s smučišča v topel prostor.
- Ko daljinski upravljalnik prinesete iz klimatiziranega vozila ali prostora na prosto, kjer je zelo vroče.
- Ko daljinski upravljalnik uporabljate po nevihti ali močnem dežju.
- Ko daljinski upravljalnik uporabljate v vročem in vlažnem prostoru, na primer v kadi.

Kako se izogniti kondenzaciji vlage

Ko daljinski upravljalnik prinesete iz hladnega v topel prostor, ga vstavite v plastično vrečko in jo močno zatesnite. Ko se temperatura v vrečki izenači s temperaturo okolice, odstranite vrečko (po približno 1 uri).

[70] Informacije | Previdnostni ukrepi

Prenašanje

- Če daljinski upravljalnik hranite v žepu na zadnji strani hlač ali krila, pazite, da se ne usedete nanj, saj lahko pride do njegove okvare ali poškodbe.

[71] Informacije | Previdnostni ukrepi

Delovna temperatura

- Daljinski upravljalnik je zasnovan za uporabo pri temperaturah od -10 do $+40$ °C. Snemanje v zelo hladnem ali vročem okolju s temperaturami zunaj tega obsega ni priporočeno.
- LCD-zaslon in ohišje se med delovanjem lahko segrejeta. To je običajno.

[72] Informacije | Previdnostni ukrepi

Uporaba LCD-zaslona

LCD-zaslon

- LCD-zaslona ne izpostavljajte soncu, saj ga to lahko poškoduje. Bodite pazljivi, ko odlagate daljinski upravljalnik ob okno.
- Če daljinski upravljalnik uporabljate v mrzlem prostoru, se lahko na LCD-zaslonu prikažejo vodoravne črte ali sled slike. Ne gre za okvaro. Ko se daljinski upravljalnik segreje, bo LCD-zaslon deloval normalno.
- Če je mirujoča slika ali nespremenjena slika prikazana dalj časa, se lahko na LCD-zaslonu prikaže kot podvojena slika.

Svetle pike na LCD-zaslonu in izginjanje pik

LCD-plošča na daljinskem upravljalniku je izdelana z visokonatančno tehnologijo, vendar je lahko zelo majhen delež slikovnih pik »blokiran«, bodisi da so vedno izklopljene (črna), vedno vklopljene (rdeča, zelena ali modra) ali utripajo. Poleg tega se zaradi fizičnih značilnosti prikaza s tekočimi kristali take »blokiranje« slikovne pike v daljšem obdobju uporabe pojavijo spontano. Te težave ne pomenijo, da gre za okvaro.

[73] Informacije | Previdnostni ukrepi

Vodotesnost

Opombe o vodotesnosti

Daljinski upravljalnik je odporen na vodo. Poškodbe zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali nepravilnega vzdrževanja niso zajete v omejeno garancijo.

- Daljinskega upravljalnika ne izpostavljajte vodi pod pritiskom, kot je voda iz pipe.
- Daljinskega upravljalnika ne uporabljajte v termalnih vrelih.
- Daljinski upravljalnik uporabljajte v priporočenem temperaturnem obsegu vode od 0 do 40 °C.
- Daljinski upravljalnik zagotavlja 30-minutno neprekinjeno delovanje v vodi do globine 3 metrov.

Opombe pred uporabo daljinskega upravljalnika pod vodo ali v njeni bližini

- Če na kontakte daljinskega upravljalnika (na mestu, kjer se daljinski upravljalnik poveže z nosilcem) pride umazanija ali prah, te dele očistite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken.
- Če ste daljinski upravljalnik uporabljali v bližini vode ali z mokrimi ali prašnimi rokami, pred polnjenjem daljinskega upravljalnika z nosilcem izvedite postopek, opisan v razdelku "Vzdrževanje daljinskega upravljalnika v vodi ali na območjih z vodo".

Opombe glede uporabe daljinskega upravljalnika pod vodo ali v njeni bližini

- Daljinskega upravljalnika ne izpostavljajte udarcem, na primer pri skoku v vodo.

- Daljinski upravljalnik se v vodi potopi. Uporabite pas, ki je priložen daljinskemu upravljalniku, s katerim preprečite, da bi potonil.
- Kadar je daljinski upravljalnik pod vodo, se lahko pojavijo mehurčki. Ne gre za okvaro.
- Funkcije Wi-Fi/Bluetooth na daljinskem upravljalniku ne morete uporabljati pod vodo.

[74] Informacije

Seznam časovnih razlik med prestolnicami sveta

Časovne razlike s standardnimi časi svetovnih mest (od leta 2016).

Mesto	Časovna razlika
Lizbona	GMT
London	
Berlin	+01:00
Pariz	
Helsinki	+02:00
Kairo	
Istanbul	
Moskva	+03:00
Nairobi	
Teheran	+03:30
Abu Dabi	+04:00
Baku	
Kabul	+04:30
Karači	+05:00
Islamabad	
Kolkata	+05:30
New Delhi	

Almaty	+06:00
Daka	
Yangon	+06:30
Bangkok	+07:00
Džakarta	
Hongkong	+08:00
Singapur	
Peking	
Tokio	+09:00
Seul	
Adelaide	+09:30
Darwin	
Melbourne	+10:00
Sydney	
Nova Kaledonija	+11:00
Fidži	+12:00
Wellington	
Midway	-11:00
Havaji	-10:00
Aljaska	-09:00
San Francisco	-08:00
Tijuana	
Denver	-07:00
Arizona	
Chicago	-06:00
Mexico City	

New York	-05:00
Bogota	
Santiago	-04:00
St. John's	-03:30
Brasilia	-03:00
Montevideo	
Fernando de Noronha	-02:00
Azori	-01:00
Zelenortski otoki	

[75] Informacije

Specifikacije

[Vhodni priključek]

Priključek mikro USB: micro-B/USB
(za polnjenje)

[Power]

Zahteve napajanja:

Paket akumulatorskih baterij: 3,7 V (notranja baterija)

Priključek mikro USB: 5,0 V

Način polnjenja:

Polnjenje USB: 5,0 V DC, 500 mA

Čas polnjenja:

Prek računalnika

Notranja baterija: pribl. 2 h 25 min

Način napajanja:

Napajanje USB (priporočeno je 1,5 A ali več)

Poraba energije:

0,8 W (ko je vzpostavljena povezava prek Wi-Fi in med prikazom Live-View)

Neprekinjen čas delovanja:

155 min^{*1}

Baterija:

Paket akumulatorskih baterij: Notranja baterija

Največja izhodna napetost: 4,2V enosmerno

Izhodna napetost: 3,7 V pri enosmernem toku

največja napetost polnjenja: 4,2V enosmerno

največji tok polnjenja: 975 mA

Zmogljivost: 2,4 Wh (640 mAh)

Vrsta: litij-ionska

[Splošno]

Vodoodpornost:

Globina vode 3 m, 30 minut neprekinjeno*2

Delovna temperatura: -10°C do +40°C (14°F do 104°F)

Temperatura shranjevanja: -20°C do +60°C (-4°F do +140°F)

Dimenzije (pribl.): 47,8 × 52,6 × 19,0 mm (š/v/d, brez izbočenih delov)

Masa: pribl. 46 g (samo glavno ohišje)

Skupna teža pri uporabi: pribl. 83 g (vključno s priloženim pasom)

*1 Neprekinjen čas delovanja je približen razpoložljiv čas, ko uporabljate popolnoma napolnjen paket baterij in neprekinjeno uporabljate prikaz v živo.

*2 Vodoodpornost ni zagotovljena v vseh pogojih.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

[76] Informacije

Blagovne znamke

- Wi-Fi, logotip Wi-Fi in Wi-Fi PROTECTED SET-UP so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke združenja Wi-Fi Alliance.
 - Adobe, logotip Adobe in Adobe Acrobat so zaščitene blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Adobe Systems Incorporated v ZDA in/ali drugih državah.
 - Besedna znamka Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke podjetja Bluetooth SIG, Inc. Podjetje Sony Corporation te blagovne znamke uporablja na podlagi licence. Druge blagovne znamke in blagovna imena so last njihovih lastnikov.
 - Poleg teh so imena sistemov in izdelkov, uporabljena v teh navodilih, v splošnem blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke njihovih razvijalcev ali proizvajalcev. Vendar oznaki ™ ali ® v teh navodilih morda nista opisani.
-

[77] Informacije

Opomba glede licence

O programski opremi, uporabljeni na podlagi licence GNU GPL/LGPL

Daljinski upravljalnik vsebuje programsko opremo, za katero velja naslednja licenca GNU General Public License (v nadaljevanju "GPL") ali GNU Lesser General Public License (v nadaljevanju "LGPL"). Licenci določata, da imajo uporabniki pravico do dostopa, spreminjanja in nadaljnje distribucije izvorne kode zgoraj omenjene programske opreme, in sicer v skladu s pogoji ustrezne licence GPL/LGPL.

Izvorna koda je na voljo v spletu. Prenesete jo lahko z naslednjega naslova URL.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Želimo, da se v zvezi z vsebino izvorne kode ne obračate na nas.

Kopije licenc (v angleščini) so shranjene v notranjem pomnilniku daljinskega upravljalnika.

Povežite daljinski upravljalnik in računalnik s kablom USB ter preberite datoteke v mapi "LICENSE" v imeniku "PMHOME".

[78] Informacije | Vzdrževanje in shranjevanje

Vzdrževanje in shranjevanje

Brisanje površine

Površino daljinskega upravljalnika očistite z mehko krpo, rahlo navlaženo z vodo, nato pa jo s suho krpo obrišite do suhega. Ne uporabljajte nobenega od teh sredstev, saj lahko poškodujejo premaz ali ohišje:

- Kemični izdelki, kot so razredčilo, bencin, alkohol, čistilne krpe, insekticidi, kreme za zaščito pred soncem in insekti itd.
- Preprečite stik daljinskega upravljalnika s katerim koli od teh sredstev.
- Izogibajte se dolgotrajnejšemu stiku daljinskega upravljalnika z gumijastimi ali vinilnimi predmeti.

Kadar paketa baterij dlje časa ne uporabljate, ga odstranite

Kadar nosilca dlje časa ne uporabljate, z njega odstranite kabel USB in ga shranite. V nasprotnem primeru lahko pride do požara.

[79] Informacije | Vzdrževanje in shranjevanje

Vzdrževanje LCD-zaslona

Površina LCD-zaslona je posebej obdelana, da se zmanjša odsev svetlobe.

Nestrokovno vzdrževanje lahko zmanjša učinkovitost LCD-zaslona, zato pazite na naslednje:

- LCD-zaslon nežno očistite z mehko krpo, na primer s čistilno krpo ali krpo za očala.
- Trdovratne madeže lahko odstranite z mehko krpo, na primer z rahlo navlaženo čistilno krpo ali krpo za očala.
- Ne uporabljajte nobenih topil, kot je alkohol, benzen ali razredčilo, kislina, alkalen ali abraziven detergent ali kemična krpa za čiščenje, saj lahko poškodujete površino LCD-zaslona.

[80] Informacije | Vzdrževanje in shranjevanje

Vzdrževanje daljinskega upravljalnika v vodi ali na območjih z vodo

- Daljinski upravljalnik vedno očistite z vodo v 60 minutah po uporabi in ne odstranjujte pasu pred koncem čiščenja. Pesek ali voda lahko prodre v notranjost na delih, ki niso vidni, in zmanjša vodoodpornost daljinskega upravljalnika, če se te snovi ne sperejo.
- Daljinski upravljalnik za približno 5 minut postavite v posodo s čisto vodo. Nato daljinski upravljalnik rahlo potresite in pod vodo pritisnite vse gumbе, da odstranite morebitno sol, pesek ali drugo snov okoli gumbov.
- Po izpiranju obrišite vodne kapljice z mehko krpo. Počakajte, da se daljinski upravljalnik popolnoma posuši v senčnem in dobro prezračevanem prostoru. Enote ne sušite s sušilnikom za lase, ker bi lahko spremenila obliko in/ali bi se poslabšala njena vodoodpornost.
- Vodne kapljice ali prah obrišite z mehko suho krpo.
- Daljinski upravljalnik namestite na nosilec, ko je daljinski upravljalnik popolnoma suh.
- Ohišje daljinskega upravljalnika se lahko razbarva, če pride v stik s kremo ali oljem za sončenje. Če daljinski upravljalnik pride v stik s kremo ali oljem za sončenje, ga hitro obrišite.
- Ne dovolite, da bi slana voda prodrla v notranjost daljinskega upravljalnika ali prišla v stik z njegovo površino. To lahko povzroči korozijo ali razbarvanje in slabšo vodoodpornost.

[81] Informacije | Paket baterij

Paket baterij

Polnjenje paketa baterij

- Pred uporabo daljinskega upravljalnika napolnite paket baterij.
- Priporočamo, da paket baterij polnite v prostoru s temperaturo med 10 °C in 30 °C, dokler se lučka CHG (Polnjenje) ne izklopi. Polnjenje paketa baterij pri temperaturah zunaj tega obsega morda ne bo učinkovito.
- Lučka CHG (polnjenje) lahko med polnjenjem utripa v naslednjih primerih:
 - Paket baterij je poškodovan.
 - Temperatura daljinskega upravljalnika je prenizka. Postavite ga v topel prostor.
 - Temperatura daljinskega upravljalnika je previsoka. Postavite ga v hladen prostor.

Učinkovita uporaba paketa baterij

- Zmogljivost paketa baterij se zmanjša v okolju z nizkimi temperaturami (nižjimi od 10 °C). V hladnem okolju je torej čas delovanja paketa baterij krajši.

Preostala raven napolnjenosti baterije

- Če se paket baterij hitro izprazni, čeprav indikator označuje visoko raven napolnjenosti, znova povsem napolnite daljinski upravljalnik. Indikator preostale ravni napolnjenosti bo nato pravilno prikazal raven napolnjenosti. Indikator morda ne bo pravilno prikazal ravni napolnjenosti v naslednjih primerih:
 - če se daljinski upravljalnik dalj časa uporablja pri visokih temperaturah okolja;
 - če je daljinski upravljalnik že popolnoma napolnjen;
 - če se daljinski upravljalnik veliko uporablja.


Življenjska doba paketa baterij

- Življenjska doba paketa baterij je omejena. Zmogljivost baterije se zmanjšuje s časom in večkratno uporabo. Če se čas delovanja med posameznimi polnjenji bistveno skrajša, je življenjska doba paketa baterij skrajšana. V tem primeru se obrnite na prodajalca izdelkov Sony.
- Življenjska doba paketa baterij je odvisna od načina njegovega shranjevanja ali uporabe.

[82] Informacije | Paket baterij



Zmanjšanje porabe baterije daljinskega upravljalnika

Naslednji nastavitvi omogočata zmanjšanje porabe baterije med uporabo.

- Samodejni izklop monitorja med fotografiranjem: **AUTO:ON**
DISP OFF
- Svetlost zaslona:  :LO

(Primer)

Če je zaslon s pogledom v živo prikazan 5 minut in se filmi snemajo 55 minut po uporabi zgornjih nastavitev, lahko daljinski upravljalnik uporabljate približno dvakrat dlje kot prej.

- Če uporabljate fotoaparata FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50, nastavite daljinski upravljalnik Bluetooth fotoaparata na možnost   in z daljinskim upravljalnikom pogosto izklaplajte fotoaparata, ko je v stanju pripravljenosti na fotografiranje. S tem še dodatno zmanjšate porabo baterije v fotoaparatu in daljinskem upravljalniku.

[83] Informacije

Odlaganje daljinskega upravljalnika

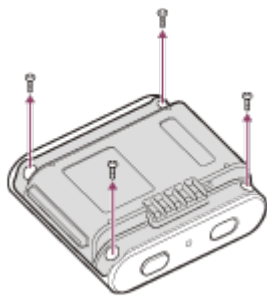
Pred odlaganjem daljinskega upravljalnika odstranite vgrajen paket baterij.

- Vijake odstranite le pri odlaganju daljinskega upravljalnika. Popravilo ali zamenjavo bomo zavrnil, če bomo ugotovili, da je bila naprava nepravilno razstavljena.

Vgrajen paket baterij daljinskega upravljalnika je mogoče reciklirati. Pri odlaganju daljinskega upravljalnika odstranite vgrajen paket baterij in ga odnesite svojemu prodajalcu.

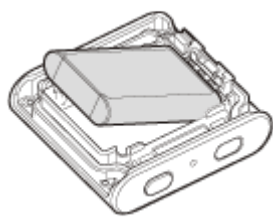
1 Pritisnite gumb  (vklop/stanje pripravljenosti) za izklop daljinskega upravljalnika.

2 Odstranite vijake s križnim izvijačem (4 vijaki).



3 Odstranite pokrov.

4 Odstranitev paketa baterij.



Opomba

Pri odstranjevanju vgrajenega paketa baterij daljinskega upravljalnika pazite na naslednje.

- Vijake itd. odstranjujte zunaj dosega otrok, da ne bi po nesreči pogoltnili katerega od manjših delov.
- Pazite, da si ne poškodujete nohtov ali prstov.

[84] Odpravljanje težav

Daljinskega upravljalnika in fotoaparata ni mogoče povezati prek povezave Wi-Fi.

- Če fotoaparata ni mogoče pravilno povezati z daljinskim upravljalnikom, poskusite s spodnjim postopkom.
Preverite, ali je način povezave fotoaparata in daljinskega upravljalnika nastavljen na enkratno povezavo. Če ni, spremenite način povezave in znova vzpostavite povezavo.

[85] Odpravljanje težav

Daljinskega upravljalnika ni mogoče vklopiti.

- Zadostno napolnite paket baterij.

[86] Odpravljanje težav

Daljinski upravljalnik se nenadoma izklopi.

- Zadostno napolnite paket baterij.
- Če daljinskega upravljalnika niste uporabljali daljše obdobje, lahko učinkovitost baterije izboljšate z večkratnim polnjenjem in praznjenjem.

[87] Odpravljanje težav

Daljinskega upravljalnika ni mogoče polniti.

- Izklopite daljinski upravljalnik in vzpostavite povezavo USB.
- Odstranite kabel micro USB (priložen) in ga znova priključite.
- Uporabite kabel micro USB (priložen).
- Paket baterij polnite v prostoru s temperaturo med 10 °C in 30 °C.
- Vključite računalnik in ga povežite z nosilcem, na katerega je nameščen daljinski upravljalnik.
- Preklopite računalnik iz stanja spanja ali mirovanja.
- Kabel micro USB (priložen) priključite neposredno v konektor USB v računalniku.

[88] Odpravljanje težav

Indikator preostale ravni napolnjenosti ne prikazuje pravilne vrednosti.

- Do tega pride, če daljinski upravljalnik uporabljate v izredno vročem ali hladnem okolju.
 - Pride lahko do neskladnosti med vrednostjo, ki jo prikazuje indikator preostale ravni napolnjenosti, in vrednostjo dejanske preostale ravni napolnjenosti paketa baterij. To težavo odpravite tako, da popolnoma izpraznite paket baterij in ga nato znova napolnite.
 - Znova popolnoma napolnite paket baterij. Če težave ni mogoče odpraviti, je paket baterij izrabljen. Obrnite se na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.
-

[89] Opozorilne oznake in sporočila o napakah

Prikaz napake na daljinskem upravljalniku za pogled v živo

Če se prikažejo naslednja sporočila, upoštevajte navodila.

01-01/02-02

Povezava med fotoaparatom in daljinskim upravljalnikom ni bila uspešno vzpostavljena.

- Prenos signala je morda otežen ali pa je daljinski upravljalnik predaleč od dostopne točke.

01-02

Povezava med fotoaparatom in daljinskim upravljalnikom ni bila uspešno vzpostavljena.

- Upoštevajte korake v razdelku "Povezovanje daljinskega upravljalnika z enim fotoaparatom prek povezave Wi-Fi" ali "Povezovanje daljinskega upravljalnika z več fotoaparati prek povezave Wi-Fi".

01-03/01-04

Povezava med fotoaparatom in daljinskim upravljalnikom ni bila uspešno vzpostavljena.

- Kamera ni združljiva.

02-01

V fotoaparatu ni vstavljena pomnilniška kartica.

Pomnilniška kartica je vstavljena v napačni smeri.

- Pravilno vstavite pomnilniško kartico in nato vklopite fotoaparatu.

02-03

Napaka kamere

- Preverite kamero ali pomnilniško kartico, do katere dostopate.

03-01

Prenos signala je otežen.

Vzpostavljanje povezave med fotoaparatom in daljinskim upravljalnikom ni bilo uspešno.

- Spremenite pogoje in ponovno poskusite postopek vzpostavljanja povezave.
- Preverite postopek vzpostavljanja povezave.

03-02

Povezava med fotoaparatom in daljinskim upravljalnikom ni bila uspešno vzpostavljena.

Sistem ne prepozna kamere. Upoštevajte korake v razdelku "Povezovanje daljinskega upravljalnika z enim fotoaparatom prek povezave Wi-Fi" ali "Povezovanje daljinskega upravljalnika z več fotoaparati prek povezave Wi-Fi".

- Prenos signala je morda otežen ali pa je daljinski upravljalnik predaleč od dostopne točke.

03-03/03-04

Povezava med fotoaparatom in daljinskim upravljalnikom ni bila uspešno vzpostavljena.

- Sistem ne prepozna kamere. V fotoaparatu, ki ga želite povezati, morate izvesti nekatere operacije.
- Prenos signala je morda otežen ali pa je daljinski upravljalnik predaleč od dostopne točke.

03-05

Povezave s fotoaparatom ni mogoče vzpostaviti.

- Daljinski upravljalnik je že povezan z največjim dovoljenim številom fotoaparatomov. Preverite število povezanih fotoaparatomov.

04-03

Zahteva fotoaparata ni uspela.

- Preverite kamero.

04-04

Fotoaparat se ne odziva.

- Preverite kamero.
- Prenos signala je morda otežen ali pa je daljinski upravljalnik predaleč od dostopne točke.

05-01

Zajemanje fotografij ni bilo uspešno.

- Preverite kamero.

05-02

Med snemanjem je pomnilniška kartica vstavljena v napačni smeri.

V fotoaparat ni vstavljena pomnilniška kartica.

Pomnilniška kartica je polna.

- Preverite usmerjenost pomnilniške kartice.
- Preverite, ali je pomnilniška kartica vstavljena v fotoaparat.
- Uporabite pomnilniško kartico z dovolj prostora na pomnilniku.

05-03

Snemanja ni mogoče ustaviti.

- Preverite kamero.

05-04

Začetek snemanja v zanki ni bil uspešen.

- Preverite preostali razpoložljivi prostor na pomnilniški kartici.

06-01

Zapisovalnega medija ni uspelo formatirati.

06-02

Pomnilniška kartica ne podpira snemanja filmov v formatu XAVC S.

- Pri snemanju filmov v formatu XAVC S uporabite pomnilniško kartico SDHC ali SDXC, ki je hitrejša od razreda 10.
- Nastavite filmski format na MP4.

06-03

Nastavitvi NTSC/PAL na mediju in na fotoaparatu sta različni.

- Spremenite nastavitev NTSC/PAL na fotoaparatu ali formatirajte medij.

06-04

Pomnilniška kartica ne podpira snemanja filmov v formatu XAVC S 100 Mb/s.

- Pri snemanju filmov v formatu XAVC S 100 Mb/s uporabite pomnilniško kartico, ki podpira standard UHS-I U3.

07-01/07-02/07-03

Predvajanje ni uspelo.

- Prišlo je do neobičajnega delovanja zapisovalnega medija.
- Prenos signala je morda otežen ali pa je daljinski upravljalnik predaleč od dostopne točke.

07-04

Datoteke ni uspelo izbrisati.

- Prenos signala je morda otežen ali pa je daljinski upravljalnik predaleč od dostopne točke.

10-01

Temperatura fotoaparata se je zvišala. Izklopite kamero in je vsaj 10 minut ne vklaplajte.

Koda, ki se začne s črko E ali C (primer: E41:00)

Ko se na zaslonu prikaže koda, ki se začne s črko, deluje funkcija samodiagnoze v daljinskem upravljalniku.

Hkrati pritisnite gumbe MENU, REC/ENTER in DOL na daljinskem upravljalniku, da ga ponastavite.

Če težava ni odpravljena, je morda potrebno popravilo. Obrnite se na najbližjega prodajalca izdelkov Sony in mu navedite vse kode, ki se začnejo s črko E ali C.