

Kā lietot

Šo izlasiet vispirms

Daļu identificēšana

- [Daļu identificēšana \[1\]](#)

Ekrāna rādījumi, izmantojot vienas ierīces savienojumu

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

Ekrāna rādījumi, izmantojot vairāku ierīču savienojumu

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

Darba sākšana

Šīs ierīces uzlāde

- [Šīs ierīces uzlāde \[4\]](#)

Siksnīgas pievienošana šai ierīcei

- [Siksnīgas pievienošana šai ierīcei \[5\]](#)

Šīs ierīces ieslēgšana/izslēgšana

- [Šīs ierīces ieslēgšana/izslēgšana \[6\]](#)

Datuma un laika iestatīšana

- [Datuma un laika iestatīšana \[7\]](#)

Šīs ierīces un kameras savienošana, izmantojot Wi-Fi (vienas ierīces savienojums)

- [Savienojuma režīma pārbaude \[8\]](#)
- [Šīs ierīces un vienas kameras savienošana, izmantojot Wi-Fi \[9\]](#)

Šīs ierīces un vairāku kameru savienošana, izmantojot Wi-Fi (vairāku ierīču savienojums)

- [Šīs ierīces un vairāku kameru savienošana, izmantojot Wi-Fi \[10\]](#)
- [Reģistrētās kameras savienojuma informācijas atiestatīšana \[11\]](#)

Uzņemšana

Filmēšana/fotografēšana

- [Uzņemšanas režīmu pārslēgšana \[12\]](#)
- [Uzņemšana \[13\]](#)
- [Darbināšana, izmantojot vairāku kameru vadību \[14\]](#)
- [Pogu aizturēšanas funkcija \[15\]](#)

Iestatījumu maiņa

Iestatījumu elementu saraksts

- [Iestatījumu elementu saraksts \[16\]](#)

Uzņemšanas iestatījumi

- [Attēla kvalitātes iestatījums \[17\]](#)
- [SteadyShot \[18\]](#)
- [Lauka leņķa iestatījums \[19\]](#)

- Apvēršana [20]
- Aina [21]
- Baltās krāsas līdzsvars [22]
- AE nobīde [23]
- Krāsu režīms [24]
- Filmu formāts [25]
- Audio ierakstīšanas iestatījums [26]
- Vēja trokšņu samazināšana [27]
- Attēlu režīmu pārslēgšana [28]
- Fotografēšanas intervāls [29]
- Paštaimers [30]
- Fotogrāfiju ierakstīšana ar intervālu [31]
- Cilpas ierakstīšanas ilgums [32]

Ierīču savienošanas iestatījumi

- Laika kods/lietotāja bits [33]
- IR tālvadība [34]
- NTSC/PAL pārslēgšana [35]
- Automātiskā izslēgšanās [36]
- Skaņas signāls [37]
- Formatēt [38]
- Versija (kamera) [39]

Tālvadības iestatījumi

- Displeja pagriešana [40]
- Monitora spilgtums [41]
- Datuma un laika/ģeogrāfiskās vietas/vasaras laika iestatīšana [42]
- Iestatījumu atiestatīšana [43]
- Versija [44]

- [Savienojuma režīms \[45\]](#)
- [Lidmašīnas režīms \[46\]](#)
- [Tīkla atiestatīšanas iestatījumi \[47\]](#)

Skatīšana

Attēlu atskaņošana

- [Attēlu atskaņošana \[48\]](#)

Ekrāna indikatoru pārslēgšana

- [Ekrāna indikatoru pārslēgšana \[49\]](#)

Attēlu dzēšana

- [Attēlu dzēšana \[50\]](#)

Citi

Piesardzības pasākumi

- [Rīkošanās ar ierīci \[51\]](#)
- [Par kondensātu \[52\]](#)
- [Par pārnēsāšanu \[53\]](#)
- [Par darba temperatūru \[54\]](#)
- [Rīkošanās ar LCD ekrānu \[55\]](#)
- [Ūdensdrošuma veiktspēja \[56\]](#)

Valstu galvaspilsētu laika joslu atšķirību saraksts

- [Valstu galvaspilsētu laika joslu atšķirību saraksts \[57\]](#)

Specifikācijas

- [Specifikācijas \[58\]](#)

Preču zīmes

- [Preču zīmes \[59\]](#)

Piezīme par licenci

- [Piezīme par licenci \[60\]](#)

Apkope un uzglabāšana

- [Apkope un uzglabāšana \[61\]](#)
- [LCD ekrāna apkope \[62\]](#)
- [Šīs ierīces apkope, izmantojot ūdenī vai pie ūdens \[63\]](#)

Akumulatora komplekts

- [Akumulatora komplekts \[64\]](#)

Atbrīvošanās no šīs ierīces

- [Atbrīvošanās no šīs ierīces \[65\]](#)

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana

Nevar izveidot šīs ierīces un kameras savienojumu, izmantojot Wi-Fi.

- [Nevar izveidot šīs ierīces un kameras savienojumu, izmantojot Wi-Fi. \[66\]](#)

Šo ierīci nevar ieslēgt.

- [Šo ierīci nevar ieslēgt. \[67\]](#)

Šī ierīce pēkšņi izslēdzas.

- Šī ierīce pēkšņi izslēdzas. [68]

Šo ierīci nevar uzlādēt.

- Šo ierīci nevar uzlādēt. [69]

Nav pareizs atlikušā uzlādes līmeņa rādījums.

- Nav pareizs atlikušā uzlādes līmeņa rādījums. [70]

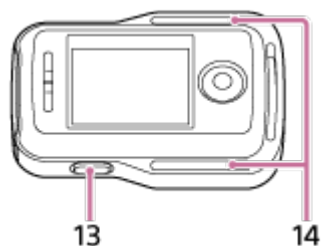
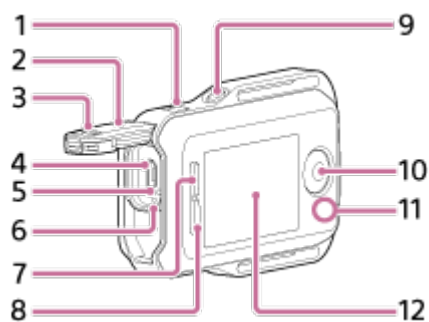
Brīdinājuma indikatori un kļūdu ziņojumi

Kļūdas rādījums Live-View pultī

- Kļūdas rādījums Live-View pultī [71]

[1] Kā lietot | Šo izlasiet vispirms | Daļu identificēšana

Daļu identificēšana



1. Poga MENU
2. Savienotāju nodalījuma vāciņš

3. Fiksācijas svira
4. Vairākierīču/mikro USB kontaktligzda
5. Poga RESET (Atiestatīt)
6. Indikators CHG (uzlāde)
7. Poga UP
8. Poga DOWN
9. Poga DISP
10. Poga REC/ENTER
11. Indikators REC/Wi-Fi
12. LCD ekrāns
13. Poga ON/OFF (Barošana)
14. Siksnīņas cilpa

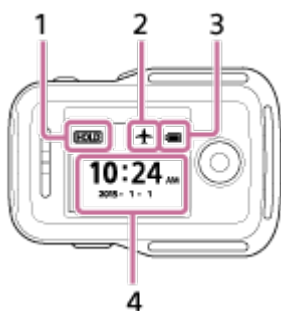
[2] Kā lietot | Šo izlasiet vispirms | Ekrāna rādījumi, izmantojot vienas ierīces savienojumu

Ekrāna rādījumi, izmantojot vienas ierīces savienojumu

Tālāk aprakstītie indikatori tiek rādīti tālvadības displeja panelī, izmantojot vienas ierīces savienojumu.

- Indikatori mainās atkarībā no pievienotās kameras.

Pulksteņa rādījums



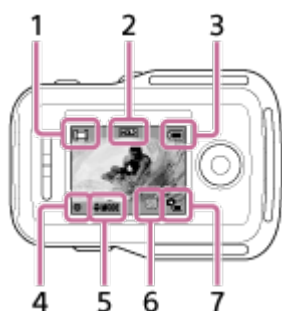
1. Pogu aizturēšanas ikona
2. Lidmašīnas režīma ikona
 - Lidmašīnas režīma ikona ✈ tiek rādīta, ja tiek ieslēgts (iestatījums ON) lidmašīnas režīms.
3. Šīs ierīces akumulatora uzlādes līmeņa indikators



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

4. Pulksteņa rādījums

Tiešskata rādījums



1. Uzņemšanas režīma indikators

- Filmas ierakstīšanas laikā tiek rādīts . Fotografiju uzņemšanas laikā tiek rādīts . Intervāla fotogrāfiju ierakstīšanas laikā tiek rādīts . Cilpas ierakstīšanas laikā tiek rādīts . Audio ierakstīšanas laikā tiek rādīts .

2. Pogu aizturēšanas ikona

3. Šīs ierīces akumulatora uzlādes līmeņa indikators



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

4. REC ikona

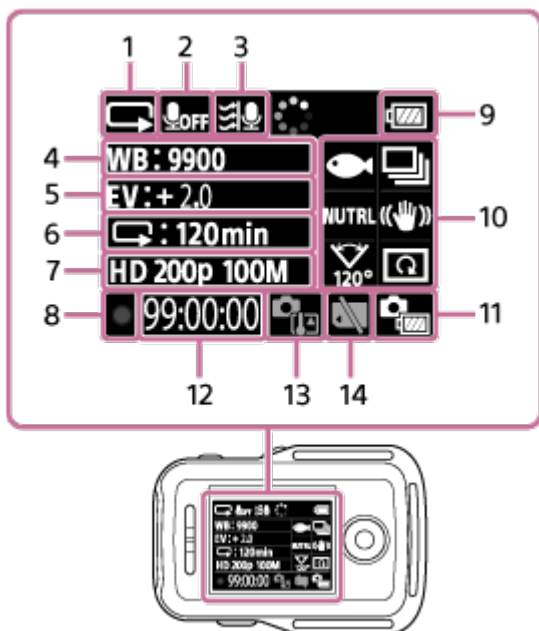
5. Uzņemšanas režīma pārslēgšanas indikators

6. Atmiņas kartes brīdinājuma ikona/temperatūras palielināšanās ikona

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

7. Kameras bateriju/akumulatora atlikušā uzlādes līmeņa indikators

Uzņemšanas informācijas ekrāns



1. Uzņemšanas režīma rādījums

- Filmas ierakstīšanas laikā tiek rādīts . Fotografiju uzņemšanas laikā tiek rādīts . Intervāla fotogrāfiju ierakstīšanas laikā tiek rādīts . Cilpas ierakstīšanas laikā tiek rādīts . Audio ierakstīšanas laikā tiek rādīts .

2. Audio ierakstīšanas ikona

3. Vēja trokšņu samazināšana

4. Baltās krāsas līdzsvars

5. AE nobīde

6. Intervāla ierakstīšanas/paštaimera rādījums

7. Attēlu iestatījums/fotografēšanas intervāls

8. REC ikona

9. Šīs ierīces akumulatora uzlādes līmeņa indikators



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

10. Ainas /attēlu režīmu pārslēgšanas /krāsu režīma **NUTRL**/SteadyShot /lauka leņķa iestatījuma /apvēršanas ikona

- Ikonas mainās atkarībā no iestatījumiem.

11. Kameras bateriju/akumulatora uzlādes līmeņa indikators

12. Uzņemšanas laiks/ierakstāmo fotogrāfiju skaits/fotogrāfiju skaits

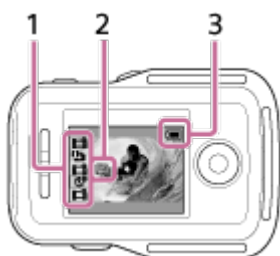
13. Temperatūras palielināšanās ikona

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

14. Atmiņas kartes brīdinājuma ikona

[3] Kā lietot | Šo izlasiet vispirms | Ekrāna rādījumi, izmantojot vairāku ierīču savienojumu
Ekrāna rādījumi, izmantojot vairāku ierīču savienojumu

Tālāk aprakstītie indikatori tiek rādīti tālvadības displeja panelī, izmantojot vairāku ierīču savienojumu.



1. Uzņemšanas režīma indikators/REC ikona

- Tiek rādīts savienotās kameras uzņemšanas režīma un ierakstīšanas statuss. Oranžā kursora novietojums norāda kameru, kas pašlaik rāda tiešskatu.
- Attēlu uzņemšanas laikā uzņemšanas režīma displeja augšējā labajā malā tiek rādīta REC ikona.

2. Temperatūras palielināšanās indikators

- Norāda, ka palielinās savienotās kameras temperatūra. Atstājiet barošanu izslēgtu, ļaujot pazemināties kameras vai bateriju/akumulatora temperatūrai.

3. Šīs ierīces akumulatora uzlādes līmeņa indikators



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

Šīs ierīces uzlāde

Uzlādējiet šo ierīci, izmantojot enerģiju, ko nodrošina dators.

1. Pārbaudiet, vai šīs ierīces barošana ir izslēgta (OFF).
2. Savienojiet šo ierīci 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.

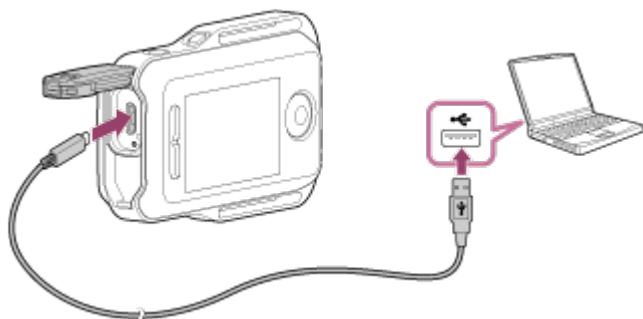
Tālāk norādīts akumulatora uzlādes ilgums^{*1}.

Izmantojot datoru: aptuveni 4 stundas 5 minūtes

Izmantojot AC-UD10^{*2}: aptuveni 2 stundas 55 minūtes

^{*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 USB lādētāju AC-UD10 (jāiegādājas atsevišķi). Lādētāja pievienošanai izmantojiet mikro USB kabeli (iekļauts komplektācijā).



Piezīme

- Šo ierīci varat uzlādēt arī tad, ja tā nav pilnībā izlādēta. Turklāt, ja šī ierīce nav pilnībā uzlādēta, daļēji uzlādēto akumulatoru komplektu var lietot tādu, kāds tas ir.
- Ja šīs ierīces barošana ir ieslēgta, tā tiek nodrošināta ar enerģiju, bet netiek uzlādēta.
- Lai uzturētu šīs ierīces darbību, kad tā tiek glabāta, vismaz reizi sešos mēnešos līdz gadā pilnībā uzlādējiet šo ierīci un pēc tam pilnībā izlādējiet to. Turklāt uzglabājiet to vēsā, sausā vietā.

Padoms

Atlikušā uzlādes līmeņa indikators ir redzams displeja paneļa augšējā labajā stūrī.

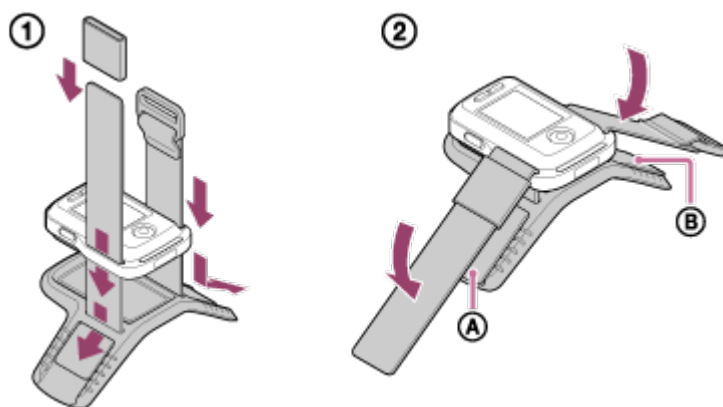
- Parādītais atlikušā uzlādes līmeņa indikators noteiktos apstākļos var nebūt pareizs.
- Lai tiktu parādīts pareizs atlikušā uzlādes līmeņa indikators, ir nepieciešamas aptuveni 30 sekundes.
- Ja akumulatora komplekts ātri iztukšojas pat tad, ja atlikušā uzlādes indikatora rādījums ir augsts, vēlreiz pilnībā uzlādējiet šo ierīci. Tad atlikušā uzlādes līmeņa indikators tiks rādīts pareizi. Ņemiet vērā, ka tas var netikt pareizi rādīts šādos apstākļos:
 - Šī ierīce ilgu laiku tiek izmantota augstā apkārtējās vides temperatūrā.
 - Šī ierīce ir atstāta pilnībā uzlādēta.
 - Šī ierīce tiek intensīvi izmantota.
- Ja jums nav datora, uzlādei izmantojiet maiņstrāvas adapteri AC-UD10 (jāiegādājas atsevišķi).

[5] Kā lietot | Darba sākšana | Siksniņas pievienošana šai ierīcei

Siksniņas pievienošana šai ierīcei

Pievienojiet šai ierīcei siksniņu.

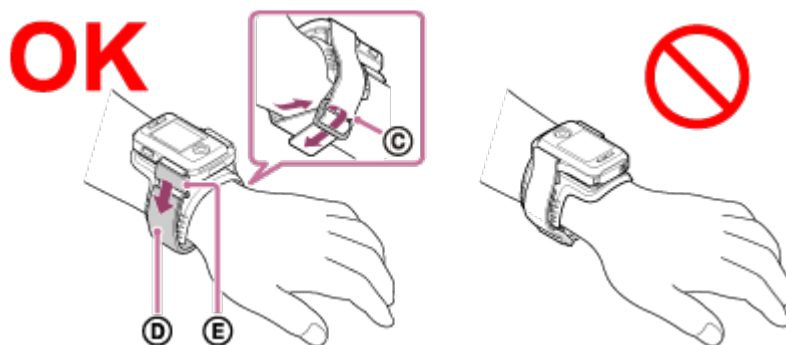
1. Novietojiet šo ierīci uz tās pamatnes un izveriet siksniņu caur šīs ierīces siksniņas cilpu, kā parādīts attēlā ①, un pēc tam pievienojiet to, kā parādīts attēlā ②.
 - Siksniņas garumu varat pielāgot atbilstoši stiprinājuma novietojumam ① un ②



2. Lai tālvadības pulti nostiprinātu uz rokas, novietojiet to uz apakšdelma, kā parādīts attēlā OK. Pēc tam izveriet siksniņu caur ③, pogu REC/ENTER vēršot

pret pirkstiem, bet LCD ekrānu — elkoņa virzienā.

- Kad esat pievienojis **D**, novietojiet **E** tā, lai nosegtu **D** galu.



Piezīme

- Nepareizi pievienojot siksnīņu, var savainoties.
- Ja novietojat tālvadības pultī uz labās rokas, ieslēdziet tālvadības pults ekrāna pagriešanas iestatījumu (ON).
- Ja tālvadības pultī izmantojat piestiprinātu savai rokai, vienmēr pareizi pievienojiet komplektācijā iekļauto pamatni un siksnīņu.
- Uzmanieties, lai nenomestu tālvadības pultī, kad atvienojat siksnīņu.

[6] Kā lietot | Darba sākšana | Šīs ierīces ieslēgšana/izslēgšana

Šīs ierīces ieslēgšana/izslēgšana

Ieslēdziet/izslēdziet šo ierīci.

1. Pārlicinieties, vai ir aizvērts šīs ierīces savienotāja vāciņš.
 - Cieši aizveriet savienotāja vāciņu, lai dzeltenā atzīme zem fiksācijas sviras nebūtu redzama. Ja kāds nepiederošs priekšmets, piemēram, smiltis, iekļūst savienotāja vāciņā, var saskrāpēt izolācijas paplāksni, kā rezultātā tālvadības pultī var iekļūt ūdens.
2. Nospiediet pogu ON/OFF (Barošana).



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

Ierīces izslēgšana

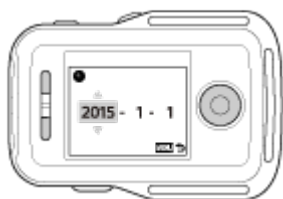
Lai izslēgtu tālvadības pulti, vēlreiz nospiediet pogu ON/OFF (Barošana).

[7] Kā lietot | Darba sākšana | Datuma un laika iestatīšana

Datuma un laika iestatīšana

Pirmo reizi izmantojot šo ierīci, kā arī pēc tās programmatūras jaunināšanas tiek rādīts datuma un laika/ģeogrāfiskās vietas/vasaras laika iestatīšanas ekrāns. Pirms šīs ierīces lietošanas iestatiet datumu un laiku.

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 : ± 0.0** : ģeogrāfiskās vietas iestatīšana
 - **☀ : OFF** : vasaras laiks
 - Y-M-D/M(Eng)-D-Y/M-D-Y/D-M-Y: datuma formāts
 - Y-M-D: gada-mēneša-dienas iestatīšana
 - 00:00: pulksteņa iestatīšana












2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai iestatītu datumu un laiku, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Izmantojot izvēlnes MENU elementus, varat pielāgot datuma formātu un pulksteņa iestatījumu. Sk. Datuma un laika/ģeogrāfiskās vietas/vasaras laika iestatīšana.
-

Savienojuma režīma pārbaude

Pirms šīs ierīces un kameras savienošanas, izmantojot Wi-Fi, pārbaudiet, vai šai ierīcei ir iestatīts vienas ierīces savienojuma režīms.

- Kā pārbaudīt kameras savienojuma režīmu, skatiet tīmekļa vietnē pieejamajā lietošanas rokasgrāmatā.

1. Ieslēdziet kameru.
2. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
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).

Šīs ierīces un vienas kameras savienošana, izmantojot Wi-Fi

Ja kamera ar šo ierīci ir savienota, izmantojot Wi-Fi, tad kameru varat darbināt attālināti.

1. Ieslēdziet šo ierīci.
 - Tiek rādīts Wi-Fi gaidstāves ekrāns.

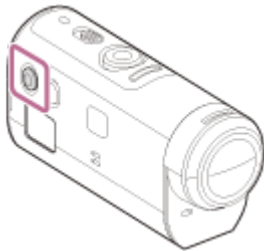


2. Ieslēdziet kameru.

- **Action Cam, izņemot HDR-AZ1**
Nospiediet pogu NEXT vai PREV.

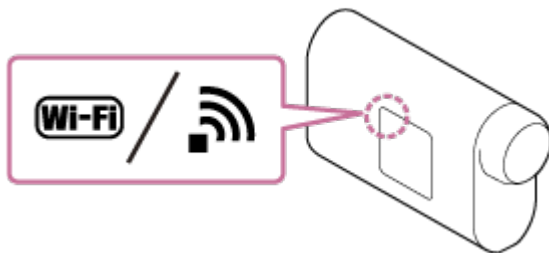


- **HDR-AZ1/objektīva kamera (sērija QX)**
Nospiediet pogu ON/OFF (Barošana).

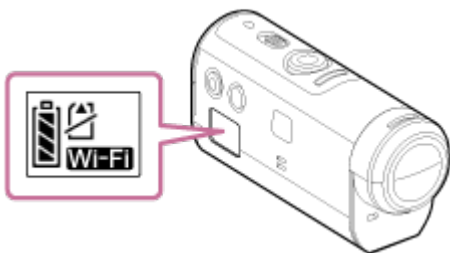


3. Pārbaudiet kameras iestatījumu.

- **Action Cam, izņemot HDR-AZ1**



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



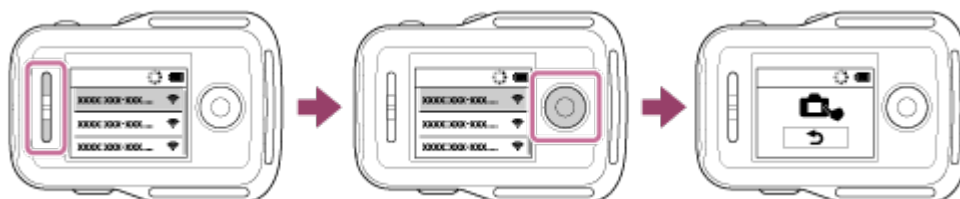
- Pārbaudiet, vai kameras displeja panelī tiek rādīta atzīme Wi-Fi.

Modeļa DSC-QX100/QX10 kameras displejā netiek rādīts Wi-Fi indikators.

- 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 šo ierīci.

- i. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai sarakstā atlasītu SSID (mērķi).
- ii. Nospiediet pogu REC/ENTER.
- iii. Kad šī ierīce ir gaidstāves stāvoklī, 2 minūšu laikā pāreijiet pie 5. darbības.



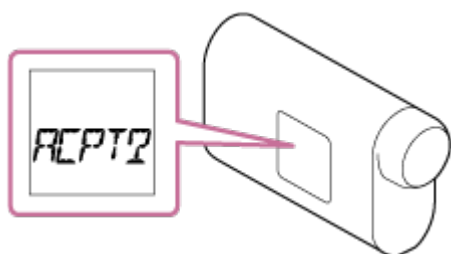
- Ja pogu REC/ENTER nospiedīsiet gaidstāves stāvoklī, gaidstāves stāvoklis tālvadības pultī tiks atcelts. Šādā gadījumā vēlreiz kameras SSID atlasīšanu.
- Ja SSID netiek rādīts, pārbaudiet, vai kamera darbojas vienas ierīces savienojuma režīmā. Kā pārbaudīt kameras savienojuma režīmu, skatiet tīmekļa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

5. Izveidojiet šīs ierīces savienojumu ar kameru.

- **Action Cam, izņemot HDR-AZ1**

Ja kameras displeja panelī tiek rādīts [ACPT?], nospiediet **kameras pogu ENTER**.

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



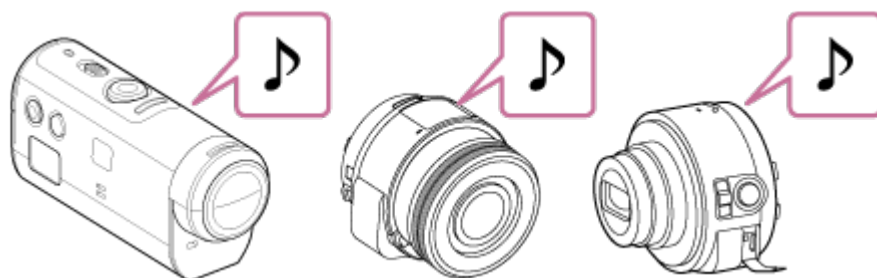
- **HDR-AZ1/objektīva kamera (sērija QX)**

Kad atskan savienojuma apstiprinājuma signāls, nospiediet un turiet nospiektu **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, ieslēdzot barošanu, šī ierīce un kamera automātiski izveidos savienojumu.
- Kameras SSID šajā ierīcē tiek rādīts ar noņemtu daļu DIRECT-.
- Šajā ierīcē nevarat kopēt kamerā ierakstītos attēlus.

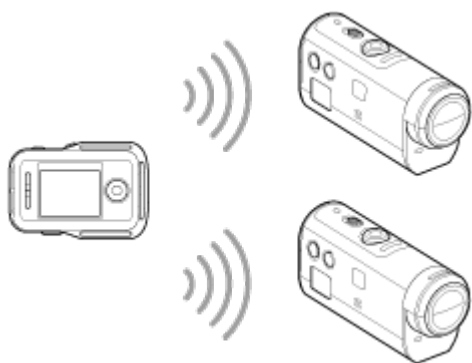
Ja nevarat izveidot šīs ierīces savienojumu ar kameru, izmantojot Wi-Fi/ja savienojums netiek izveidots





- Ja šī ierīce nevar izveidot savienojumu ar kameru, izmantojot Wi-Fi, pārbaudiet, vai kamera darbojas vienas ierīces savienojuma režīmā.
Ja kamera nedarbojas vienas ierīces savienojuma režīmā, mainiet savienojuma režīmu un veiciet atkārtotu savienojuma izveidi.
- Ja savienojuma izveide ar kameru netiek pabeigta, iespējams, pastāv liels signālu trafiks. Šādā gadījumā pārvietojieties uz citu vietu un mēģiniet vēlreiz.

[10] Kā lietot | Darba sākšana | Šīs ierīces un vairāku kameru savienošana, izmantojot Wi-Fi (vairāku ierīču savienojums)

Šīs ierīces un vairāku kameru savienošana, izmantojot Wi-Fi

Ar šo ierīci varat savienot un vienlaikus darbināt maksimums piecas kameras.





1. Ieslēdziet šo ierīci.
2. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
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. Izveidojiet savienojumu ar kameru.
 - **Action Cam, izņemot HDR-AZ1**
Wi-Fi iestatījumos izvēlieties [MULTI]-[NEW].
 - **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 nospiestu kameras pogu Wi-Fi.
 - Kā pārslēgt kameras savienojuma režīmu, skatiet tīmekļa vietnē pieejamajos kameras palīdzības norādījumos.
8. Šajā ierīcē atlasiet **OK** un nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Pieprasītais savienojums tiek akceptēts, un šīs ierīces LCD ekrāns

pārslēdzas uz tiešskata rādījumu.

9. Ja turpināsiet savienojuma izveidi ar vairākām kamerām, atkārtojiet, sākot ar 5. darbību.





Piezīme

- Reģistrējiet kameras, pirms tiek atcelts šīs ierīces 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).
- Šajā ierīcē nevarat kopēt kamerā ierakstītos attēlus.
- Live-View 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.

[11] Kā lietot | Darba sākšana | Šīs ierīces un vairāku kameru savienošana, 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.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) -   (Atiestatīt tīkla iestatījumus), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **OK** vai  (Atcelt), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.






Uzņemšanas režīmu pārslēgšana

Pārslēdziet uzņemšanas režīmu, vienas ierīces savienojuma darbības laikā šīs ierīces tiešskata rādījumā spiežot pogu UP/DOWN.


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



Tālāk norādīti iespējamie uzņemšanas režīmi.

-  Filmu režīms: filmēšana.
-  Fotografiju režīms: fotografēšana.
-  Fotografiju ierakstīšanas ar intervālu režīms: fotografēšana ar regulāriem intervāliem, līdz pārtraucat uzņemšanu.
-  Cilpas ierakstīšanas režīms: samazinoties atmiņas kartē pieejamajai brīvajai vietai, kamera dzēš vecākos ierakstus, lai varētu turpināt ierakstīšanu.
-  Audio ierakstīšanas režīms: skaņas ierakstīšana.

Padoms

- Varat arī pārslēgt uzņemšanas režīmu, izmantojot tālvadības pults izvēlnes MENU elementus. Tālāk norādītas pārslēgšanas darbības, izmantojot izvēlnes MENU elementus.
 - Iestatījumu elementu režīmā nospiediet pogu MENU, lai izvēlētos **MODE: ** (Uzņemšanas režīms). Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos uzņemšanas režīmu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Ja izveidojat savienojumu ar objektīva kameru (sērija QX), spiediet pogu UP vai Down, lai tiešskata rādījumā darbinātu kameras tālummaiņu.

Uzņemšana

Filmējiet vai fotografējiet un ierakstiet skaņu.

- Pirms veicat uzņemšanu, pārbaudiet uzņemšanas režīmu.
- Atkarībā no savienotās kameras dažus uzņemšanas režīmus nevar iestatīt. Skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatu.

1. Lai sāktu uzņemšanu, nospiediet šīs ierīces pogu REC/ENTER.

- 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.

[14] Kā lietot | Uzņemšana | Filmēšana/fotografēšana

Darbināšana, izmantojot vairāku kameru vadību

Darbiniet vairākas kameras, izmantojot vairāku ierīču savienojumu.

- Izmantojot vairāku ierīču savienojumu, vienlaikus varat izveidot savienojumu ar līdz pat 5 kamerām.
- Atkarībā no savienotās kameras dažus uzņemšanas režīmus nevar iestatīt. Skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatu.
- Varat spiest šīs ierīces pogu UP/DOWN, lai pārvietotu kursoru un šīs ierīces LCD ekrānā tiešskata rādījumu pārslēgtu uz jebkuras savienotās kameras rādījumu.

Lai sāktu ierakstīšanu visās savienotajās kamerās, nospiediet šīs ierīces pogu REC/ENTER.

- Darbināšana notiek atbilstoši savienotās kameras uzņemšanas režīmam. Lai pārtrauktu filmas, fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu vai cilpas ierakstīšanas režīma izmantošanu, vēlreiz nospiediet šīs ierīces pogu REC/ENTER.

Piezīme

- Izmantojot vairāku kameru vadību, darbības komanda no šīs ierīces tiek nosūtīta visām savienotajām kamerām. Šī ierīce var veikt tālāk norādītās darbības. Citi kameras iestatījumi, piemēram, attēla kvalitātes iestatīšana, ir jāveic kamerā.
 - Mainīt atskaņošanas režīmu
 - Sākt un pārtraukt filmas, fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu vai cilpas ierakstīšanas režīmu
 - Darbināt slēdzi, lai fotografētu
- 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 šīs ierīces pogu REC/ENTER, komanda pārtraukt ierakstīšanu tiks nosūtīta visām savienotajām kamerām.

[15] Kā lietot | Uzņemšana | Filmēšana/fotografēšana

Pogu aizturēšanas funkcija

Šī funkcija neļauj nejauši nospiegt šīs ierīces pogas, kad to pārnēsājat.

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



- Pogū aizturēšanas režīmā šīs ierīces LCD ekrānā tiek rādīts **HOLD**. Šīs ierīces pogas REC/ENTER, DISP, UP un DOWN ir deaktivizētas.
- Lai atceltu pogu aizturēšanas režīmu, vismaz uz 2 sekundēm nospiediet pogu MENU vai arī nospiediet pogu ON/OFF (Barošana), lai izslēgtu šo ierīci.

Piezīme

- Pogū aizturēšanas funkcija ir pieejama tikai tad, ja šī ierīce ir savienota ar kameru, izmantojot Wi-Fi. Ja savienojums nav izveidots, pogū aizturēšanas funkciju nevar

izmantot.

- Pogu aizturēšanas funkciju nevar izmantot, ja tiek rādīts izvēlnes MENU elements.
- Pārtraucot šī ierīces Wi-Fi savienojumu ar kameru, pogu aizturēšanas funkcija tiek atcelta.


[16] Kā lietot | 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 savienotās kameras vai izvēlētā uzņemšanas režīma dažus uzņemšanas režīmus nevar iestatīt. Skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatu.


Pārtraukt savienojumu

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

Ierīces reģistrācija*¹

 reģistrē kameru savienošanai ar šo ierīci vairāku ierīču savienojuma režīmā.

Atskaņošanas režīms*²

 atskaņo un dzēš attēlus, izmantojot šo ierīci.

Uzņemšanas režīms

MODE: [Icon] pārslēdz starp filmas, fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu, cilpas ierakstīšanas un audio ierakstīšanas režīmu.

Kameras iestatījumu elementi*²

Filmu iestatījumi

- Tālāk uzskaitītos elementus var iestatīt filmu režīmā.

[HQ] Attēla kvalitātes iestatījums: filmēšanai iestata attēla izšķirtspēju un kadru nomaiņas ātrumu.

[Icon]: MP4 Filmas formāts: izvēlas filmas formātu.

[Icon]: ON SteadyShot: filmējot aktivizē kameras vibrācijas samazināšanu.

[Icon]: 120° Lauka leņķa iestatījums: iestata kameras lauka leņķa iestatījumu.


: **OFF** Apvēršana: attēlu ieraksta ar kājām gaisā.


SCN : NORMAL Aina: iestata ainām piemērotu attēlu kvalitāti.

WB : AWB Baltās krāsas līdzsvars: regulē baltās krāsas līdzsvaru atbilstoši jūsu vēlmēm.

EV : ±0.0 AE nobīde: regulē ekspozīciju atbilstoši jūsu vēlmēm.

COLOR : VIVID Krāsu režīms: iestata attēla krāsu toni.

: **ON** Audio ierakstīšanas iestatījums: atlasa skaņas ierakstīšanas iestatījumu.

: **OFF** Vēja trokšņu samazināšana: iestata trokšņu līmenim atbilstošu zemo toņu diapazona vēja trokšņu nogriešanu, ja ierakstīšana notiek, izmantojot iebūvēto mikrofonu.

Attēlu iestatījumi

- Tālāk uzskaitītos elementus var iestatīt fotogrāfiju režīmā.

: **120°** Lauka leņķa iestatījums: iestata kameras lauka leņķa iestatījumu.


: **OFF** Apvēršana: attēlu ieraksta ar kājām gaisā.


SCN : NORMAL Aina: iestata ainām piemērotu attēlu kvalitāti.

WB : AWB Baltās krāsas līdzsvars: regulē baltās krāsas līdzsvaru atbilstoši jūsu vēlmēm.

EV : ±0.0 AE nobīde: regulē ekspozīciju atbilstoši jūsu vēlmēm.

DRIVE : Attēlu režīmu pārslēgšana: iestata fotografēšanas režīmu.

: **10fps 1s** Fotografēšanas intervāls: iestata fotografēšanas intervālu ātrdarbīgajai nepārtrauktajai un kustīgu objektu attēla LE uzņemšanai.

: **OFF** Paštaimers: iestata paštaimeru.

Fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu iestatījumi

- Tālāk uzskaitītos elementus var iestatīt fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu režīmā.

: **ON** SteadyShot: filmējot aktivizē kameras vibrācijas samazināšanu.


: **120°** Lauka leņķa iestatījums: iestata kameras lauka leņķa iestatījumu.

: **OFF** Apvēršana: attēlu ieraksta ar kājām gaisā.

SCN : NORMAL Aina: iestata ainām piemērotu attēlu kvalitāti.

WB : AWB Baltās krāsas līdzsvars: regulē baltās krāsas līdzsvaru atbilstoši jūsu vēlmēm.

EV : ±0.0 AE nobīde: regulē ekspozīciju atbilstoši jūsu vēlmēm.

: **2 sec** Fotogrāfiju ierakstīšana ar intervālu: fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu režīmam iestata laika intervāla iestatījumu.

Cilpas ierakstīšanas iestatījumi

- Tālāk uzskaitītos elementus var iestatīt cilpas ierakstīšanas režīmā.

 Attēla kvalitātes iestatījums: filmēšanai iestata attēla izšķirtspēju un kadru

nomaiņas ātrumu.

: **MP4** Filmas formāts: izvēlas filmas formātu.

): **ON** SteadyShot: filmējot aktivizē kameras vibrācijas samazināšanu.


: **OFF** Apvēršana: attēlu ieraksta ar kājām gaisā.


SCN : NORMAL Aina: iestata ainām piemērotu attēlu kvalitāti.


WB : AWB Baltās krāsas līdzsvars: regulē baltās krāsas līdzsvaru atbilstoši jūsu vēlmēm.

EV : ±0.0 AE nobīde: regulē ekspozīciju atbilstoši jūsu vēlmēm.

COLOR: VIVID Krāsu režīms: iestata attēla krāsu toni.

: **ON** Audio ierakstīšanas iestatījums: atlasa skaņas ierakstīšanas iestatījumu.

: **OFF** Vēja trokšņu samazināšana: iestata trokšņu līmenim atbilstošu zemo toņu diapazona vēja trokšņu nogriešanu, ja ierakstīšana notiek, izmantojot iebūvēto mikrofonu.


: **20 min** Cilpas ierakstīšanas intervāls: iestata cilpas ierakstīšanas intervāla ilgumu.

Ierīču savienošanas iestatījumu elementi^{*2}

Ierīču savienošanas iestatījumi


- Varat iestatīt tālāk norādītos elementus.


TC/UB Laika kods/lietotāja bits^{*4}: atlasa laika koda/ lietotāja bita funkcijas iestatījumu.

: **OFF** IR tālvadība: iestata infrasarkanā staru tālvadības pulti RMT-845 (jāiegādājas atsevišķi).

NTSC → PAL NTSC/PAL pārslēgšana: atlasa iestatījumu atkarībā no TV sistēmas valstī vai reģionā, kurā izmantojat šo kameru.

: **OFF** Automātiskā izslēgšana: iestata automātisku kameras barošanas izslēgšanu.

: **ON** Skaņas signāls: ieslēdz (ON)/ izslēdz (OFF) skaņas signālu.

 **FORMAT** Formatēt^{*3}: atmiņas kartē izdzēš visus attēlus un atjauno atmiņas kartes sākotnējo stāvokli.

 Versija (kamera): parāda kameras programmatūras versiju.


Šīs ierīces iestatījumu elementi

Tālvadības iestatījumi

- Varat iestatīt tālāk norādītos elementus.


: **OFF** Ekrāna pagriešana: maina šīs ierīces LCD ekrāna un pogas UP/DOWN


virzienu.

 : **HI** Monitora spilgtums: iestata šīs ierīces LCD ekrāna spilgtumu.


 Datuma un laika iestatīšana: iestata gadu/mēnesi/dienu.


GMT : ±0.0 Ģeogrāfiskās vietas iestatīšana: iestata reģionus, kurus definē kā laika starpību ar Griničas vidējo laiku (GMT).



 : **OFF** Vasaras laiks: iestata vasaras laiku.

 Atiestatīt iestatījumus: atjauno visu šīs ierīces iestatījumu noklusējuma vērtības.

 Versija: parāda šīs ierīces programmatūras versiju.

 Savienojuma režīms^{*5},^{*6}: iestata ar šo ierīci savienoto kameru daudzumu.

 : **OFF** Lidmašīnas režīms^{*6}: iestata kameru, lai, atrodoties lidmašīnā, deaktivizētu visas ar funkciju Wi-Fi saistītās funkcijas.

  Tīkla iestatījumu atiestatīšana^{*1}: atiestata vairāku ierīču savienojuma tīkla iestatījumus.

*1 Tiek rādīts tikai vairāku ierīču savienojumam.

*2 Tiek rādīts tikai vienas ierīces savienojumam.


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

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

*5 Netiek rādīts, ja ir ieslēgts (ON) lidmašīnas režīms.

*6 Netiek rādīts, ja kamera un šī ierīce ir savienota, izmantojot Wi-Fi.

Piezīme




- Kameras iestatījumu elementi (izņemot tālvadības iestatījumus) tiek rādīti tikai tad, ja kamera un šī ierīce ir savienota, izmantojot Wi-Fi.
- Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, izvēlieties .
- Lai izvēles ekrānā aktivizētu izvēlēto iestatījumu vai vērtību, izvēlieties **OK**.

[17] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Attēla kvalitātes iestatījums

Filmēšanai vai cilpas ierakstīšanai iestatiet attēla izšķirtspēju un kadru nomaiņas ātrumu.

1. Nospiediet pogu MENU.

- Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Filmas iestatījumi) vai  (Cilpas ierakstīšanas iestatījumi), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  vai **HD 30p50M** (Attēla kvalitātes iestatījums), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nepieciešamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.


XAVC S 4K (ja ir iestatīts filmas ieraksta formāts XAVC S 4K)


- 4K 30 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps
- 4K 25 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps
- 4K 30 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps
- 4K 25 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps
- 4K 24 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps^{*1}
- 4K 24 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps^{*1}

XAVC S HD (ja ir iestatīts filmas ieraksta formāts XAVC S HD)

- HD 120 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
- HD 100 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
- HD 120 p 60 M XAVC S HD 60Mbps
- HD 100 p 60 M XAVC S HD 60Mbps
- HD 60p50M XAVC S HD 50Mbps
- HD 30p50M XAVC S HD 50Mbps
- HD 24p50M XAVC S HD 50Mbps^{*1}
- HD 50p50M XAVC S HD 50Mbps
- HD 25p50M XAVC S HD 50Mbps
- HD 240 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
- HD 200 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
- HD 240 p 60 M XAVC S HD 60Mbps
- HD 200 p 60 M XAVC S HD 60Mbps

MP4 (ja ir iestatīts filmas ieraksta formāts MP4)^{*2}

 Augstākā izšķirtspēja (plūdens attēls tiek ierakstīts ar kadru nomaiņas ātrumu 2x)

 Augstākā izšķirtspēja
Augsta izšķirtspēja

STD

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

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

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

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

VGA Standarta izšķirtspēja

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

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




Piezīme

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

[18] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

SteadyShot

Filmējot varat aktivizēt kameras vibrācijas samazināšanu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Filmas iestatījumi) vai  (Cilpas ierakstīšanas iestatījumi), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos : **ON** (SteadyShot), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **ON** : izmanto SteadyShot. (Lauka leņķis: 120°)
 - **OFF** : neizmanto SteadyShot. (Lauka leņķis: 170°)





Piezīme

- Ja filmas formāts ir iestatīts kā [VGA], lauka leņķis mainās.
-

[19] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Lauka leņķa iestatījums






Varat konfigurēt kameras lauka leņķa iestatījumu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Atlasiet tālāk norādītos iestatījumus.
 -  **Filmu iestatījumi**
 -  **Attēlu iestatījumi**
 -  **Fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu iestatījumi**
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  : **120°** (Lauka leņķa iestatījums), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER, lai to apstiprinātu.
 - **120°** : ieraksta ar 120° lauka leņķi.
 - **170°** : ieraksta ar 170° lauka leņķi.

[20] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Apvēršana

Attēlu varat ierakstīt ar kājām gaisā. Šī funkcija noder, ja kamera ir pievienota ar kājām gaisā.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Atlasiet tālāk norādītos iestatījumus.
 -  **Filmu iestatījumi**
 -  **Attēlu iestatījumi**
 -  **Fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu iestatījumi**
 -  **Cilpas ierakstīšanas iestatījumi**
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  : **OFF** , un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **ON** : apvērš attēlu vertikāli.
 - **OFF** : neapvērš attēlu vertikāli.




[21] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Aina

Varat izvēlēties ainas iestatījumu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Atlasiet tālāk norādītos iestatījumus.
 - **Filmu iestatījumi**







-  **Attēlu iestatījumi**
-  **Fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu iestatījumi**
-  **Cilpas ierakstīšanas iestatījumi**

3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **SCN : NORMAL** (Aina), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **NORMAL** : uzņem standarta kvalitātes attēlus.
 - **WATER** : uzņem tādas kvalitātes attēlus, kas ir piemēroti zilganiem objektiem, piemēram, uzņemot akvārijā vai zilgani izgaismotā ūdenī.




[22] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Baltās krāsas līdzsvars

Varat regulēt baltās krāsas līdzsvaru atbilstoši savām vēlmēm.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Atlasiet tālāk norādītos iestatījumus.
 -  **Filmu iestatījumi**
 -  **Attēlu iestatījumi**
 -  **Fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu iestatījumi**
 -  **Cilpas ierakstīšanas iestatījumi**
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **WB : AWB** (Baltās krāsas līdzsvars), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam

nospiediet pogu REC/ENTER.





- **AWB** : automātiski regulē baltās krāsas līdzsvaru.
-  : iestata krāsu temperatūras vērtību (no 2500K līdz 9900K).
-  : izmanto iepriekš iestatītu baltās krāsas līdzsvaru.
-  **SET** : iepriekš iestata baltās krāsas līdzsvaru atbilstoši apkārtējam apgaismojumam.

Kadrējiet baltu objektu, piemēram, papīra lapu, lai tas aizpildītu visu ekrānu tādā pašā apgaismojumā, kādā uzņemsit objektu, pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

[23] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi



AE nobīde

Varat regulēt ekspozīciju atbilstoši savām vēlmēm.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Atlasiet tālāk norādītos iestatījumus.
 -  **Filmu iestatījumi**
 -  **Attēlu iestatījumi**
 -  **Fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu iestatījumi**
 -  **Cilpas ierakstīšanas iestatījumi**
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **EV : ±0.0** (AE nobīde), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Ja nelietosit AE nobīdi, izvēlieties **±0.0**.




Krāsu režīms

Filmēšanai vai cilpas ierakstīšanai varat iestatīt attēla krāsu toni.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Filmas iestatījumi) vai  (Cilpas ierakstīšanas iestatījumi), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **COLOR: VIVID** (Krāsu režīms), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **NUTRL** : ieraksta dabiskas krāsas, kuras pēc uzņemšanas var ērti koriģēt, izmantojot attēla rediģēšanu.
 - **VIVID** : ieraksta spilgtas krāsas, kas rada uzlabotu reālisma sajūtu.

Filmas formāts

Filmēšanai vai cilpas ierakstīšanai izvēlieties filmas formātu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Filmas iestatījumi) vai  (Cilpas ierakstīšanas iestatījumi), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  : **MP4** (Filmas formāts), un pēc

tam nospiediet pogu REC/ENTER.

4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **XAVC S 4K** : ieraksta formātā 4K (XAVC S).
 - **XAVC S HD** : ieraksta formātā HD (XAVC S).
 - **MP4** : ieraksta formātā MP4.
Izvēlieties šo iestatījumu, ja attēlus kopējat savā viedtālrunī vai augšupielādējat kādā tīmekļa vietnē.




Piezīme

- Pēc filmas ieraksta formāta izvēlēšanās iestatiet attēla kvalitātes iestatījumu.

[26] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi




Audio ierakstīšanas iestatījums

Ieslēdziet (ON)/izslēdziet (OFF) audio ierakstīšanu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
 2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Filmas iestatījumi) vai  (Cilpas ierakstīšanas iestatījumi), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  : **ON** (Audio ierakstīšanas iestatījums), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **ON** : filmējot ieraksta skaņu.
 - **OFF** : filmējot neieraksta skaņu.
-

Vēja trokšņu samazināšana


Šī funkcija automātiski samazina vēja trokšņus, ja ierakstāt, izmantojot iebūvēto mikrofonu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Filmas iestatījumi) vai  (Cilpas ierakstīšanas iestatījumi), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  : **OFF** (Vēja trokšņu samazināšana), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
4. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **OFF**: nesamazina vēja trokšņus.
 - **ON**: nogriež zemas frekvences skaņas, lai samazinātu vēja trokšņus.




Attēlu režīmu pārslēgšana

Fotografējot varat izvēlēties viena attēla vai nepārtrauktās uzņemšanas režīmu.

- Viena attēla un nepārtraukto uzņemšanu var izvēlēties tikai fotografējot.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Attēlu iestatījumi) - **DRIVE** : (Attēlu režīmu pārslēgšana), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam

nospiediet pogu REC/ENTER.

-  **Viena attēla uzņemšana (viens attēls):** uzņem vienu attēlu.
-  **Ātrdarbīga nepārtrauktā uzņemšana:** veic nepārtrauktu uzņemšanu ar kadru nomaiņas ātrumu un ilgumu, kas norādīts fotografēšanas intervāla iestatījumā.
-  **Kustīgu objektu LE uzņemšana:** automātiski izveido vienu saliktu fotoattēlu no attēliem, kas iegūti, veicot nepārtrauktu uzņemšanu ar kadru nomaiņas ātrumu un ilgumu, kas norādīts fotografēšanas intervāla iestatījumā.



Piezīme

- Pēc uzņemšanas ātrdarbīgā nepārtrauktās uzņemšanas vai kustīgu objektu LE uzņemšanas režīmā kādu brīdi notiek attēlu apstrāde, kuras laikā kameru nevar darbināt.

[29] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Fotografēšanas intervāls

Varat izvēlēties nepārtrauktās uzņemšanas iestatījumu, lai izmantotu ātrdarbīgo nepārtraukto vai kustīgu objektu attēla LE uzņemšanu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Attēlu iestatījumi) -  : 10fps 1s (Fotografēšanas intervāls), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **10fps 1s :**
1 sekundē ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 10 attēli sekundē. Piemērots tādu objektu uzņemšanai, kas pārvietojas ātri.
 - **8 fps 1s :**
1,25 sekundēs ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 8 attēli sekundē. Piemērots tādu

objektu uzņemšanai, kas pārvietojas ātri.

- **5 fps 2s** :
2 sekundēs ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 5 attēli sekundē. Piemērots objektu kustības uzņemšanai.
- **2 fps 5s** :
5 sekundēs ieraksta 10 attēlus ar ātrumu 2 attēli sekundē. Piemērots tādu objektu uzņemšanai, kas pārvietojas lēni.



Piezīme

- [10fps], [8fps], [5fps] un [2fps] ir aptuvenais maksimālais ātrums. Atkarībā no uzņemšanas apstākļiem iespējams, ka maksimālais ātrums netiek sasniegts.


[30] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Uzņemšanas iestatījumi

Paštaimers

Fotografējot varat iestatīt paštaimeru.



1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Attēlu iestatījumi) -  : **OFF** (Paštaimers), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **OFF**: paštaimers netiek izmantots.
 - **2 sec** : iestata paštaimera aktivizēšanu pēc 2 sekundēm.
 - **10 sec** : iestata paštaimera aktivizēšanu pēc 10 sekundēm.

Piezīme

- Paštaimeru nevar izmantot filmējot.
- Paštaimera funkcija paliek aktivizēta līdz brīdim, kad tā tiek atcelta. Pabeidzot paštaimera lietošanu, iestatiet tā vērtību  : **OFF** .

Fotogrāfiju ierakstīšana ar intervālu

Fotogrāfiju ierakstīšanai ar intervālu varat izvēlēties laika intervāla iestatījumu.



1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Fotogrāfiju ierakstīšanas ar intervālu iestatījumi) -  : **2 sec** (Fotogrāfiju ierakstīšana ar intervālu), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **1 sec** : turpina ierakstīt attēlus ar aptuveni 1 sekundes intervālu.
 - **2 sec** : turpina ierakstīt attēlus ar aptuveni 2 sekunžu intervālu.
 - **5 sec** : turpina ierakstīt attēlus ar aptuveni 5 sekunžu intervālu.
 - **10 sec** : turpina ierakstīt attēlus ar aptuveni 10 sekunžu intervālu.
 - **30 sec** : turpina ierakstīt attēlus ar aptuveni 30 sekunžu intervālu.
 - **60 sec** : turpina ierakstīt attēlus ar aptuveni 60 sekunžu intervālu.

Piezīme

- Pirmā fotogrāfija tiek ierakstīta uzreiz, kad sākat ierakstīšanu, negaidot iestatīto laika intervālu. Nākamie attēli tiek ierakstīti ar iestatīto intervālu.

Cilpas ierakstīšanas ilgums



Iestatiet cilpas ierakstīšanas ilguma ierobežojumu.


1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Cilpas ierakstīšanas iestatījumi)
- : **20 min** (Cilpas ierakstīšanas intervāls), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **5 min** : iestatīt aptuveni 5 minūšu cilpas ierakstīšanas ilguma ierobežojumu.
 - **20 min** : iestatīt aptuveni 20 minūšu cilpas ierakstīšanas ilguma ierobežojumu.
 - **60 min** : iestatīt aptuveni 60 minūšu cilpas ierakstīšanas ilguma ierobežojumu.
 - **120 min** : iestatīt aptuveni 120 minūšu cilpas ierakstīšanas ilguma ierobežojumu.
 - **∞ min** : neiestatīt cilpas ierakstīšanas ilguma ierobežojumu.

[33] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Ierīču savienošanas 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.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Ierīču savienošanas iestatījumi)
vai **TC/UB** (Laika kods/lietotāja bits), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **TC PRESET**  : iepriekš iestata laika kodu.

- **UB PRESET**  : iepriekš iestata lietotāja bitu.
- **TC FORMAT**: atlasa laika koda ierakstīšanas paņēmienu.
- **TC RUN**: iestata, kā mainās laika kods.
- **TC MAKE**: ierakstīšanas datu nesējā iestata jauniestatītā laika koda ierakstīšanu vai iestata jaunā laika koda secīgu ierakstīšanu, sākot ar pēdējo laika kodu ierakstīšanas datu nesējā.
- **UB TIME REC**: iestata, vai laiks ir jāieraksta kā lietotāja bits.

Laika koda/lietotāja bita iepriekšēja iestatīšana

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

Kad iepriekš norādītā darbība ir veikta 4 reizes, tiek iestatīti četri divciparu numuri un notiek pārslēgšanās uz tiešskata rādījumu.

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

Laika koda elementu iestatīšana

- Varat iestatīt tālāk norādītos elementus.
 - **TC FORMAT**
FORMT : DF : laika kodu ieraksta nomešanas kadrā.
FORMT : NDF : laika kodu ieraksta nenomešanas kadrā.
 Ja TV sistēmai ir iestatīta vērtība [PAL], formāts netiek rādīts, jo laika kods ir fiksēts ar vērtību [NDF].
 - **TC RUN**
RUN : FREE : laika kods secīgi mainās neatkarīgi no kameras darbības.
RUN : REC : laika kods mainās tikai tad, ja tiek ierakstītas XAVC S filmas, un tā ierakstīšana sākas secīgi no pēdējā ierakstītā attēla laika koda.
 - **TC MAKE**
MAKE : PRESET : jaunā iestatījuma laika kods tiek ierakstīts ierakstīšanas datu nesējā.

MAKE : REGEN : ierakstīšanas datu nesējā tiek nolasīts iepriekšējā ieraksta pēdējais laika kods, un jaunais laika kods tiek ierakstīts secīgi no pēdējā laika koda.


Lietotāja bita elementu iestatīšana

- Varat iestatīt tālāk norādītos elementus.
 - **UB TIME REC**
 - 🕒 **REC : ON** : ieraksta laiku kā lietotāja bitu.
 - 🕒 **REC : OFF** : neieraksta laiku kā lietotāja bitu.

Lai atiestatītu iestatījumus

Ja atlasāt [TC PRESET] vai [UB PRESET] un nospiežat pogu DISP, visas vērtības tiek iestatītas kā 00. Visas vērtības var atiestatīt, vēlreiz nospiežot pogu REC/ENTER.

Piezīme

- Laika kodu/lietotāja bitu var iestatīt tikai filmu režīmam.
- Ja šī ierīce nav savienota ar kameru, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.
- Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, izvēlieties .
- Lai izvēles ekrānā aktivizētu izvēlēto iestatījumu vai vērtību, izvēlieties **OK**.

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.

IR tālvadība

Varat sākt/pārtraukt ierakstīšanu un inicializēt laika kodu, izmantojot infrasarkanu staru tālvadības pulti (RMT-845 (jāiegādājas atsevišķi)).

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Ierīču savienošanas iestatījumi)
 -  : **OFF** (IR tālvadība), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un 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, ir nepieciešama infrasarkanu staru tālvadības pults RMT-845 (jāiegādājas atsevišķi). Iegādājieties to Sony servisa centrā.
- Izmantojot RMT-845 (jāiegādājas atsevišķi), varat darbināt tikai tālāk norādītos iestatījumus. Citi iestatījumi nav darbināmi.
 - Laika koda atiestatīšana.
 - Ierakstīšanas sākšana/pārtraukšana.

NTSC/PAL pārslēgšana


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

1. Nospiediet pogu MENU.

Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.

2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Ierīču savienošanas iestatījumi)
 - **NTSC → PAL** (NTSC/PAL pārslēgšana), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **PAL → NTSC** : šo izvēlieties, ja TV sistēma ir NTSC
 - **NTSC → PAL** : šo izvēlieties, ja TV sistēma ir PAL



Piezīme

- Ja maināt iestatījumus, izmantojot šo ierīci, kameras un šīs ierīces savienojums tiks pārtraukts un notiks automātiska kameras restartēšana. Pabeidzot kameras restartēšanu, šī ierīce un kamera automātiski izveidos savienojumu.
- Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, izvēlieties .
- Lai izvēles ekrānā aktivizētu izvēlēto iestatījumu vai vērtību, izvēlieties **OK**.

[36] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Ierīču savienošanas iestatījumi

Automātiskā izslēgšana

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

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Ierīču savienošanas iestatījumi)
 - :OFF (Automātiskā izslēgšana), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **10 sec** : izslēdz barošanu pēc aptuveni 10 sekundēm.
 - **20 sec** : izslēdz barošanu pēc aptuveni 20 sekundēm.

- **60 sec** : izslēdz barošanu pēc aptuveni 60 sekundēm.
- **OFF**: neizmanto automātiskās izslēgšanas funkciju.



Piezīme

- Wi-Fi savienojuma laikā automātiskā izslēgšana nav pieejama.
- Ja šī ierīce nav savienota ar kameru, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.

[37] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Ierīču savienošanas iestatījumi

Skaņas signāls

Kameras darbībai varat iestatīt dzirdamus paziņojumus.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Ierīču savienošanas iestatījumi)
 -  **ON** (Skaņas signāls), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **ON** : visas darbības skaņas ir aktivizētas.
 - **OFF** : visas darbības skaņas ir deaktivizētas.
 - **SILENT** : darbības skaņas tiek atskaņotas tikai tālāk norādītajām darbībām.
 - Ieslēgta barošana
 - Sākta ierakstīšana
 - Pārtraukta ierakstīšana
 - Nospiests slēdzis
 - Tika atlasīta deaktivizēta darbība, vai radās kļūda
 - Wi-Fi savienojuma apstiprinājuma skaņas signāls




Piezīme

Ja šī ierīce nav savienota ar kameru, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.


[38] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Ierīču savienošanas iestatījumi

Formatēt

Datu nesējā varat izdzēst visas filmas un attēlus, kā arī atjaunot tā sākotnējo stāvokli.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Ierīču savienošanas iestatījumi)
 -  **FORMAT** (Formatēt), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Formatēšana ir pabeigta.
 - Lai atceltu formatēšanu, atlasiet  (Atpakaļ) un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Piezīme

- Pirms formatēšanas saglabājiet svarīgos attēlus citā ierīcē, piemēram, datorā.
- Ja šī ierīce nav savienota ar kameru, izmantojot Wi-Fi, kameras iestatījumus mainīt nevar.
- Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, izvēlieties .
- Lai izvēles ekrānā aktivizētu izvēlēto iestatījumu vai vērtību, izvēlieties **OK**.



[39] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Ierīču savienošanas iestatījumi

Versija (kamera)

Tiek rādīta kameras programmatūras versija.

1. Nospiediet pogu MENU.



Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.

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

[40] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Displeja pagriešana


Varat mainīt šīs ierīces LCD ekrāna un pogas UP/DOWN orientāciju. Ekrāna pagriešanu izmantojiet, ja siksnīņu liekat uz labās rokas.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) - ,: **ON** (Ekrāna pagriešana), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **ON**: pagriež ekrānu.
 - **OFF (noklusējums)**: nepagriež ekrānu.

[41] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Monitora spilgtums

Varat iestatīt LCD ekrāna spilgtumu.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) -

☼ : **HI** (Monitora spilgtums), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

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

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

Piezīme

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


[42] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Datuma un laika/ģeogrāfiskās vietas/vasaras laika iestatīšana


Varat iestatīt datuma attēlojuma formātu, datumu un laiku, ģeogrāfisko vietu un vasaras laiku.

1. Nospiediet pogu MENU.

- Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.

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

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

-  **Datuma un laika iestatīšana**: iestata datuma attēlojuma formātu. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos datuma attēlojuma formātu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai iestatītu datumu un laiku, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Tālāk ir norādīti izvēlei pieejamie datuma attēlojuma formāti.

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

- **D-M-Y**: diena-mēnesis-gads

- **GMT : ± 0.0 Ģeogrāfiskās vietas iestatīšana**: iestata reģionu, kuru definē kā laika starpību ar Griničas vidējo laiku (GMT).

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

-  **OFF Vasaras laika iestatīšana**: iestata vasaras laiku.

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

Piezīme

- Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, nospiediet pogu MENU.
- Lai izvēles ekrānā aktivizētu izvēlēto iestatījumu vai vērtību, izvēlieties **OK**.
- Ja izveidojat savienojumu ar objektīva kameru (sērija QX) vai kameru HDR-AZ1, kamera automātiski izmanto šīs ierīces datuma iestatījumu.

[43] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi



Iestatījumu atiestatīšana

Varat atiestatīt šīs ierīces iestatījumu noklusējuma vērtības. Pat tad, ja aktivizējat funkciju [RESET], attēli netiek izdzēsti.

- Kameras iestatījumi netiek atiestatīti.


1. Nospiediet pogu MENU.

- Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.

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

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

Piezīme



Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, izvēlieties .

- Lai izvēles ekrānā aktivizētu izvēlēto iestatījumu vai vērtību, izvēlieties **OK**.

[44] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Versija








Tiek parādīta šīs ierīces programmatūras versija.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) - 
(Versija), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

[45] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Savienojuma režīms

Iestatiet kameru daudzumu, ko vēlaties savienot ar šo ierīci.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) - ..... (Savienojuma režīms), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - ..... (**noklusējums**): viens savienojums
 - ..... : vairāki savienojumi





Piezīme

- Kamēr pastāv šīs ierīces savienojums ar kameru, izmantojot Wi-Fi, šo iestatījumu nevar iestatīt.
-

[46] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Lidmašīnas režīms

Iekāpjot, piemēram, lidmašīnā, varat īslaicīgi deaktivizēt visas ar Wi-Fi saistītās funkcijas.

- Iekāpjot lidmašīnā, ieslēdziet (ON) lidmašīnas režīmu un izslēdziet (OFF) kameras Wi-Fi režīmu.
 1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
 2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) -  : **OFF** (Lidmašīnas režīms), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos nākamo iestatījumu, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - **ON** : deaktivizē Wi-Fi funkciju.
 - **OFF (noklusējums)**: aktivizē Wi-Fi funkciju.





Piezīme

- Kamēr pastāv šīs ierīces savienojums ar kameru, izmantojot Wi-Fi, šo iestatījumu nevar iestatīt.
-


[47] Kā lietot | Iestatījumu maiņa | Tālvadības iestatījumi

Tīkla atiestatīšanas iestatījumi

Varat atiestatīt vairāku ierīču savienojuma tīkla iestatījumus.

1. Nospiediet pogu MENU.
 - Tiek rādīts iestatāmo elementu saraksts.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos  (Tālvadības iestatījumi) -   (Atiestatīt tīkla iestatījumus), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
3. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos **OK**, un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Pēc atiestatīšanas veicot vairāku ierīču savienojuma iestatīšanu, ierīces ir jāreģistrē vēlreiz pat tad, ja tās jau bija reģistrētas.
 - Ja apstiprinājuma ekrānā izvēlēsit  (Atpakaļ), atiestatīšana tiks atcelta.

Piezīme



- Vienas ierīces savienojuma režīmā tīkla iestatījumu nevar atiestatīt.
- Lai no iestatījuma vērtības izvēles ekrāna atgrieztos iestatījuma elementa izvēles ekrānā, izvēlieties  (Atpakaļ).
- Lai izvēles ekrānā aktivizētu izvēlēto iestatījumu vai vērtību, izvēlieties **OK**.

[48] Kā lietot | Skatīšana | Attēlu atskaņošana


Attēlu atskaņošana

Šajā ierīcē varat atskaņot ar kameru ierakstītos attēlus.

Tālāk norādītās darbības izskaidro, kā atskaņot filmas.

1. Uzņemšanas režīma izvēles ekrānā nospiediet pogu MENU.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos   (Atskaņošana šajā ierīcē), 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  (Uzņemšanas režīms), un pēc tam nospiediet pogu REC/ENTER.

Piezīme

- Audio nevar atskaņot.
- Šīs ierīces LCD ekrānā rādāmais atskaņošanas attēla kadru nomaiņas ātrums mainīsies atbilstoši kameras un šīs ierīces Wi-Fi saziņas statusam. Tas atšķiras no uzņemšanas laikā izmantotā kadru nomaiņas ātruma.

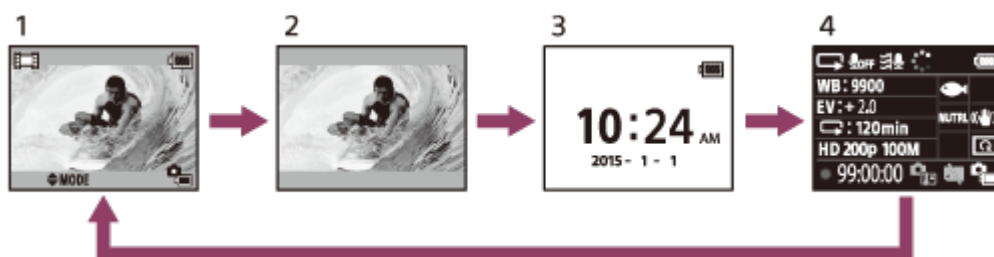
Padoms

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

[49] Kā lietot | Skatīšana | Ekrāna indikatoru pārslēgšana

Ekrāna indikatoru pārslēgšana

Ja šī ierīce ir savienota ar kameru, izmantojot Wi-Fi, tad, nospiežot pogu DISP, notiek LCD ekrāna rādījumu pārslēgšana, kā parādīts tālāk.







1. Tiešskata rādījums (ikonas redzamas)
 2. Tiešskata rādījums (ikonas izslēgtas)
 3. Pulksteņa rādījumu ekrāns
 4. Uzņemšanas informācija (pieejama tikai vienas ierīces savienojuma laikā)
 - Vairāku ierīču savienojuma laikā šis ekrāns ir izslēgts.
-

[50] Kā lietot | Skatīšana | Attēlu dzēšana

Attēlu dzēšana

Dzēsiet kameras atmiņas kartē saglabātos nevajadzīgos attēlus.

1. Uzņemšanas režīma izvēles ekrānā nospiediet pogu MENU.
2. Spiediet pogu UP vai DOWN, lai izvēlētos    (Atskaņošana šajā ierīcē), 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** un nospiediet pogu REC/ENTER.
 - Atlasītais attēls ir 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.

[51] Kā lietot | Citi | Piesardzības pasākumi

Rīkošanās ar ierīci

Nelietojiet/neglabājiet šo ierīci tālāk aprakstītajās vietās

- Ārkārtīgi karstā, aukstā vai mitrā vietā
Tādās vietās kā saulē atstāta automašīna ierīces korpuss var deformēties, un tas var izraisīt darbības traucējumu.
- Tiešā saules gaismā vai sildītāja tuvumā (uzglabāšanai nepiemērotas vietas)
Ierīces korpuss var zaudēt krāsu vai deformēties, un tas 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 šajā ierīcē. Tas var izraisīt šīs ierīces darbības traucējumu, un dažos gadījumos šos bojājumus vairs nevar novērst.

[52] Kā lietot | Citi | Piesardzības pasākumi

Par kondensātu

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

Ja ir radies kondensāts

Izslēdziet ierīci un nogaidiet aptuveni 1 stundu, lai mitrums izgarotu.

Piezīme par kondensātu

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

- Šo ierīci no slēpošanas trases ienesat siltā telpā
- Šo ierīci no automašīnas vai telpas, kur ir gaisa kondicionētājs, iznesat āra karstumā
- Šo ierīci izmantojat pēc vētras vai lietus
- Šo ierīci izmantojat karstā un mitrā vietā

Kā izvairīties ko kondensāta rašanās

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

[53] Kā lietot | Citi | Piesardzības pasākumi

Par pārnēsāšanu

- Nesēdiet krēslā vai citā vietā ar šo ierīci, kas ievietota bikšu vai svārku

aizmugurējā kabatā, jo tas var izraisīt darbības traucējumus un sabojāt šo ierīci.

[54] Kā lietot | Citi | Piesardzības pasākumi

Par darba temperatūru

- Kamera ir paredzēta lietošanai temperatūras diapazonā no $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (no $14\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $104\text{ }^{\circ}\text{F}$). Nav ieteicams uzņemt sižetus ārkārtīgi aukstās un karstās vietās, kur temperatūra ir ārpus norādītā diapazona.
- Darbības laikā LCD ekrāns un korpuss uzsilst. Tā nav nepareiza darbība.

[55] Kā lietot | Citi | Piesardzības pasākumi

Rīkošanās ar LCD ekrānu

Par LCD ekrānu

- Neatstājiet LCD ekrānu vērstu pret sauli, jo šādi to var sabojāt. Uzmanieties, atstājot ierīci pie loga.
- Ja šī ierīce tiek lietota aukstā vietā, LCD ekrānā var būt redzamas horizontālas līnijas vai pēctēls. Tā nav nepareiza darbība. Ierīcei 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

Šīs ierīces 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” pikseli var parādīties spontāni. Šīs problēmas nav nepareiza darbība.

[56] Kā lietot | Citi | Piesardzības pasākumi

Ūdensdrošuma veikspēja

Piezīmes par ūdensdrošuma veikspēju

Šī ierīce ir izstrādāta kā ūdensdroša. Ierobežotā garantija neaptver bojājumus, kuru cēlonis ir nepareiza lietošana vai neatbilstoša apkope.

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

Piezīmes, pirms šo ierīci izmantojat zem ūdens/ūdens tuvumā

- Nodrošiniet, lai savienotāja vāciņā nenonāktu nekādi nepiederoši priekšmeti, piemēram, smiltis, mati vai netīrumi. Pat neliels šo nepiederošo priekšmetu daudzums var izraisīt ūdens iekļūšanu šajā ierīcē.
- Pārbaudiet, vai izolācijas paplāksne un tai pieguļošās virsmas nav saskrāpētas. Pat neliels skrāpējums var izraisīt ūdens iekļūšanu šajā ierīcē. Ja izolācijas paplāksne vai tai pieguļošās virsmas ir saskrāpētas, sazinieties ar savu Sony izplatītāju vai vērsieties vietējā pilnvarotajā Sony servisa centrā.
- Ja uz izolācijas paplāksnes vai tai pieguļošās virsmas nokļūst netīrumi vai smiltis, notīriet šīs virsmas tīras ar mīkstu drāniņu, kas neplūksnājas.
- Neatveriet/neaizveriet savienotāja vāciņu ar mitrām vai smilšainām rokām, kā arī ūdens tuvumā. Iekšpusē var nokļūt smiltis vai ūdens. Pirms atverat savienotāja vāciņu, izpildiet darbības, kas aprakstītas sadaļā Šīs ierīces apkope, izmantojot ūdenī vai pie ūdens.
- Atveriet savienotāja vāciņu tad, kad šī ierīce ir pilnībā sausa.
- Vienmēr pārbaudiet, vai savienotāja vāciņš ir cieši noslēgts.

Piezīmes par šīs ierīces izmantošanu zem ūdens/ūdens tuvumā

- Nepakļaujiet šo ierīci triecienu iedarbībai, piemēram, lecot ūdenī.
- Neatveriet un neaizveriet savienotāja vāciņu, atrodoties ūdenī vai ūdens tuvumā.
- Šī ierīce grimst ūdenī. Lai neļautu tai nogrimt, izmantojiet šīs ierīces komplektācijā iekļauto siksnīņu.
- Šīs ierīces funkciju Wi-Fi nevar izmantot zem ūdens.

Valstu galvaspilsētu laika joslu atšķirību saraksts

Laika atšķirības ar pasaules pilsētu standarta laiku (no 2015. gada).

Lisabona/Londona

GMT

Berlīne/Parīze

+01:00

Helsinki/Kaira/Istanbula

+02:00

Maskava/Nairobi

+03:00

Teherāna

+03:30

Abū Dabī/Baku

+04:00

Kabula

+04:30

Karāči/Islamabada

+05:00

Kalkuta/Ņūdeli

+05:30

Almati/Daka

+06:00

Jangona

+06:30

Bangkoka/Džakarta

+07:00

Honkonga/Singapūra/Pekina

+08:00

Tokija/Seula

+09:00

Adelaida/Dārvina

+09:30

Melburna/Sidneja

+10:00

Jaunkaledonija

+11:00

Fidži/Velingtona

+12:00

Midveja

-11:00

Havaju salas

-10:00

Aļaska

-09:00

Sanfrancisko/Tihuāna

-08:00

Denvera/Arizona

-07:00

Čikāga/Mehiko

-06:00

Ņujorka/Bogota

-05:00

Santjago

-04:00

Sentdžonsa

-03:30

Brazīlja/Montevideo

-03:00

Fernandu di Noronjas sala

-02:00

Azoru salas/Kaboverde

-01:00

Specifikācijas

[Ieejas kontaktligzda]

Vairākierīču/mikro USB kontaktligzda: micro-B/USB
(uzlādei)

[Barošana]

Enerģijas prasības:

Akumulatora komplekts: 3,6 V (iekšējais akumulators)

Vairākierīču/mikro USB kontaktligzda: 5,0 V

Uzlādes paņēmieni:

USB uzlāde: 5,0 V, 500 mA/800 mA līdzstrāva

Uzlādes ilgums:

Izmantojot datoru

Iekšējais akumulators: aptuveni 4 h 05 m

Izmantojot AC-UD10

Iekšējais akumulators: aptuveni 2 h 55 m

Barošanas avota paņēmieni:

USB barošanas avots (ieteicams vismaz 1,5 A spriegums)

Enerģijas patēriņš:

1,0 W (ja izveidots savienojums, izmantojot Wi-Fi; tiešskata rādīšanas laikā)

Nepārtrauktas darbības ilgums

240 m^{*1}

Akumulators:

Akumulatora komplekts: iekšējais akumulators

Maksimālais izejas spriegums: 4,2 V līdzstrāva

Izejas spriegums: 3,6 V līdzstrāva

Maksimālais uzlādes spriegums: 4,2 V līdzstrāva

Maksimālā uzlādes strāva: 1,89 A

Ietilpība: 4,5 Wh (1240 mAh)

Veids: litija jonu

[Vispārīgi]

Ūdensdrošuma veiktspēja:

Ūdens dziļums 3 m (10 pēdas), nepārtraukta 30 minūšu darbība^{*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): 72,3 mm×50,2 mm×20,8 mm (2 7/8 collas×2 collas×27/32 collas)
(P/A/D, neskaitot izvirzījumus)

Masa: aptuveni 64 g (2,3 unces) (tikai pamatkorpus)

Kopējā masa lietošanas laikā: aptuveni 95 g (3,4 unces) (ieskaitot komplektācijā iekļauto siksnīgu un pamatni)

^{*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.

[59] Kā lietot | Citi | Preču zīmes

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.
- 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 ®.

[60] Kā lietot | Citi | Piezīme par licenci

Piezīme par licenci

Par GNU GPL/LGPL programmatūru

Šajā ierīcē ir iekļauta programmatūra, uz kuru attiecas šāda GNU vispārējā publiskā licence (General Public License, turpmāk tekstā “GPL”) vai GNU vispārējā publiskā licence ar ierobežotu lietojumu (turpmāk tekstā “LGPL”). Ar šo jūs tiek informēts,

ka jums ir tiesības piekļūt šīs programmatūras programmu pirmkodam, mainīt un atkārtoti izplatīt to atbilstoši GPL/LGPL sniegtajiem nosacījumiem.

Pirmkods ir pieejams tīmeklī. Tā lejupielādei izmantojiet tālāk norādīto URL.

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

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

Licenču kopijas (angļu valodā) ir saglabātas šīs ierīces iekšējā atmiņā. Izveidojiet šīs ierīces un datoru lielapjoma krātuves savienojumu un izlasiet failus, kas atrodas PMHOME mapē LICENCE.

[61] Kā lietot | Citi | Apkope un uzglabāšana

Apkope un uzglabāšana

Noslaukiet virsmu

Tīriet šīs ierīces 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 atšķaidītājs, benzīns, spirts, mitrās salvetes, pretinsektu līdzeklis, pretapdeguma krēms, insekticīds utt.
- Neaizskariet šo ierīci, turot rokās jebkuru no iepriekšminētajām vielām.
- Neatstājiet šo ierīci ilglaicīgā saskarē ar gumijas vai vinila priekšmetiem.

Ja ilglaicīgi nelietojat, izņemiet akumulatora komplektu

Ja ilglaicīgi nelietojat šo ierīci, atvienojiet no tās USB kabeli un novietojiet ierīci uzglabāšanai. Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās.

[62] Kā lietot | Citi | Apkope un uzglabāšana

LCD ekrāna apkope

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

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.

[63] Kā lietot | Citi | Apkope un uzglabāšana

Šīs ierīces apkope, izmantojot ūdenī vai pie ūdens

- Šo ierīci vienmēr tīriet ar ūdeni 60 minūšu laikā pēc tās izmantošanas, kā arī neatveriet savienotāja vāciņu, pirms tīrīšana ir pabeigta. Smiltis vai ūdens var iekļūt iekšpusē tur, kur tās nav redzamas, un, ja netiks izskalotas, pasliktinās ūdensdrošuma veiktspēju.
- Ļaujiet šai ierīcei aptuveni 5 minūtes atrasties tīrā ūdenī, kas ieliets tīrīšanas traukā. Pēc tam viegli sakratiet šo ierīci 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 šai ierīcei pilnībā nožūt ēnainā vietā ar labu vēdināšanu. Nežāvējiet ar matu žāvētāju, jo pastāv deformēšanās un/vai ūdensdrošuma veiktspējas pasliktināšanās risks.
- Noslaukiet visus ūdens pilienus vai putekļus no savienotāja vāciņa ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Šo ierīci novietojot zem ūdens, var parādīties burbuļi. Tā nav nepareiza darbība.
- Saskaroties ar pretapdeguma krēmu vai iedeguma eļļu, ierīces korpuss var zaudēt krāsu. Ja šī ierīce nonāk saskarē ar pretapdeguma krēmu vai iedeguma eļļu, ātri notīriet to.
- Neļaujiet šai ierīcei stāvēt ar sālsūdeni tajā vai uz tās virsmas. Tas var izraisīt koroziju vai krāsas zudumu, kā arī pasliktināt ūdensdrošuma veiktspēju.

[64] Kā lietot | Citi | Akumulatora komplekts

Akumulatora komplekts

Par akumulatora komplekta uzlādi

- Uzlādējiet akumulatora komplektu, pirms lietojat šo ierīci.
- Ieteicams akumulatora komplektu uzlādēt apkārtējās vides temperatūrā 10–30 °C (50–86 °F), līdz nodziest POWER/CHG (Uzlāde) indikators. Akumulatora komplekts var netikt efektīvi uzlādēts, ja temperatūra ir ārpus norādītā diapazona.
- Indikators POWER/CHG (Uzlāde) var mirgot šādos apstākļos, kad veicat šīs ierīces uzlādi.
 - Akumulatora komplekts ir bojāts.
 - Šīs ierīces temperatūra ir zema. Novietojiet to siltā vietā.
 - Šīs ierīces temperatūra ir augsta. Novietojiet to vēsā vietā.

Akumulatora komplekta efektīva izmantošana

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

Atlikušais akumulatora uzlādes līmenis

- Ja akumulatora komplekts ātri iztukšojas pat tad, ja atlikušā uzlādes indikatora rādījums ir augsts, vēlreiz pilnībā uzlādējiet šo ierīci. Tad atlikušā uzlādes līmeņa indikators tiks rādīts pareizi. Ņemiet vērā, ka tas var netikt pareizi rādīts šādos apstākļos:
 - Šī ierīce ilgu laiku tiek izmantota augstā apkārtējās vides temperatūrā.
 - Šī ierīce ir atstāta pilnībā uzlādēta.
 - Šī ierīce tiek intensīvi izmantota.

Par akumulatora komplekta kalpošanas laiku

- Akumulatora komplekta kalpošanas laiks ir ierobežots. Laika gaitā un atkārtotas lietošanas rezultātā akumulatora komplekta ietilpība samazinās. Ja lietošanas laiks starp uzlādes reizēm būtiski saīsinās, visticamāk, ir laiks nomainīt akumulatora komplektu pret jaunu.
- Akumulatora komplekta kalpošanas laiks mainās atkarībā no akumulatora komplekta lietošanas veida.

[65] Kā lietot | Citi | Atbrīvošanās no šīs ierīces

Atbrīvošanās no šīs ierīces

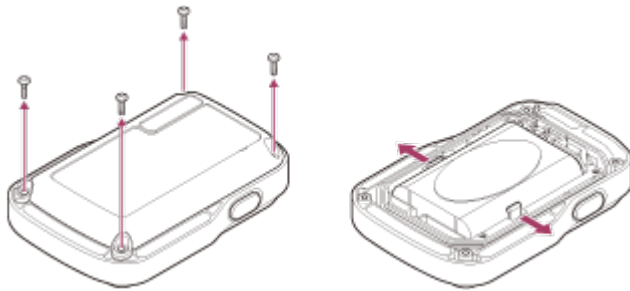
Pirms atbrīvojaties no šīs ierīces, izņemiet iebūvēto akumulatora komplektu.

- Neizņemiet skrūves, ja vien neatbrīvojaties no šīs ierīces. Mēs atteiksim remontu

vai aizstāšanu, ja konstatēsim garantijā neiekļautu izjaukšanu.

Šajā ierīcē iebūvētais akumulatora komplekts ir pārstrādājams. Atbrīvojoties no šīs ierīces, izņemiet iebūvēto akumulatora komplektu un nogādājiet to savam izplatītājam.

1. Nospiediet pogu ON/OFF (Barošana).
 - Ierīce tiek izslēgta.
2. Atvienojiet pievienotos kabeļus.
3. Izskrūvējiet skrūves ar krustveida skrūvgriezi (4 skrūves).
4. Noņemiet vāciņu.
5. Spiediet āķi uz āru un izņemiet akumulatora komplektu.



Piezīme

Izņemot šīs ierīces iebūvēto akumulatora komplektu, uzmanieties ar tālākminēto.

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

[66] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Nevar izveidot šīs ierīces un kameras savienojumu, izmantojot Wi-Fi.

Nevar izveidot šīs ierīces un kameras savienojumu, izmantojot Wi-Fi.

- Ja nevarat pareizi izveidot kameras savienojumu ar šo ierīci, izmēģiniet tālāk norādīto darbību.

Pārbaudiet, vai kamerai un šai ierīcei ir iestatīts vienas ierīces savienojuma režīms. Ja nav, mainiet savienojuma režīmu un atkārtoti veidojiet savienojumu.

[67] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Šo ierīci nevar ieslēgt.

Šo ierīci nevar ieslēgt.

- Pietiekami uzlādējiet akumulatora komplektu.
-

[68] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Šī ierīce pēkšņi izslēdzas.

Šī ierīce pēkšņi izslēdzas.

- Pietiekami uzlādējiet akumulatora komplektu.
 - Ja ilgu laiku neesat lietojis šo ierīci, akumulatora efektivitāti var uzlabot, atkārtoti to uzlādējot un izlādējot.
-

[69] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Šo ierīci nevar uzlādēt.

Šo ierīci nevar uzlādēt.

- Izslēdziet šo ierīci un izveidojiet USB savienojumu.
- Atvienojiet mikro USB kabeli (iekļauts komplektācijā) un pēc tam no jauna pievienojiet to.
- Izmantojiet mikro USB kabeli (iekļauts komplektācijā).
- Lādējiet akumulatora komplektu vietā, kur apkārtējā temperatūra ir 10–30 °C (50–86 °F).
- Ieslēdziet datoru un pievienojiet šo ierīci.
- Atjaunojiet datoram darba režīmu, ja tas ir pārgājis miega vai hibernācijas režīmā.
- Savienojiet mikro USB kabeli (iekļauts komplektācijā) tieši ar datora USB savienotāju.

[70] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Nav pareizs atlikušā uzlādes līmeņa rādījums.

Nav pareizs atlikušā uzlādes līmeņa rādījums.

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

[71] Problēmu novēršana | Brīdinājuma indikatori un kļūdu ziņojumi | Kļūdas rādījums Live-View pultī

Kļūdas rādījums Live-View pultī

Ja tiek parādīti tālāk redzami ziņojumi, izpildiet norādījumus.

01-01/02-02

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar šo ierīci.

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

01-02

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar šo ierīci.

- Veiciet sadaļā Šīs ierīces un kameras savienošana, izmantojot Wi-Fi (vienas ierīces savienojums) vai Šīs ierīces un vairāku kameru savienošana, izmantojot Wi-Fi (vairāku ierīču savienojums) norādītās darbības.

01-03/01-04

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar šo ierīci.

- Kamera nav saderīga.

03-01/03-02

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar šo ierīci.

Kamera nav atpazīta. Veiciet sadaļā Šīs ierīces un kameras savienošana, izmantojot

Wi-Fi (vienas ierīces savienojums) vai Šīs ierīces un vairāku kameru savienošana, izmantojot Wi-Fi (vairāku ierīču savienojums) norādītās darbības.

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

02-01/02-03

Kameras kļūda

- Pārlicinieties, vai var piekļūt kamerai vai atmiņas kartei.

03-03/03-04

Neizdevās izveidot kameras savienojumu ar šo ierīci.

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

03-05

Nevar izveidot savienojumu ar kameru.

- Šī ierīce jau ir savienota ar maksimāli iespējamo savienojamo kameru daudzumu. Pārbaudiet savienojamo kameru skaitu.

04-03

Neizdevās pieprasījums kamerai.

- Pārbaudiet kameru.

05-01

Nevar uzņemt attēlus.

- Pārbaudiet kameru.

05-02/05-04

Nevar sākt ierakstīšanu.

- Pārbaudiet kameru.

05-03

Nevar pārtraukt ierakstīšanu.

- Pārbaudiet kameru.

04-04

Nav atbildes no kameras.

- Pārbaudiet kameru.

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

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 SDXC atmiņas karti.

06-03

Atšķiras ierakstīšanas datu nesēja un kameras iestatījums NTSC/PAL.

- Mainiet iestatījumu, izmantojot opciju NTSC/PAL pārslēgšana, vai formatējiet ierakstīšanas datu nesēju.

07-01/07-02/07-03

Neizdevās atskaņot.

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

07-04

Neizdevās izdzēst failu.

- Iespējams, pastāv liels signālu trafiks vai arī šī ierīce 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

Ja monitorā tiek rādīts kods, kas sākas ar kādu burtu, darbojas šīs ierīces pašdiagnostika.

Tā kā ir iespējams, ka būs jāveic remonts, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju un informējiet to par visiem kodiem, kas sākas ar E vai C.