4-440-805-11(1)

SONY

Digitalna HD videokamera z izmenljivim objektivom

Navodila za uporabo

E-mount

SL

Vsebina	
Uvod	
Snemanje/Predvajanje	Ī
Naprednejše funkcije	
Shranjevanje filmov in fotografij z računalnikom	
Shranjevanje slik na zunanjo napravo	
Nastavitev videokamere	
Dodatne informacije	
Hiter prealed funkcij	T













NEX-VG30/VG30H/VG30E/VG30EH

Zapis o lastništvu

Na dnu strani se nahajata ime modela in serijska številka. Zapišite serijsko številko na črto. Navedite te številke, kadar potrebujete pomoč pri prodajalcu opreme Sony.

OPOZORILO

Zaradi nevarnosti požara in električnega udara: 1) ne izpostavljajte videokamere dežju ali vlagi 2) ne postavljajte predmetov, napolnjenih s tekočino (npr. vaze) na napravo.

Ne izpostavljajte baterij prekomerni vročini (npr. soncu ali ognju).





Simbol uporabnika opozarja na prisotnost neizolirane »nevarne napetosti« znotraj ohišja, ki utegne predstavljati nevarnost električnega šoka.



Simbol uporabnika opozarja, da so napravi priložena navodila s pomembnimi navodili za uporabo in vzdrževanje.

POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI

SHRANITE TA PRIROČNIK. POZOR! DA NE BI PRIŠLO DO POŽARA ALI ELEKTRIČNEGA UDARA, POZORNO PREBERITE NASLEDNJA NAVODILA.

- Preberite navodila za uporabo.
- Obdržite navodila za uporabo.
- Preberite vsa opozorila.
- Sledite navodilom.
- Ne uporabljajte naprave v bližini vode.
- · Za čiščenje uporabljajte samo suho krpo.
- · Ne zapirajte zračnikov. Pri namestitvi upoštevajte navodila proizvajalca.
- Ne postavljajte naprave v bližino grelnih teles, kot so radiatorji, pečice in druge naprave (vključno z ojačevalniki).
- Ne zanemarjajte varnostne vloge polariziranega ali ozemljitvenega vtiča. Polariziran
 vtič ima dva zatiča, od katerih je en širši. Ozemljitveni vtič pa ima dva zatiča in tretji
 ozemljitveni kontakt. Širši zatič in ozemljitveni kontakt služita vaši varnosti. V primeru, da
 vtič ne ustreza vaši stenski vtičnici, se posvetujte z električarjem.
- Zavarujte omrežni kabel, da ne bi po njem stopali ali ga priščipnili, še posebej ne ob vtičih, vtičnici in na mestu, kjer izhaja iz naprave.
- · Uporabljajte samo dodatno opremo, ki jo določa proizvajalec.
- Uporabljajte napravo samo z omaricami in stojali, ki jih določa proizvajalec ali ki so priložena napravi. Če uporabljate omarico, bodite previdni pri premikanju, da se omarica in naprava ne bi prevrnila in povzročila poškodbo.



- Med nevihto ali če naprave dlje časa ne nameravate uporabljati izključite napravo iz omrežja.
- Zaupajte popravilo le usposobljenemu osebju. Popravilo je potrebno, če je naprava na kakršenkoli način poškodovana, na primer če je poškodovan omrežni kabel ali vtič, če ste napravo polili s tekočino, če je v napravo padel kak predmet, če je bila naprava izpostavljena dežju ali vlagi, če ne deluje na običajen način ali če vam je padla na tla.
- · Če oblika vtiča ne ustreza omrežni vtičnici, uporabite adapter s pravo konfuguracijo.

Najpogostejši vtiči na omrežnih kablih v državah okoli sveta.

	$\overline{\bullet}$			$\overline{\bullet}$	\odot	\bigcirc
Tip A	Tip B	Tip BF	Tip B3	Tip C	Tip SE	Tip O
(ameriški tip)	(britanski tip)	(britanski tip)	(britanski tip)	(tip CEE)	(tip CEE)	(otoški tip)

V spodnji tabeli sta navedena napetost in vrsta vtiča.

Vrsta vtiča in napetost sta odvisna od področja.

Pozor: Uporabljajte omrežni kabel, ki ustreza določitvam države.

Evropa

Države/regije	Napetost	Napetost	Vrsta vtiča
Avstrija	230	50	С
Belgija	230	50	С
Češka	220	50	С
Danska	230	50	С
Finska	230	50	С
Francija	230	50	С
Nemčija	230	50	С
Grčija	220	50	С
Madžarska	220	50	С
Islandija	230	50	С
Ireland	230	50	C/BF
Italija	220	50	С
Luksembourg	230	50	С
Nizozemska	230	50	С
Norveška	230	50	С
Poljska	220	50	С
Portugalska	230	50	С
Romunija	220	50	С
Rusija	220	50	С
Slovaška	220	50	С
Španija	127/230	50	С
Švedska	230	50	С
Švica	230	50	С
Združeno Kraljestvo	240	50	BF

Azija

Države/regije	Napetost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vtiča
Kitajska	220	50	А
Hongkong	200/220	50	BF
Indija	230/240	50	С
Indonezija	127/230	50	С
Japonska	100	50/60	А
Koreja	220	60	С
Malezija	240	50	BF
Filipini	220/230	60	A/C
Singapur	230	50	BF
Tajvan	110	60	А
Tajska	220	50	C/BF
Vietnam	220	50	A/C
Oceanija			
Države/regije	Napetost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vtiča
Avstralija	240	50	0

Države/regije	Napetost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vtiča
Nova Zelandija	230/240	50	0
Severna Amerika			
Države/regije	Napetost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vtiča
Kanada	120	60	А
ZDA	120	60	А
Srednja Amerika			
Države/regije	Napetost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vtiča
Bahami	120/240	60	А
Kosta Rica	110	60	А
Kuba	110/220	60	A/C
Dominikanska republika	110	60	A
El Salvador	110	60	А
Gvantemala	120	60	А
Honduras	110	60	Ā
Iamaika	110	50	A
Mexiko	120/127	60	A
Nikaragya	120/240	60	A
Panama	110/220	60	A
Južna Amerika			
Države/regije	Napetost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vtiča
Argentina	220	50	C/BE/O
Brazilija	127/220	50	
Čile	220	50	C C
Kolumbija	120	60	A
Peru	220	60	A/C
Venezuela	120	60	A
Srednji vzhod	120	00	74
	Nanotost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vrtiča
Iran	220		C/PE
Iral	220	50	C/Dr C/RE
Izraal	220	50	CIDI
Saudeka Arabija	127/220	50	A/C/BE
Turčija	220	50	C C
Združeni Arabski Eremati	240	50	C/BF
Afrika	210	50	C/DI
Države/regije	Nanotost	Frekvenca (Hz)	Vrsta vrtiča
	107/220		
Alzirija	12//220	50	C
Kongo	220	50	C
Egipt	220	50	C
Euliopia	220	50	C/PE
Nimmin	240	50	C/DF
INIGETIJa	200	50	C/DF
Juzna Alfika Tanganija	220/230	5U 50	C/BF
Tanzanija	230	50	C/DF
runizija	220	50	L.

Najprej preberite naslednje

Pred uporabo videokamere temeljito preberite navodila in jih shranite za nadaljnjo uporabo.

POZOR

Akumulatorska baterija

Če z baterijo ne ravnate pravilno, lahko eksplodira in povzroči požar ali celo kemične opekline. Upoštevajte naslednja opozorila:

- · Ne razstavljajte baterije.
- Ne izpostavljajte baterije udarcem (npr. s kladivom, ipd.), pazite, da vam ne pade na tla in da na baterijo ne stopite.
- Pazite, da ne povzročite kratkega stika in da kovinski predmeti ne pridejo v stik s priključki baterije.
- Ne izpostavljajte baterije visokim temperaturam nad 60 °C, na primer v avtomobilu, parkiranem na soncu.
- · Ne mecite baterije v ogenj.
- Ne uporabljajte poškodovane litij-ionske baterije.
- Baterijo polnite s polnilnikom za Sony baterije ali z napravo, ki omogoča polnjenje akumulatorskih baterij.
- · Hranite baterijo izven dosega majhnih otrok.
- Pazite, da bo baterija suha.
- Baterijo zamenjajte z baterijo iste ali podobne vrste, ki jo priporoča Sony.
- Če želite odvreči iztrošeno baterijo, upoštevajte navodila.

Zamenjajte baterijo samo z določeno vrsto. V nasprotnem primeru utegne priti do požara ali poškodbe.

Nekaj o omrežnem napajalniku

Ne postavljajte omrežnega napajalnika v ozek prostor, na primer med stene ali pohištvo.

Priključite omrežni napajalnik v bližnjo

stensko vtičnico. V primeru, da se pojavi kakršnakoli težava s kamero, napajalnik takoj izključite.

Opomba o omrežnem kablu

Omrežni kabel je namenjen samo uporabi s to videokamero. Ne uporablajte ga za druge električne naprave.

Tudi če videokamero izklopite, jo bo omrežni napajalnik še naprej napajal, če je priključen v omrežno vtičnico.

Prekomeren zvočni pritisk iz slušalk utegne povzročiti izgubo sluha.

Opomba kupcem v državah z EU direktivami

Proizvajalec tega izdelka je korporacija Sony, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonska. Pooblaščen predstavnik za EMC in varnost izdelka je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemčija. V zvezi s servisom in garancijo se obrnite na naslove, navedene v dokumentih za servis in v garantnem listu.

Ta naprava je bila testirana in ustreza omejitvam, ki jih določa EMC direktiva za uporabo priključnih kablov, krajših od 3 metrov.

POZOR

Elektromagnetna polja na določenih frekvencah utegnejo vplivati na sliko in zvok digitalne videokamere.

Opomba

Če statična elektrika ali elektromagnetno polje povzročita, da se prenos podatkov sredi postopka prekine, ponovno zaženite aplikacijo ali izključite in priključite komunikacijski kabel (USB, itd.).



Odpadna električna in elektronska oprema (velja za evropsko unijo in druge evropske države s sistemom ločevanja odpadkov)

Če se na izdelku ali na njegovi embalaži nahaja ta simbol, pomeni, naj z izdelkom ne ravnamo enako kot z gospodinjskimi odpadki. Odložiti ga morate na ustreznem zbirnem mestu za električno in elektronsko opremo. S tem ko izdelek pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju potencialnih negativnih posledic za okolje in naše zdravje, ki bi ga povzročilo nepravilna odstranitev tega izdelka. Z recikliranjem materialov bomo ohranili naravne vire. O podrobnostih glede recikliranja tega izdelka lahko povprašate na upravni enoti ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili.

Odpadne baterije (velja za evropsko unijo in druge evropske države s sistemom ločevanja odpadkov)

Če se na bateriji ali na njeni embalaži nahaja ta simbol, pomeni, naj z baterijo ne ravnamo enako kot z gospodinjskimi odpadki. Na nekaterih izdelkih se simbol uporablja skupaj s kemijskim simbolom. Kemijski simbol za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) je dodan, če baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra ali več kot 0,004 % svinca. Če baterijo pravilno odvržete, boste pomagali preprečiti potencialno negativne posledice za zdravje okolja in ljudi, ki bi bilo v primeru nepravilnega ravnanja ogroženo. Z recikliranjem materialov bomo ohranili naravne vire. Če izdelki, ki zaradi varnosti, delovanja in podatkovne integritete zahtevajo trajno povezavo z vstavljeno baterijo, naj to baterijo zamenja za to usposobljena oseba. Da bi zagotovili pravilno ravnanje z baterijo, oddajte izdelek, ki ga želite odvreči na ustreznem zbirnem mestu za električno in elektronsko opremo. Glede ostalih baterij si oglejte del o varni odstranitvi baterije iz izdelka. Oddajte baterijo na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje odvrženih baterij. O podrobnostih glede recikliranja tega izdelka lahko povprašate na upravni enoti ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili.

Uporaba videokamere

 Ne držite videokamere za dele, prikazane na spodnjih slikah. Ne držite videokamere za pokrove priključkov.

Iskalo

LCD zaslon





Objektiv (NEX-VG30H/ VG30EH)



Senčilo objektiva (NEX-VG30H/VG30EH)



Vgrajeni mikrofon



 Videokamera ni odporna proti prahu in tudi ni vodoodporna. Glej poglavje »Varnost« (str. 67).

Postavke v meniju, LCD zaslon, iskalo in objektiv

- Če postavka v meniju v trenutnih pogojih snemanja ali predvajanja ni na voljo, je postavka zatemnjena.
- LCD zaslon in iskalo sta izdelana z uporabo visoke tehnologije, tako da je več kot 99,99 % slikovnih pik učinkovitih. Kljub temu se lahko pojavijo črne pike in/ali svetle pike (rdeče, modre ali zelene), ki se neprestano pojavljajo na LCD zaslonu. Pike so normalen pojav v proizvodnem procesu in v nobenem primeru ne vplivajo na posneto sliko.



Bele, rdeče, modre ali zelene pike

- Ne snemajte sonca in ne puščajte videokamere dlje časa na soncu. Notranjost videokamere bi se utegnila poškodovati. Koncentracija sončne svetlobe na objektu utegne povzročiti požar.
- Daljše izpostavljanje LCD zaslona, iskala ali objektiva neposredni sončni svetlobi utegne povzročiti nepravilno delovanje.
- Ne usmerjajte kamere proti soncu. S tem bi utegnili povzročiti nepravilno delovanje kamere. Sonce snemajte samo pri nižji svetlobi, na primer v mraku.
- Ne glejte v sonce ali močno luč skozi odstranjeni objektiv. S tem bi si utegnili nepopravljivo poškodovati oči.

Nekaj o nastavitvi jezika

 Za prikaz postopkov se uporabljajo prikazi na zaslonu v lokalnem jeziku. Jezik lahko spremenite s pomočjo videokamere (str. 27).

Snemanje

- Da bi zagotovili stabilno delovanje spominske ploščice, vam priporočamo, da jo pred snemanjem na videokameri formatirate. Ne pozabite, da se s formatiranjem izbrišejo vsi podatki na spominski ploščici in jih ni več mogoče priklicati. Shranite pomembnejše podatke na računalnik, ipd.
- Pred začetkom snemanja preizkusite funkcijo snemanja in preverite, če se slika in zvok posnameta brez težav.
- Kompenzacija vsebine posnetkov ni mogoča, tudi če snemanje ali predvajanje ni mogoče zaradi okvare videokamere.
- Če si želite ogledati posnetke, posnete z videokamero, na TV-ju, mora biti za

videokamero NEX-VG30/VG30H osnovan na sistemu NTSC, za NEX-VG30E/VG30EH pa na sistemu PAL.

- TV programi, filmi, video kasete in drugo gradivo utegnejo biti zaščiteni pred presnemavanjem. Nedovoljeno presnemavanje takega gradiva ni v skladu z zakoni o zaščiti pred presnemavanjem.
- Uporabljajte kamero v skladu z lokalnimi predpisi.

Nekaj o predvajanju

- Slik, posnetih z videokamero, morda ne bo mogoče pravilno predvajati na drugih napravah. Prav tako slik, posnetih na drugih napravah, morda ne bo mogoče pravilno predvajati na tej videokameri.
- Filmov s standardno (STD) kakovostjo slike, posnetih na SD spominske kartice, ni mogoče predvajati na AV napravah drugih proizvajalcev.

DVD-ji, posneti v HD kakovosti (visoka razločljivost)

 DVD medij, posnet v HD kakovosti (visoka razločljivost), lahko predvajate na napravah, ki so združljive s formatom AVCHD. Diskov, ki so bili posneti v HD kakovosti z DVD predvajalnikom/snemalnikom, ne bo mogoče predvajati, ker niso združljivi s formatom AVCHD. Če vstavite disk, posnet s formatom AVCHD (slike visoke razločljivosti (HD)) v DVD predvajalnik/snemalnik, ga morda ne boste mogli odstraniti.

Shranite vse podatke o posnetih slikah

- Da ne bi izgubili slikovnih podatkov, jih redno shranjujte na zunanji medij. Več o shranjevanju slik na računalnik si oglejte na strani 46. Več o shranjevanju slik na zunanjo napravo, pa na strani 53.
- Vrsta diskov ali medija, na katerega lahko shranite slike, je odvisna od izbranega načina snemanja [III] REC Mode]. Filme, posnete v načinu [60p Quality PS] (NEX-VG30/VG30H) [50p Quality PS] (NEX-VG30E/VG30EH) ali [Highest Quality FX] lahko shranite na zunanji medij ali na Blu-ray disk (str. 53).

Nekaj o bateriji/omrežnem napajalniku

- Po izklopu videokamere ne pozabite odstraniti baterije ali omrežnega napajalnika.
- Izključite omrežni napajalnik iz videokamere tako, da držite za videokamero in vtič DC.

Opombe o temperaturi videokamere/ baterije

 Če se temperatura videokamere ali baterije prekomerno poviša ali zniža, snemanje in predvajanje z videokamero ne bo mogoče.
 V tem primeru se na LCD zaslonu ali iskalo prikaže opozorilna oznaka.

Če je videokamera priključena v računalnik ali dodatno napravo

- Ne poskušajte formatirati snemalnega medija videokamere s pomočjo računalnika. Če bi to storili, videokamera morda ne bi pravilno delovala.
- Če s kablom priključite videokamero v drugo napravo, vstavite vtič v priključek na pravilen način. Z uporabo sile bi utegnili poškodovati priključek, s tem pa bi povzročili nepravilno delovanje kamere.

Če snemanje/predvajanje slik ni mogoče, uporabite postopek [Format]

 Po dolgem času snemanja/brisanja slik se utegnejo na mediju pojaviti fragmentacije podatkov in slik ni mogoče snemati in shraniti. V tem primeru najprej shranite slike na računalnik, ipd., nato pa uporabite funkcijo [Format] s pritiskom na MENU (MENU) → [Setup] → [OK] → [OK].

Opombe o dodatni opremi

- Priporočamo vam uporabo splošne Sonyjeve dodatne opreme.
- Razpoložljivost dodatne opreme je odvisna od države/področja.

Nekaj o priročniku, ilustracijah in zaslonih v tem priročniku

- Slike, ki se v priročniku pojavljajo kot primeri, so posnete z digitalnim fotoaparatom in utegnejo izgledati drugače kot slike in indikatorji na zaslonu, ki se dejansko prikažejo na videokameri.
- V tem priročniku je za DVD disk, posnet v visoki ločljivosti (HD), uporabljen izraz AVCHD disk.
- Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.
- Indikatorji na zaslonu, prikazani v tem priročniku, se nanašajo na model NEX-VG30.

Opombe o uporabi

- Da ne bi poškodovali snemalnega medija, onemogočili predvajanja posnetih slik, izgubili slikovnih podatkov ali povzročili nepravilno delovanje videokamere, ne storite naslednjega:
 - Ne odstranjujte spominske ploščice, ko sveti ali utripa lučka Access (str. 31),
 - Ne odstranjujte baterije ali omrežnega napajalnika iz videokamere, ne izpostavljajte videokamere udarcem ali tresenju, medtem ko svetijo ali utripajo lučke 🖽 (Movie)/O (Photo) (str. 34) in lučka Access (str. 31).
- Če uporabljate pas za čez ramo (ni priložen), pazite, da ne udarite s kamero v drug predmet.

Vsebina

POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI	3
Najprej preberite naslednje	6

Uvod

Korak 1: Pregled priložene opreme	14
Korak 2: Pritrditev priložene dodatne opreme	16
Korak 3: Polnjenje baterije	17
Polnjenje baterije v tujini	19
Korak 4: Pritrditev objektiva	20
Korak 5: Vklop videokamere in nastavitev datuma in ure	25
Spreminjanje nastavitev za jezik	27
Korak 6: Izvedba nastavitev pred snemanjem	28
Korak 7: Vstavljanje spominske kartice	31

Snemanje / Predvajanje

Snemanje	33
Izbira načina snemanja	
Prilagajanje snemalnim pogojem	
Predvajanje na videokameri	
Predvajanje slik na televizorju	

Naprednejše funkcije

Brisanje filmov in fotografij		45
-------------------------------	--	----

Shranjevanje filmov in fotografij s pomočjo računalnika

Uporabne funkcije, ki so na voljo, če priključite videokamero v računalnik	46
Priprava računalnika	47
Zagon programa PlayMemories Home	50
Uporaba programa »Image Data Converter«	51

Shranjevanje slik s pomočjo zunanje naprave

Vodič za presnemavanje	. 52
Shranjevanje slik na zunanjo napravo	. 53
Ustvarjanje diska s standardno kakovostjo slike (STD) z uporabo snemalnika, itd.	. 56

Nastavitev videokamere

Uporaba menijev	58
Pridobivanje podrobnih informacij iz priročnika »Handycam Handbook«	62

Dodatne informacije

? Odpravljanje težav	63
Čas snemanja za filme/število fotografij, ki jih lahko posnamete	65
Varnost	67
Tehnični podatki	69

Hiter pregled funkcij

Indikatorji na zaslonu	73
Deli videokamere in tipke	75
Abecedno kazalo	78

^{Uvod} Korak 1: Pregled priložene opreme

Prepričajte se, da je videokameri priložena vsa dodatna oprema. Med oklepaji () je navedeno število priloženih elementov.

Vsi modeli

- Videokamera(1)
- Pokrovček za kamero (pritrjen na model NEX-VG30H/VG30EH; drugim modelom je priložen, vendar ni pritrjen) (stran 20)



• Omrežni napajalnik (1) (stran 17)



• Napajalni kabel (1) (stran 17)



• Komponentni A/V kabel (1) (stran 42)



• A/V priključni kabel (1) (stran 42)



• USB kabel (1) (stran 53)



Brezžični daljinski upravljalnik (RMT-835) (1)



Litijeva baterija je že vstavljena.

• Akumulatorska baterija NP-FV70 (1) (stran 17)



• Pokrov za baterijo (1) (stran 16)



• Vetrobran (1) (stran 16)



• Velik ščitnik iskala (1) (stran 30)



- CD-ROM »Handycam« program (1) (stran 47)
 - PlayMemories Home (program, vključno s »PlayMemories Home Help Guide«)
 - Imate Data Converter (program za obdelavo RAW)
 - Priročnik »Handycam« (PDF)
- Navodila za uporabo (ta navodila) (1)

NEX-VG30H/VG30EH

 Power Zoom objektiv z veliko povečavo (E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS) (pritrjen na videokamero) (1) (stran 20)



• Senčilo objektiva (1) (stran 24)



 Pokrovček za sprednjo stran objektiva (pritrjen na objektiv) (1) (stran 20)



• Pokrovček za zadnjo stran objektiva (1) (stran 20)



Korak 2: Pritrditev priložene opreme

Pritrditev objektiva

Več o pritrditvi objektiva si oglejte na strani 20. Videokameri NEX-VG30/VG30E objektiv E PZ 18-200 mm F3.5-6.3 OSS ni priložen. Uporabljajte ustrezne objektive (niso priloženi). Pri modelih NEX-VG30H/VG30EH je objektiv ob nakupu pritrjen na videokamero.

Pritrditev vetrobrana

Če želite zmanjšati šum vetra med snemanjem z mikrofonom, uporabite vetrobran. Pritrdite ga tako, da bo logotip Sony obrnjen navzdol.



Pritrditev pokrova za baterijo

Ko ste vstavili baterijo, pritrdite še pokrov. Pritrdite pokrov za baterijo tako, da bo izstopajoči del (①) obrnjen kot kaže slika.



Korak 3: Polnjenje akumulatorske baterije



Akumulatorsko baterijo »InfoLITHIUM« (serija V) lahko polnite takoj, ko ste jo vstavili v videokamero.

Opombi

- Vaša videokamera deluje samo z akumulatorsko baterijo »InfoLITHIUM« (serija V).
- Akumulatorske baterije »InfoLITHIUM« NP-FV30/FV50 ne morete uporabiti, čeprav pripada seriji V.

Premaknite stikalo POWER na OFF (tovarniška nastavitev). Vstavite baterijo v smeri puščice, dokler ne zaskoči. Priključite omrežni napajalnik in omrežni kabel v videokamero in stensko vtičnico.

Lučka CHG (polnjenje) zasveti in polnjenje se začne. Ko je baterija polna, lučka CHG (polnjenje) ugasne.

4 Ko je baterija polna, izključite omrežni napajalnik iz priključka DC IN na videokameri.

Čas polnjenja

Približen čas, ki je potreben, da se povsem prazne baterije popolnoma napolni.

Baterija	Čas polnjenja
NP-FV70 (priložena)	195
NP-FV100	390

Čas polnjenja, ki je naveden v zgornji tabeli, je izmerjen pri polnjenju videokamere pri temperaturi 25 °C.
 Priporočamo vam, da polnite baterijo pri temperaturi med 10 °C in 30 °C.

👸 Nasveta

- Več o času snemanja in predvajanja si oglejte na strani 65.
- Če je videokamera vklopljena, lahko preverite približno količino preostale moči baterije z indikatorjem na zgornjem desnem delu LCD zaslona.

Odstranitev baterije

Zaprite LCD zaslon. Premaknite stikalo BATT (①) in odstranite baterijo (②).



Uporaba stenske vtičnice za napajanje

Opravite povezave v poglavju »Korak 3: Polnjenje baterije« (str. 17). Tudi če je baterija vstavljena, se ne bo praznila.

Opombe o priključitvi/izključitvi vira napajanja

- Ko odstranite baterijo ali izključite omrežni napajalnik, zaprite LCD zaslon in se prepričajte, da sta lučki
 (Movie)/(1) (Photo) (stran 34), lučka Access (dostop) (str. 31) izklopljene.
- · Lučka CHG (polnjenje) med polnjenjem utripa v naslednjih primerih:
 - Baterija ni pravilno vstavljena,
 - Baterija je poškodovana,
 - Temperatura baterije je nizka.
 - Odstranite baterijo iz videokamere in jo postavite na toplo.
 - Temperatura baterije je visoka.

Odstranite baterijo iz videokamere in jo postavite na hladno.

 Po tovarniški nastavitvi se kamera samodejno izklopi, če je najmanj 5 minut ne uporabljate (varčevanje z energijo; [A.SHUF OFF]).

Opombe o omrežnem napajalniku

- Če uporabljate omrežni napajalnik, ga priključite v bližnjo stensko vtičnico. V primeru, da se pojavi kakršnakoli težava s kamero, napajalnik takoj izključite.
- · Ne postavljajte omrežnega napajalnika v ozek prostor, na primer med stene ali pohištvo.
- Pazite, da ne pride do kratkega stika med priključkom DC na omrežnem napajalniku ali priključkom za baterijo in kovinskim predmetom. S tem bi povzročili okvaro.

Opomba o omrežnem kablu

Omrežni kabel je izdelan posebej za uporabo s to videokamero in ga ni mogoče uporabljati z drugo električno opremo.

Polnjenje baterije v tujini

Baterijo lahko s pomočjo omrežnega napajalnika, priloženega kameri, polnite tudi v drugih državah z napetostjo med AC 100 V – 240 V, 50 Hz/60Hz.

· Ne uporabljajte elektronskega napetostnega transformatorja.

Korak 4: Pritrditev objektiva

V tem priročniku je opisan način pritrditve objektiva E PZ 18-200 mm F3.5-6.3 OSS, ki je priložen modelu NEX-VG30H/VG30EH (objektiv je ob nakupu pritrjen na videokamero). Če uporabljate drug objektiv, si oglejte navodila za uporabo le-tega.



* Ne dotikajte se priključkov na objektivu in pazite, da se ne umaže.

1 Odstranite pokrov s fotoaparata in pokrov z zadnjega dela objektiva.



2 Nastavite objektiv tako, da se obe oznaki za nameščanje (beli), na objektivu in na videokameri, ujemata. Nežno potisnite objektiv proti videokameri in zavrtite objektiv v smeri urinega kazalca, da zaskoči v zaklenjeni položaj.

Pazite, da bo objektiv nameščen naravnost.



Montažna indeksa (bel)

Opombe

- · Ko pritrjujete objektiv, ne pritiskajte na tipko za odstranitev objektiva.
- Ne uporabljajte sile, ko nameščate objektiv. S tem bi utegnili povzročiti nepravilno delovanje ali okvaro priključkov.
- V zaklenjenem položaju se utegne objektiv rahlo premikati, kar je odvisno od samega objektiva. To ne pomeni okvare.
- Držite videokamero tako, da bo sprednji del obrnjen navzdol in hitro zamenjajte objektiv na kraju, ki ni izpostavljen prahu, zato da prašni delci ne bi zašli v notranjost videokamere.

Odstranjevanje objektiva

- Medtem ko do konca pritiskate na tipko za odstranitev objektiva, vrtite objektiv v nasprotno smer objektiva, dokler se ne ustavi.
 - · Ko želite objektiv odstraniti, držite za objektiv in za videokamero.



Tipka za odstranitev objektiva

2 Pritrdite pokrov na objektiv in na videokamero.

- Naravnajte oznako na pokrovu za fotoaparat z oznakama za nameščanje in zavrtite pokrovček v smeri urinega kazalca.
- Preden pritrdite pokrovčka ju očistite in odstranite prah.



Naravnajte oznake.

Opombi

- Če med menjavo objektiva v notranjost videokamere zaide prah ali delčki umazanije, ki se primejo na
 površino slikovnega tipala (del, ki ima vlogo filma), se utegnejo pojaviti na sliki, kar pa je odvisno od
 pogojev snemanja. Na slikovnem tipalu se nahaja protiprašni premaz, ki preprečuje prijemanje prahu.
 Vseeno pa objektiv nameščajte in odstranjujte v prostoru, ki ni prašen.
- · Ne puščajte videokamere stati z odstranjenim objektivom in pokrovčkom.

Če se prašni delci primejo na slikovni senzor

Izklopite videokamero in odstranite objektiv. Očistite slikovni senzor in področje okoli njega s pihalnikom (ni priložen), nato objektiv ponovno pritrdite.



Opombe

- Ne uporabljajte pihalnika v spreju, ker bi kapljice vode utegnile zaiti v notranjost videokamere.
- Ne vstavljajte konice pihalnika v luknjo nad namestitvenim obročem, da se ne bi dotaknili slikovnega senzorja.
- · Držite videokamero obrnjeno navzdol, da prah ne bi zašel v notranjost.
- · Med čiščenjem ne izpostavljajte videokamere mehanskim udarcem.
- Če slikovanega senzorja ne morete očistiti z zgornjim postopkom, se posvetujte z najbližjim prodajalcem opreme Sony ali lokalnim pooblaščenim serviserjem opreme Sony.

Adapter za objektiv

Če uporabite adapter (ni priložen), lahko na videokamero pritrdite objektiv A bajoneta (ni priložen). Podrobnosti si oglejte v navodilih za uporabo adapterja za objektiv.





Razpoložljivost funkcij je odvisna od vrste adapterja za objektiv.

Funkcije	LA-EA1	LA-EA2
Samodejno ostrenje	Na voljo samo pri objektivih SAM/SSM*	Na voljo
AF sistem	Contrast AF	AF s faznim zaznavanjem
AF/MF izbira	Možnost preklopa na objektivu	Objektivi SAM/SSM: možnost preklopa na objektivu Ostali objektivi: možnost preklopa na tipki FOCUS
Način samodejnega ostrenja (samo za fotografije)	Enojno	Enojno/zaporedno

* Pri modelu LA-EA1 je hitrost samodejnega ostrenja z objektivom z A bajonetom počasnejša v primerjavi z objektivom z E bajonetom. (Če je pritrjen objektiv z A bajonetom, bo hitrost samodejnega ostrenja približno 2 do 7 sekund, če snemate pod pogoji merjenja, ki jih določa Sony. Hitrost je odvisna tudi od objekta, osvetlitve prostora, itd.).

Opombe

- Nekaterih objektivov ne bo mogoče uporabljati ali pa bo njihova funkcionalnost omejena. Kateri
 objektivi so združljivi s to videokamero si oglejte na spletni strani za podporo ali povprašajte v lokalnem
 pooblaščenem servisu za opremo Sony.
- Med snemanjem filma se utegne posneti tudi zvok delovanja objektiva in videokamere. To lahko preprečite tako, da nastavite 'Audio Rec Level' na minimum. Pritisnite MENU (MENU) → [Camera/Mic]
 → [♥ (♥ Microphone)] → [Audio Rec Level].
- Pri nekaterih objektivih ali objektih utegne trajati dlje časa, da videokamera nastavi ostrino ali pa ima s tem težave.

Pritrditev senčila na objektiv

Naravnajte rdečo črto na senčilu objektiva z rdečo črto na objektivu in namestite senčilo na objektiv. Zavrtite ga v smeri urinega kazalca, dokler nista rdeča pika na senčilu in rdeča črta na objektivu naravnani in se zasliši klik.



Če želite objektiv pospraviti, namestite obroč na objektiv v obratni smeri.

Korak 5: Vklop in nastavitev datuma in ure

Med pritiskanjem na zeleno tipko premaknite stikalo POWER na ON.





Pritisnite na tipko na LCD zaslonu

S puščicama ≤/≥ izberite želeno geografsko področje in pritisnite na [Next].



Za ponovno nastavitev datuma in ure pritisnite na MENU (MENU) → [Setup] → [^(¹) (^(¹)) Clock Settings)] → [Date & Time Setting] → [Date & Time]. Če postavke ni na zaslonu, uporabite puščici ^(¹).

A Nastavite [Daylight Savings] ali [Summer Time], datum in uro in nato pritisnite na [Next].

• Če nastavite [Daylight Savings] ali [Summer Time] na [On], se ura premakne naprej za eno uro.



Izberite format za prikaz datuma in pritisnite na [Next].



* Zaslon za potrditev se prikaže samo ko prvič nastavite uro.



Ura začne delovati.

Opombe

- Datum in ura snemanja se med snemanjem ne prikažeta, vendar se samodejno posnameta na snemalni medij in prikažeta med predvajanjem. Če želite, da se datum in ura prikažeta, pritisnite na MENU (MENU) → [Setup] → [D (Playback Settings)] → [Data Code] → [Date/Time] → OK.
- Zvočni signal ob delovanju kamere lahko izklopite s pritiskom na MENU (MENU) \rightarrow [Setup] \rightarrow [\checkmark (\checkmark General Settings)] \rightarrow [Beep] \rightarrow [Off] \rightarrow \square K.
- · Če se tipka, ki jo pritisnete, ne odzove pravilno, kalibrirajte zaslon na dotik.

Izklop videokamere

Premaknite stikalo POWER na OFF. Lučka 🛱 (Movie) nekaj sekund utripa in kamera se izklopi.

Sprememba nastavitve jezika

Jezik za prikaze na zaslonu lahko po želji spremenite. Pritisnite na MENU (MENU) \rightarrow [Setup] \rightarrow [\checkmark (\checkmark General Settings)] \rightarrow [Language Setting] \rightarrow želeni jezik \rightarrow \bigcirc \checkmark \rightarrow \checkmark \rightarrow \checkmark \rightarrow \checkmark .

Korak 6: Izvedba nastavitev pred snemanjem

LCD zaslon

Odprite LCD zaslon za 90 stopinj proti videokameri (①) in nato nastavite njegov kot (②).



👸 Nasveti

· Slike se prikažejo v iskalu ali na LCD zaslonu.

- Ko se z očesom približate iskalu in je LCD zaslon zaprt, se bo prikaz nastavil na iskalo. Funkcijo lahko nastavite tudi tako, da se ob približanju očesa prikaz nastavi na iskalo, tudi ko je LCD zaslon odprt.
- · Osvetlitev LCD zaslona lahko nastavite s funkcijo [LCD Brightness].

Spreminjanje prikaza na LCD zaslonu

Pritisnite na tipko DISPLAY, da se prikazi prikažejo v naslednjem zaporedju:

Snemanje: Natančnejši prikaz→ enostaven prikaz→ minimalen prikaz Predvajanje: Natančnejši prikaz → minimalen prikaz



Tipka DISPLAY

😮 Opomba

 Po tovarniški nastavitvi se prikaz na zaslonu po približno 4-ih sekundah spremeni v enostavnega ([Display Setting]). Če pritisnete na katerokoli mesto na zaslonu, razen tipk na LCD zaslonu, se prikaz spremeni v natančnejšega in vam omogoči uporabo postavk.



Prikaz po določeni dobi uporabe iskala potemni

Iskalo

Če za snemanje uporabljate iskalo, LCD zaslon zaprite in približajte oko iskalu. Če se vam zdijo indikatorji v iskalu nejasni, nastavite stikalo za nastavitev dioprtije, ki se nahaja pod iskalom. Če je mižnost [VF/Panel] nastavljena na [Auto], ko približate oko iskalu, ga bo senzor zaznal in prikaz bo preklopil na iskalo, tudi če je LCD zaslon odprt. Če senzor očesa ne zazna, bo prikaz ostal na LCD zaslonu.



Če slika v iskalu ni jasna

Če slika v iskalu v svetlem okolju ni jasna, uporabite priloženi ščitnik iskala. Če ga želite pritrditi na iskalo, ga malce raztegnite in vstavite v režo na iskalu. Veliki ščitnik iskala lahko namestite tako, da bo obrnjen v desno ali v levo.



Opomba

• Ne odstranjujte tovarniško nameščenega okularja.

Korak 7: Vstavljanje spominske kartice



Bodite pozorni na položaj odrezanega vogala.

Odprite pokrov in vstavite spominsko kartico kot kaže slika, dokler ne zaskoči.

Če vstavite novo spominsko kartico, se utegne prikazati zaslon [Preparing image database file. Please wait] (Pripravlja se nova datoteka s podatki o sliki. Počakajte). Počakajte, da prikaz izgine.

2 Zaprite pokrov.

Opombe

- Če se prikaže [Failed to create a new Image Database File. It may be possible that there is not enough free space.] (Spodletelo ustvarjanje nove datoteke s podatki o sliki. Morda ni dovolj prostora.).
- Preverite smer spominske kartice. Če jo vstavite na silo in v nepravi smeri, se utegnejo spominska kartica, reža za spominsko kartico ali podatki o sliki poškodovati.
- Med snemanjem ne odpirajte pokrova.
- · Pazite, da vam med vstavljanjem ali odstranjevanjem spominske kartice, le-ta ne pade na tla.

Odstranitev spominske kartice

Odprite pokrov in enkrat rahlo pritisnite na kartico.

Vrste spominskih ploščic, ki jih lahko uporabljate z vašo videokamero

	SD Speed Class	Zmogljivosti (delovanje potrjeno)	Opisano v navodilih
Medij »Memory Stick PRO Duo« (Mark2)		22 CB	
Medij »Memory Stick PRO-HG Duo«	_	32 GB	Medij »Memory Stick PRO Duo«
Medij »Memory Stick XC-HG Duo«			
SD spominska kartica		64 GB	SD spominska kartica
SDHC spominska kartica	Razred 4 in		
SDXC spominska kartica	intrejsi		

· Delovanje ni zagotovljeno z vsemi spominskimi karticami.

- Z vašo videokamero lahko uporabljate medij »Memory Stick PRO Duo«, za polovo manjše od spominske kartice »Memory Stick« ali SD kartico standardne velikosti.
- Ne lepite nalepk in podobnega na spominsko kartico ali na adapter za spominske kartice.

Opombi

- Kartic MultiMediaCard ni mogoče uporabljati.
- Filmov, posnetih na medij »Memory Stick XC-HG Duo« ali SDXC spominske kartice, ni mogoče
 predvajati ali uvoziti na računalnike ali AV komponente, ki niso združljivi(-e) s standardom exFAT* in
 ki niso priključeni(-e) v videokamero z USB kablom. Prepričajte se, da so priključene naprave združljive
 s standardom exFAT. Če priključite napravo, ki ni združljiva s standardom exFAT, se utegne prikazati
 zaslon za inicializacijo. Ne izvedite postopka inicializacije, ker bi s tem izgubili vso posneto vsebino.
 * exFAT je datotečni sistem, ki ga uporabljajo SDXC spominske kartice.

Snemanje/Predvajanje

Snemanje / Predvajanje

Snemanje

Po tovarniški nastavitvi se filmi posnamejo v HD kakovosti (visoka razločljivost).

Zategnite pas.



Z Odstranite pokrov objektiva in pritisnite na drsnika na obeh straneh pokrovčka.



Med pritiskanjem na zeleno tipko premaknite stikalo POWER na ON.

Videokamera se vklopi.



Snemanje filmov



Pritisnite na tipko MODE, da se vklopi lučka 🖽 (Movie).

2 Pritisnite na START/STOP in začnite snemati.

Med snemanjem sveti snemalna luč (stran 77).

Za ustavitev snemanja ponovno pritisnite na tipko START/STOP.

Opombe

- · Maksimalni čas zaporednega snemanja filmov je približno 13 ur.
- · Če filmska datoteka preseže 2 GB, se bo samodejno ustvarila nova.
- Po vklopu videokamere traja nekaj sekund, da lahko začnete snemati. V tem času upravljanje videokamere ne bo mogoče.
- Medtem ko se po snemanju podatki zapisujejo na snemalni medij se prikažejo naslednji indikatorji. V tem času ne izpostavljajte videokamere udarcem ali tresenju in ne odstranjujte baterije ali omrežnega napajalnika.
 - Lučka Access sveti ali utripa (stran 27),
 - Simbol za medij na zgornji desni strani LCD zaslona utripa.
- Med snemanjem podpirajte videokamero tako, da z levo roko držite objektiv (če ne uporabljate stojala).
 Pazite, da se s prsti ne dotikate mikrofona.

👸 Nasveti

- · Več o času snemanja filmov si oglejte na strani 66.
- Če pritisnete na PROGRAM AE, se funkcije IRIS, Shutter Speed, Gain in Exposure samodejno nastavijo.
- Po tovarniški nastavitvi je možnost [III SteadyShot] nastavljena na [Standard]. Če uporabljate objektiv, ki nima funkcije stabilizacije slike, funkcije SteadyShot ne bo mogoče uporabiti.

- · Iz posnetih filmov lahko zajamete fotografije (NEX-VG30/VG30H).
- Čas snemanja, približno preostalo zmogljivost, ipd. lahko preverite s pritiskom na tipko MENU)
 → [Setup] → [¹O (²O Media Settings)] → [Media Info].
- Posneta slika se lahko prikaže čez ves LCD zaslon (prikaz z vsemi slikovnimi točkami). Če pa sliko
 prikažete na televizorju, ki ni združljiv s prikazom vseh slikovnih točk, utegnejo biti zgornji, spodnji, levi
 in desni rob slike odrezani. V tem primeru nastavite [Guide Frame] na [On] in slike snemajte s pomočjo
 zunanjega okvira, ki se prikaže na zaslonu kot vodilo.

Podatkovna koda med snemanjem

Datum, ura in pogoji snemanja se samodejno posnamejo na snemalni medij. Med snemanjem se ne prikažejo. Med snemanjem se ne prikažejo, lahko pa jih preverite med predvajanjem kot podatkovno kodo [Data Code]. Če jih želite prikazati, pritisnite na $\square \square \square (MENU) \rightarrow [Setup] \rightarrow [\square (\square Playback Settings)] \rightarrow [Data Code] \rightarrow želena nastavitev \rightarrow \square \square .$



Tipka MODE

Ko IIIIII izgine, je fotografija posneta.



Prikaz na LCD zaslonu preklopi na način snemanja fotografij.

Na rahlo pritisnite na PHOTO, da se nastavi ostrina, nato na tipko do konca pritisnite.

Indikator ostrine

Indikator ostrine, s tem ko sveti ali utripa, prikaže stanje ostrenja.

- sveti : ostrina zaklenjena.
- utripa : videokamera ne izostri objekta samodejno. Ponovno nastavite kompozicijo posnetka ali spremenite nastavitev ostrenja.

👸 Nasveti

- · Število slik, ki jih lahko posnamete, si lahko ogledate na strani 66.
- Če pritisnete na PROGRAM AE, se funkcije IRIS, Shutter Speed, ISO in Exposure samodejno nastavijo.
- Če želite spremeniti velikost slike, pritisnite na MENU (MENU) \rightarrow [Image Quality/Size] \rightarrow [o Image Size] \rightarrow želena nastavitev \rightarrow oK.
- Če je prikazan simbol 🔊, snemanje fotografij ni mogoče.

Izbira načina snemanja

Kakovost slike, ki jo snemate, lahko spremenite s tipko MENU (MENU) \rightarrow [Image Quality/ Size] \rightarrow [\blacksquare REC Mode].

Vrsta medija, na katerega lahko shranite slike, je odvisna od izbranega načina snemanja. Podrobnosti o shranjevanju s pomočjo zunanje naprave si oglejte na strani 53.

Marta and Jile	Način snemanja		
vrste meaija	PS*	FX	FH/HQ/LP
Na tej videokameri			
Spominska kartica	~	~	✓
Na zunanjo napravo			
Zunanji medij (USB shranjevalna naprava)	~	~	✓
Blu-ray disk	~	~	✓
Snemalni diski AVCHD	_	_	v

* [PS] lahko nastavite samo, če je [] Frame Rate] nastavljen na [60p] (NEX-VG30/VG30H), [50p] (NEX-VG30E/VG30EH).
Snemanje/Predvajanje

Nastavitve za različne pogoje snemanja

Ročna nastavitev ostrine, itd. (gumb MANUAL)

Če postavko v meniju ([Focus] po tovarniški nastavitvi) dodelite gumbu MANUAL, boste omogočili priročno ročno izbiranje nastavitev.

Tipka MANUAL



Tipka MANUAL

Uporaba gumba MANUAL

Z gumbom MANUAL lahko opravite nastavitve tudi med pritiskanjem na IRIS ali SHUTTER SPEED.

Dodelitev postavke v meniju

Pritisnite in nekaj sekund držite tipko MANUAL, da se prikaže zaslon [MANUAL button]. Z obračanjem gumba MANUAL dodelite postavko. Dodelite lahko naslednje postavke: [Exposure], [III Gain (10 ISO)], [IRIS], [Shutter Speed], [AE Shift], [WB Color Temp.], [WB B-A], ali [WB G-M].

Uporaba stativa

S pomočjo vijaka na stativu namestite stativ (ni priložen: dolžina vijaka mora biti krajša od 5,5mm)



Predvajanje na videokameri

👸 Nasvet

· Videokamera posnete slike samodejno prikaže kot dogodek na osnovi datuma in ure.

Med pritiskanjem na zeleno tipko premaknite stikalo POWER na ON.

Videokamera se vklopi.





Za nekaj sekund se prikaže zaslon Event View.





- A Zaslon MENU
- **B** Dogodki
- C ≤/≥ : na prejšnji/naslednji dogodek
- D Ime dogodka
- E Menjava načina snemanja filmov/fotografij
- F Časovna vrstica
- G Tipka Change Event Scale (menjavanje dogodkov)

Zaslon Event Index se prikaže, če pritisnete na dogodek, ki je prikazan na sredini.

 S puščicama (*) (G Change Event Scale) na spodnji desni strani zaslona lahko spremenite časovni obseg časovne vrstice od enega leta in pol do treh mesecev, kar spremeni število dogodkov, ki jih lahko prikažete na časovni vrstici. Pritisnite na sliko, ki jo želite prikazati.



Pritisnite na F in v indeksu izberite vrsto slike, ki jo želite prikazati, med [🎞 MOVIE] (samo filmi), [🗁 PHOTO] (samo fotografije), ali [🖓 MOVIE/PHOTO] (filmi in fotografije).

A Nazaj na zaslon Event View

B ▲ / ▲ : prikaže prejšnjo/naslednjo stran (z držanjem tipke se lahko premikate po indeksnem zaslonu)

- C Menjava načina snemanja filmov/fotografij
- D Naslov dogodka
- E Skupni čas filmov v dogodkih (Event) (skupno število fotografij se prikaže samo, če so na voljo samo fotografije).
- F Tipka za preklop vrste slike
- G Film
- H Fotografija

Na filmu ali fotografiji, ki je bil(-a) nazadnje posnet(-a) ali predvajan(-a) se prikaže simbol I>I. Če pritisnete na film ali fotografijo s simbolom I>I, lahko nadaljujete s predvajanjem od prejšnjega posnetka.

Upravljanje videokamere med predvajanjem filma

Funkcije, prikazane spodaj, lahko uporabljate med predvajanjem fotografij. Spodnja slika se prikaže, če pritiskom na tipko Switch Image Type na zaslonu Event Index izberete [E] MOVIE/PHOTO] (tovarniška nastavitev) ali [] MOVIE].



* Te tipke lahko uporabljate samo, ko predvajate film.

Opomba

· Fotografij morda ne boste mogli predvajati na drugih napravah (samo na tej videokameri).

👸 Nasvet

- Če pritisnete na tipko a zaslonu za predvajanje, se prikažejo funkcije, ki jih trenutno uporabljate in omogočena je enostavna uporaba teh funkcij.
- Ko videokamera predvaja zadnji film, se zaslon vrne na zaslon INDEX.
- Za počasno predvajanje filma med začasno ustavitvijo pritisnite na 💷/🕩.
- Če med predvajanjem večkrat pritisnete na c / c se bodo filmi predvajali vse do približno 5-krat hitreje → približno 10-krat hitreje → približno 30-krat hitreje.
- Datum, ura in pogoji snemanja se samodejno posnamejo. Te informacije se med snemanjem ne prikažejo, lahko pa jih prikažete med predvajanjem, če pritisnete na MENU (MENU) → [Setup] → [[] (] Playback Settings)] → [Data Code] → želena nastavitev → OK → X.

Nastavitev glasnosti zvoka filmov

Med predvajanjem filmov pritisnite na $\blacksquare \rightarrow$ nastavite s tipko $\blacksquare - / \blacksquare \rightarrow \frown \kappa$.

Ogled fotografij

Funkcije, prikazane spodaj, lahko uporabljate med predvajanjem fotografij. Spodnja slika se prikaže, če pritiskom na tipko Switch Image Type na zaslonu Event Index izberete [CP PHOTO].



👸 Nasvet

• Za ponovitev diaprojekcije pritisnite na $\mathbb{P}_{0} \rightarrow [$ Slideshow Set].

Ogled povečane slike

Pritisnite na \mathfrak{A} (Playback zoom) med predvajanjem slike. Zoom lahko nastavite s $\mathfrak{A}/\mathfrak{A}$. Lahko pa uporabite tudi vzvod za zoom.

😵 Nasvet

 Funkcije »Playback zoom« ne morete uporabiti, če na indeksnem zaslonu niste izbrali možnosti [PHOTO].

Predvajanje slik na televizorju

Načini priključitve in kakovost slike (HD (visoka ločljivost) / STD (standardna ločljivost), ki jo gledate na TV zaslonu, so odvisne od vrste televizorja in od uporabljenih priključkov. Sliko lahko gledate na TV zaslonu, tudi medtem ko se snema.

Izhodni priključki na videokameri

HDMI OUT priključek



Preklopite vhod na televizorju na uporabljeni priključek.

Oglejte si navodila za uporabo televizorja.

Priključite videokamero v TV.

 Za vir napajanja uporabite priloženi omrežni napajalnik (str. 19).

Predvajajte film ali fotografijo na videokameri (str. 38).

Seznam povezav

Priključitev v HD TV

Če snemate v HD kakovosti (visoka razločljivost), se bodo filmi predvajali v HD kakovosti. Če snemate v standardni kakovosti (STD), se bodo filmi predvajali v standardni kakovosti.



Priključitev v 16:9 (širok) ali 4:3 TV, ki ni visoko razločljiv (HD)

Če snemate filme v HD kakovosti (visoka razločljivost), se bodo predvajali v HD kakovosti. Če filme snemate v standardni kakovosti (STD), se bodo predvajali v standardni kakovosti.



Če za priključitev uporabite komponentni A/V kabel

- Če priključite samo komponentne video priključke, enota ne bo oddajala avdio signale. Za oddajanje avdio signalov priključite beli in rdeči vtič.
- Za komponentni vhodni priključek, ki ga uporabljate, izberite nastavitev [Component].
 Za nastavitev pritisnite na MENU → [Setup] → [(Connection)] → [Component] → želena nastavitev → OK.

Če za priključitev uporabite HDMI kabel

- Uporabite HDMI kabel z logotipom HDMI.
- Uporabite HDMI mini konektor na eni strani (za videokamero) in vtič, ki ustreza priključitvi TV-ja, na drugi strani.
- HDMI OUT priključek videokamere ne oddaja

slik, ki so zaščitene pred presnemavanjem.

- S to povezavo nekateri TV-ji morda ne bodo pravilno delovali (npr. ne bo zvoka ali slike).
- Ne povezujte HDMI OUT priključka videokamere s HDMI OUT priključkom zunanje naprave, ker bi s tem utegnili povzročiti okvaro.
- Če je priključena naprava združljiva s 5.1ch prostorskim zvokom, se bodo HD (visoko razločljivi) filmi samodejno predvajali s 5.1ch prostorskim zvokom. Filmi standardne razločljivosti (STD) se pretvorijo v 2-kanalni zvok.

Nastavitev razmerja slike v skladu s priključenim TV-jem (16:9/4:3)

• Nastavite [TV Type] na [16:9] ali [4:3] v skladu s televizorjem.

Če za priključitev uporabite A/V priključni kabel z S-Video

- Če priključite S VIDEO vtič (S VIDEO kanal), enota ne bo oddajala avdio signale. Za oddajanje avdio signalov priključite beli in rdeči vtič v avdio vhodni priključek v TV-ju.
- Ta povezava ustvari slike z višjo ločljivostjo kot pri uporabi A/V priključnega kabla.

Če je vaš televizor mono (Če ima vaš televizor samo en avdio vhod)

 Priključite rumeni vtič A/V priključnega kabla v video vhod in beli (levi kanal) ali rdeči (desni kanal) vtič v avdio vhod na televizorju ali videorekorderju.

Priključitev v TV prek videorekorderja

 Priključite videorekorder v LINE IN vhod na videorekorderju z uporabo A/V priključnega kabla. Nastavite izbirnik vhoda na videorekorderju na LINE (VIDEO 1, VIDEO 2, itd.).

Nekaj o funkciji »Photo TV HD«

Videokamera je združljiva s standardom »PhotoTV HD«. Ta funkcija vam omogoča zelo podrobne, fotografsko natančne strukture in barve. Če s HDMI kablom* ali komponentnim A/V kablom** priključite Sonyjevo napravo, združljivo s funkcijo »PhotoTV HD«, boste lahko snemali

fotografije v izjemni HD kakovosti.

- Med predvajanjem fotografij bo TV samodejno preklopil na ustrezen način.
- ** Potrebna je nastavitev televizorja. Oglejte si navodila za uporabo televizorja, združljivega s funkcijo »PhotoTV HD«.

Opombi

- Če predvajate slike standardne ločljivosti (STD) na 4:3 televizorju, ki ni združljiv s 16:9 signalom, snemajte filme v razmerju 4:3. Pritisnite na MENU (MENU) → [Image Quality/Size] → [H] Wide Mode] → [4:3]
 → OK.
- Če za oddajanje filmov uporabljate A/V priključni kabel, bodo filmi v standardni kakovosti (STD).

👸 Nasveta

 Če za oddajanje slik videokamero povežete s TV-jem z več kot eno vrsto kablov, bo zaporedje TV vhodnih priključkov naslednje:

HDMI → komponentni→ S VIDEO → video • HDMI (High Definition Multimedia Interface)

je vmesnik za pošiljanje video in avdio signalov. HDMI OUT priključek oddaja visoko ločljive slike in digitalni zvok.

Naprednejše funkcije Brisanje filmov in fotografij

Slike in fotografije, posnete na mediju, lahko z videokamero izbrišete.

Opombe

- · Izbrisanih slik ni več mogoče priklicati. Najprej shranite pomembne filme in fotografije.
- · Med brisanjem slik ne odstranjujte baterije in ne izključujte omrežnega napajalnika iz videokamere. S tem bi utegnili poškodovati medii.
- Med brisanjem filmov s spominske ploščice ne odstranjujte spominske ploščice.
- · Zaščitenih filmov in fotografij ni mogoče izbrisati. Najprej prekličite zaščito.

👸 Nasveti

- Slike ne morete izbrisati s simbolom III na predvajalnem zaslonu.
- · Če želite izbrisati vse slike, posnete na mediju in pridobiti ves prostor za snemanje, medij formatirajte.
- · Pomanjšane slike, ki vam omogočajo ogled večih slik na indeksnem zaslonu naenkrat, se imenujejo 'thumbnails' (vzorčne sličice).

Pritisnite na tipko 🕨 (View Images) button (stran 38).

- Z Pritisnite na ^{MENU} (MENU) → $[Edit/Copy] \rightarrow [Delete].$

- Za izbiro in izbris filmov pritisnite na [Multiple Images] -> [H MOVIE]/[PHOTO]/ [A MOVIE/PHOTO].
 - Če je [HD / STD Setting] nastavljen na [STD STD Quality], se namesto prikaže **HD**.

X Delete	
EDE MOVIE	PHOTO
MOVIE/PHOTO	

Pritisnite in prikažite oznako 🗸 na filmih in fotografijah, ki jih želite izbrisati.



- Pritisnite in držite želeno vzorčno sliko, da jo potrdite. Za vrnitev na predhodni zaslon pritisnite na 💌.
- Pritisnite na $\bigcirc \mathsf{K} \rightarrow$ οк ОК

Izbris vseh filmov/fotografij hkrati

1 V koraku 3 pritisnite na [All In Event].

×	JAN 1 2012	\rightarrow JAN 2	 ^^
	JAN 2 2012	→ JAN 3	
ОК	Delete		

- ② S puščicama ▲ / ➡ izberite želeni dogodek, nato pritisnite na
 - Pritisnite in držite želeno vzorčno sliko, da jo potrdite. Za vrnitev na predhodni zaslon pritisnite na **to** return to the previous screen
- (3) Pritisnite na $\bigcirc \mathsf{K} \rightarrow \bigcirc \mathsf{K}$.

Shranjevanje filmov in fotografij z računalnikom Uporabne funkcije, ki so na voljo, če videokamero priključite v računalnik

Windows

Program »PlayMemories Home« na disku CD-ROM (priložen), vključuje funkcije za nadaljnjo uporabo slik, posnetih z videokamero.



Mac

Program »PlayMemories Home« z operacijskim sistemom Mac ni združljiv. Če želite predvajati slike na računalniku Mac, uporabite aplikacije, naložene na ta računalnik. Podrobnosti si oglejte na spletni strani:

http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/

Prikazovalnik

Najmanj 1024 x 768 pik

Drugo

USB vhod (to naj se omogoči kot standard), priporočljiv je Hi-Speed USB (združljivo z USB 2.0), Blu-ray disk/DVD zapisovalnik (CD-ROM pogon je potreben za namestitev). Kot datotečni sistem trdega diska priporočamo datotečni sistem NTFS ali exFAT.

Mac

OS*1

USB povezava: Mac OS X (v 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, v10.8) »Image Data Converter Ver.4,2«: Mac OS X (v10.5, 10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)).

Image Data Converter Ver.4

CPU: Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo ali hitrejši Spomin: priporočljivo: 1 GB ali več Prikaz: 1.024 x 768 pik ali več

- *1 Potrebna je standardna namestitev. Delovanje ni zagotovljeno, če je bil OS nadgrajen ali če je v okolju z več operacijskimi sistemi.
- *264-bitnih izdaj in izdaje 'Starter' ne podpira. Za uporabo funkcije ustvarjanja diska je potreben Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 ali novejši.
- *3 Izdaje Starter ne podpira.

Opomba

 Delovanje ni zagotovljeno za vsa računalniška okolja.

Korak 2 Namestitev priloženega programa »PlayMemories Home«

Namestite program »PlayMemories Home« pred priključitvijo videokamere v računalnik.

Če kupite videokamero, namestite priloženi program PlayMemories Home.

Opombi

- Namestite priloženi program »PlayMemories Home«, tudi če je program »PlayMemories Home« že nameščen na računalnik.
- Če je različica programa »PlayMemories Home«, ki je nameščena na računalniku, novejša od priloženega programa »PlayMemories Home«, se bo prikazalo sporočilo. Ustavite postopek nameščanja.

Prepričajte se, da videokamera ni priključena v računalnik.

2 Vklopite računalnik.

- Za namestitev se prijavite kot administrator.
- Pred namestitvijo zaprite vse odprte aplikacije.

3 Vstavite priloženi CD-ROM disk v pogon na računalniku.

Pojavi se nastavitveni zaslon.

 Če se zaslon ne prikaže, dvojno kliknite [Start] → [Computer] (za Windows XP, [My Computer]) → (PMHOME) → [Install.exe].

4 Kliknite [Install].

5 Prepričajte se, da sta izbrana »PlayMemories Home« in »Image Data Converter«, nato sledite navodilom na zaslonu računalnika in nadaljujte z nameščanjem.

- 6 Izberite državo ali področje.
- 7 Izberite želeni jezik in nadaljujte z naslednjim prikazom.
- 8 Preberite pogoje licenčne pogodbe. Če se strinjate s pogoji, pogoje potrdite (znak ○ spremenite v ●) in kliknite [Next] → [Install].
- 9 Za nadaljevanje nameščanja sledite navodilom na zaslonu računalnika.
 - Morda bo obenem potrebno namestiti tudi druge aplikacije, ki so na disku. Če se prikaže zaslon za namestitev, sledite navodilom na zaslonu.
 - Če je potrebno ponovno zagnati računalnik, sledite navodilom, ki se prikažejo na zaslonu in računalnik ponovno zaženite.
 - Priključite videokamero v računalnik, ko je to potrebno.
- 10 Priključite videokamero v računalnik z uporabo USB kabla, nato pritisnite na [USB Connect] na LCD zaslonu videokamere.



11 Ko je namestitev končana, odstranite CD-ROM iz računalnika.

• Kliknite na 🗣 (ikona PlayMemories Home) ki se prikaže na namizju računalnika in zaženite program.

Opombi

- · Za ustvarjanje diska ali drugih funkcij na Windows XP, mora biti nameščen Image Mastering API v2.0 za Windows XP. Če le-ta še ni nameščen, ga izberite med potrebnimi programi na namestitvenem zaslonu in ga namestite s pomočjo prikazanega postopka. (Za namestitev je potrebna povezava računalnika z internetom). Image Mastering API v2.0 za Windows XP lahko namestite ko se odzovete na sporočilo, prikazano ob zagonu teh funkcij.
- · Delovanje med branjem ali zapisovanjem video podatkov iz ali na videokamero z uporabo drugega programa in ne priloženega »PlayMemories Home« ni zagotovljeno. O združljivosti programa, ki ga uporabljate, se pozanimajte pri proizvajalcu programa.

Izključitev videokamere iz računalnika

 Kliknite na simbol na spodnji desni strani namizja na računalniku → [Safely remove USB Mass Storage Device].



- ② Pritisnite na [Cancel] → [Yes] na zaslonu videokamere. screen.
- Izvlecite USB kabel.
 - Če uporabljate Windows 7, se simbol morda ne bo prikazal na namizju računalnika. V tem primeru lahko videokamero izključite iz računalnika brez zgoraj opisanega postopka.

Opombe

- · Ne formatirajte notranjega snemalnega medija videokamere z uporabo računalnika. S tem bi utegnili povzročiti nepravilno delovanje kamere.
- Ne vstavljajte snemalnega diska AVCHD, ki je bil ustvarjen s programom »PlayMemories Home« v DVD predvajalnik ali snemalnik, ker te naprave ne podpirajo AVCHD standarda. Če to storite, diska morda ne bo mogoče odstraniti.
- · Videokamera zajema HD posnetke v AVCHD formatu. Če uporabite priloženi računalniški program, lahko HD posnetke kopirate na DVD medij. DVD medija z AVCHD posnetki pa ne uporabljajte z DVD predvajalniki/snemalniki, ker diska ne bi mogli izvleči in vsebina bi se lahko izbrisala
- Za dostop iz računalnika uporabite priloženi program »PlayMemories Home«. Ne spreminjajte datotek ali map na videokameri prek računalnika, ne da bi uporabili ta program. S tem bi lahko uničili slikovne datoteke ali onemogočili predvajanje.
- · Če izvedete zgornje postopke brez uporabe priloženega računalniškega programa, delovanje ni zagotovljeno.
- Videokamera slikovno datoteko, ki je večja od 2 GB, samodejno razdeli in dele shrani kot ločene datoteke. Vse slikovne datoteke lahko na računalniku prikažete kot ločene datoteke. vendar bosta z datotekami ustrezno opravila funkcija uvažanja videokamere ali program »PlayMemories Home«.
- Za uvažanje dolgih filmov ali urejenih slik iz videokamere na računalnik uporabite priloženi program »PlayMemories Home«. Če uporabite drug program, se slike morda ne bodo pravilno uvozile.
- · Za brisanje slikovnih datotek sledite korakom na strani 45.
- Blu-ray disk lahko ustvarite s pomočjo računalnika in zapisovalnika Blu-ray diskov. Naložite 'BD Add-on' program za »PlayMemories Home«.

Naprave, s katerimi lahko predvajate ustvarjene diske

Blu-ray disk

Blu-ray disk predvajalniki, kot sta Sony Bluray predvajalnik in PlayStation[®]3

DVD-ji s HD sliko

Predvajalne naprave formata AVCHD, kot sta Sony Blu-ray predvajalnik in PlayStation*3

Opombe

- AVCHD disk lahko predvajate samo na napravah, združljivih s formatom AVCHD.
- Diskov s sliko, posneto v HD kakovosti, ne predvajajte na DVD predvajalnikih/ snemalnikih. Ker le-ti niso združljivi s formatom AVCHD, se utegne zgoditi, da diska ne bo mogoče izvleči iz naprave.
- Enoto PlayStation*3 redno posodabljajte z najnovejšim programom sistema PlayStation*3, PlayStation*3 ni na voljo v vseh državah.

Zagon programa PlayMemories Home

Dvokliknite na simbol za bližnjico do programa »PlayMemories Home« na zaslonu računalnika.



Program »PlayMemories Home« se zažene.

2 Dvokliknite na simbol za bližnjico do »PlayMemories Home Help Guide« na zaslonu računalnika, da boste videli, kako uporabiti »PlayMemories Home«.



Opomba

 Če se simbol za zaslonu računalnika ne prikaže, za zagon programa »PlayMemories Home« kliknite [Start] → [All Programs] → [PlayMemories Home] → želena postavka.

Uporaba programa »Image Data Converter«

Program »Image Data Converter« vam omogoča naslednje:

- Urejanje slik, posnetih v formatu RAW, z različnimi popravki, kot so tonalna krivulja in ostrina.
- Nastavitev razmerja beline, osvetlitve in ustvarjalnega sloga, itd. na slikah.
- Shranjevanje slik, prikazanih in urejenih na računalniku.
- Slike lahko shranite v formatu RAW ali v splošnem formatu datoteke.
- Prikaz in primerjava slik RAW/JPEG, posnetih s to videokamero.
- · Ocenjevanje slik na lestvici do pet.
- Nastavitev barvnih oznak.

Več o uporabia programa »Image Data Converter« si oglejte pod »Help«. Kliknite na [Start] → [All Programs] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter Ver.4.2].

Spletna stran za pomoč pri uporabi programa »Image Data Converter« (samo v angleščini) http://www.sony.co.jp/ids-se/

Shranjevanje slik na zunanjo napravo Vodič za presnemavanje

Izberete lahko način shranjevanja HD filmov na zunanjo napravo.

Z	unanja naprava	Priključni kabel	Stran
	Zunanja naprava Shranjevanje slik na zunanjo napravo v HD (high definition) kakovosti.	USB adapterski kabel VMC-UAM1 (ni priložen)	53
	Snemalnik s trdim diskom Shranjevanje slik na zunanjo napravo v SD (standard definition) kakovosti.	A/V priključni kabel (priložen)	56

Filmi, posneti v SD (standard definition) kakovosti

Uporabite A/V priključni kabel za priključitev videokamere v zunanjo napravo, na katero želite shraniti slike.

Vrste medijev, na katere lahko shranite slike

Oglejte si poglavje »Izbira snemalnega načina« na strani 36.

Shranjevanje slik na zunanji medij

Filme in fotografije lahko shranite na zunanji medij (USB shranjevalno napravo), na primer zunanji trdi disk. Slike lahko predvajate tudi na videokameri ali drugi predvajalni napravi.

Opombe

- Za to funkcijo potrebujete USB adapterski kabel VMC-UAM1 (ni priložen).
- USB adapterski kabel VMC-UAM1 ni na voljo v vseh državah.
- Priključite videokamero v stensko vtičnico s priloženim omrežnim napajalnikom (str. 19).
- Oglejte si tudi navodila za uporabo zunanjega medija.

👸 Nasvet

 Slike, shranjene na zunanjem mediju lahko uvozite v računalnik tudi z uporabo priloženega programa »PlayMemories Home«.

Funkcije, ki so na voljo po tem, ko slike shranite na zunanji medij

- predvajanje slik preko videokamere (str. 55),
- uvažanje slik na »PlayMemories Home«.

Naprave, katerih ni mogoče uporabiti kot zunanji medij

- Naslednjih naprav ni mogoče uporabiti kot zunanji medij:
 - medij z zmogljivostjo, večjo od 2 TB,
 - običajnega pogona za disk, kot je pogon za CD ali DVD,
 - medij, priključen prek USB vrat,
 - medij z vgrajenimi USB vrati,
 - čitalnik kartic.

Opombe

- Zunanjega medija s funkcijo kode morda ne bo mogoče uporabiti.
- Pri nekaterih videokamerah je na voljo datotečni sistem FAT. Če je bil shranjevalni medij zunanje naprave formatiran za datotečni sistem NTFS, itd., ga pred uporabo formatirajte s to videokamero. Ko priključite zunanji medij v videokamero, se prikaže zaslon za formatiranje. Pred formatiranjem z videokamero se

prepričajte, da se pomembni podatki niso shranili na zunanji medij.

- Delovanje ni zagotovljeno za vse naprave, ki ustrezajo zahtevam.
- Podrobnosti o razpoložljivosti zunanjih medijev si oglejte na Sonyjevi podporni spletni strani.
 - Priključite omrežni napajalnik in omrežni kabel v priključek DC IN na videokameri in v stensko vtičnico.

Ž Če ima zunanji medij omrežni kabel, ga priključite v omrežno vtičnico.

Priključite USB adapterski kabel v zunanji medij.

Z

Priključite USB adapterski kabel v priključek ⊷ (USB) na videokameri.

Pazite, da ne boste izključili USB kabla, medtem ko je na LCD zaslonu prikazan napis [Preparing image database file. Please wait.]. Če se na zaslonu kamere prikaže napis [Repair Img. DB F.], pritisnite na



5 Priključite zunanji medij in na zaslonu videokamere pritisnite na [Copy].

> Filme in fotografije, ki so shranjeni na enem od snemalnih medijev videokamere, izbranih v [Media Select] in ki še niso bili shranjeni na zunanji medij, lahko v tem času shranite na priključeni medij.

· Ta funkcija je na voljo samo, če imate na novo posnete slike.

Ko je postopek končan, na zaslonu videokamere pritisnite na ok.

Če priključite zunanji medij

Na LCD zaslonu se prikažejo slike, shranjene na zunanjem mediju. Če priključite zunanji medij, se bo na zaslonu 'Event View' prikazal simbol za USB.



Izberete lahko nastavitve menija za zunanji medij, na primer brisanje slik. Pritisnite na MENU (MENU) → [Edit/ Copy] na zaslonu Event View.

Izključitev zunanjega medija

- Medtem ko je videokamera v načinu stanja pripravljenosti (prikazan je [Event View] ali Event Index), pritisnite na
- Izključite USB adapterski kabel.

Opombe

- Število kadrov, ki jih lahko shranite na zunanji medij, je naslednje. Tudi če je na zunanjem mediju dovolj prostora, kadrov, ki presegajo naslednje število, ni mogoče shraniti:
 - HD filmi (visoka razločljivost): max. 3 999,
 - STD filmi (standardna razločljivost): max. 9 999.
 - Fotografije: max. 40 000

Število kadrov utegne biti manjše, kar je odvisno od vrste posnetih slik.

Shranjevanje želenih filmov in fotografii

Želene slike na videokameri lahko shranite na zunanji medij.

Priključite videokamero v zunanji medij in pritisnite na [Play without copying].

> Prikaže se Event View zunanjega medija.

- 2 Pritisnite na MENU (MENU) → [Edit/ Copy] → [Copy].
- 3 Sledite navodilom, ki se prikažejo na zaslonu in izberite način izbiranja slik in vrsto slike.

Slik ne morete kopirati iz zunanjega medija na notranji snemalni medij na kameri.

4 Če izberete [Multiple Images], pritisnite na sliko, ki jo želite shraniti.

Prikaže se ✔.



- Pritisnite in držite sliko na LCD zaslonu in s tem potrdite sliko. Pritisnite na za vrnitev na prejšnji zaslon.
- Če izberete [All In Event], s puščicama
 izberite dogodek, ki ga želite kopirati. Večih dogodkov ne morete izbrati naenkrat.



Predvajanje slik na zunanjem mediju, na videokameri

 Priključite videokamero v zunanji medij in pritisnite na [Play without copying].

Prikaže se Event View zunanjega medija.

- Izberite sliko, ki jo želite predvajati (str. 38).
 - Slike si lahko ogledate tudi na TV-ju, priključenem v videokamero (str. 42).
 - Filme HD kakovosti (visoka razločljivost) lahko predvajate s funkcijo [Player for AVCHD]. Zaženite [Player for AVCHD] in s funkcijo [Settings] izberite pogon, kamor je priključen zunanji medij.

Ročna izvedba postopka [Direct Copy]

Postopek [Direct Copy] lahko izvedete ročno, medtem ko je videokamera priključena v zunanji medij.

- Pritisnite na MENU (MENU) → [Edit/ Copy] → [Direct Copy] na zaslonu [Event View] zunanjega medija.
- 2 Pritisnite na [Copy images that have not been copied.].
- (3) Pritisnite na $\frown K \rightarrow \frown K$.

Opomba

- Če videokamera ne prepozna zunanjega medija, poskusite naslednje:
 - Ponovno priključite U SB adapterski kabel v videokamero,
 - Če ima zunanji medij omrežni kabel, ga priključite v stensko vtičnico.

Ustvarjanje diska standardne ločljivosti (STD) s snemalnikom, ipd.

Če z A/V priključnim kablom priključite videokamero v snemalnik diskov, lahko slike, ki jih predvajate na videokameri, presnamete na disk ali video kaseto. Priključite napravo v 1 ali 2. Oglejte si tudi navodila za uporabo naprave, ki jo želite priključiti.

Opombi

- Priključite videokamero v stensko vtičnico z uporabo priloženega omrežnega napajalnika (str. 19).
- Filmi z visoko-ločljivo sliko (HD) se bodo presneli v standardni ločljivosti (STD).

A/V priključek



📥 smer signala

- 1 A/V priključni kabel (priložen)
- 2 A/V priključni kabel z S VIDEO (ni priložen)

Če uporabite ta kabel, bo kakovost slik višja kot pri uporabi A/V priključnega kabla. Povežite beli in rdeči vtič (levi/ desni avdio) in S VIDEO vtič (S VIDEO kanal) A/V priključnega kabla z S VIDEO. Če priključite samo S VIDEO vtič, zvoka ne bo slišati. Priključitev rumenega priključka ni potrebna.

Vstavite snemalni medij v snemalno napravo.

 Če ima snemalna naprava izbirnik vhoda, ga nastavite na način vhoda.

Priključite videokamero v snemalno napravo (snemalnik diskov, ipd.) s priloženim A/V priključnim kablom 1 ali z A/V priključnim kablom, ki podpira S VIDEO 2 (ni priložen).

 Priključite videokamero v vhode na snemalni napravi.

3

Začnite s predvajanjem na videokameri in snemajte na snemalno napravo.

 Oglejte si navodila za uporabo snemalne naprave.

4

Ko je presnemavanje končano, ustavite snemalno napravo in nato še videokamero.

Opombe

- Ker se presnemavanje izvaja z analognim prenosom podatkov, se utegne kakovost slike poslabšati.
- Slik ne morete kopirati na snemalnik, ki je priključen s HDMI kablom.
- Za snemanje datuma/ure, podatkov o nastavitvah kamere, pritisnite na MENU (MENU) → [Setup] → [▷ (▷ Playback Settings)] → [Data Code] → želena nastavitev → OK.
- Ko je velikost zaslona (televizor, itd.) 4:3, pritisnite na MENU (MENU) → [Setup] → [₹ (₹Connection)] → [TV Type] → [4:3] → OK

 Če priključite mono napravo, priključite rumeni vtič A/V priključnega kabla v video vhod in belega (levi kanal) ali rdečega (desni kanal) v avdio vhod na napravi.

Nastavitev videokamere

Uporaba menijev

S pomočjo menijev lahko uporabite razne pripravne funkcije in spreminjate nastavitve. Videokamera ima pod vsako od šestih kategorij, več različnih postavk.

 $^{\Box}$ Shooting Mode (postavke za izbiro načina snemanja) — str. 59

Image: The second s

🗇 Image Quality/Size (postavke za nastavitev kakovosti in velikosti slike) — str. 60

 igoplus Playback Function (postavke za predvajanje) ightarrow str. 38

🛱 Edit/Copy (postavke za urejanje) → str. 60

💼 Setup (druge nastavitvene postavke) → str. 60

Upravljanje menijev

Za nastavitev postavk v meniju sledite spodaj opisanemu postopku.



Menija [Camera/Mic] in [Setup] imata podkategorije. Pritisnite na simbol za podkategorijo in zaslon se bo spremenil na druge menije podkategorij.

Če je postavka menija ali nastavitev označena s sivo, pomeni, da ni na voljo.

Opombi

• Nekaterih postavk morda ne bo mogoče nastaviti, kar je odvisno od pogojev snemanja ali predvajanja.

• Pritisnite na 💌 za zaključek nastavitev ali za vrnitev na prejšnji zaslon.

Seznam menijev

🕒 Shooting Mode

Movie	Snemanje filmov.
Photo	Snemanje fotografij.

Camera/Mic

M	(🌆 Manual Settings)	
	Spot Meter/Fcs	Nastavitev osvetlitve in ostrine izbranega objekta hkrati.
	Spot Meter	Prilagoditev osvetlitve slike po objektu, ki ga pritisnete na zaslonu.
	Spot Focus	Izostritev objekta, ki ga pritisnete na zaslonu.
	Exposure	Nastavitev osvetlitve filmov in fotografij.
	🖽 Gain	Nastavitev ojačitve.
	o ISO	Nastavitev svetlobne občutljivosti za snemanje fotografij.
	AE Shift	Nastavite osvetlitev. Pritisnite na 📫 , če je objekt bel ali če je ozadje svetlo in na 🛄 , če je objekt črn ali ozadje zatemnjeno.
	(🔚 Camera Settings)	
	Picture Effect	Izberite želen filter za bolj impresiven in umetniški učinek.
	Cinematone	Nastavite barvo, da bo vzdušje filma čim bolj podobna filmu med snemanjem .
	• Self-Timer	Nastavitev samosprožilca, ko je videokamera v načinu snemanja fotografij.
	Drive Mode	Izbira zaporednega snemanja ali snemanja »Bracket«, itd.
	• AF Mode	Izbira načina ostrenja.
	SteadyShot	Nastavitev funkcije 'SteadyShot' med snemanjem filmov.
	SteadyShot	Nastavitev funkcije 'SteadyShot' med snemanjem fotografij.
	Auto Back Light	Samodejno nastavi osvetlitev za objekte z osvetljenim ozadjem.
_	MANUAL Button	Tipki MANUAL lahko dodelite funkcijo.
) 🚨	👤 Face)	
	Face Detection	Samodejna nastavitev kakovosti slike obraza (-ov).
4(Flash)	
	Flash	Nastavi način vklopa bliskavice.
	Flash Level	Nastavi moč bliskavice.
	Red Eye Reduction	Prepreči pojav rdečih oči, kadar snemate z bliskavico.
₽(Microphone)	
	Wind Noise Reduct	Zmanjša šum vetra.
	Audio Mode	Nastavi format snemanega zvoka (5.1ch surround/2ch stereo).
	Audio Rec Level	Nastavite lahko nivo zvoka med snemanjem.
т ⁰	(📌 Shooting Assist)	
	Guide Frame	Prikaz okvira, s pomočjo katerega se prepričate ali je objekt vodoraven ali navpičen.
	Zebra	Prikaže zebrast vzorec kot vodilo za nastavitev osvetljenosti.
	Peaking	Sliko na LCD zaslonu prikaže s poudarjenimi obrisi.
	Histogram	Prikaže se histogram.

Image Quality/Size

🖽 REC Mode	Nastavitev načina za snemanje filmov. Za snemanje hitro premikajočega se
	objekta je priporočljiva visoka kakovost slike.
🖽 Frame Rate	. Nastavi frekvenco za snemanje filmov.
HD:/ STD: Setting	. Nastavi kakovost slike za snemanje, predvajanje in urejanje filmov.
🖽 Wide Mode	.Nastavi vodoravno in navpično razmerje slike, kadar snemate filme v standardni ločljivosti (STD).
o Image Size	. Nastavitev velikosti fotografije.
RAW/JPEG	.Izberete lahko format kompresiranja za fotografije.

Delayback Function...... Omogoča ogled posnetih filmov/fotografij (stran 38).

tt Edit/Copy

Delete	Brisanje filmov in fotografij.
Protect	Zaščita filmov in fotografij pred brisanjem.
Сору	Izbira in kopiranje filmov ali fotografij na zunanji medij.
Direct Copy	Kopiranje slik, shranjenih na notranjem snemalnem mediju, na določeno
	vrsto zunanjega medija.

Setup

U (Media Settings)	
	Media Info	. Prikaže informacije na snemalnem mediju, na primer prosto mesto.
	Format	. Brisanje vseh podatkov na snemalnem mediju.
	Repair Img. DB F	. Popravki datoteke s podatki o sliki na snemalnem mediju (str. 64).
	File Number	. Nastavi način dodelitve številke datoteki.
> ((I Playback Settings)	
	Data Code	. Nastavi datum in uro.
	Volume	. Nastavi glasnost predvajanega zvoka (str. 40).
₹(Connection)	
	ТV Туре	. Pretvori signal v skladu s priključenim televizorjem (str. 42).
	Component Output	.Izberite to možnost, če priključite videokamero v TV s komponentnim vhodom (str. 43).
	HDMI Resolution	.Izbere se ločljivost izhodne slike, če je videokamera priključena v TV s HDMI kablom (ni priložen).
	USB Connect	. Izbere vrsto medija na videokameri, ki naj se uporabi, ko je kamera priključena v zunanjo napravo prek USB-ja.
	USB Connect Setting	Nastavi način povezave, če je videokamera priključena v računalnik ali USB napravo.

Disc Burn Omogoča shranjevanje slik, ki jih še niste shranili na disk.

(General Settings)

LCD Brightness Nastavitev osvetlitev LCD zaslona. VF Color Temp. Nastavite barvno temperaturo iskala. VF/PanelZamenja prikaz med iskalom in LCD zaslonom. Display Setting......Nastavitev časovne dobe prikaza simbolov ali indikatorjev na LCD zaslonu. REC Lamp......Izklop snemalne luči na sprednji strani videokamere. Shooting w/o Lens...... Nastavitev možnosti, da se snemanje začne, če objektiv ni priključen. Remote CtrlNastavi možnost uporabe brezžičnega daljinskega upravljalnika. A. Shut Off...... Nastavitev samodejnega izklopa [A. Shut Off] (str. 19). Language Setting Nastavitev jezika (str. 27). 24p Mode^{*}.....Snemate lahko 24p filme na PAL sistemu. Battery Info..... Prikaz informacij o bateriji. Version Prikaz različice videokamere in objektiva. (Clock Settings) Date & Time Setting Nastavitev možnosti [Date&Time], [Daylight Savings], [Summer Time] ali [Date & Time Format] (str. 25).

* Samo NEX-VG30E/VG30EH

Pridobivanje podrobnih informacij iz priročnika »Handycam Handbook«

Priročnik »Handycam Handbook« je uporabnikov vodič, namenjen branju na računalniškem zaslonu. Priročnik »Handycam Handbook«

preberite, ko želite izvedeti več o delovanju videokamere.

Za namestitev priročnika »Handycam Handbook« na računalnik Windows, vstavite priloženi CD-ROM v pogon za disk na računalniku.

Prikaže se namestitveni zaslon. Če se zaslon ne prikaže, dvojno kliknite na $[Start] \rightarrow [Computer]$ (in Windows XP, $[My Computer]) \rightarrow \textcircled{PMHOME} \rightarrow$ [install.exe].

Kliknite [Handbook].

3 Izberite želeni jezik in ime modela vaše videokamere, nato kliknite na [Install] in sledite navodilom na zaslonu za namestitev priročnika »Handycam«.

> · Ime modela videokamere je natisnjeno na spodnji strani.

Za ogled priročnika »Handycam Handbook« dvokliknite na simbol za bližnjico na računalniškem zaslonu.



- Pri uporabi računalnika Macintosh odprite mapo [Handbook] - [GB], nato kopirajte [Handbook.pdf].
- Za branje priročnika »Handycam Handbook« potrebujete Adobe Reader. Če ni nameščen v računalnik, ga lahko naložite s spletne strani: http://www.adobe.com/
- Podrobnosti si oglejte v vodiču »PlayMemories Home Help Guide« v priloženem programu »PlayMemories Home« (str. 47).

Dodatne informacije Dodatne informacije

Če pri uporabi videokamere naletite na težave, sledite naslednjim korakom.

 Oglejte si seznam (str. 63 do 65) in preglejte videokamero.

② Odstranite vir napajanja, nato ga po pribl. 1 minuti ponovno priključite in vklopite kamero.

③ S koničastim predmetom pritisnite na tipko RESET (str. 76) in vklopite kamero.

Če pritisnete na tipko RESET, se vse nastavitve, vključno z nastavitvijo ure, ponastavijo.

④ Posvetujte se s prodajalcem ali z lokalnim pooblaščenim serviserjem opreme Sony.

 Več o simptomih videokamere si oglejte v priročniku »Handycam Handbook« (str. 62), več o priključitvi v računalnik pa v priročniku »PlayMemories Home Help Guide« (str. 50).

Videokamera se ne vklopi.

- Baterija ni vstavljena v videokamero. Vstavite jo (str. 17).
- Priključite omrežni napajalnik v stensko vtičnico (str. 17).

Videokamera ne deluje, čeprav je vklopljena.

- Po vklopu kamere traja nekaj sekund, da je kamera pripravljena na snemanje. To ne pomeni okvare.
- Izključite omrežni napajalnik iz stenske vtičnice ali odstranite baterijo, nato ga/jo po eni minuti ponovno priključite. Če funkcije še vedno ne bodo delovali, s koničastim predmetom pritisnite na tipko RESET

(str. 76). (Če pritisnite na tipko RESET, se vse nastavitve, vključno z nastavitvijo ure, ponastavijo).

- Temperatura videokamere je zelo visoka. Izključite videokamero in jo pustite, da se ohladi.
- Temperatura videokamere je zelo nizka.
 Pustite jo nekaj časa vklopljeno. Če še vedno ne deluje, jo izklopite, nekaj časa pustite v toplem prostoru in jo nato ponovno vklopite.

Videokamera se segreje.

 To se zgodi, če je dlje časa vklopljena in ne pomeni okvare.

Videokamera se nenadoma izklopi.

- Uporabite omrežni napajalnik (str. 19).
- Ponovno vklopite kamero.
- Napolnite baterijo (str. 17).

Ob pritisku na tipko START/STOP ali PHOTO se slike ne posnamejo na disk.

- Pritisnite na MODE, da vklopite lučko (Movie) ali (Photo).
- Videokamera snema sliko, ki ste jo ravno posneli na snemalni medij. V tem času ne morete ustvariti novega posnetka.
- Na mediju ni več prostora. Izbrišite nepotrebne slike (str. 45).
- Skupno število filmov in fotografij presega zmogljivost videokamere (str. 66). Izbrišite nepotrebne slike (str. 45).

Snemanje se ustavi.

 Temperatura videokamere je izjemno visoka/ nizka. Izključite kamero in pustite, da se ohladi/ogreje.

Programa »PlayMemories Home« ni mogoče namestiti.

 Preverite računalniško okolje, ki je potrebno za namestitev programa. Namestite program na pravilen način (str. 47). Program »PlayMemories Home« ne deluje pravilno.

 Končajte program »PlayMemories Home« in ponovno zaženite računalnik.

Računalnik ne prepozna videokamere.

- Izklopite vse USB naprave, razen tipkovnice, miške in videokamere iz računalnika.
- Izvlecite USB kabel iz računalnika in videokamere in ponovno zaženite računalnik, nato pa ju ponovno pravilno priključite.

Prikaz samodiagnoze / Opozorilne oznake

Če se na zaslonu ali v iskalu prikažejo oznake, preverite naslednje. Nekatere napake lahko odpravite sami. Če se težava nadaljuje še po tem, ko ste jo s pomočjo navodil v tabeli poskušali odpraviti, se obrnite na prodajalca ali pooblaščenega serviserja opreme Sony. V tem primeru jim navedite kode, ki se začnejo s črko C ali E.

C:04:

- Uporabljate baterijo, ki ni "InfoLITHIUM".
 Uporabite baterijo "InfoLITHIUM" (serija V) (str. 17).
- Priključite vtič DC na omrežnem napajalniku v videokameri (str. 17).

C:06:□□

 Temperatura baterije je visoka. Zamenjajte baterijo ali postavite baterijo na hladno.

C:13:00 / C:32:00

 Odstranite izvor napajanja. Ponovno ga priključite in začnite uporabljati kamero.

E:00:00

Sledite koraku 2 na strani 63.

Baterija je prazna.

ACIE

 Temperatura baterije je visoka. Zamenjajte baterijo ali postavite baterijo na hladno.

$\overline{\mathbb{Z}}$

- Spominska ploščica ni vstavljena v kamero (str. 31).
- Če indikator utripa, pomeni, da zmanjkuje prostora za snemanje slik. Izbrišite nepotrebne slike (str. 45) ali formatirajte spominsko kartico, po tem ko ste slike shranili na drugem mediju.
- Datoteka Image Database File je poškodovana.
 Preverite jo s pritiskom na MENU (MENU) → [Setup] → [Repair Img. DB F.].

S

• Spominska ploščica je poškodovana. Formatirajte jo na videokameri (str. 60).

<u>{?</u>]

 Vstavili ste nezdružljivo spominsko ploščico (str. 32).

. **.**

- Spominska kartica je zaščitena pred presnemavnajem
- Dostop do spominske kartice je omejila druga naprava.

(Opozorilni indikator, ki se nanaša na zunanji medij)

- Slikovna podatkovna baza je morda poškodovana. Preverite jo s pritiskom na
 MENU (MENU) → [Setup] → [Repair Img. DB F.]
- · Zunanji medij je morda poškodovan.

🧏 (Opozorilni indikator, ki se nanaša na formatiranje zunanjega medija)

- · Zunanji medij je morda poškodovan.
- · Zunanji medij morda ni pravilno formatiran.

((小)))

 Videokamera ni stabilna, zato se pojavi tresenje kamere. Držite jo z obema rokama in posnemite sliko. Pomnite, da oznaka za tresenje kamere ne izgine.

٩

- Medij je poln. Izbrišite nepotrebne slike (str. 45).
- Med procesiranjem fotografij ni mogoče snemati. Počakajte nekaj časa, nato snemajte.

Čas snemanja filmov/ število fotografij, ki jih lahko posnamete

»HD« pomeni kakovost slike »high definition« (visoka razločljivost), »STD« pa standardno kakovost slike.

Pričakovani čas za snemanje in predvajanje s posameznimi baterijami

Čas snemanja

Približen čas, ki je na voljo pri uporabi povsem polne baterije.

			(enota:	minute)
Baterija	(neprek sner	as injenega nanja	Običa sner	ijni čas nanja
Image quality	HD	STD	HD	STD
NP-FV70 (priložena)	185 165	190 175	100 90	105 95
NP-FV100	370 335	385 350	205 185	210 190

 Zgoraj: Če snemate z LCD zaslonom Spodaj: Če snemate z iskalom.

- Čas snemanja je izmerjen pod naslednjimi pogoji:
 - [**I** REC Mode]: Standard **HQ** (tovarniška nastavitev)
 - Z uporabo objektiva E 18-200mm F3.5-6.3 OSS
- Običajni čas snemanja prikaže čas z večkratnim začenjanjem/ustavljanjem, preklapljanjem luči MODE in zoomiranjem.
- Čas je izmerjen pri uporabi videokamere pri temperaturi 25°C. Priporočljiva temperatura je med 10°C in 30°C.
- Čas snemanja in predvajanja bo krajši, če videokamero uporabljate pri nizki temperaturi.
- Čas snemanja in predvajanja bo v določenih pogojih krajši.

Čas predvajanja

Približen čas, ki je na voljo pri uporabi povsem polne baterije.

	(enota: minute)	
Baterija		
Image quality	HD	STD
NP-FV70	395	440
(priložena)	325	355
NP-FV100	785	870
	650	710

 Zgoraj: Če snemate z LCD zaslonom Spodaj: Če snemate z iskalom

Pričakovan čas snemanja za filme

HD kakovost slike (visoka razločljivost)

		(enota: minuta)	
	16 GB	32 GB	64 GB
<u>PS</u>	75	150	305
	(75)	(150)	(305)
<u>FX</u>	85	180	360
	(85)	(180)	(360)
<u>FH</u>	120	245	490
	(120)	(245)	(490)
HQ	210	430	865
	(160)	(325)	(655)
<u>LP</u>	370	740	1490
	(300)	(610)	(1225)

STD kakovost slike (standardna razločljivost)

		(en	ota: minuta)
	16 GB	32 GB	64 GB
HQ	220 (200)	445 (410)	895 (825)

Opombe

- · Če uporabljate Sony spominsko kartico.
- Čas snemanja je odvisen od snemalnih pogojev in stanja objekta ter od načinov [] REC Mode] in [] Frame Rate] (str. 60).

 Številka med oklepaji pomeni minimalni čas snemanja.

👸 Nasvet

 Videokamera uporablja format VBR (Variable Bit Rate) za samodejno nastavitev kakovosti slike, ki najbolj ustreza kadru. Ta tehnologija pa povzroča razlike v času snemanja. Filmi, ki vsebujejo hitra gibanja in kompleksne slike, se snemajo z višjo hitrostjo prenosa podatkov, kar zmanjša celotni čas snemanja.

Pričakovano število fotografij, ki jih lahko posnamete

	JPEG	RAW	RAW & JPEG
16 GB	2400	880	670
32 GB	4800	1750	1300
64 GB	9600	3550	2650

- Če je [Image Size] nastavljen na [32 16.0M].
- · Če uporabljate Sony spominsko kartico.
- Navedeno število fotografij, ki jih lahko posnamete, velja za maksimalno velikost slike. Dejansko število fotografij, ki jih lahko posnamete, se prikaže na LCD zaslonu med snemanjem (str. 73).
- Število slik, ki jih lahko posnamete, je odvisno od pogojev snemanja.

👸 Nasveti

- Za snemanje fotografij lahko uporabljate spominsko ploščico z zmogljivostjo do 1 GB.
- Naslednji seznam predstavlja hitrost prenosa podatkov, slikovne točke in razmerje slike za posnamezne načine snemanja (film + zvok, itd).
 - HD kakovost slike (visoka razločljivost):
 PS: največ 28 Mb/s 1.920 × 1.080 slikovnih točk/16:9
 - FX: največ 24 Mb/s 1.920 × 1.080 slikovnih točk/16:9
 - FH: pribl. 17 Mb/s (povprečno) 1.920 × 1.080 slikovnih točk/16:9

Varnost

HQ: pribl. 9 Mb/s (povprečno) 1.440 × 1.080 slikovnih točk/16:9

LP: pribl. 5 Mb/s (povprečno) 1.440 × 1.080 slikovnih točk/16:9

- STD kakovost slike (standardna razločljivost):
 HQ: pribl. 9 Mb/s (povprečno) 720 × 480 slikovnih točk (NEX-VG30/VG30H),
 720 × 576 slikovnih točk (NEX-VG30E/ VG30EH)/16:9, 4:3
- · Slikovne točke fotografij in razmerje slike.
 - Način snemanja fotografij:
 4.912 × 3.264 slikovnih točk/3:2
 4.912 × 2.760 slikovnih točk/16:9
 3.568 × 2.368 slikovnih točk/3:2
 3.568 × 2.000 slikovnih točk/16:9
 2.448 × 1.624 slikovnih točk/3:2
 2.448 × 1.376 slikovnih točk/16:9
 - Zajemanje fotografij iz filma (NEX-VG30/ VG30H):

1.920 × 1.080 slikovnih točk/16:9 640 × 360 slikovnih točk/16:9 640 × 480 slikovnih točk/4:3

Nekaj o uporabi in vzdrževanju videokamere

- Ne uporabljajte in ne shranjujte kamere in dodatne opreme v naslednjih pogojih:
 - V zelo hladnem, zelo vročem ali vlažnem prostoru. Nikoli je ne izpostavljajte temperaturi nad 60 °C, na primer, neposredno na soncu, v bližini grelcev ali v avtomobilu, parkiranem na soncu. S tem bi povzročili napačno delovanje ali deformacijo kamere.
 - V bližini močnih magnetnih polj in mehanskih vibracij. S tem bi povzročili napačno delovanje kamere.
 - V bližini močnih radijskih valov ali sevanja. V tem primeru s kamero ne bo mogoče pravilno snemati.
 - V bližini AM sprejemnikov in video opreme. Pojavi se šum.
 - Na peščeni plaži ali kjerkoli je zelo prašno.
 Če pesek ali prah zaideta v kamero, utegne priti do okvare. Take okvare včasih ni mogoče popraviti.
 - V bližini oken ali vrat, kjer so lahko LCD zaslon, iskalo ali objektiv izpostavljeni neposredni sončni svetlobi. S tem se lahko poškoduje notranjost iskala ali LCD zaslona.
- Za delovanje videokamere uporabite baterijo (6,8 V/7,2 V) ali omrežni napajalnik (8,4 V).
- Za delovanje pri enosmernem ali izmeničnem toku uporabite dodatno opremo, ki jo priporočamo v teh navodilih.
- Videokamere ne smete zmočiti, na primer, v dežju ali morju. Če se zmoči, utegne priti do okvare. Take okvare včasih ni mogoče popraviti.
- Če pride v ohišje videokamere tekočina ali trden objekt, izključite videokamero.
 Pred nadaljnjo uporabo naj jo pregledajo v pooblaščenem servisu Sony.
- Izogibajte se grobemu ravnanju z videokamero in mehanskim udarcem. Bodite še posebno previdni z objektivom.
- Kadar kamere ne uporabljate, naj bo stikalo POWER nastavljeno na OFF (CHG).
- Med snemanjem naj videokamera ne bo v kakršnemkoli zavoju, saj se lahko pregreje.
- Ko nameravate izvleči omrežni kabel, ga

povlecite za vtikač in ne za kabel.

- Ne postavljajte ničesar težkega na kabel, ker bi ga s tem poškodovali.
- Ne uporabljajte preoblikovane ali poškodovane baterije.
- Kovinski priključki morajo ostati čisti.
- Če se je iz baterije izlila elektrolitska tekočina:
 - posvetujte se s pooblaščenim serviserjem izdelkov Sony,
 - če je tekočina prišla v stik z vašo kožo, jo takoj odstranite z vodo,
 - če tekočina pride v stik z očmi, oči oplaknite z obilo vode in se posvetujte z zdravnikom.

Če videokamere dlje časa ne boste uporabljali

- Občasno vklopite kamero in pustite, da nekaj časa deluje, na primer, da približno 3 minute predvaja kaseto.
- · Povsem izpraznite baterijo, preden jo shranite.

LCD zaslon

- Ne pritiskajte premočno na LCD zaslon, ker bi ga s tem utegnili poškodovati.
- Če uporabljate videokamero v mrzlem prostoru, se utegne na LCD zaslonu prikazati nepopolna slika. To ne pomeni okvare.
- Med uporabo videokamere se utegne zadnja stran LCD zaslona segreti. To ne pomeni okvare.

Čiščenje LCD zaslona

- Če se na LCD zaslonu pojavijo mastni madeži, jih takoj obrišite.
- · Z robčkom utegnete opraskati zaslon.
- Če se na LCD zaslonu pojavijo prstni odtisi ali prašni delci, vam priporočamo, da ga očistite s priloženo čistilno krpico (ni priložena).

Čiščenje ohišja

- Očistite ohišje z mehko krpo, rahlo navlaženo z vodo.
- Izogibajte se naslednjim snovem, ki bi utegnila poškodovati lak:
 - topila, kot so razredčevalci, bencin, alkohol, hitro hlapljive snovi, kot so insekticidi, itd.,
 - v primeru, da ste bili v stiku z zgoraj

navedenimi snovmi, se videokamere ne dotikajte z rokami,

 dolgotrajen stik z gumo ali vinilnimi predmeti.

Ravnanje z lečo in shranjevanje

- Očistite površino leče z mehko krpo v naslednjih primerih:
 - če se na površini leče pojavijo prstni odtisi,
 - v toplem in vlažnem prostoru,
 - če je objektiv izpostavljen slanemu zraku, na primer na morju.
- Hranite lečo v zračnem prostoru, kjer ni izpostavljena prahu in umazaniji.
- Da se ne bi pojavila plesen, občasno očistite lečo kot je zgoraj opisano.

Polnjenje tovarniško vstavljene akumulatorske baterije

V videokameri se nahaja vstavljena litijeva baterija, ki ohranja datum, uro in druge nastavitve, tudi kadar nastavite stikalo POWER na OFF (CHG). Ta baterija se vedno polni med uporabo kamere, če pa kamere ne uporabljate, se počasi iztroši. Baterija se bo po 3 mesecih neuporabe kamere povsem izpraznila. Če je baterija prazna, ne bo imelo vpliva na snemanje, če le ne snemate datuma.

Postopek

S priloženim omrežnim napajalnikom priključite videokamero v stensko vtičnico in jo najmanj 24 ur ne uporabljajte.

Opombe o odmetu/prenosu spominske kartice

Tudi če podatke na spominski kartici izbrišete ali če spominsko ploščico formatirate z videokamero ali računalnikom, se morda ne bodo izbrisali vsi podatki. Če spominsko ploščico komu date, vam priporočamo uporabo računalniškega programa za brisanje podatkov, da se bodo gotovo izbrisali vsi podatki. Poleg tega, če imate namen spominsko ploščico odvreči, vam priporočamo, da jo uničite.

Tehnični podatki

Menjava baterije v brezžičnem daljinskem upravljalniku

- Med pritiskanjem na jeziček, vstavite noht v režo in izvlecite nastavek za baterijo.
- ② Vstavite novo baterijo, tako da bo stran + obrnjena navzgor.
- ③ Vstavite nastavek za baterijo nazaj v brezžični daljinski upravljalnik, dokler ne zaskoči.



POZOR

Nepravilno ravnanje z baterijo lahko privede do eksplozije. Ne polnite in ne razstavljajte je in ne mecite je v ogenj.

 Ko se litijeva baterija izprazni, bo razdalja, ki omogoča upravljanja z brezžičnim daljinskim upravljalnikom krajša ali pa brezžični daljinski upravljalnik ne bo deloval pravilno. V tem primeru zamenjajte baterijo z litijevo baterijo Sony CR2025. Uporaba druge baterije lahko privede do požara ali eksplozije.

Sistem

Format signala: NEX-VG30/VG30H: NTSC barva, EIA standardi HDTV 1080/60i, 1080/60p specifikacije NEX-VG30E/VG30EH: PAL barva, CCIR standardi HDTV 1080/50i, 1080/50p specifikacije NTSC barva, EIA standardi HDTV 1080/60i specifikacije (samo snemalni način 24p) Format za snemanje filmov: HD: MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD format Združliiv z Ver.2.0 STD: MPEG2-PS Avdio: Dolby Digital 2ch/5.1ch Dolby Digital 5.1 Creator Format slikovne datoteke DCF Ver.2.0 združljivo Exif Ver.2.3 združljivo MPF Baseline združljivo Snemalni medij (film/fotografija) Memory Stick PRO Duo SD kartica (razred 4 ali hitrejši) Iskalo: Elektronsko iskalo: barvno Velikost zaslona: 1,3 cm (tip 0.5) Število efektivnih slikovnih točk: 2.359.296 slikovnih točk (3.072×768) Slikovna naprava: 23,5 mm × 15,6 mm (APS-C type) CMOS senzor Slikovne točke pri snemanju (fotografije, 3:2 IPEG): Največ 16 mega (4.912 × 3.264) slikovnih točk Skupno: pribl. 16.700.000 slikovnih točk Efektivnih (film, 16:9): približno 13.600.000 točk Efektivnih (fotografija, 16:9): približno 13.600.000 točk Efektivnih (fotografija, 3:2): približno 16.100.000 točk Temperatura barve: [Auto], [One Push], [Indoor] (3.200 K), [Outdoor] (5.600 K), manual (2.500 K - 9 900 K) Minimalna osvetlitev 9 lux (po tovarniški nastavitvi je hitrost zaklopa 1/60 s (NEX-VG30/VG30H) / 1/50 s (NEX-VG30E/VG30EH), ojačitev: 30 dB, zaslonka F3.5)).

Vhodni/lzhodni priključki A/V priključek: komponentni/video in avdio izhodni priključek HDMI OUT priključek: HDMI mini konektor USB priključek: mini-AB NEX-VG30E/VG30EH: samo izhod Priključek za slušalke: stereo mini vtič (\$ 3,5 mm) MIC vhodni priključek: stereo mini vtič (\$ 3,5 mm)

LCD zaslon Slika: 7,5 cm (vrste 3, razmerje slike 16:9)

Skupno število točk: 921.600 (1.920 × 480)

Splošno

Zahteve napajanja: DC 6,8 V/7,2 V (akumulatorska baterija) DC 8,4 V (omrežni napajalnik)

Povprečna poraba: Med snemanjem s kamero, pri uporabi iskala in običajni osvetlitvi: Med snemanjem z uporabo objektiva E 18-200 mm F3.5-6.3 OSS*: HD: 4,6 W STD: 4,4 W Med snemanjem s kamero, pri uporabi LCD zaslona in običajni osvetlitvi: med snemanjem z uporabo objektiva E PZ 18-200 mm F3.5-6.3 OSS*: HD: 4,2 W STD: 4,0 W

* Priložen modelu NEX-VG30E/VG30EH

Temperatura delovanja: 0 do 40 °C

Temperatura hranjenja: -20 do +60 °C Mere (približne):

> 91 × 130 × 223 mm (š/v/g), vključno z izstopajočimi deli 103 × 140 × 294 mm (š/v/g), vključno z izstopajočimi deli in priloženim objektivom E PZ 18-200 mm F3.5-6.3 OSS*, s senčilom objektiva* in priloženo baterijo (NP-FV70)

* Priložen modelu NEX-VG30H/VG30EH Masa (približna) Samo telo videokamere: 650 g Med snemanjem: pribl. 1.420 g (z objektivom* in priloženo baterijo (NP-FV70))

* Priložen modelu NEX-VG30H/VG30EH

Omrežni napajalnik AC-L200D Zahteve napajanja: AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz Trenutna poraba: 0,35 A - 0,18 A Poraba: 18 W Napetost izhoda: DC 8,4 V Izhodni tok : 1.7 A Temperatura delovanja : 0 do 40 °C Temperatura hranjenja -20 do + 60 °C Mere (približne): 48 mm × 29 mm × 81 mm (š/v/g), brez izstopajočih delov Masa (približna): 150 g brez omrežnega kabla Akumulatorska baterija NP-FV70 Največja napetost izhoda: DC 8,4 V Napetost izhoda: DC 6,8 V Največja napetost polnjenja: DC 8,4 V Največji tok polnjenja: 3,0 A Zmogljivost Običajno: 14,0 Wh (2 060 mAh) Minimalno: 13,0 Wh (1 960 mAh) Vrsta: litij-ionska Objektiv E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS (priložen modelu NEX-VG30H/VG30EH) Objektiv: objektiv z E bajonetom Pri pretvorbi na 35 mm format: 29 mm – 322 mm (16:9 film) 27 mm - 300 mm (16:9 fotografija) Vrednost F F3.5 ~ F6.3 SteadyShot Optični zamik dvoosni limearni pogon in hall efekt senzor Minimalna izostritev* 0,30 m (W) ~ 0.50 m (T) Največja povečava × 0,35 Najmanjša f-prekinitev $f/22 \sim f/40$

Premer filtra

67 mm

Mere (največji premer × višina) pribl. 93,2 mm x 99,0 mm

Masa

pribl. 649 g

 Minimalna izostritev je najkrajša razdalja od slikovnega senzorja do objekta.

Pridržujemo si pravico do tehničnih in oblikovnih sprememb brez predhodnega obvestila.

· Izdelano z licenco Dolby Laboratories.

Blagovne znamke

- »Handycam« in HANDYCAM sta registrirani blagovni znamki družbe Sony Corporation.
- »AVCHD Progressive« in logotip »AVCHD Progressive« sta blagovni znamki korporacij Panasonic in Sony.
 »Memory Stick«, """", "Memory Stick Duo«,
- »Memory Stick«, Advances, Wemory Stick Duo«, MEMORY STICK DUD, »Memory Stick PRO Duo«, MEMORY STICK PRD DUD, »Memory Stick PRO-HG Duo«, MEMORY STICK PRD-HG DUD, »Memory Stick XC-HG Duo«, MEMORY STICK XC-HG DUD, »MagicGate«, MAGICGATE, »MagicGate Memory Stick and »MagicGate Memory Stick Duo« so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družne Sony Corporation.
- »InfoLITHIUM« je blagovna znamka Sony Corporation.
- »BRAVIA« je blagovna znamka družbe Sony Corporation.
- Blu-ray Disc[™] in Blu-ray[™] sta blagovni znamki družbe Sony Corporation.
- Dolby in dvojni D simbol sta blagovni znamki družbe Sony Corporation.
- HDMI, logotip za HDMI in High-Definition Multimedia Interface so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing LLC.
- Microsoft, Windows, Windows Media, Windows Vista in DirectX so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA ali drugih državah.
- Macintosh in Mac OS sta registrirani blagovni znamki družbe Apple Computer, Inc. v ZDA ali drugih državah.
- Intel, Intel Core in Pentium so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke korporacije Intel.
- In »PlayStation« sta registrirani blagovni znamki družbe Sony Computer entertainment Inc.
- Adobe in Adobe Reader sta blagovni znamki družbe Adobe Systems Incorporated.
- Logotip SDXC je blagovna znamka družbe SD-3C, LLC.
- MultiMediaCard je blagovna znamka združenja MultiMediaCard Association.

Vsa druga imena izdelkov, ki so omenjeni v navodilih za uporabo so lahko blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke določenih podjetji. Znaka ® in ™ nista prikazana vsakič.

₅∟ 71



Za večji užitek dodajte še enoto PlayStation*3. Naložite aplikacijo za PlayStation*3 iz trgovine PlayStation (če je na voljo).

Aplikacija za PlayStation*3 zahteva omrežni račun za PlayStation in nalaganje aplikacije. Dostopno na področjih, kjer so na voljo trgovine PlayStation.
Hiter pregled funkcij Indikatorji na zaslonu



Spod	aj

Levo	
Indikator	Pomen
MENU	Tipka MENU
ଷ	Snemanje s samosprožilcem
4:3	🖽 Wide Mode
	[Face Detection] nastavljen na [Off]
🕞 🛦 🛔	Ročna nastavitev ostrine
AF-S/AF-C/ DMF/MF	Način ostrenja
((\)))	SteadyShot izklopljen
⊠70	Zebra
PEAK R PEAK Y PEAK W	Peaking
CINEMA	Cinematone
\$	Destinacija
	Slikovni učinek

Sredina

Indikator	Pomen
[STBY]/[REC]	Status snemanja
	Procesiranje
ср Г	Nastavitev diaprojekcije (SlideShow)

Indikator	Pomen
ACL⊇	Opozorilo
	Način predvajanja
Desno	
Indikator	Pomen
HD: 60i <u>HQ</u> HD: 50i <u>HQ</u>	Kakovost snemane slike (HD/STD), frekvenca (60p/60i/24p), (50p/50i/25p) in način snemanja (PS/FX/FH/ HQ/LP)
60% 📼	Preostala baterija
DQ [] _{2.0}	Digitalni zoom
WIT	Optični zoom
	🖸 Način snemanja
RAW RAW+J	RAW/JPEG
J	Medij za snemanje/ predvajanje/urejanje
0:00:00	Števec (ura:minute:sekunde)
00Min	Ocena preostalega časa za snemanje
3:2 Image: Figure 1 16:9 Image: Figure 1 3:2 Radm 16:9 Image: Figure 1 3:2 Image: Figure 1 3:2 Image: Figure 1 3:2 Image: Figure 1 3:2 Image: Figure 1 16:9 Image: Figure 1 16:9 Image: Figure 1	Velikost fotografije
9999 ⊵→€	Približno število fotografij, ki jih lahko posnamete in velikost fotografije
100 •	Predvajalna mapa
100/112	Trenutno predvajani film ali fotografija/število vseh posnetih filmov ali fotografij
₽ .	Priključen je zunanji medij

Spodaj	
Indikator	Pomen
	Tipke za ogled slik
₹	Zmanjševanje šuma vetra
♪5.1ch ♪ 2ch	Način zvoke
<u>♥±</u>	Nivo snemanega zvoka
	Prikaz nivoja zvoka
EV	AE Shift
♪ B	Exposure Auto/ Exposure Manual
F1.4	IRIS
12dB	🗖 Gain
ISO200	ISO ISO
4000	Shutter Speed
r.	Tipka Slide show
101-0005	Ime podatkovne datoteke
о-п	Zaščitena slika
4 4sl 4hss 4 ^{hss} ④ 4rear	Zaščitena slika
<u>\$7/</u>	Stopnja bliskavice
۲	Zmanjšanje pojava rdečih oči
⋇ - № 5500K A3 G3	White Balance

 Indikatorji in njihovi položaji so približni in so dejansko lahko drugačni.

• Nekateri indikatorji se ne prikažejo, kar je odvisno od modela videokamere.

Deli videokamere in tipke

Slike se nanašajo na objektiv (E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS) priložen modelu NEX-VG30H/ VG30EH.



- 1 Iskalo (str. 29)
- 2 Senzor za oko
- 3 Stikalo za nastavitev leče iskala (str. 29)
- 4 Tipka PHOTO (str. 35)
- 5 Lučka 🖽 (Movie)/ 🗅 (Photo) (str. 34)
- 6 Zanka za naramni pas
- 7 Tipka MODE (str. 34)
- 8 Stikalo ON/OFF (str. 25)
- 9 Tipka START/STOP (str. 34)
- 10 Stikalo za odstranitev baterije (str. 18)
- Priključek za dodatno opremo Priključite mikrofon (ni priložen), itd. Če priključite dodatno opremo v ta priključek in v priključek za dodatno opremo s samodejnim

zaklepom hkrati, se utegne dodatna oprema med seboj križati in poškodovati.

12 Priključek za dodatno opremo »Muli

Interface«

Multi Interface Shoe

Podrobnosti o združljivi opremi si oglejte na Sonyjevi spletni strani ali pa se povprašajte lokalnega trgovca ali serviserja opreme Sony. Delovanje z dodatno opremo drugih proizvajalcev ni zagotovljeno.

- 13 Priključek MIC (PLUG IN POWER) Če je priključen zunanji mikrofon (ni priložen), ima le-ta prednost pred vgrajenim.
- 14 Tipka START/STOP na držalu Uporabite to tipko, kadar snemate iz različnih kotov.
- 15 Tipka EXPANDED FOCUS Na tipki EXPANDED FOCUS se nahaja otipljiva pika za lažje upravljanje.
- 16 Priključek HDMI OUT (str. 42)
- II
 Priključek ↔ (USB) (str. 53)

 NEX-VG30E/VG30EH: samo izhod
- 18 Vzvod za zoom
- 19 Lučka CHG (polnjenje) (str. 17)



- 1 Mikrofon
- 2 Zanka za naramni pas
- 3 Vzvod za zoom (str. 20)
- Stikalo za nastavitev hitrosti zoomiranja (str. 20)
- 5 Stikalo Zoom (str. 20)
- 6 Tipka MANUAL (str. 37)
- 7 Gumb MANUAL (str. 37)
- BLCD zaslon/zaslon na dotik Če zavrtite LCD zaslon za 180 stopinj, lahko zaslon zaprete tako, da bo obrnjen navzven, kar je primerno za predvajanje.
- 9 Tipka RESET

S koničastim predmetom pritisnite na RESET. Pritisnite na RESET, če želite inicializirati vse nastavitve, vključno z nastavitvijo ure.

- 10 Zvočnik
- 11 Tipka IRIS
- 12 Tipka 🕨 (View Images) (str. 38)

- 13 Tipka DISPLAY (str. 28)
- 14 Tipka SHUTTER SPEED
- 15 Tipka PROGRAM AE
- 16 Tipka WHITE BALANCE
- Lučka za dostop do spominske kartice (Access) (str. 31)
 Medtem ko lučka sveti ali utripa, videokamera bere ali zapisuje podatke.
- 18 Reža za spominsko kartico (str. 31)
- 19 Tipka FOCUS
- 20 Baterijski priključek (str. 17)



- 1 Priključek DC IN (str. 17)
- 2 Priključek () (slušalke)

Uporabite slušalke s stereo mini-priključkom.

3 A/V priključek (str. 42)

Ta priključek je namenjen kot vmesnik med videokamero in drugo napravo. Omogoča oddajanje fotografij, filmov in zvoka v priključen TV in upravljanje videokamere, če je le-ta nameščena na video stativ z daljinskim upravljalnikom.

- 4 Pas (str. 33)
- 5 Odprtina za stativ (str. 37)
- 6 Bajonet
- 7 Slikovni senzor

Ne dotikajte se slikovnega senzorja in pazite, da se ne umaže.

- 8 Priključki na objektivu Ne dotikajte se objektiva in pazite, da se ne umaže.
- 9 Zaponka za zaklep objektiva

- 10 Tipka za odstranitev objektiva
- 11 Senčilo objektiva
- 12 Objektiv
- 13 Obroč za zoomiranje
- 14 Obroč za ostrenje
- 15 Snemalna luč kamere Lučka utripa, če sta preostala zmogljivost snemalnega medija ali moč baterije nizka.
- 16 Senzor za daljinsko upravljanje (str. 61)

Abecedno kazalo

(ABČD)

A/V priključni kabel43, 56
Baterija17
Brisanje45
Čas snemanja filmov/Število slik, ki jih lahko posnamete
Čas snemanja in predvajanja65
Datum in ura26

EFGH

Event Index	38
Filmi	34, 40
Fotografije	35, 41
Gumb MANUAL	37

(IJKL)

Indikatorji na zaslonu7	3
Jezik2	7

MNOP

Medij »Memory Stick« 32
Memory Stick PRO Duo32
Memory Stick PRO-HG Duo32
Memory Stick XC-HG Duo32
Meniji
Namestitev programa47
Nastavitev ure in datuma25
Nastavitve medija31
Objektiv
Odpravljanje težav63
Omrežna vtičnica17
Opozorilne oznake64
PlayMemories Home
Podatkovna koda26
Polnjenje baterije17
Polnjenje baterije v tujini
Predvajanje
Pretvornik slikovnih podatkov
Prikaz samodiagnoze64
Priključitve42
Priročnik »Handycam«62

RSŠT

Računalnik	47
Računalniški program	47
Računalniški sistem	47
RESET	76
Shranjevanje slik na zunanji medij	53
Snemalni medij	31
Snemalnik diskov	56
Snemanje	33
Tehnični podatki	69
ΤV	42

(UVZŽ)

Varnost	67
VBR	66
Vklop videokamere	25
Vzdrževanje	67
Vzorčne sličice	45
Windows	47
Zunanji medij	53

Sezname menijev si lahko ogledate na straneh 59 – 61.

S

Sony Corporation

SL

Oddaja stare električne in elektronske opreme (veljavno v Evropski uniji in ostalih evropskih državah s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)



Če se na izdelku ali na njegovi embalaži nahaja ta simbol, to pomeni, da z izdelkom ne smete ravnati enako kot z drugimi gospodinjskimi odpadki. Morate ga oddati na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. S pravilno oddajo tega izdelka boste pomagali preprečiti negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, do katerih bi prišlo v primeru neustreznega ravnanja ob odstranitvi tega izdelka. Recikliranje materiala bo pripomoglo k ohranjevanju naravnih virov. Podrobnejše informacije o recikliranju tega izdelka lahko dobite pri lokalni mestni upravi, službi za oddajanje gospodinjskih odpadkov ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili. Odpadno električno in elektronsko opremo lahko oddate brezplačno tudi distributerju neposredno ob dobavi električne oz. elektronske opreme.

http://www.sony.net/

