

SONY

Live-View Remote RM-LVR3

Šo izlasiet vispirms

[Daļu identificēšana \[1\]](#)

[Ekrāna rādījumi, izmantojot vienas ierīces savienojumu \[2\]](#)

[Ekrāna rādījumi, izmantojot vairāku ierīču savienojumu \[3\]](#)

Darba sākšana

[Tālvadības pults uzlāde \[4\]](#)

[Tālvadības pults piestiprināšana pie siksniņas \[5\]](#)

[Tālvadības pults piestiprināšana pie adaptera \[6\]](#)

[Tālvadības pults barošanas ieslēgšana/izslēgšana \[7\]](#)

[Datuma un laika iestatīšana \[8\]](#)

Tālvadības pults savienošana ar kameru, izmantojot Wi-Fi (vienas ierīces savienojums)

- [Savienojuma režīma pārbaude \[9\]](#)
- [Tālvadības pults savienošana ar kameru, izmantojot Wi-Fi \[10\]](#)

Tālvadības pults savienošana ar vairākām kamerām, izmantojot Wi-Fi (vairāku ierīču savienojums)

- [Tālvadības pults savienošana ar vairākām kamerām, izmantojot Wi-Fi \[11\]](#)
- [Reģistrētās kameras savienojuma informācijas atiestatīšana \[12\]](#)

Uzņemšana

Filmēšana un fotografēšana

- [Uzņemšanas režīmu pārslēgšana \[13\]](#)

- [Uzņemšana \[14\]](#)
- [Tālumaizmaiņas lietošana \[15\]](#)
- [Darbināšana, izmantojot vairāku kameru vadību \[16\]](#)
- [Pogu aizturēšanas funkcija \[17\]](#)

Iestatījumu maiņa

Iestatījumu elementu saraksts

- [Iestatījumu elementu saraksts \[18\]](#)
- [Kā norādīt iestatījumu elementu vērtības \[19\]](#)

Uzņemšanas iestatījumi

- [Attēla kvalitātes iestatījums \[20\]](#)
- [Filmu formāts \[21\]](#)
- [Intervāla fotografēšanas attēla izmēri \[22\]](#)
- [Cilpas ierakstīšanas ilgums \[23\]](#)
- [Fotogrāfiju režīmu pārslēgšana \[24\]](#)
- [Fotografēšanas intervāls \[25\]](#)
- [Iekšējais taimeris \[26\]](#)
- [Intervāla fotografēšanas intervāls \[27\]](#)
- [Intervāla fotogrāfiju skaits \[28\]](#)
- [SteadyShot \(Movie\) \[29\]](#)
- [SteadyShot \(Still\) \(FDR-X3000/HDR-AS300\) \[30\]](#)
- [Leņķa iestatījums \[31\]](#)
- [Tālumaizmaiņas iestatījums \[32\]](#)
- [Apvēršana \[33\]](#)
- [AE nobīde \[34\]](#)
- [Intervāla AE režīms \[35\]](#)
- [Aina \[36\]](#)
- [Baltās krāsas līdzsvars \[37\]](#)
- [Krāsu režīms \[38\]](#)

- [Audio ierakstīšanas iestatījums \[39\]](#)
- [Vēja trokšņu samazināšana \[40\]](#)

Kameras iestatījumi

- [Bluetooth tālvadības barošanas iestatījums \[41\]](#)
- [Format \[42\]](#)
- [Laika kods/lietotāja bits \[43\]](#)
- [IR tālvadība \[44\]](#)
- [Beep \[45\]](#)
- [Skaņas signāla skaļums \[46\]](#)
- [Indikatora iestatījums \[47\]](#)
- [Viena skāriena ierakstīšana \[48\]](#)
- [Automātiskā izslēgšanās \[49\]](#)
- [NTSC/PAL pārslēgšana \[50\]](#)
- [Versija \(kamera\) \[51\]](#)

Tālvadības pults iestatījumi

- [Lidmašīnas režīms \[52\]](#)
- [Savienojuma režīms \[53\]](#)
- [Bluetooth iestatījums \[54\]](#)
- [Tīkla atiestatīšanas iestatījumi \[55\]](#)
- [Automātiska monitora izslēgšana uzņemšanas laikā \[56\]](#)
- [Spoguļa režīms \[57\]](#)
- [Displeja pagriešana \[58\]](#)
- [Monitora spilgtums \[59\]](#)
- [Datuma un laika iestatījums \[60\]](#)
- [Ģeogrāfiskās vietas iestatījums \[61\]](#)
- [Vasaras laika iestatījums \[62\]](#)
- [Datuma formāts \[63\]](#)
- [Version \[64\]](#)
- [Iestatījumu atiestatīšana \[65\]](#)

Pamācības skatīšana

[Attēlu atskanošana \[66\]](#)

[Attēlu dzēšana \[67\]](#)

Information

piesardzības pasākumi

- [Rīkošanās ar ierīci \[68\]](#)
- [Par kondensātu \[69\]](#)
- [Par pārnēsāšanu \[70\]](#)
- [Par darba temperatūru \[71\]](#)
- [Rīkošanās ar LCD ekrānu \[72\]](#)
- [Ūdensdrošuma veiktspēja \[73\]](#)

[Valstu galvaspilsētu laika joslu atšķirību saraksts \[74\]](#)

[Specifikācijas \[75\]](#)

[Preču zīmes \[76\]](#)

[Piezīme par licenci \[77\]](#)

Apkope un uzglabāšana

- [Apkope un uzglabāšana \[78\]](#)
- [LCD ekrāna apkope \[79\]](#)
- [Tālvadības pults apkope, izmantojot ūdenī vai pie ūdens \[80\]](#)

Bateriju komplekts

- [Akumulatora komplekts \[81\]](#)
- [Lai samazinātu tālvadības pults baterijas patēriņu \[82\]](#)

[Tālvadības pults utilizācija \[83\]](#)

problēmu novēršana

Nevar izveidot tālvadības pults un kameras savienojumu, izmantojot Wi-Fi.

[84]

Nevar ieslēgt tālvadības pulti. [85]

Tālvadības pults pēkšņi izslēdzas. [86]

Nevar uzlādēt tālvadības pulti. [87]

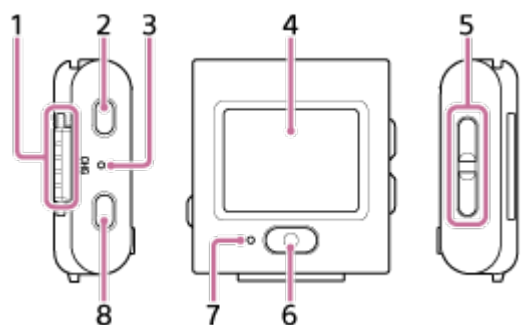
Nav pareizs atlikušā lādiņa indikators. [88]

Brīdinājuma indikatori un kļūdu ziņojumi

Kļūdas rādījums Live-View pultī [89]

[1] Šo izlasiet vispirms

Daļu identificēšana



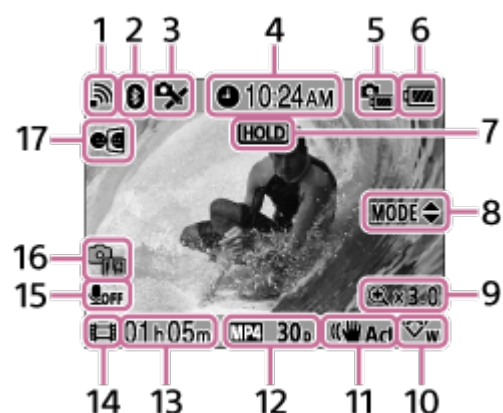
1. Termināļa daļa
2. Poga (ieslēgt/gaidstāve)
3. indikators CHG (Uzlāde)
4. LCD ekrāns
5. Poga UP/poga DOWN
6. poga REC/ENTER
7. Indikators REC/Wi-Fi
8. poga MENU

[2] Šo izlasiet vispirms

Ekrāns, kurā parādīts viens savienojums

Tālāk aprakstītie indikatori tiek rādīti LCD ekrānā, izmantojot vienas ierīces savienojumu.

- Indikatori mainās atkarībā no pievienotās kameras.
- Tālāk redzamais attēls ir piemērs filmas režīmā.








- Uzņemot nekustīgus attēlus, redzami iekavās norādītie indikatori.
- Ikonas mainās atkarībā no iestatījumiem.

1. Wi-Fi savienojuma iestatījums
2. Bluetooth savienojuma statuss
3. Kameras GPS uztveršanas statuss
4. Pulksteņa laiks
5. Kameras bateriju/akumulatora atlikušā uzlādes līmeņa indikators
6. Tālvadības pults akumulatora līmeņa indikators



- Samazinoties akumulatora uzlādes līmenim, akumulatora uzlādes līmeņa indikators mainās bultiņas norādītajā virzienā.


7. Pogu ilgās spiešanas ikona
8. Pogas UP/pogas DOWN lietošanas norādījumi
9. tālummaiņas koeficients
10. Leņķa iestatījums
11. SteadyShot iestatījums
12. Filmas formāta iestatījums **MP4**, kadru nomaiņas ātrums **30p**, fotoattēlu režīms , iekšējais taimeris **10s**, intervāla fotografēšanas intervāls **1s**, intervāla fotogrāfiju skaits **300**
13. Ierakstāmais laiks/ieraksta laiks/atmiņas kartes brīdinājuma ikona (ierakstu skaits)
14. Uzņemšanas režīma indikators

- Filmas ierakstīšanas laikā tiek rādīts . Fotogrāfiju uzņemšanas laikā tiek rādīts . Intervāla fotografēšanas laikā tiek rādīts . Cilpas ierakstīšanas laikā tiek rādīts .

Ierakstīšanas laikā ikonas augšējā labajā pusē tiek rādīts “●”.

15. Audio ierakstīšanas iestatījums

16. Temperatūras palielināšanās indikators

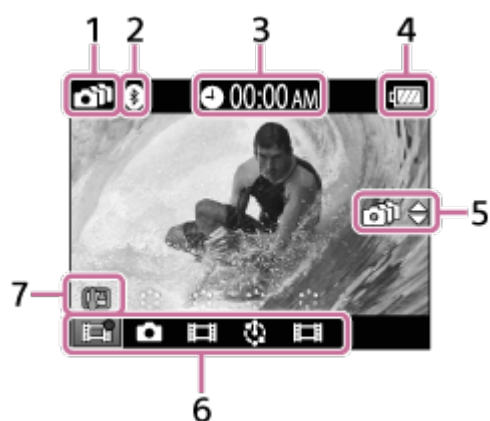
-  tiek rādīts, ja palielinās pievienotās kameras temperatūra.
- Atstājiet barošanu izslēgtu, ļaujot pazemināties kameras vai bateriju/akumulatora temperatūrai.

17. Spoguļa režīma iestatījums

[3] Šo izlasiet vispirms

Ekrāns, kuri redzami vairāki savienojumi

Tālāk aprakstītie indikatori tiek rādīti LCD ekrānā, izmantojot vairāku ierīču savienojumus.



1. Wi-Fi savienojuma iestatījums
2. Bluetooth savienojuma statuss
3. Pulksteņa laiks
4. Tālvadības pults akumulatora līmeņa indikators



- Samazinoties akumulatora uzlādes līmenim, akumulatora uzlādes līmeņa indikators mainās bultiņas norādītajā virzienā.


5. Pogas UP/pogas DOWN lietošanas norādījumi

- Ieslēdz pievienoto kameru.

6. Uzņemšanas režīma indikators/REC ikona

- Tiek rādīts savienotās kameras uzņemšanas režīma un ierakstīšanas statuss. Oranžā kursora novietojums norāda, kura kamera pašlaik rāda tiešskatu (Live View).
- Ierakstīšanas laikā ikonas augšējā labajā pusē tiek rādīts “●”.

7. Temperatūras palielināšanās indikators

- Ikona  tiek rādīta, ja palielinās pievienotās kameras temperatūra.
- Atstājiet barošanu izslēgtu, ļaujot pazemināties kameras vai bateriju/akumulatora temperatūrai.

[4] Darba sākšana

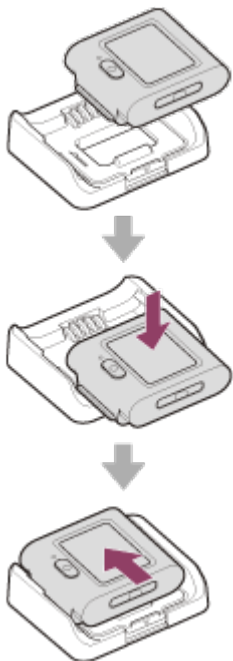
Tālvadības pults uzlāde

Uzlādējiet tālvadības pulti, izmantojot enerģiju, ko nodrošina dators.

1 Pārbaudiet, vai tālvadības pultij ir izslēgta barošana.

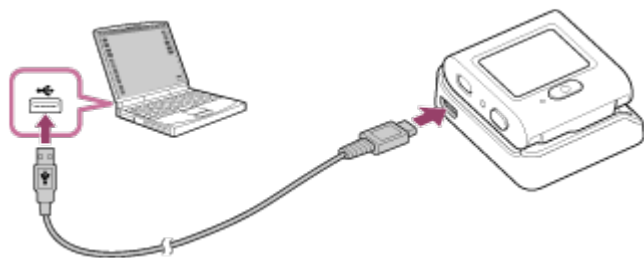
2 Piestipriniet tālvadības pulti pie turētāja (komplektācijā).

Ja tālvadības pults kontaktligzdas daļa ir mitra vai netīra, notīriet mitrumu vai putekļus, pirms piestiprināt siksnīgu.



3 Savienojiet tālvadības pulti ar aktīvu datoru, izmantojot mikro USB kabeli (iekļauts komplektācijā).

- Iedegas dzeltens indikators CHG (Uzlāde), un tiek sākta uzlāde. Indikators CHG (Uzlāde) nodziest, kad uzlāde ir pabeigta.



Baterijas uzlādes laiks^{*1} ir šāds.

Izmantojot datoru: aptuveni 2 stundas 25 minūtes^{*2}

*1 Laiks, kas nepieciešams pilnībā iztukšota akumulatora komplekta uzlādei 25 °C (77 °F) temperatūrā. Noteiktos apstākļos uzlādei var būt nepieciešams ilgāks laiks.

*2 Ātra uzlāde ir iespējama, izmantojot maiņstrāvas adapteri (jāiegādājas atsevišķi). Lai pievienotu maiņstrāvas adapteri, izmantojiet mikro USB kabeli (iekļauts komplektācijā).

Padoms

- Atlikušā uzlādes līmeņa indikators ir redzams LCD ekrāna augšējā labajā apgabalā.
 - Parādītais atlikušā uzlādes līmeņa indikators noteiktos apstākļos var nebūt pareizs.
 - Lai tiktu parādīts pareizs atlikušā uzlādes līmeņa indikators, ir nepieciešamas aptuveni 30 sekundes.
 - Ja bateriju komplekts ātri iztukšojas pat tad, ja atlikušā uzlādes indikatora rādījums ir augsts, vēlreiz pilnībā uzlādējiet tālvadības pulti. Tad atlikušā uzlādes līmeņa indikators tiks rādīts pareizi. Ņemiet vērā, ka tas var netikt pareizi rādīts tālāk nosauktajos gadījumos.
 - Tālvadības pults ilgu laiku tiek izmantota augstā apkārtējās vides temperatūrā.
 - Tālvadības pults ir pilnībā uzlādēta.
 - Tālvadības pults tiek intensīvi izmantota.
- Ja jums nav datora, uzlādei izmantojiet maiņstrāvas adapteri (jāiegādājas atsevišķi).
- Tālvadības pulti var lādēt arī tad, ja tā nav pilnībā iztukšota. Turklāt, ja tālvadības pults nav pilnībā uzlādēta, daļēji uzlādēto bateriju komplektu var lietot tādu, kāds tas ir.
- Ja tālvadības pults ir pilnībā uzlādēta, indikators CHG (Uzlāde) nekavējoties izdziest.

Piezīme

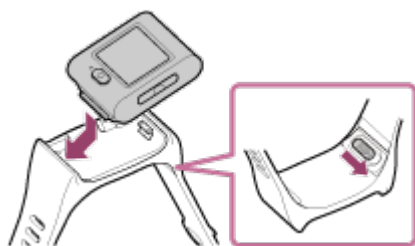
- Ja tālvadības pults barošana ir ieslēgta, tā tiek nodrošināta ar enerģiju, bet netiek lādēta.
- Uzmanieties, lai neizraisītu īssavienojumu turētāja kontaktligzdas daļā, izmantojot, piemēram, metāliskus materiālus.
- Lai uzturētu tālvadības pults darbību, kad tā tiek glabāta, vismaz reizi sešu mēnešu līdz gada laikā pilnībā uzlādējiet pulti. Turklāt uzglabājiet to vēsā, sausā vietā.

[5] Darba sākšana

Tālvadības pulsts piestiprināšana pie siksnas

Piestipriniet tālvadības pulsti pie siksnas.

- 1 Savietojiet tālvadības pulsts izvirzījumu ar siksnas iedobumu, vienlaikus ar pirkstu pavelkot slēdzi siksnas aizmugurē uz pretējo pusi.



- 2 Pārliecinieties, ka tālvadības pulsts ir nofiksēta siksnā, pēc tam noņemiet pirkstu no slēdža.



- 3 Lai piestiprinātu tālvadības pulsti pie rokas, izvelciet vienu siksnas galu cauri atverei otrā siksnas galā un nofiksējiet siksnu ar **(A)**. Pēc tam pavirziet **(B)**, lai siksnā būtu droši fiksēta.



Piezīme

- Nepareizi pievienojot siksnu, var savainoties.

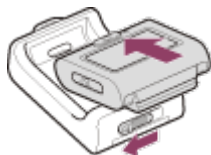
- Uzmanieties, lai nenomestu tālvadības pulti, kad atvienojat siksniņu.

[6] Darba sākšana

Tālvadības pults piestiprināšana pie uzstādīšanas adaptera

Tālvadības pulti, kas piestiprināta pie uzstādīšanas adaptera (komplektācijā), iespējams izmantot ar trijkāji.

- 1 **Savietojiet tālvadības pults izvirzījumu ar uzstādīšanas adaptera iedobumu, vienlaikus ar pirkstu pavelkot adaptera slēdzi uz pretējo pusi.**



- 2 **Pārliecinieties, ka tālvadības pults ir piestiprināta uzstādīšanas adapterī, pēc tam atlaidiet slēdzi.**


- Slēdzis atgriežas sākotnējā pozīcijā, un tālvadības pults ir piestiprināta pie uzstādīšanas adaptera.

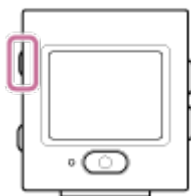


[7] Darba sākšana

Tālvadības pults ieslēgšana/izslēgšana


Ieslēdziet/izslēdziet tālvadības pults barošanu.

1 Nospiediet pogu  (ieslēgt/gaidstāve).





- Pirmo reizi ieslēdzot tālvadības pultī, tiek rādīts ģeogrāfiskās vietas/vasaras laika/datuma un laika iestatīšanas ekrāns.

Ierīces izslēgšana

Lai izslēgtu tālvadības pultī, vēlreiz nospiediet pogu  (iesl./gaidstāve).

Padoms


- Kad tālvadības pulsts ir ieslēgta/izslēgta, iespējams arī ieslēgt/izslēgt (tikai tad, ja Bluetooth iestatījums tālvadības pultī un kamerā iestatīts kā ieslēgts un Bluetooth tālvadības barošanas iestatījums kamerā iestatīts kā  ) saderīgu kameru (saderīgu ar Bluetooth tālvadības barošanu).

[8] Darba sākšana

Datuma un laika iestatīšana

Kad pirmo reizi izmantojat tālvadības pultī, tiek parādīti iestatījumu ekrāni, piemēram, datums un laiks vai datuma formāts. Iestatiet datumu un laiku pirms tālvadības pults iestatīšanas.

1 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nepieciešamo elementu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- LCD ekrānā secīgi tiek rādīti tālāk norādītie elementi.
 - **GMT** : Ģeogrāfiskās vietas iestatījums
 -  **OFF** : Vasaras laika iestatīšana
 - **Y-M-D / D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y** : Datuma formāts
 - Gada-mēneša-dienas iestatīšana
 - pulksteņa iestatīšana



2 Parādītajā ekrānā pārbaudiet iestatījumus, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Padoms

- Reģioni tiek definēti kā Griničas vidējā laika (GMT) un jūsu dzīvesvietas ziemas laika starpība. Informāciju par laika starpību skatiet sadaļā “Valstu galvaspilsētu laika joslu atšķirību saraksts”.
- Varat iestatīt šos iestatījumus no tālvadības pults iestatījumiem. Skatiet “Datuma un laika iestatījums”, “Ģeogrāfiskās vietas iestatījums”, “Vasaras laika iestatījums” un “Datuma formāts”.

[9] Darba sākšana | Tālvadības pults un kameras savienošana, izmantojot Wi-Fi (vienas ierīces savienojums)

Savienojuma režīma pārbaude

Pirms tālvadības pults un kameras savienošanas, izmantojot Wi-Fi, pārbaudiet, vai tālvadības pultij ir iestatīts vienas ierīces savienojuma režīms.

- Kā pārbaudīt kameras savienojuma režīmu, skatiet tīmekļa vietnē pieejamajos kameras palīdzības norādījumos.

1 Ieslēdziet barošanu.

2 Nospiediet pogu MENU.



3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) -   (Savienojuma režīms), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

4 Pārbaudiet, vai ir atlasīts elements

(Vienas ierīces savienojums), un pēc



tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- Ja ir iestatīts savienojuma režīms  (Vairāku ierīču savienojums), pārslēdziet to uz  (Vienas ierīces savienojums).

[10] Darba sākšana | Tālvadības pulsts savienošana ar kameru, izmantojot Wi-Fi (vienas ierīces savienojums)

Tālvadības pulsts savienojums ar vienu kameru, izmantojot Wi-Fi

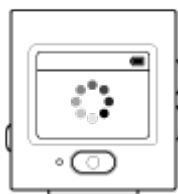
Ja tālvadības pulsts ar kameru ir savienota, izmantojot Wi-Fi, tad kameru varat darbināt attālināti.

Detalizētu informāciju par kameras lietošanu skatiet kameras lietošanas instrukcijās.


1 Ieslēdziet tālvadības pulsti.

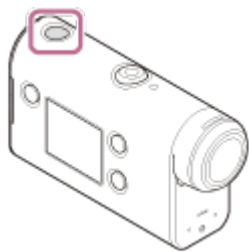


- Pēc tālvadības pulsts aktivizēšanas tiek rādīts Wi-Fi gaidstāves ekrāns.



2 Ieslēdziet kameru.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**
Nospiediet pogu  (iesl./gaidstāve).



- Kamera, izņemot FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1
Nospiediet pogu NEXT vai PREV.

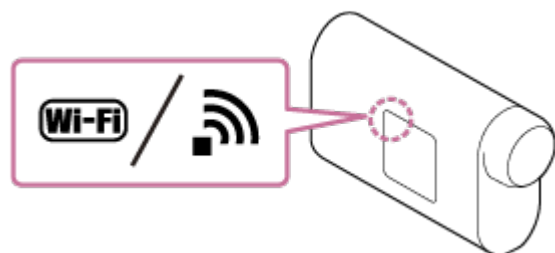


- HDR-AZ1/objektīva kamera (sērija QX)
Nospiediet pogu ON/OFF (Barošana).

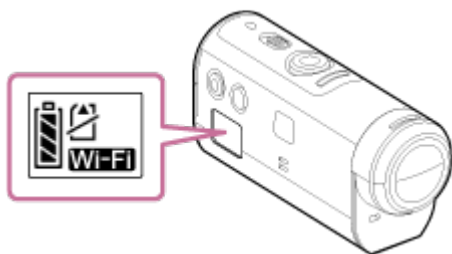


3 Pārbaudiet kameras iestatījumus.

- Kamera, izņemot HDR-AZ1



- HDR-AZ1/objektīva kamera (sērija QX)



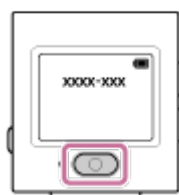
- Pārbaudiet, vai kameras displeja panelī tiek rādīta atzīme Wi-Fi.
- Modeļa DSC-QX100/QX10 kameras displejā netiek rādīta atzīme Wi-Fi.
- Ja kamerai ir iestatīts vairāku ierīču savienojuma režīms, pārslēdziet to uz vienas ierīces savienojumu.
- Modeļa HDR-AS15/AS30V kamerā ievietojiet atmiņas karti.

4 Atlasiet kameru, kuru vēlaties savienot ar tālvadības pulti.

1. Nospiediet pogu UP vai DOWN, lai atlasītu kameras modeļa nosaukumu, kuru vēlaties savienot ar tālvadības pulti.



2. nospiediet pogu REC/ENTER.



3. Kad tālvadības pults ir gaidstāves stāvoklī, pārejiet pie 5 . darbības.

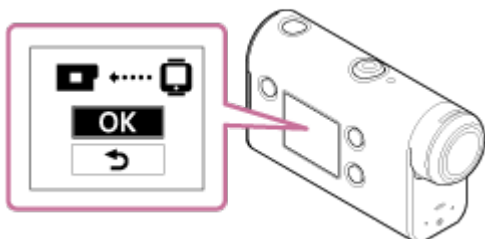


- Ja pogu REC/ENTER nospiedīsiet gaidstāves stāvoklī, gaidstāves stāvoklis tālvadības pultī tiks atcelts. Šādā gadījumā vēlreiz atlasiet kameras modeļa nosaukumu.
- Ja modeļa nosaukums netiek rādīts, pārbaudiet, vai kamera darbojas vienas ierīces savienojuma režīmā. Kā pārbaudīt kameras savienojuma režīmu, skatiet tīmekļa vietnē pieejamajos kameras palīdzības norādījumos.

5 Reģistrējiet tālvadības pulti ar kameru.

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

Kad kameras displeja panelī tiek rādīts , kamerā atlasiet **OK** (Izpildīt), pēc tam nospiediet **kameras pogu REC/ENTER**.

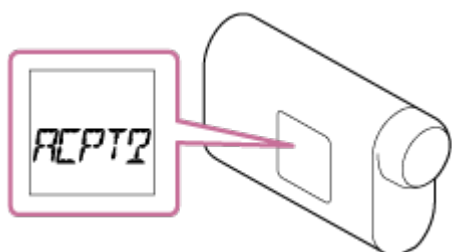


- Ja kameras displeja panelī netiek rādīts , restartējiet kameru un mēģiniet vēlreiz, sākot ar **3** . darbību.

- **Kamera, izņemot FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Kad kameras displeja panelī tiek rādīts [ACPT?], nospiediet **kameras pogu REC/ENTER**.

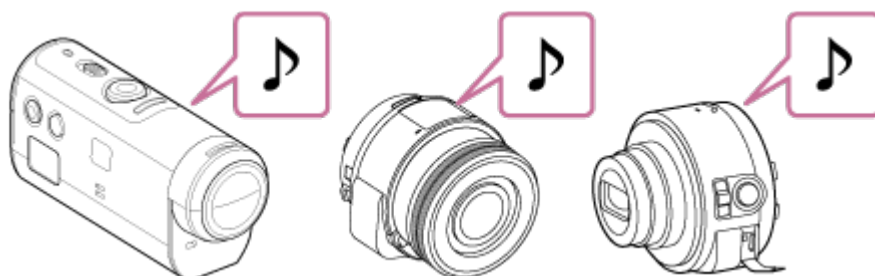
- Ja kameras displeja panelī netiek rādīts jautājums [ACPT?], restartējiet kameru un mēģiniet vēlreiz, sākot ar **3** . darbību.



- **HDR-AZ1/objektīva kamera (sērija QX)**

Kad atskan savienojuma apstiprinājuma signāls, nospiediet un turiet nospiestu **kameras Wi-Fi pogu** (slēdža pogu modelim DSC-QX100/QX10), līdz atskan savienojuma izveides signāls.

- Ja savienojuma apstiprinājuma signāla nav, restartējiet kameru un mēģiniet vēlreiz, sākot ar **3** . darbību.
- Ja skaņas signāls ir izslēgts (OFF), savienojuma apstiprinājuma signāls neskan.



Pēc savienojuma izveides tālvadības pults LCD ekrāna rādījums tiek pārslēgts uz tiešskata (Live-View) rādījumu, kā arī deg zils indikators REC/Wi-Fi.



Piezīme

- Tiklīdz visas darbības būs pabeigtas līdz 5. darbībai, ieslēdzot barošanu, tālvadības pults un kamera automātiski izveidos savienojumu.
- Kameras saīsinātā rakstzīmju virkne tiek rādīta tālvadības pultī, ar "DIRECT-" noņemtu no SSID.
- Tālvadības pultī nevar kopēt kamerā ierakstītos attēlus.

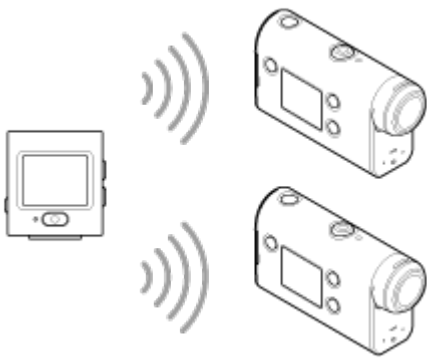
Ja nevarat izveidot tālvadības pults savienojumu ar kameru, izmantojot Wi-Fi/ja savienojums netiek izveidots

- Ja tālvadības pults nevar izveidot savienojumu ar kameru, izmantojot Wi-Fi, pārbaudiet, vai tālvadības pults ir vienas ierīces savienojuma režīmā. Ja tālvadības pults nedarbojas vienas ierīces savienojuma režīmā, mainiet savienojuma režīmu un mēģiniet vēlreiz.
- Ja savienojuma izveide ar kameru netiek pabeigta, iespējams, pastāv liels signālu trafiks. Šādā gadījumā pārvietojieties uz citu vietu un mēģiniet vēlreiz.

[11] Darba sākšana | Tālvadības pults savienošana ar vairākām kamerām, izmantojot Wi-Fi (vairāku ierīču savienojums)

Tālvadības pults savienojums ar vairākām kamerām, izmantojot Wi-Fi

Varat savienot tālvadības pultus ar maksimāli piecām kamerām un lietot visas kameras vienlaikus.



1 Ieslēdziet tālvadības pulti.

2 Nospiediet pogu MENU.

3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos (Tālvadības iestatījumi) - (Savienojuma režīms) - (Vairāku ierīču savienojums), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

4 Nospiediet pogu Menu.

5 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos (Ierīces reģistrēšana), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

6 Ieslēdziet kameru.

7 Reģistrējiet tālvadības pulti ar kameru.

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

Nospiediet kameras pogu MENU un spiediet kameras pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos (Kameras iestatījumi) - ON (Wi-Fi savienojuma iestatījums) - : (Vairāku ierīču savienojums) - **NEW**, pēc tam nospiediet kameras pogu REC/ENTER.

- **Kamera, izņemot FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Atlasiet [MULTI] - [NEW] sadaļā Wi-Fi iestatījumi.

- **HDR-AZ1/objektīva kamera (sērija QX)**

Nospiediet kameras pogu Wi-Fi un pārslēdziet kameras savienojuma režīmu uz vairāku ierīču savienojuma režīmu, pēc tam nospiediet un turiet nospiektu kameras pogu Wi-Fi.




Kā pārslēgt kameras savienojuma režīmu, skatiet tīmekļa vietnē pieejamajos kameras palīdzības norādījumos.

8 Atlasiet tālvadības pults pogu **OK (Izpildīt), pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.**

- Pieprasītais savienojums tiek akceptēts, un tālvadības pults LCD ekrāns pārslēdzas uz tiešskata rādījumu.

9 Ja turpināsīt savienojuma izveidi ar vairākām kamerām, atkārtojiet, sākot ar 4. darbību.

Piezīme




- Reģistrējiet kameras, pirms tiek atcelts tālvadības pults savienojuma gaidstāves režīms.
- Vairāku kameru vadības funkcija ir pieejama tikai tad, ja izmantojat saderīgas kameras.
- Ja darbināt kameru, kas neatbalsta vairāku kameru vadības funkciju, iestatiet savienojuma režīmu    (Vienas ierīces savienojums).
- Tālvadības pultī nevar kopēt kamerā ierakstītos attēlus.
- Tālvadības pults savienošanai ar vairākām kamerām tiek izmantots WPS paņēmiens. Ja kameru tuvumā ir kāda cita ierīce, kas izmanto WPS paņēmienu, reģistrācija var neizdoties. Ja reģistrācija neizdodas, atkārtoti veidojiet savienojumu, vēlreiz veicot visas darbības.

[12] Darba sākšana | Tālvadības pults savienošana ar vairākām kamerām, izmantojot Wi-Fi (vairāku ierīču savienojums)

Reģistrētās kameras savienojuma informācijas atiestatīšana

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja kamera darbojas vairāku ierīču savienojuma režīmā.

1 Nospiediet pogu MENU.

- 2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) -  RESET (Atiestatīt tīkla iestatījumus), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
- 3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **OK** (Izpildīt) vai  (Atcelt), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

[13] Uzņemšana | Filmu un fotoattēlu uzņemšana





Uzņemšanas režīmu pārslēgšana

Pārslēdziet uzņemšanas režīmu, vienas ierīces savienojuma darbības laikā tālvadības pults tiešskata rādījumā spiežot pogu UP vai DOWN.


- Atkarībā no savienotās kameras dažus uzņemšanas režīmus nevar iestatīt. Skatiet savienotās kameras lietošanas rokasgrāmatu.
- Displeja apakšējā kreisajā daļā tiek rādīta uzņemšanas režīma ikona.



Tālāk norādīti pārslēdzamie uzņemšanas režīmi.

-  Filmu režīms: Uzņemiet filmas.
-  Fotografiju režīms: Uzņemiet fotoattēlus.
-  Intervāla fotografēšanas režīms: Uzņem fotoattēlus ar regulāriem intervāliem.
-  Cilpas ierakstīšanas režīms: Ieraksta filmas atbilstoši iestatītajam laikam.

Padoms

- Varat arī pārslēgt uzņemšanas režīmu, izmantojot tālvadības pults izvēlnes MENU elementus. Tālāk aprakstīta pārslēgšanas procedūra, izmantojot izvēlnes MENU elementus.
 - Iestatījumu elementu režīmā nospiediet pogu MENU, lai izvēlētos  (uzņemšanas režīms). Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos uzņemšanas režīmu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
- Ja pievienojat ar tūlumaizņemšanas funkciju saderīgu kameru, kad ir ieslēgta kameras tūlumaizņemšanas funkcija.

iestatījums, nospiediet pogu UP vai DOWN, lai darbinātu kameru tiešskata rādījumā.

- Ja izveidojat savienojumu ar objektīva kameru (sērija QX), spiediet pogu UP vai DOWN, lai tiešskata rādījumā darbinātu kameras tālummaiņu.

[14] Uzņemšana | Filmu un fotoattēlu uzņemšana

Uzņemšana

Filmējiet vai fotografējiet un ierakstiet skaņu.

- Pirms veicat uzņemšanu, pārbaudiet uzņemšanas režīmu.
- Atkarībā no pievienotajām kamerām dažus iestatījumu elementus nevar iestatīt. Skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatu.

1 Nospiediet tālvadības pults pogu REC/ENTER, lai sāktu uzņemšanu.

- Indikatora REC/Wi-Fi krāsa mainās no zilās uz sarkanu.

2 Lai pārtrauktu uzņemšanu, vēlreiz nospiediet pogu REC/ENTER.

- Indikatora REC/Wi-Fi krāsa mainās no sarkanas uz zilu.

Piezīme

- Fotogrāfiju režīmā nospiežot pogu REC/ENTER, varat fotografēt. Indikatora REC/Wi-Fi krāsa nemainās uz sarkanu.

[15] Uzņemšana | Filmu un fotoattēlu uzņemšana

Tālummaiņas izmantošana

Kad kameras tālummaiņas iestatījums ir ieslēgts vienas ierīces savienojuma režīmā, varat mainīt kameras tālummaiņas palielinājumu ar tālvadības pulti.

1 Pārliecinieties, vai LCD ekrānā tiek rādīts ZOOM un vai tālummaiņas iestatījums ir ieslēgts.

Ja **ZOOM** netiek rādīts, pārbaudiet iestatījumu "Zoom setting".

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai mainītu tālummaiņas palielinājumu.

- Poga UP: Telefoto
- Poga DOWN: Platleņķis

Piezīme

- Kad tālvadības pulsts ir savienota ar vairākām kamerām, nospiediet pogu UP vai DOWN, lai ieslēgtu pievienoto kameru tiešskata rādījumu tālvadības pultī.
- Dažas kameras var nebūt saderīgas ar šo funkciju.

[16] Uzņemšana | Filmu un fotoattēlu uzņemšana

Darbība ar vairāku kameru kontroli

Izmantojiet vairākas kameras ar tālvadības pulti, izmantojot vairāku ierīču savienojumu.

- Izmantojot vairāku ierīču savienojumu, vienlaikus varat izveidot savienojumu ar līdz pat piecām kamerām.
- Atkarībā no pievienotajām kamerām dažus iestatījumu elementus nevar iestatīt. Skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatu.
- Spiediet tālvadības pults pogu UP vai DOWN, lai pārvietotu kursoru un tālvadības pults LCD ekrānā tiešskata rādījumu pārslēgtu uz jebkuras savienotās kameras rādījumu.

Lai sāktu ierakstīšanu visās pievienotajās kamerās, nospiediet tālvadības pults pogu REC/ENTER.

- Tālvadības pults darbojas atbilstoši savienotās kameras uzņemšanas režīmam. Lai pārtrauktu ierakstīšanu filmas režīmā, intervāla fotografēšanas režīmā vai cilpas ierakstīšanas režīmā, vēlreiz nospiediet tālvadības pults pogu REC/ENTER.

Piezīme

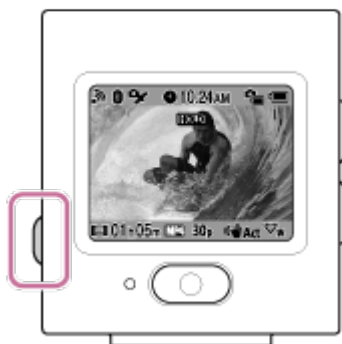
- Darbības komanda no tālvadības pults ar vairāku kameru kontroli tiek nosūtīta visām pievienotajām kamerām.
Tālvadības pultī pieejamas šādas kameras darbības. Citi kameras iestatījumi, piemēram, attēla kvalitātes iestatīšana, ir jāveic kamerā.
 - Uzņemšanas režīma maiņa
 - Ierakstīšanas sākšana/apturēšana filmas režīmā, intervāla fotografēšanas režīmā vai cilpas ierakstīšanas režīmā
 - Slēdža darbība fotoattēlu uzņemšanai
- Savienoto kameru reakcijas laiks var atšķirties atkarībā no katras kameras apstākļiem. Piemēram, sākot ierakstīšanu, iespējama savienoto kameru laika aizkave.
- Ja viena vai vairākas savienotās kameras veic ierakstīšanu, deg sarkans indikators REC/Wi-Fi. Ja šādā brīdī nospiedīsiet tālvadības pults pogu REC/ENTER, komanda pārtraukt ierakstīšanu tiks nosūtīta visām savienotajām kamerām.


[17] Uzņemšana | Filmu un fotoattēlu uzņemšana

Pogu aizturēšanas funkcija

Šī funkcija novērš nejaušu tālvadības pults pogu nospiešanu, pārvietojot tālvadības pulti.

Lai iestatītu pogu aizturēšanas funkciju, vismaz uz 2 sekundēm nospiediet pogu MENU.



- Kad izmantojat pogu aizturēšanas funkciju, tālvadības pults LCD ekrānā ir redzama ikona **HOLD**. Tālvadības pults pogas REC/ENTER, MENU, UP un DOWN ir deaktivizētas.
- Ja vēlaties atcelt pogu aizturēšanas funkciju, vismaz uz 2 sekundēm nospiediet tālvadības pults pogu MENU, vai arī nospiediet pogu  (iesl./gaidstāve), lai izslēgtu tālvadības pulti.

Piezīme

- Pogu aizturēšanas funkcija ir pieejama tikai tad, ja tālvadības pults ir savienota ar kameru, izmantojot Wi-Fi. Ja savienojums nav izveidots, pogu aizturēšanas funkciju nevar izmantot.
- Pogu aizturēšanas funkciju nevar izmantot, ja tiek rādīts izvēlnes MENU elements.
- Pārtraucot tālvadības pults Wi-Fi savienojumu ar kameru, pogu aizturēšanas funkcija tiek atcelta.





[18] Iestatījumu maiņa | Iestatījumu elementu saraksts

Iestatījumu elementu saraksts

Nospiežot pogu MENU laikā, kad kamera un tālvadības pults ir savienota ar Wi-Fi palīdzību, varat parādīt un mainīt iestatījumus.

- Atkarībā no pievienotajām kamerām vai izvēlētajā uzņemšanas režīma dažus iestatījumu elementus nevar iestatīt. Skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatu.


Uzņemšanas režīmi

-  : Filmu režīms
-  : fotogrāfiju režīms
-  : Intervāla fotografēšanas režīms
-  : Tiešās straumēšanas režīms

/ / / Uzņemšanas iestatījumi*¹

Iestatījuma elementi				
1080 30p HQ	✓	–	–	✓
attēla kvalitātes iestatījums	✓	–	–	✓
 MP4	✓	–	–	✓
Filmas formāts	✓	–	–	✓
 LHD	–	–	✓	–
Intervāla fotografēšanas attēla izmēri	–	–	✓	–
 5 min	–	–	–	✓
cilpas ierakstīšanas ilgums	–	–	–	✓
	–	✓	–	–
Fotoattēlu režīmu pārslēgšana	–	✓	–	–
 10f 1s /  8f 1s ^{*2}	–	–	–	–









fotografēšanas intervāls		✓		
 OFF				
Self-timer	-	✓	-	-
 1s				
Intervāla fotografēšanas intervāls	-	-	✓	-
 300				
Intervāla fotogrāfiju skaits	-	-	✓	-
 Act /  ON ^{*2}				
SteadyShot (filmām)	✓	-	-	✓
 ON (FDR-X3000/HDR-AS300)				
SteadyShot (fotoattēli)	-	✓	-	-
 W				
Leņķa iestatījums	✓	✓	✓	✓
 OFF				
Tālummaiņas iestatījums	✓	✓	✓	✓
 OFF				
Apvērst	✓	✓	✓	✓
 ± 0.0				
AE nobīde	✓	✓	✓	✓
 AE-T				
Intervāla AE režīms	-	-	✓	-
 SCN  N				
aina	✓	✓	✓	✓
AWB				
baltās krāsas līdzsvars	✓	✓	✓	✓
 Vivid [†]				

Krāsu režīms	✓	–	–	✓
 ON	✓	–	–	✓
Audio ierakstīšanas iestatījums	✓	–	–	✓
 OFF	✓	–	–	✓
vēja trokšņu samazināšana	✓	–	–	✓












Atskaņošanas režīms*1

➔  Atskaņo un dzēš filmas/attēlus, izmantojot tālvadības pulti.

Kameras iestatījumi*1

-  : Bluetooth tālvadības barošanas iestatījums
-  : Formāts*3
- **TC / UB** : Laika kods/lietotāja bits*4
-  OFF : IR tālvadība
-  ON : Pīkstiens
-  : Skaņas signāla skaļums
-  3 : Indikatora iestatījums
-  OFF : Viena skāriena ierakstīšana
-  60s : Automātiska izslēgšanās
- **NTSC ➔ PAL** : NTSC/PAL pārslēgšana


Tālvadības pults iestatījumi

-  OFF : Lidmašīnas režīms*5
-  : Savienojuma režīms*5, *6
-  ON : Bluetooth iestatījums*5, *6
-  **RESET** : Tīkla iestatījumu atiestatīšana*6, *7
-  ON : Automātiska monitora izslēgšana uzņemšanas laikā
-  OFF : Spoguļa režīms
-  , ON : Displeja pagriešana
-  HI : Monitora spilgtums
-  : Datuma un laika iestatījums
-  : Ģeogrāfiskās vietas iestatījums
-  OFF : Vasaras laika iestatīšana
- **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** : Datuma formāts*8
- **Ver.** : Versija
- **RESET** : Iestatījumu vērtību atjaunošana

Disconnect

 pārtrauc Wi-Fi savienojumu un veic atgriešanos Wi-Fi ierīces izvēles ekrānā.

Ierīces reģistrēšana ^{*7}

 Reģistrē kameru, lai varētu izveidot savienojumu ar tālvadības pulti, izmantojot vairāku ierīču savienojumu.

*1 Tiek rādīts tikai vienas ierīces savienojumam.

*2 Ikona mainās atkarībā no pievienotās kameras.

*3 Tiek rādīts tikai tad, kad kamerā ir ievietota atmiņas karte.

*4 Tiek rādīts tikai tad, ja ir iestatīts filmas/cilpas ierakstīšanas režīms.

*5 Netiek rādīts, ja kamera un tālvadības pults ir savienota, izmantojot Wi-Fi.

*6 Netiek rādīts, ja ir ieslēgts lidmašīnas režīms.

*7 Tiek rādīts tikai vairāku ierīču savienojumam.

*8 Rādījums atšķiras atkarībā no tā, kurā valstī vai reģionā iegādājāties tālvadības pulti.

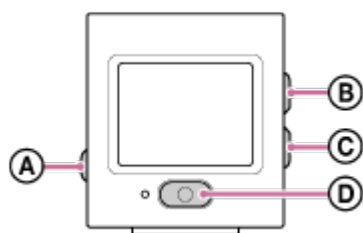
Piezīme

- Kameras iestatījumu elementi (izņemot tālvadības pults iestatījumus) tiek rādīti tikai tad, ja kamera un tālvadības pults ir savienota, izmantojot Wi-Fi.

[19] Iestatījumu maiņa | Iestatījumu elementu saraksts

Iestatījumu elementu iestatīšana

Iestatījumus var iestatīt, izmantojot šīs 4 tālvadības pults pogas.



- **A** : poga MENU
Parāda izvēlni
- **B** : poga UP
Atgriežas iepriekšējā izvēlnē
- **C** : poga DOWN
Pāriet uz nākamo izvēlni
- **D** : Poga REC/ENTER

Izpilda izvēlnes darbību

1 Nospiediet pogu  (Ieslēgt/gaidstāve), lai ieslēgtu ierīci.

2 Nospiediet pogu MENU.

3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos elementa ikonu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.




Lai atceltu atiestatīšanu, izvēlieties  (Atcelt), pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

[20] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Attēla kvalitātes iestatījums

Filmēšanai vai cilpas ierakstīšanai varat iestatīt attēla izšķirtspēju un kadru nomainas ātrumu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  /  (uzņemšanas iestatījumi) -  (attēla kvalitāte) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

4K (ja ir iestatīts filmas ieraksta formāts XAVC S 4K)^{*1}

2160 30p 100M / 2160 25p 100M XAVC S 4K 100Mbps

2160 30p 60M / 2160 25p 60M XAVC S 4K 60Mbps

2160 24p 100M XAVC S 4K 100Mbps^{*2}

2160 24p 60M XAVC S 4K 60Mbps^{*2}

HD (ja ir iestatīts filmas ieraksta formāts XAVC S HD)^{*1}

1080 60p 50M / 1080 50p 50M XAVC S HD 50Mbps

1080 30p 50M / 1080 25p 50M XAVC S HD 50Mbps

1080 24p 50M XAVC S HD 50Mbps^{*2}

720 240p 100M / 720 200p 100M XAVC S HD 100Mbps

720 240p 60M / 720 200p 60M XAVC S HD 60Mbps

1080 120p 100M / 1080 100p 100M XAVC S HD 100Mbps

1080 120p 60M / 1080 100p 60M XAVC S HD 60Mbps

MP4 (ja ir iestatīts filmas ieraksta formāts MP4)*1

1080 60p PS / 1080 50p PS Augstākā izšķirtspēja (plūdens attēls tiek ierakstīts ar 2x kadru nomaiņas ātrumu)

1080 30p HQ / 1080 25p HQ Augstākā izšķirtspēja

720 30p STD / 720 25p STD Augsta izšķirtspēja

720 120p HS / 720 100p HS Ātrdarbīga ierakstīšana (plūdens attēls tiek ierakstīts ar kadru nomaiņas ātrumu 4x)

480 240p HS / 480 200p HS Ātrdarbīga ierakstīšana (plūdens attēls tiek ierakstīts ar kadru nomaiņas ātrumu 8x)

720 SLOW Palēnināta ierakstīšana (palēninātas kustības attēls tiek ierakstīts ar 2x kadru nomaiņas ātrumu)

720 SSLOW Īpaši palēnināta ierakstīšana (palēninātas kustības attēls tiek ierakstīts ar 4x kadru nomaiņas ātrumu)

480 VGA Standarta izšķirtspēja

*1 Kadru nomaiņas ātrums ir atkarīgs no NTSC/PAL iestatījuma.

*2 Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja iestatījumam NTSC/PAL ir iestatīta vērtība NTSC.

Piezīme

- LCD ekrānā rādāmais atskaņošanas attēla kadru nomaiņas ātrums mainīsies atbilstoši kameras un tālvadības pults Wi-Fi saziņas statusam (un tas atšķiras no uzņemšanas laikā izmantotā kadru nomaiņas ātruma).

[21] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Filmas formāts

Filmēšanai vai cilpas ierakstīšanai izvēlieties filmas formātu.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  (uzņemšanas iestatījumi) - **MP4** (filmas formāts) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

- **4K** : ieraksta 4K (XAVC S) filmu.
Atlasiet vēlamo attēla kvalitāti.

- **HD** : ieraksta HD (XAVC S) filmu.
Atlasiet vēlamo attēla kvalitāti.
- **MP4** : ieraksta MP4 filmu.
Atlasiet šo formātu, ja vēlaties augšupielādēt filmu savā viedtālrunī vai tīmekļa vietnē.

Piezīme


- Pēc formāta izvēlēšanās iestatiet attēla kvalitātes iestatījumu.



[22] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Intervāla fotografēšanas attēla izmēri

Varat iestatīt attēla izmērus fotogrāfijām, kas tiek uzņemtas intervāla fotografēšanas laikā.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (intervāla fotografēšanas režīma iestatījums) -  (intervāla fotografēšanas attēla izmēri) - iestatījuma vērtību, un pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.



-  (Uzņem attēlus 4K formātā (3840x2160) (attēla lielums 8.3 M))
-  (Uzņem attēlus HD formātā (1920x1080) (attēla lielums 2.1 M))






[23] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Cilpas ierakstīšanas laiks

Iestatiet cilpas ierakstīšanas ilguma diapazonu (datu nesēja apgabalu).

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (cilpas ierakstīšanas iestatījums) -  **5 min** (cilpas ierakstīšanas ilgums) - iestatījuma vērtību, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

-  **:5 min** (Iestata cilpas ierakstīšanas ilgumu 5 minūtes. Izveidotā filma katrā failā ir 1 minūti ilga.)
-  **:20 min** (Iestata cilpas ierakstīšanas ilgumu 20 minūtes. Izveidotā filma katrā failā ir 5 minūtes ilga.)
-  **:60 min** (Iestata cilpas ierakstīšanas ilgumu 60 minūtes. Izveidotā filma katrā failā ir 15 minūtes ilga.)
-  **:120 min** (Iestata cilpas ierakstīšanas ilgumu 120 minūtes. Izveidotā filma katrā failā ir 15 minūtes ilga.)
-  **:∞min** (Turpina nepārtraukti ierakstīt, līdz ir sasniegts atmiņas brīvās vietas ierobežojums. Izveidotā filma katrā failā ir 15 minūtes ilga.)

[24] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi








Fotoattēlu režīma pārslēgšana

Fotografējot varat izvēlēties viena attēla vai nepārtrauktās uzņemšanas režīmu.

- Viena attēla un nepārtraukto uzņemšanu var izvēlēties tikai fotografējot.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (fotogrāfiju uzņemšanas iestatījums) -  (fotografēšanas režīmu pārslēgšana) - iestatījuma vērtību, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

-  : Viena attēla uzņemšana
Uzņem vienu fotoattēlu.
-  : Sērijveida attēlu uzņemšana
Uzņem ar intervālu, kas atbilst iestatījumam  **10f 1s** /  **8f 1s** * (fotografēšanas intervāls)
-  : Kustīgu objektu LE uzņemšana
Veido fotogrāfiju no secīgi uzņemtiem attēliem ar iestatījumam  **10f 1s** /  **8f 1s** * (fotografēšanas intervāls) norādīto intervālu.

* Ikona mainās atkarībā no pievienotās kameras.

Piezīme

- Pēc uzņemšanas sērijveida vai kustīgu objektu LE uzņemšanas režīmā kādu brīdi notiek attēlu apstrāde, kuras laikā nevar veikt nākamo darbību.

[25] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi





Fotografēšanas intervāls

Varat izvēlēties nepārtrauktās uzņemšanas iestatījumu, lai izmantotu sērijveida vai kustīgu objektu LE uzņemšanu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos (fotografēšanas iestatījums) - 10f 1s / 8f 1s* (fotografēšanas intervāls) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

* Ikona mainās atkarībā no pievienotās kameras.

-  :10f 1s (1 sekundēs ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 10 attēli sekundē)
Piemērots tādu objektu uzņemšanai, kas pārvietojas ātri.
-  :8f 1s (1,25 sekundēs ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 8 attēli sekundē)
Piemērots tādu objektu uzņemšanai, kas pārvietojas ātri.
-  :5f 2s (2 sekundēs ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 5 attēli sekundē)
Piemērots objektu kustības uzņemšanai.
-  :2f 5s (5 sekundēs ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 2 attēli sekundē)
Piemērots tādu objektu uzņemšanai, kas pārvietojas lēni.

Piezīme

- “10f1s”, “8f1s”, “5f2s” un “2f5s” ir aptuveni maksimālais ātruma rādītājs. Atkarībā no uzņemšanas apstākļiem iespējams, ka maksimālais ātrums netiek sasniegts.




[26] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Iekšējais taimeris


Fotografējot varat izmantot iekšējo taimeris.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (fotografēšanas režīma iestatījums) -  **OFF** (iekšējais taimeris) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

-  **:OFF** (iekšējais taimeris netiek izmantots)
-  **:2s** (iestata iekšējam taimerim 2 sekunžu aizkavi)
-  **:10s** (iestata iekšējam taimerim 10 sekunžu aizkavi)

Piezīme

- Iekšējo taimeris nevar izmantot filmējot.
- Iekšējā taimera funkcija paliek aktivizēta līdz brīdim, kad tā tiek atcelta. Pabeidzot iekšējā taimera lietošanu, iestatiet tā vērtību  **:OFF**.



[27] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi







Intervāla fotografēšanas intervāls

Varat iestatīt intervāla fotografēšanas intervālu.

1 Nospiediet pogu **MENU**.



2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (intervāla fotografēšanas režīma iestatījums) -  1s (intervāla fotografēšanas intervāls) - iestatījuma vērtību, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

-  :1s (turpina ierakstīt fotogrāfijas ar aptuveni 1 sekundes intervālu)
-  :2s (turpina ierakstīt fotogrāfijas ar aptuveni 2 sekunžu intervālu)
-  :5s (turpina ierakstīt fotogrāfijas ar aptuveni 5 sekundes intervālu)
-  :10s (turpina ierakstīt fotogrāfijas ar aptuveni 10 sekundes intervālu)
-  :30s (turpina ierakstīt fotogrāfijas ar aptuveni 30 sekundes intervālu)
-  :60s (turpina ierakstīt fotogrāfijas ar aptuveni 60 sekundes intervālu)

Piezīme



- Pirmā fotogrāfija tiek ierakstīta uzreiz, kad sākat ierakstīšanu, negaidot iestatīto laika intervālu. Nākamie fotoattēli tiek ierakstīti ar iestatīto intervālu.
- Atkarībā no uzņemšanas apstākļiem iespējams, ka iestatītais ātrums netiek sasniegts.





[28] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Intervāla fotografēšanas skaits

Varat iestatīt intervāla fotografēšanas laikā uzņemto fotogrāfiju skaitu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (intervāla fotografēšanas režīma iestatījums) -  300 (intervāla fotogrāfiju skaits) - iestatījuma vērtību, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.



-  :300 (uzņem 300 fotogrāfijas)
-  :600 (uzņem 600 fotogrāfijas)
-  :900 (uzņem 900 fotogrāfijas)
-  :∞ (turpina fotografēt, līdz to pārtraucat)

[29] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi




SteadyShot (filma)

Filmējot varat aktivizēt kameras vibrācijas samazināšanu.



1 Nospiediet pogu MENU.

2 Nospiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  /  (fotografēšanas iestatījumi) - :Act (FDR-X3000/HDR-AS300)/ :ON (izņemot FDR-X3000/HDR-AS300) (SteadyShot (filma)) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- FDR-X3000/HDR-AS300

- :Act (izmanto universālu SteadyShot funkciju filmu uzņemšanas laikā)
- :Std (izmanto SteadyShot funkciju filmu uzņemšanas laikā)
- :OFF (neizmanto SteadyShot funkciju filmu uzņemšanas laikā)

- Izņemot FDR-X3000/HDR-AS300

- :ON (izmanto SteadyShot funkciju filmu uzņemšanas laikā)
- :OFF (neizmanto SteadyShot funkciju filmu uzņemšanas laikā)



[30] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

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

Fotografējot varat aktivizēt kameras vibrācijas samazināšanu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (fotografēšanas režīma iestatījumi) - :ON (SteadyShot (fotoattēls)) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- :ON (izmanto SteadyShot funkciju, uzņemot fotoattēlus)
- :OFF (neizmanto SteadyShot funkciju, uzņemot fotoattēlus)

Piezīme

- Šo funkciju nevar izmantot intervāla fotografēšanas režīmā.




[31] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Leņķa iestatījums

Varat konfigurēt kameras skata leņķi.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  /  /  (uzņemšanas iestatījumi) -  **W** (leņķa iestatījums) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

-  **W** : platleņķa (ieraksta ar platu skata leņķi)
-  **M** : vidējs (ieraksta ar standarta skata leņķi) (FDR-X3000/HDR-AS300)
-  **N** : šaura leņķa (ieraksta ar šauru skata leņķi)

[32] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Tālummaiņas iestatījums

Varat iestatīt, vai izmantot digitālo tālummaiņu.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  /  /  (uzņemšanas iestatījumi) -  **OFF** (tālummaiņas iestatījums) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

- (izmanto digitālās tālummaiņas funkciju)

:ON

- :OFF (neizmanto digitālās tālummaiņas funkciju)



[33] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Apvērst

Attēlu varat ierakstīt apgrieztu otrādi. Šī funkcija noder, ja kamera ir pievienota otrādi.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  /  /  (uzņemšanas iestatījumi) - :OFF (apvērst) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

- :ON (apvērš attēlu vertikāli un savstarpēji maina kreiso un labo skaņas kanālu)
- :OFF (neapvērš attēlu)



[34] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

AE nobīde

Varat regulēt ekspozīciju atbilstoši savām vēlmēm.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  /  /  (uzņemšanas iestatījumi) -  ± 0.0 (AE nobīde) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.


- :± 0.0 (neizmanto AE nobīdi)
- :+ 0.3 (izmanto AE nobīdi (kas iestatīta, piemēram, kā +0.3EV))

[35] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Intervāla AE režīms

Iestata automātiskās ekspozīcijas (automatic exposure — AE) regulēšanas paņēmieni intervāla fotografēšanas laikā.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (intervāla fotografēšanas režīma iestatījums) - **AE-T** (intervāla AE režīms) - iestatījuma vērtību, un pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.


- **AE-T** (regulē ekspozīciju katrai fotogrāfijai. Vienmērīgi koriģē atbilstoši spilgtuma izmaiņām)
- **AE-L** (sākot uzņemšanu, iestata fiksētu ekspozīciju)


[36] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Aina

Varat iestatīt ainas uzņemšanu.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (uzņemšanas iestatījumi) - **SCN** **N** (aina) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.



- **SCN** : **N** (uzņem standarta kvalitātes attēlus)
- **SCN** :  (uzņem attēlus ar tādu attēla kvalitāti, kas ir piemērota uzņemšanai zem ūdens)







[37] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Baltās krāsas līdzsvars

Varat pielāgot krāsu līdzsvaru atbilstoši ierakstīšanas videi.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  /  /  (uzņemšanas iestatījumi) - **AWB** (baltās krāsas līdzsvars) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

- **AWB** (automātiski regulē baltās krāsas līdzsvaru, lai krāsas izskatītos dabiskas)
- **WB ** (regulē iestatījumus atbilstoši gaismas avota krāsas temperatūrai (no 2500K līdz 9900K))
- **WB  ** (izmanto iestatījumus, kas iegūti no  **SET**)
- **  **SET**** (iegūst balto pamatkrāsu uzņemšanai pie gaismas avota)*

* Novietojiet baltu atsauces priekšmetu tajos pašos apgaismojuma apstākļos, kuros atrodas objekts, un nospiediet pogu **REC/ENTER**.



[38] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Krāsu režīms

Filmēšanas vai cilpas ierakstīšanas laikā varat mainīt attēlu krāsu toni.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  (uzņemšanas iestatījumi) - ** (krāsu režīms)** - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.




- ** (ieraksta dabiskās krāsās)**
- ** (ieraksta izteismīgās krāsās)**



[39] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Audio ierakstīšana

Iestata, vai filmējot jāieraksta audio.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  (uzņemšanas iestatījumi) -  **ON** (audio ierakstīšana) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.



-  **ON** (filmējot ieraksta skaņu)
-  **OFF** (filmējot neieraksta skaņu)



[40] Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Vēja trokšņu samazināšana

Šī funkcija automātiski izgriež vēja trokšņiem atbilstošo zemo toņu diapazonu, ja audio ierakstīšana notiek, izmantojot kameras iebūvēto mikrofonu.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  /  (uzņemšanas iestatījumi) -  **OFF** (vēja trokšņu samazināšana) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

-  **ON** (izgriež zemas frekvences skaņas, lai samazinātu vēja trokšņus)
-  **OFF** (nesamazina vēja trokšņus)





[41] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi



Bluetooth tālvadības barošanas iestatījums

Tālvadība var ieslēgt/izslēgt kameras, kuras jau savienotas pārī ar tālvadības pulti, izmantojot Bluetooth savienojumu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (kameru iestatījumi) -   (Bluetooth tālvadības barošanas iestatījums) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

-   (iespēja ieslēgt/izslēgt kameru ar tālvadības pulti ir aktivizēta.)
-   (iespēja ieslēgt/izslēgt kameru ar tālvadības pulti ir deaktivizēta.)

Lai aktivizētu šo funkciju, gan kamerā, gan tālvadības pultī jau iepriekš ir jāieslēdz augstāk minētais iestatījums   un Bluetooth iestatījums.

Padoms

- Ja kamerai ir vairāku ierīču savienojums ar tālvadības pulti, ieslēdzot tālvadības pulti, vienlaikus var ieslēgt līdz piecām kamerām.

Piezīme

- Šo funkciju nevar izmantot, ja ir ieslēgts lidmašīnas režīms.
- Varat kontrolēt tālvadības pults barošanu vienlaikus ar kameru, kad tālvadības pults ir savienota ar kameru.
- Kameras barošanu, iespējams, nevar kontrolēt vienlaikus ar tālvadības pulti atkarībā no apkārtējās vides. Šādā gadījumā vēlreiz kontrolējiet tālvadības pults barošanu.

[42] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

Formatēt

Izdzēsiet visas filmas un fotoattēlus no kameras datu nesēja, lai atjaunotu datu nesēja sākotnējo stāvokli.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos (kameras iestatījumi) - (formatēt), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Formatēšana tiek sākta, ja izvēlaties **OK** (izpildīt); pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Formatēšana tiek atcelta, ja izvēlaties  (atcelt); pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Tiklīdz tiek parādīts ekrāns ar atzīmi, formatēšana ir pabeigta. Nospiediet pogu REC/ENTER, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē MENU.

Piezīme

- Pirms formatēšanas saglabājiet svarīgos attēlus citā ierīcē, piemēram, datorā.
- Nevarat formatēt kameru, izmantojot tālvadības pulti, ja tālvadības pulsts nav savienota ar kameru Wi-Fi tīklā.

[43] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

Laika kods/lietotāja bits

Ja kā uzņemšanas režīms ir iestatīts filmu režīms un kā filmas ierakstīšanas formāts ir iestatīts XAVC S, varat izmantot laika koda/lietotāja bita funkciju.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos (kameras iestatījumi) - **TC / UB** (laika kods/lietotāja bits) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Iestatītie elementi un detaļas ir šādas.

(Iestata laika kodu)

1. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos divciparu skaitli, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

2. Atkārtojiet 1. darbību, līdz esat iestatījis četrus divciparu skaitļus, pēc tam atgriezieties iepriekšējā izvēlnē MENU.

- Laika kodu var izvēlēties tālāk norādītajā diapazonā.
 - Ja izvēlaties 30p vai 60p
00:00:00:00–23:59:59:29
 - Ja izvēlaties 25p vai 50p
00:00:00:00–23:59:59:24
 - Ja izvēlaties 24p, kadriem, kas bez atlikuma dalās ar 4, varat iestatīt pēdējos 2 laika koda ciparus diapazonā no 0 līdz 23.

TC RESET (Atiestata laika kodu)

- Atiestatīšana tiek sākt, izvēloties **OK**, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

TC FORMAT (Atlasa laika koda ierakstīšanas paņēmieni)

- **DF** : laika kodu ieraksta nomešanas kadrā.
- **NDF** : laika kodu ieraksta nenomešanas kadrā.*

* Tālāk norādītajās situācijās laika kodam ir fiksēts iestatījums **NDF**.

- Ja attēla kvalitāte ir iestatīta kā 24p
- Ja NTSC/PAL pārslēgšana ir iestatīta kā **PAL → NTSC**

TC RUN (Iestata laika koda skaitīšanas formātu)

- **REC RUN** : laika kods mainās tikai tad, ja ierakstāt XAVC S filmas. Tas tiek ierakstīts secīgi, sākot ar laika kodu pēdējā ierakstītajā attēlā.
- **FREE RUN** : laika kods secīgi mainās neatkarīgi no kameras darbības.

TC MAKE (Iestata ierakstāmo laika kodu)

- **PRESET** : jauniestatītais laika kods tiek ierakstīts ierakstīšanas datu nesējā.
- **REGEN** : ierakstīšanas datu nesējā tiek nolasīts iepriekšējās ierakstīšanas pēdējais laika kods, un jaunais laika kods tiek ierakstīts secīgi, sākot ar pēdējo laika kodu.

UB PRESET (Iestata lietotāja bitu)

1. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos divciparu skaitli, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

2. Atkārtojiet 1. darbību, līdz esat iestatījis četrus divciparu skaitļus, pēc tam atgriezieties iepriekšējā izvēlnē MENU.

- Lietotāja bitu var atlasīt tālāk norādītajā diapazonā.

00 00 00 00 – FF FF FF FF

**UB
PRESET (Inicializē lietotāja bitu)**

- Atiestatīšana tiek sākt, izvēloties **OK**, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

**UB
T.REC (Iestata lietotāja bita ierakstīšanas laiku)**

- **ON**: neieraksta laiku kā lietotāja bitu.
- **OFF**: Ieraksta laiku kā lietotāja bitu.

Piezīme

- Laika kodu/lietotāja bitu var iestatīt tikai filmu režīmam.
- Ja tālvadības pults un kamera nav savienota, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.

Padoms

- **Par laika kodu**

Laika kods ir noderīga funkcija detalizētai attēlu rediģēšanai, kas attēla datus ieraksta stundas/minūtes/sekundes/kadrus.

Ja TV sistēmai ir iestatīta vērtība NTSC, un kadru nomaiņas ātrums ir 30p vai 60p, ilglaicīgas ierakstīšanas laikā rodas faktiskā laika un laika koda atšķirības, jo pastāv neliela atšķirība starp laika koda kadru skaitu sekundē un faktisko NTSC attēla signāla kadru frekvenci. Nomešanas kadrs koriģē šo atšķirību, lai laika kods atbilstu faktiskajam laikam. Katru minūti, izņemot katru desmito minūti, tiek noņemti pirmā kadra numuri (režīmam 30p pirmie 2 kadru numuri, bet režīmam 60p pirmie 4 kadru numuri). Laika kods bez šīs korekcijas tiek saukts par nenomešanas kadru.

- **Par lietotāja bitu**

Lietotāja bits ir funkcija, kas var ierakstīt informāciju (8 ciparu heksadecimālos skaitļus), piemēram, datumu/laiku/ainas numuru. Šī funkcija noder tādu filmu rediģēšanai, kas uzņemtas ar vairākām kamerām.



[44] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

IR tālvadība

Varat inicializēt kameras laika kodu un sākt/apturēt ierakstīšanu, izmantojot infrasarkanu staru tālvadības pulti (iegādājama atsevišķi).

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (kameru iestatījumi) -  OFF (IR tālvadība) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- :ON (ļauj darbināt kameru, izmantojot infrasarkanu staru tālvadības pulti)
- :OFF (neļauj darbināt kameru, izmantojot infrasarkanu staru tālvadības pulti)

Piezīme



- Lai izmantotu šo funkciju, nepieciešams tālvadības un IR uztvērēja komplekts RMT-VP1K un infrasarkanu staru tālvadības pults RMT-845 (iegādājama atsevišķi). Iegādājieties RMT-845 Sony servisa centrā.
- Izmantojot RMT-845 (jāiegādājas atsevišķi), varat darbināt tikai tālāk norādītos iestatījumus. Citi iestatījumi nav darbināmi.
 - Laika koda atiestatīšana.
 - Ierakstīšanas sākšana/pārtraukšana.



[45] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

Skaņas signāls

Kameras darbībai varat iestatīt dzirdamus paziņojumus.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (kameru iestatījumi) -  ON (skaņas signāls) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- :ON (visas darbības skaņas ir aktivizētas)
- :LIMIT (darbības skaņas tiek atskaņotas tikai tālāk norādītajām darbībām)*
 - Ieslēgta barošana
 - Sākta ierakstīšana
 - Pārtraukta ierakstīšana
 - Nospiests slēdzis
 - Tika atlasīta deaktivizēta darbība, vai radās kļūda
 - Savienojuma apstiprinājuma skaņas signāls
 - Barošana izslēgta (FDR-X3000/HDR-AS300)

- **♪:OFF** (visas darbības skaņas ir deaktivizētas)

* **♪:SILENT** tiks parādīts **♪:LIMIT** vietā atkarībā no pievienotās kameras.

Piezīme



- Ja tālvadības pults un kamera nav savienota, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.



[46] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

Skaņas signāla skaļums

Varat iestatīt kameras skaņas signāla skaļumu, kontrolējot kameru ar tālvadības pulti.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai iestatītu  (kameru iestatījumi) -  (skaņas signāla skaļums) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

-  (skaļš skaņas signāls)
-  (klusināts skaņas signāls)

Piezīme

- Ja skaņas signālam ir iestatīta vērtība OFF, šo funkciju nevar iestatīt.




[47] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

Indikatora iestatījums

Lai novērstu indikatora gaismas atspoguļošanu no objekta, varat ierobežot to indikatoru REC skaitu, kas tiek ieslēgti, veicot ierakstīšanu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai iestatītu  (kameru iestatījumi) -  3 (indikatora iestatījums) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- :3 (deg visi kameras indikatori REC)
- :1 (deg tikai kameras savienotāja vāciņa indikators REC)
- :OFF (kameru indikatori REC nedeg)

Padoms

- Mainiet kameras indikatora iestatījumu, ja uzņemšanas virzienā iespējama atstarošāns no objekta, piemēram, glāzes.



[48] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi



Viena skāriena ierakstīšana

Kad kamera ir izslēgta, nospiediet kameras pogu REC/ENTER, un kamera ieslēgsies un sāks ierakstīšanu.

Šī funkcija ir pieejama, ja uzņemšanas režīms ir filma, intervāla fotografēšana, tiešraides straumēšana vai cilpas ierakstīšana.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai iestatītu  (kameru iestatījumi) -  OFF (viena skāriena ierakstīšana) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- :ON (viena skāriena ierakstīšana aktivizēta)
- :OFF (viena skāriena ierakstīšana deaktivizēta)

Piezīme

- Izmantojot viena skāriena ierakstīšanu, ierakstīšana tiek sākta tajā uzņemšanas režīmā, kas bija iestatīts tieši pirms barošanas izslēgšanas.

- Ja tālvadības pults un kamera nav savienota, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.

[49] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

Automātiskā izslēgšanās

Atkarībā no iestatījumam norādītā laika varat iestatīt, vai automātiski izslēgt kameru.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (kameras iestatījumi) - **AUTO OFF 60s** (automātiskā izslēgšanās) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

- **AUTO OFF : 20s** (izslēdz barošanu pēc aptuveni 20 sekundēm)
- **AUTO OFF : 60s** (izslēdz barošanu pēc aptuveni 60 sekundēm)
- **AUTO OFF : OFF** (automātiska izslēgšanās nenotiek)

Piezīme


- Automātiskās izslēgšanās funkcija ir deaktivizēta, ja tālvadības pults ir savienota ar kameru Wi-Fi tīklā.
- Ja tālvadības pults un kamera nav savienota, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.

[50] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

NTSC/PAL pārslēgšana

Atkarībā no TV sistēmas valstī vai reģionā, kurā izmantojat kameru, varat izvēlēties iestatījumu NTSC/PAL.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (kameru iestatījumi) - **NTSC → PAL / PAL → NTSC** (NTSC/PAL pārslēgšana), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

NTSC → PAL (pārslēdz kameras TV sistēmu no NTSC uz PAL)

PAL → NTSC (pārslēdz kameras TV sistēmu no PAL uz NTSC)

- Mēģinot mainīt pašreizējo iestatījumu, tiek rādīts apstiprinājuma ekrāns. Pārejiet pie 3. darbības.

3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **OK** (izpildīt), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Piezīme


- Mainot NTSC/PAL iestatījumu tālvadības pultī, Wi-Fi savienojums ar kameru tiek pārtraukts un kamera tiek automātiski restartēta. Pēc tam tālvadības pults tiks automātiski atkārtoti savienota ar kameru.

[51] Iestatījumu maiņa | Kameras iestatījumi

Versija (kamera)

Parāda kameras programmatūras versiju.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (kameru iestatījumi) - **Ver.** (versija), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Piezīme

- Šī funkcija ir pieejama tikai vienas ierīces savienojuma režīmā.

[52] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi



Lidmašīnas režīms

Varat iestatīt tālvadības pulti, lai deaktivizētu visas Wi-Fi/Bluetooth funkcijas.

- Kad lidojat lidmašīnā vai atrodaties citā ierobežotā vietā, ieslēdziet tālvadības pults un kameras lidmašīnas režīmu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (kameru iestatījumi) -  OFF (lidmašīnas režīms) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- :ON (funkcija Wi-Fi/Bluetooth ir deaktivizēta).
- :OFF (noklusējums) (funkcija Wi-Fi/Bluetooth ir aktivizēta)

Piezīme

- Lidmašīnas režīmu nevar iestatīt, ja tālvadības pults un kamera ir savienota vienas ierīces savienojuma režīmā.

[53] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Savienojuma režīms

Iestatiet kameru skaitu (viena vai vairākas), kas ir savienotas ar tālvadības pulti





Piezīme

- Savienojuma režīmu nevar iestatīt, ja tālvadības pults ir savienots ar kameru Wi-Fi tīklā.

1 Nospiediet pogu MENU.



2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  
(savienojuma režīms) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

-   (noklusējums) (vienas ierīces savienojums)
-   (vairāku ierīču savienojums)





[54] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Bluetooth savienojums



Ar tālvadības pulti iespējams kontrolēt kameru, izmantojot Bluetooth savienojumu. Savstarpējas reģistrācijas process, kas nodrošina ierīču (tālvadības pults un kamera) savienojumu, izmantojot Bluetooth, tiek dēvēts par “savienošanu pāri”. Kad savienošana pāri ir pabeigta, pēc savienojuma izveides šīs ierīces var automātiski sazināties, izmantojot Bluetooth.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  ON (Bluetooth iestatījums) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

-  :ON (noklusējums) (Bluetooth savienojums ir aktivizēts. Bluetooth ikona ( vai ) ir parādīta LCD ekrānā.)
-  :OFF (nav Bluetooth sakaru. Bluetooth ikona nav parādīta LCD ekrānā.)

Padoms

- Noklusējuma Bluetooth iestatījums kamerai ir ON (ieslēgts). Kad ar Bluetooth saderīga kamera pirmo reizi tiek savienota ar Wi-Fi tīklu, automātiski tiek veikta Bluetooth savienošana pāri ar tālvadības pulti, un LCD ekrānā redzamā ikona  tiek nomainīta ar .

Piezīme

- Ja ir ieslēgts lidmašīnas režīms, Bluetooth ikona LCD ekrānā netiek rādīta un Bluetooth sakari ir deaktivizēti pat tad, ja Bluetooth iestatījums ir ieslēgts.
- Tālvadības pulti var savienot pāri ar līdz pat 15 Bluetooth ierīcēm. Ja ar tālvadības pulti pāri tiek savienota 16. ierīce, tiek izdzēsta pirmās reģistrētās ierīces savienošanas pāri informācija.
- Ja tālvadības pults veic saziņu, izmantojot Bluetooth, citu ierīci savienot pāri nevar.
- Tālvadības pulti inicializējot, tiek atiestatīta arī savienošanas pāri informācija. Vēlreiz veiciet

savienošanu pārī.

[55] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Tīkla atiestatīšanas iestatījumi

Varat atiestatīt vairāku ierīču savienojuma tīkla iestatījumus.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  RESET (tīkla atiestatīšanas iestatījumi), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Tiek parādīts apstiprinājuma ekrāns.

- Ja apstiprinājuma ekrānā izvēlēsit  (atcelt), atiestatīšana tiks atcelta.

3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **OK, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.**

Tīkla iestatījumi tiks atiestatīti.

Piezīme

- Vienas ierīces savienojuma režīmā tīkla iestatījumu nevar atiestatīt.
- Ja vairāku ierīču savienojums tiek izveidots pēc tīkla iestatījumu atiestatīšanas, reģistrējiet ierīces vēlreiz, pat ja tās ir reģistrētas iepriekš.

[56] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Automātiska monitora izslēgšana uzņemšanas laikā

Ja tālvadības pults nav izmantota ilgāk par 10 sekundēm filmu uzņemšanas, intervāla fotografēšanas vai cilpas ierakstīšanas laikā, tālvadības pults LCD ekrāna rādījums automātiski tiek izslēgts, lai samazinātu bateriju patēriņu. Izmantojiet tālvadības pulti, lai ieslēgtu LCD ekrāna rādījumu.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos (tālvadības iestatījumi) - **AUTO ON** (automātiska monitora izslēgšana uzņemšanas laikā) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- **AUTO ON (noklusējums)** (LCD ekrāna rādījums tiek izslēgts automātiski, ja tālvadības pults nav izmantota ilgāk par 10 sekundēm uzņemšanas laikā)
- **AUTO OFF** (LCD ekrāna rādījums ir ieslēgts uzņemšanas laikā)

Padoms

- Pēc noteikta laika kameras Wi-Fi tiek automātiski izslēgts (Bluetooth joprojām ir savienots), un kameras ierakstāmais laiks būs ilgāks.
- Lai ieslēgtu LCD ekrāna rādījumu, izmantojiet tālvadības pulti, kad LCD ekrāna rādījums ir izslēgts, vai pārtrauciet uzņemšanu ar kameru.

Piezīme

- Ja izmantojat tālvadības pulti, kad ir pagājusi 1 minūte pēc LCD ekrāna rādījuma izslēgšanas, nepieciešamas 5 līdz 6 sekundes, līdz LCD ekrāna rādījums ir ieslēgts.
- Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja tālvadības pults ir savienota ar kameru vienas ierīces savienojuma režīmā.


[57] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi



Spoguļa režīms

Attēli LCD monitorā tiek rādīti kā apgriezti spogulī. Tas ir noderīgi, uzņemot pašportretus ar kameru, kas uzstādīta uz papildpiederuma, piemēram, uzņemšanas turētāja. Faktiski uzņemtie attēli netiek apgriezti.



1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  **OFF** (spoguļa režīms) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

-  **ON** (attēli tiek parādīti kā spogulī)
-  **OFF (noklusējums)** (attēli netiek parādīti kā spogulī)



[58] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Displeja pagriešana

Varat pagriezt LCD ekrāna rādījumu un mainīt tālvadības pults pogu UP/DOWN orientāciju.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  **ON** (displeja pagriešana) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

-  **ON** (pagriež ekrānu)
-  **OFF (noklusējums)** (nepagriež ekrānu)

[59] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi



Monitora spilgtums

Iestatiet LCD ekrāna spilgtumu.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  **HI**

(monitora spilgtums), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

-  :HI (noklusējums) (spilgts)
-  :LO (tumšs)

Piezīme

- Ja barošanu nodrošina mikro USB kontaktligzda, monitora spilgtumu iestatīt nevar. Iestatījumam tiek fiksēta vērtība “spilgts”.

[60] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Datuma un laika iestatīšana

Iestatiet datumu un laiku.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  (datuma un laika iestatīšana), pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

3 Iestatiet gadu/mēnesi/dienu.

Spiediet pogu UP vai DOWN, lai iestatītu gadu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER. Kursors pārvietojas uz mēneša vērtību; atkārtojiet to pašu darbību, lai iestatītu mēnesi un dienu.

(Datuma secība ir atkarīga no datuma formāta.)

- Tiek atvērts laika iestatīšanas ekrāns.

4 Iestatiet laiku, atkārtojot 3. punktā norādītās darbības.

5 Parādītajā ekrānā pārbaudiet datumu un laiku, pēc tam nospiediet pogu

REC/ENTER.

- Laiks ir iestatīts, un notiek atgriešanās iepriekšējā izvēlnē.

Padoms



- Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, nospiediet pogu MENU.
- Ja tālvadības pults ir savienota ar objektīva kameru (sērija QX) vai kameru HDR-AZ1, kamera automātiski izmanto tālvadības pults datuma un laika iestatījumu.

[61] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Ģeogrāfiskās vietas iestatījums

Neapturot pulksteni, varat regulēt tālvadības pults pulksteni, lai tā rādījums atbilstu laikam jūsu ģeogrāfiskajā atrašanās vietā. Ģeogrāfiskā vieta tiek noteikta pēc laika starpības ar Griničas vidējo laiku (GMT). Skatiet sadaļu “Valstu galvaspilsētu laika joslu atšķirību saraksts”.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai iestatītu  (tālvadības iestatījumi) -  GMT (ģeogrāfiskās vietas iestatījums) - laika starpība, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.


3 Parādītajā ekrānā apstipriniet laiku, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.



[62] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Vasaras laika iestatījums

Iestatiet, vai datuma un laika iestatījumus mainīt atbilstoši vasaras laikam.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) -  **OFF** (vasaras laika iestatījums) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

-  **ON** (iestata vasaras laiku)
-  **OFF (noklusējums)** (neiestata vasaras laiku)

[63] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Datuma formāts

Iestatiet tālvadības pultī attēlotā datuma secību.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) - **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** (datuma formāts) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

- **D-M-Y** (diena-mēnesis-gads)
- **M-D-Y** (mēnesis-diena-gads)
- **M(Eng)-D-Y** (mēnesis (angļu valodā)-diena-gads)
- **Y-M-D** (gads-mēnesis-diena)

[64] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Versija

Var parādīt tālvadības pults programmatūras versiju.



1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) - Ver. (versija), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.


[65] Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Iestatījumu atiestatīšana


Atiestatiet katru tālvadības pults iestatījumu uz noklusējuma vērtību.

- Kameras iestatījumi netiek atiestatīti, pat ja tālvadības pults iestatījumi tiek atiestatīti.

1 Nospiediet pogu MENU.

2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (tālvadības iestatījumi) - RESET (iestatījumu atiestatīšana) - iestatījuma vērtību, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

- Atlasiet  (atcelt), lai atgrieztos tālvadības pults iestatījumu izvēlnes ekrānā.
- Atlasiet **OK** (izpildīt), lai atiestatītu tālvadības pults iestatījumus.

[66] Skatīšana

Attēlu atskaņošana

Izmantojiet tālvadības pulti, lai atskaņotu ar kameru ierakstītās filmas/attēlus. Tālāk norādītās darbības izskaidro, kā atskaņot filmas.


1 Nospiediet pogu **MENU**.

2 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (atskaņošana tālvadības pultī), un pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

3 Spiediet pogu **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos attēlu, un pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

- Sākas atskaņošana.

Atgriešanās uzņemšanas režīmā

Spiediet pogu **MENU**, **UP** vai **DOWN**, lai izvēlētos  (pārslēgšana uz uzņemšanas režīmu), un pēc tam nospiediet pogu **REC/ENTER**.

Piezīme

- Audio nevar atskaņot.
- LCD ekrānā attēlotais kadru nomaiņas ātrums atskaņošanas laikā atšķiras atkarībā no Wi-Fi saziņas statusa starp tālvadības pulti un kameru. Tas atšķiras no uzņemšanas laikā izmantotā kadru nomaiņas ātruma.

Padoms



- Atskaņojot filmu, varat izmantot tālāk norādītās darbības.
 - Ātra attīšana: nospiediet pogu **UP**.
 - Ātra pārtīšana: nospiediet pogu **DOWN**.
 - Pauze: nospiediet pogu **REC/ENTER**.

[67] Skatīšana

Attēlu dzēšana

Dzēsiet kameras atmiņas kartē saglabātos nevajadzīgos attēlus.

1 Nospiediet pogu **MENU**.

- 2 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (atskaņošana tālvadības pultī), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
- 3 Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos attēlu, un pēc tam nospiediet pogu MENU.
- 4 Atlasiet  (dzēst) un nospiediet pogu REC/ENTER.
- 5 Apstiprinājuma ekrānā atlasiet **OK** (izpildīt) un nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Atlasītais attēls tiks izdzēsts.

Piezīme

- Attēlus varat dzēst tikai vienas ierīces savienojuma laikā.
- Katru attēlu varat izdzēst vienu reizi. Vairākus attēlus vienlaikus izdzēst nevarat.
- Ja vēlaties izdzēst visus attēlus, formatējiet atmiņas karti.

[68] Informācija | Piesardzības pasākumi

Rīkošanās ar ierīci

Nelietojiet/neglabājiet tālvadības pulti tālāk aprakstītajās vietās

- Ārkārtīgi karstā, aukstā vai mitrā vietā
Tādās vietās kā saulē atstāta automašīna tālvadības ierīces korpuss var deformēties, un tas var izraisīt darbības traucējumu.
- Neglabājiet to tiešā saules gaismā vai sildītāja tuvumā
Tālvadības ierīces korpuss var zaudēt krāsu vai deformēties, kas savukārt var izraisīt darbības traucējumu.
- Vietā, kas pakļauta stiprai vibrācijai
- Stipru magnētisko lauku tuvumā
- Blakus vietai, kas ir stipru radioviļņu avots vai izstaro radiāciju
- Smilšainās vai putekļainās vietās
Uzmanieties, lai nepieļautu smilšu un putekļu nokļūšanu tālvadības pultī. Tas var izraisīt

tālvadības pults darbības traucējumu, un dažos gadījumos bojājumu vairs nevar novērst.

[69] Informācija | Piesardzības pasākumi

Mitruma kondensācija

Ja tālvadības pults tiek strauji pārvietota no aukstas vietas siltā vietā, uz tālvadības pults ārpuses vai iekšpusē var kondensēties mitrums. Šī mitruma kondensēšanās var izraisīt tālvadības pults darbības traucējumus.

Ja ir radies kondensāts

Izslēdziet tālvadības pulti un uzgaidiet aptuveni stundu, lai mitrums izgaro.

Piezīme par kondensātu

Mitrums var kondensēties, ja tālvadības pults no aukstas vietas tiek pārvietota siltā vietā (vai pretēji), vai arī tālvadības pults tiek lietota mitrā vietā, kā aprakstīts tālāk.

- Kad tālvadības pulti no slēpošanas trases ienesat siltā telpā
- Kad tālvadības pulti no automašīnas vai telpas, kur ir gaisa kondicionētājs, iznesat āra karstumā
- Kad izmantojat tālvadības pulti pēc vētras vai lietus.
- Kad izmantojat tālvadības pulti karstā un mitrā vietā, piemēram, vannā

Kā izvairīties ko kondensāta rašanās

Kad tālvadības pulti no aukstas vietas ienesat siltā vietā, ievietojiet tālvadības pulti plastikāta maisiņā un cieši to noslēdziet. Noņemiet maisiņu, kad gaisa temperatūra plastikāta maisiņā ir sasniegusi apkārtējo temperatūru (pēc aptuveni 1 stundas).

[70] Informācija | Piesardzības pasākumi

Pārnēsāšana

- Nesēdiet krēslā vai citā vietā ar tālvadības pulti, kas ievietota bikšu vai svārku aizmugurējā kabatā, jo tas var izraisīt darbības traucējumus un sabojāt tālvadības pulti.

[71] Informācija | Piesardzības pasākumi

Darba temperatūra

- Tālvadības pults ir paredzēta lietošanai temperatūras diapazonā no -10 °C līdz $+40\text{ °C}$ (no 14 °F līdz 104 °F). Nav ieteicams uzņemt sižetus ārkārtīgi aukstās un karstās vietās, kur temperatūra ir ārpus norādītā diapazona.
- Darbības laikā LCD ekrāns un korpuss uzsilst. Tas ir normāli.

[72] Informācija | Piesardzības pasākumi

Apiešanās ar LCD ekrānu

Par LCD ekrānu

- Neatstājiet LCD ekrānu vērstu pret sauli, jo šādi to var sabojāt. Uzmanieties, atstājot tālvadības pulti pie loga.
- Ja tālvadības pults tiek lietota aukstā vietā, LCD ekrānā var būt redzamas horizontālas līnijas vai pēctēls. Tas nav defekts. Tālvadības pultij uzsilstot, LCD ekrāns atkal darbojas kā parasti.
- Ja ilglaicīgi tiek rādīts nekustīgs vai fiksēts attēls, LCD ekrānā var palikt dubultattēla veidā uzklāts attēls.

Spilgti vai izzūdoši punkti LCD ekrānā

Tālvadības pults LCD panelis ir ražots, izmantojot augstas precizitātes tehnoloģiju, bet neliela pikseļu daļa var būt "iestrēgusi" un pastāvīgi izslēgta (melnā krāsā), pastāvīgi ieslēgta (sarkanā, zaļā vai zilā krāsā) vai mirgot. Turklāt pēc ilglaicīgas lietošanas šķidro kristālu displeja fizisko īpatnību dēļ šādi "iestrēguši" pikseļi var parādīties spontāni. Šīs problēmas nav darbības traucējums.

[73] Informācija | Piesardzības pasākumi

Ūdensdrošība

Piezīmes par ūdensdrošuma veikspēju

Tālvadības pults ir izstrādāta kā ūdensdroša. Ierobežotā garantija neietver bojājumus, kuru cēlonis ir nepareiza lietošana vai neatbilstoša apkope.

- Nepakļaujiet tālvadības pulti tāda ūdens iedarbībai, kas ir zem spiediena, piemēram, no krāna.
- Nelietojiet karstajos avotos.
- Izmantojiet tālvadības pulti ieteicamajā darba ūdens temperatūras diapazonā no 0°C līdz 40°C (no 32°F līdz 104°F).
- Tālvadības pults nepārtrauktas uzņemšanas veiktspēja ūdenī 3 m (10 pēdu) dziļumā ir 30 minūtes.

Piezīmes par tālvadības pults lietošanu ūdenī vai tā tuvumā

- Ja tālvadības pults kontaktligzdas daļā iekļūst netīrumi vai smiltis (savienojuma vietā ar turētāju), noslaukiet šo vietu ar tīru drānu, kas nepūkojas.
- Ja esat izmantojis tālvadības pulti ūdens tuvumā vai ar mitrām rokām, izpildiet procedūru, kas aprakstīta sadaļā "Tālvadības pults apkope, izmantojot ūdenī vai pie ūdens", pirms uzlādēt tālvadības pulti turētājā.

Piezīmes par tālvadības pults lietošanu ūdenī/tā tuvumā

- Nepakļaujiet tālvadības pulti triecienu iedarbībai, piemēram, lecot ūdenī.
- Tālvadības pults grimst ūdenī. Lai neļautu tai nogrimt, izmantojiet tālvadības pults komplektācijā iekļauto siksnīgu.
- Tālvadības pulti novietojot zem ūdens, var parādīties burbuļi. Tas nav defekts.
- Tālvadības pults Wi-Fi/Bluetooth funkciju nevar izmantot zem ūdens.

[74] Informācija

Valstu galvaspilsētu laika joslu atšķirību saraksts

Laika atšķirības ar pasaules pilsētu standarta laiku (no 2016. gada).

Pilsēta	Laika atšķirība
Lisabona	GMT
Londona	
Berlīne	+01:00
Parīze	
Helsinki	+02:00
Kaira	

Stambula	
Maskava	+03:00
Nairobi	
Teherāna	+03:30
Abū Dabī	+04:00
Baku	
Kabula	+04:30
Karači	+05:00
Islamabada	
Kalkuta	+05:30
Ņūdeli	
Almati	+06:00
Daka	
Jangona	+06:30
Bangkoka	+07:00
Džakarta	
Honkonga	+08:00
Singapūra	
Pekina	
Tokija	+09:00
Seula	
Adelaida	+09:30
Dārvina	
Melburna	+10:00
Sidneja	
Jaunkaledonija	+11:00
Fidžiešu	

	+12:00
Velingtona	
Midveja	-11:00
Havaju salas	-10:00
Aļaska	-09:00
Sanfrancisko	-08:00
Tihuāna	
Denvera	-07:00
Arizona	
Čikāga	-06:00
Mehiko	
Ņujorka	-05:00
Bogota	
Santjago	-04:00
Sentdžonsa	-03:30
Brazīlija	-03:00
Montevideo	
Fernandu di Noronjas sala	-02:00
Azoru salas	-01:00
Kaboverde	

[75] Informācija

Specifikācijas

[Ieejas kontaktligzda]

Mikro USB ligzda: micro-B/USB
(uzlādei)

[Barošana]

Barošanas prasības:

Akumulatora komplekts: 3,7 V (iekšējais akumulators)

Mikro USB kontaktligzda: 5,0 V

Uzlādes paņēmiens:

USB uzlāde: 5,0 V līdzstrāva, 500 mA

Uzlādes ilgums:

Izmantojot datoru

Iekšējais akumulators: aptuveni 2 st. 25 min.

Barošanas avota paņēmiens:

USB barošanas avots (ieteicams vismaz 1,5 A strāvas lielums)

Enerģijas patēriņš:

0,8 W (ja izveidots savienojums, izmantojot Wi-Fi; tiešskata rādīšanas laikā)

Nepārtrauktas darbības ilgums:

155 min^{*1}

Akumulators:

Akumulatora komplekts: iekšējais akumulators

maksimālais izejas spriegums: 4,2 V līdzstrāva

Izejas spriegums: 3,7 V līdzstrāva

Maksimālais uzlādes spriegums: 4,2 V līdzstrāva

Maksimālā uzlādes strāva: 975 mA

Ietilpība: 2,4 Wh (640 mAh)

Veids: litija jonu

[Vispārīgi]

Ūdensdrošuma veiktspēja:

ūdens dziļums 3 m (10 pēdas), nepārtraukti 30 minūtes^{*2}

Darba temperatūra: no -10°C līdz +40°C (no 14°F līdz 104°F)

Glabāšanas temperatūra: no -20°C līdz +60°C (no -4°F līdz +140°F)

Izmēri (aptuveni): 47,8 mmx52,6 mmx19,0 mm (1 15/16 collasx2 1/8 collasx3/4 collas) (P/A/D, neskaitot izvirzījumus)

Masa: aptuveni 46 g (1,6 unces) (tikai pamatcorpuss)

Kopējā masa lietošanas laikā: Aptuveni 83 g (2,9 unces) (tostarp piegādātā siksnīņa)

*1 Nepārtrauktās darbības ilgums ir aptuvenais pieejamais laiks, ja izmantojat pilnībā uzlādētu akumulatora komplektu un nepārtraukti rādāt tiešskatu.

*2 Ūdensdrošuma veiktspēja visos apstākļos netiek garantēta. Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Preču zīmes

- Wi-Fi, Wi-Fi logotips un Wi-Fi PROTECTED SET-UP ir Wi-Fi Alliance preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes.
- Adobe, Adobe logotips un Adobe Acrobat ir Adobe Systems Incorporated reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. Pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi.
- Turklāt šajā rokasgrāmatā izmantotie sistēmu un izstrādājumu nosaukumi parasti ir to atbilstošo izstrādātāju vai ražotāju preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Tomēr šajā rokasgrāmatā, iespējams, netiek lietotas atzīmes TM un ®.

[77] Informācija

Piezīmes par licenci

Par programmatūru, uz kuru attiecas GNU GPL/LGPL

Tālvadības pultī atrodas programmatūra, kas atbilst tālāk norādītajai licencei GNU General Public License (turpmāk saukta par “GPL”) vai licencei GNU Lesser General Public License (turpmāk saukta par “LGPL”). Ar šo jums tiek paziņots, ka jums ir tiesības piekļūt šīs programmatūras programmu pirmkodam, modificēt un tālākizplatīt to saskaņā ar norādīto GPL/LGPL.

Pirmkodam var piekļūt tīmeklī. Tā lejupielādei izmantojiet norādīto URL.

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

Būsim pateicīgi, ja nemēģināsiet ar mums sazināties par pirmkoda saturu.

Licenču kopijas (angļu valodā) ir saglabātas tālvadības pults iekšējā atmiņā. Savienojiet tālvadības pulti un datoru, izmantojot USB vadu, pēc tam izlasiet failus mapē “LICENSE” sadaļā “PMHOME.”

[78] Informācija | Apkope un glabāšana

Apkope un glabāšana

Noslaukiet virsmu

Tīriet tālvadības pults virsmu ar mīkstu drāniņu, kas nedaudz samitrināta ūdenī, pēc tam noslaukiet virsmu ar sausu drāniņu. Neizmantojiet nevienu no tālāk nosauktajām vielām, jo tās var sabojāt apdari vai korpusu.

- Tādi ķīmiski produkti kā šķīdinātājs, benzīns, spirts, mitrās salvetes, pretinsektu līdzeklis, pretapdeguma krēms, insekticīds utt.
- Neaizskariet tālvadības pulti, turot rokās nosauktās vielas.
- Neatstājiet tālvadības pulti ilglaicīgā saskarē ar gumijas vai vinila priekšmetiem.

Ja ilglaicīgi nelietojat, izņemiet akumulatora komplektu

Ja ilglaicīgi nelietojat turētāju, atvienojiet no tā USB vadu un novietojiet ierīci uzglabāšanai. Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās.

[79] Informācija | Apkope un glabāšana

LCD ekrāna kopšana

LCD ekrāna virsma ir īpaši apstrādāta, lai samazinātu gaismas atspulgus.

Nepareiza apkope var pasliktināt LCD ekrāna veiktspēju, tāpēc uzmanieties ar tālāk norādīto.

- LCD ekrānu uzmanīgi noslaukiet ar mīkstu drāniņu, piemēram, tīrīšanas vai briļļu drāniņu.
- Grūti noņemamus traipus var noņemt ar mīkstu drāniņu, piemēram, tīrīšanas vai briļļu drāniņu, kas ir mazliet samitrināta ar ūdeni.
- Nekad nelietojiet šķīdinātājus, piemēram, spirtu, benzīnu vai atšķaidītāju, kā arī skābu, sārmainu vai abrazīvu mazgāšanas līdzekli vai ķīmiskas tīrīšanas drāniņu, jo tiks sabojāta LCD ekrāna virsma.

[80] Informācija | Kopšana un glabāšana

Tālvadības pults apkope, izmantojot ūdenī vai pie ūdens

- Tālvadības pulti vienmēr tīriet ar ūdeni 60 minūšu laikā pēc tās izmantošanas, kā arī nenovēliet siksniņu, pirms tīrīšana ir pabeigta. Smiltis vai ūdens var iekļūt iekšpusē tur, kur tās nav redzamas, un, ja netiks izskalotas, pasliktinās ūdensdrošuma veiktspēju.
- Ļaujiet tālvadības pultij aptuveni 5 minūtes atrasties tīrā ūdenī, kas ieliets tīrīšanas traukā. Pēc tam viegli sakratiet tālvadības pulti un nospiediet katru pogu zem ūdens, lai atbrīvotos no sāls, smiltīm un citām vielām, kas uzkrājušās ap pogām.
- Pēc skalošanas noslaukiet visus ūdens pilienus ar mīkstu drāniņu. Ļaujiet tālvadības pultij

pilnībā nožūt ēnainā vietā ar labu vēdināšanu. Nežāvējiet ar matu žāvētāju, jo pastāv deformēšanās un/vai ūdensdrošuma veiktspējas pasliktināšanās risks.

- Noslaukiet visus ūdens pilienu vai putekļu ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Piestipriniet tālvadības pulti pie turētāja, kad tālvadības pults ir pilnībā sausa.
- Saskaroties ar pretapdeguma krēmu vai iedeguma eļļu, tālvadības pults korpuss var zaudēt krāsu. Ja tālvadības pults nonāk saskarē ar pretapdeguma krēmu vai iedeguma eļļu, ātri notīriet to.
- Neļaujiet tālvadības pultij stāvēt ar sālsūdeni tajā vai uz tās virsmas. Tas var izraisīt koroziju vai krāsas zudumu, kā arī pasliktināt ūdensdrošuma veiktspēju.

[81] Informācija | Bateriju komplekts

Bateriju komplekts

Par akumulatora komplekta uzlādi

- Pirms izmantot tālvadības pulti, uzlādējiet bateriju komplektu.
- Ieteicams bateriju/akumulatora komplektu uzlādēt apkārtējās vides temperatūrā 10–30 °C, līdz nodziest indikators CHG (Uzlāde). Bateriju komplekts var netikt efektīvi uzlādēts, ja temperatūra ir ārpus norādītā diapazona.
- Veicot uzlādi, indikators CHG (Uzlāde) var mirgot šādos apstākļos:
 - Bateriju komplekts ir bojāts.
 - Tālvadības pultij ir zema temperatūra. Novietojiet to siltā vietā.
 - Tālvadības pultij ir augsta temperatūra. Novietojiet to vēsā vietā.

Bateriju komplekta efektīva izmantošana

- Akumulatora komplekta veiktspēja samazinās zemā apkārtējās vides temperatūrā (mazākā par 10 °C (50 °F)). Tāpēc aukstumā bateriju/akumulatora komplekta darbības laiks ir īsāks.

Atlikušais akumulatora uzlādes līmenis

- Ja bateriju komplekts ātri iztukšojas pat tad, ja atlikušā uzlādes indikatora rādījums ir augsts, vēlreiz pilnībā uzlādējiet tālvadības pulti. Tad atlikušā uzlādes līmeņa indikators tiks rādīts pareizi. Ņemiet vērā, ka tas var netikt pareizi rādīts tālāk nosauktajos gadījumos.
 - Tālvadības pults ilgu laiku tiek izmantota augstā apkārtējās vides temperatūrā.
 - Tālvadības pults ir pilnībā uzlādēta.
 - Tālvadības pults tiek intensīvi izmantota.

Par bateriju/akumulatora komplekta kalpošanas laiku


- Bateriju/akumulatora komplekta kalpošanas laiks ir ierobežots. Laika gaitā un atkārtotas lietošanas rezultātā akumulatora komplekta ietilpība samazinās. Ja lietošanas laiks starp uzlādēm ievērojami samazinās, bateriju komplekta kalpošanas laiks ir kļuvis īsāks. Šādā gadījumā sazinieties ar Sony izplatītāju.

- Bateriju/akumulatora komplekta kalpošanas laiks mainās atkarībā no bateriju/akumulatora komplekta glabāšanas vai lietošanas veida.

[82] Informācija | Bateriju komplekts


Lai samazinātu tālvadības pults enerģijas patēriņu

Tālāk norādītie iestatījumi ļauj samazināt enerģijas patēriņu no baterijām lietošanas laikā.

- Automātiska monitora izslēgšana uzņemšanas laikā 
- Monitora spilgtums:  :LO

(Piemērs)

Ja tiešskata attēls tiek rādīts 5 minūtes un filma tiek ierakstīta 55 minūtes pēc iepriekš norādīto iestatījumu lietošanas, varat izmantot tālvadības pulti divreiz ilgāk nekā iepriekš.

- Kad lietojat kameru FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50, iestatiet kameras Bluetooth tālvadības barošanas iestatījumu kā  un regulāri izslēdziet kameru no tālvadības pults, kad veicat uzņemšanu gaidstāves režīmā. Tādējādi tiek samazināts kameras un tālvadības pults enerģijas patēriņš.

[83] Informācija

Tālvadības pults utilizācija

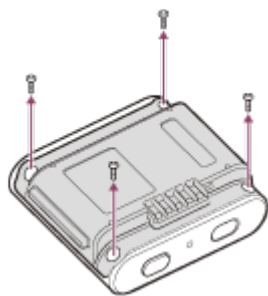
Pirms atbrīvojaties no tālvadības pults, izņemiet iebūvēto bateriju komplektu.

- Neizņemiet skrūves, ja vien neatbrīvojaties no tālvadības pults. Mēs atteiksim remontu vai aizstāšanu, ja konstatēsim garantijā neiekļautu izjaukšanu.

Tālvadības pultī iebūvētais bateriju komplekts ir pārstrādājams. Atbrīvojoties no tālvadības pults, izņemiet iebūvēto bateriju komplektu un nogādājiet to savam izplatītājam.

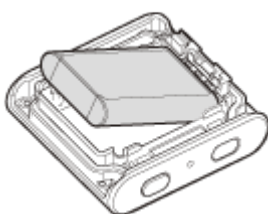
1 Lai izslēgtu tālvadības pults barošanu, nospiediet pogu  (iesl./gaidstāve).

2 Izskrūvējiet skrūves ar krustveida skrūvgriezi (4 skrūves).



3 Noņemiet vāciņu.

4 Bateriju komplekta izņemšana



Piezīme

Izņemot tālrunī iebūvēto bateriju komplektu, uzmanieties ar tālāk minēto.

- Novietojiet skrūves u.c. priekšmetus maziem bērniem nepieejamā vietā, lai nepieļautu nejaušu norīšanu.
- Uzmanieties, lai nesavainotu nagus vai pirkstus.

[84] Problēmu novēršana

Nevar savienot tālrunī iebūvēto kameru, izmantojot Wi-Fi.

- Ja nevarat pareizi izveidot kameras savienojumu ar tālrunī iebūvēto kameru, izmēģiniet tālāk norādīto darbību.
Pārbaudiet, vai kameras un šai tālrunī iebūvētajai kamerai ir iestatīts vienas ierīces savienojuma režīms. Ja nav, mainiet savienojuma režīmu un atkārtoti veidojiet savienojumu.

[85] Problēmu novēršana

Nevar ieslēgt tālvadības pulti.

- Mēģiniet pietiekami uzlādēt bateriju komplektu.

[86] Problēmu novēršana

Tālvadības pults pēkšņi izslēdzas.

- Mēģiniet pietiekami uzlādēt bateriju komplektu.
- Ja ilgu laiku neesat lietojis tālvadības pulti, baterijas efektivitāti var uzlabot, atkārtoti to uzlādējot un izlādējot.

[87] Problēmu novēršana

Nevar uzlādēt tālvadības pulti.

- Izslēdziet tālvadības pulti un izveidojiet USB savienojumu.
- Atvienojiet mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā) un pēc tam no jauna pievienojiet to.
- Izmantojiet mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā).
- Lādējiet bateriju komplektu vietā, kur apkārtējā temperatūra ir 10–30 °C.
- Ieslēdziet datoru, pēc tam pievienojiet to pie turētāja, kurā piestiprināta tālvadības pults.
- Atjaunojiet datoram darba režīmu, ja tas ir pārgājis miega vai hibernācijas režīmā.
- Savienojiet mikro USB kabeli (ietilpst komplektācijā) ar datora USB savienotāju tiešā veidā.

[88] Problēmu novēršana

Nav pareizs atlikušā uzlādes līmeņa indikators.

-
- Šāda īpatnība ir novērojama, lietojot tālvadības pulti ārkārtīgi karstā vai aukstā vietā.
 - Rodas neatbilstība starp atlikušā uzlādes līmeņa rādījumu un akumulatora faktiski atlikušo uzlādes līmeni. Vienreiz pilnībā iztukšojiet bateriju/akumulatora komplektu, pēc tam uzlādējiet to, lai izlabotu rādījumu.
 - Vēlreiz pilnībā uzlādējiet bateriju komplektu. Ja problēmu neizdodas novērst, bateriju komplekts ir nolietojies. Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

[89] Brīdinājuma indikatori un kļūdu ziņojumi

Kļūdas rādījums Live-View Remote pultī

Ja tiek parādīti tālāk redzamie ziņojumi, izpildiet norādījumus.

01-01/02-02

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar tālvadības pulti.

- Iespējams, pastāv liels signālu trafiks, vai arī tālvadības pults ir pārāk tālu no piekļuves punkta.

01-02

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar tālvadības pulti.

- Izpildiet darbības sadaļā “Tālvadības pults savienošana ar kameru, izmantojot Wi-Fi ” vai “Tālvadības pults savienošana ar vairākām kamerām, izmantojot Wi-Fi”.

01-03/01-04

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar tālvadības pulti.

- Kamera nav saderīga.

02-01

Kamerā nav ievietota atmiņas karte.

Atmiņas karte ir ievietota nepareizā virzienā.

- Ievietojiet atmiņas karti pareizajā virzienā, pēc tam ieslēdziet kameru.

02-03

Kameras kļūda

- Pārlicinieties, vai var piekļūt kamerai vai atmiņas kartei.

03-01

Liels signālu trafiks.

Neizdevās savienot kameru un tālvadības pulti.

- Mainiet apstākļus un mēģiniet izveidot savienojumu vēlreiz.
- Pārbaudiet savienošanas procedūru.

03-02

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar tālvadības pulti.

Kamera nav atpazīta. Izpildiet darbības sadaļā "Tālvadības pults savienošana ar kameru, izmantojot Wi-Fi" vai "Tālvadības pults savienošana ar vairākām kamerām, izmantojot Wi-Fi".

- Iespējams, pastāv liels signālu trafiks, vai arī tālvadības pults ir pārāk tālu no piekļuves punkta.

03-03/03-04

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar tālvadības pulti.

- Kamera nav atpazīta. Kamerā, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, ir jāveic kāda darbība.
- Iespējams, pastāv liels signālu trafiks, vai arī tālvadības pults ir pārāk tālu no piekļuves punkta.

03-05

Nevar izveidot savienojumu ar kameru.

- Tālvadības pults jau ir savienota ar maksimāli iespējamo savienojamo kameru daudzumu. Pārbaudiet savienojamo kameru skaitu.

04-03

Neizdevās pieprasījums kamerai.

- Pārbaudiet kameru.

04-04

Nav atbildes no kameras.

- Pārbaudiet kameru.
- Iespējams, pastāv liels signālu trafiks, vai arī tālvadības pults ir pārāk tālu no piekļuves punkta.

05-01

Neizdevās uzņemt fotoattēlus.

- Pārbaudiet kameru.

05-02

Ierakstīšana ar nepareizā virzienā ievietotu atmiņas karti.

Kamerā nav ievietota atmiņas karte.

Atmiņas kartē nav brīvas vietas.

- Pārbaudiet atmiņas kartes orientāciju.
- Pārlicinieties, vai atmiņas karte ir ievietota kamerā.
- Izmantojiet atmiņas karti, kurā ir brīva vieta.

05-03

Nevar pārtraukt ierakstīšanu.

- Pārbaudiet kameru.

05-04

Neizdevās sākt cilpas ierakstīšanu.

- Pārbaudiet atlikušo atmiņas kartes līmeni.

06-01

Neizdevās formatēt ierakstīšanas datu nesēju.

06-02

Atmiņas karte neatbalsta XAVC S filmu ierakstīšanu.

- Ja ierakstāt XAVC S formāta filmas, izmantojiet par 10. klasi ātrāku SDHC vai SDXC atmiņas karti.
- Iestatiet filmas formātu kā MP4.

06-03

Datu nesēja NTSC/PAL iestatījums un kameras NTSC/PAL iestatījums atšķiras.

- Pārslēdziet kameras NTSC/PAL iestatījumu vai formatējiet datu nesēju.

06-04

Atmiņas karte neatbalsta XAVC S 100 Mb/s filmu ierakstīšanu.

- Izmantojiet atmiņas karti, kas atbalsta UHS-I U3 standartu, uzņemot XAVC S 100 Mbps formātā.

07-01/07-02/07-03

Neizdevās atskaņot.

- Pastāv kāda problēma ar ierakstīšanas datu nesēju.
- Iespējams, pastāv liels signālu trafiks, vai arī tālvadības pults ir pārāk tālu no piekļuves punkta.

07-04

Neizdevās izdzēst failu.

- Iespējams, pastāv liels signālu trafiks, vai arī tālvadības pults ir pārāk tālu no piekļuves punkta.

10-01

Ir paaugstinājusies kameras temperatūra. Izslēdziet kameru un atstājiet to izslēgtu vismaz uz 10 minūtēm.

Kods, kas sākas ar E vai C (piemērs: E41:00)

Ja monitorā tiek rādīts kods, kas sākas ar kādu burtu, darbojas šis tālvadības pults iekšējā diagnostika.

Vienlaikus nospiediet tālvadības pults pogu MENU, REC/ENTER un DOWN, lai atiestatītu tālvadības pulti.

Ja problēma joprojām pastāv, iespējams, jāveic remonts. Lūdzu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju un informējiet to par visiem kodiem, kas sākas ar E vai C.