

SONY

Telecomandă cu vizualizare în timp real **RM-LVR3**

Citiți acest manual înainte de utilizare

Identificarea componentelor [1]

Afișaj pe ecran în timpul conexiunii individuale [2]

Afișaj pe ecran în timpul conexiunii multiple [3]

Introducere

Încărcarea telecomenzii [4]

Atașarea telecomenzii la curea [5]

Atașarea telecomenzii la adaptorul cu montură [6]

Pornirea/oprirea alimentării telecomenzii [7]

Setarea datei și orei [8]

Conectarea telecomenzii la o cameră prin Wi-Fi (Conexiune individuală)

- **Verificarea modului de conexiune [9]**
- **Conectarea telecomenzii la o singură cameră prin Wi-Fi [10]**

Conectarea telecomenzii la mai multe camere prin Wi-Fi (Conexiune multiplă)

- **Conectarea telecomenzii la mai multe camere prin Wi-Fi [11]**
- **Resetarea informațiilor de conexiune ale camerei înregistrate [12]**

continuă

Înregistrarea de filme și de imagini statice

- **Comutarea modurilor de înregistrare a imaginilor [13]**
- **Înregistrarea de imagini [14]**

- [Utilizarea zoomului \[15\]](#)
- [Operarea cu funcția de control pentru camere multiple \[16\]](#)
- [Funcția de dezactivare a butoanelor \[17\]](#)

Modificarea setărilor

Lista elementelor de setare

- [Lista elementelor de setare \[18\]](#)
- [Cum să setați elementele de setare \[19\]](#)

Setări de înregistrare a imaginilor

- [Setarea calității imaginii \[20\]](#)
- [Format film \[21\]](#)
- [Dimensiune imagine captură cu înregistrare lentă \[22\]](#)
- [Durată de înregistrare în buclă \[23\]](#)
- [Comutare mod imagine statică \[24\]](#)
- [Interval de înregistrare imagine statică \[25\]](#)
- [Temporizator \[26\]](#)
- [Interval de înregistrare lentă \[27\]](#)
- [Număr cadre cu înregistrare lentă \[28\]](#)
- [SteadyShot \(Film\) \[29\]](#)
- [SteadyShot \(Imagine statică\) \(FDR-X3000/HDR-AS300\) \[30\]](#)
- [Setare unghi \[31\]](#)
- [Setare zoom \[32\]](#)
- [Răsturnare \[33\]](#)
- [Expunere AE \[34\]](#)
- [Mod AE cu înregistrare lentă \[35\]](#)
- [Scenă \[36\]](#)
- [Echilibru de alb \[37\]](#)
- [Mod culoare \[38\]](#)
- [Setare pentru înregistrare audio \[39\]](#)

- [Reducere zgomot vânt \[40\]](#)

Setări cameră

- [Setare alimentare telecomandă Bluetooth \[41\]](#)
- [Format \[42\]](#)
- [Cod de cadre/secvența utilizatorului \[43\]](#)
- [Telecomandă cu infraroșii \[44\]](#)
- [Beep \[45\]](#)
- [Volum bip \[46\]](#)
- [Setare lampă \[47\]](#)
- [Înregistrare printr-o singură atingere \[48\]](#)
- [Oprirea automată a alimentării \[49\]](#)
- [Comutare NTSC/PAL \[50\]](#)
- [Versiune \(Cameră\) \[51\]](#)

Setări telecomandă

- [Mod avion \[52\]](#)
- [Mod conexiune \[53\]](#)
- [Setare Bluetooth \[54\]](#)
- [Setări de resetare a rețelei \[55\]](#)
- [Dezactivare automată a monitorului în timpul înregistrării \[56\]](#)
- [Mod de oglindire \[57\]](#)
- [Rotire afișaj \[58\]](#)
- [Luminozitate monitor \[59\]](#)
- [Setare dată și oră \[60\]](#)
- [Setare zonă \[61\]](#)
- [Setarea orei de vară \[62\]](#)
- [Format dată \[63\]](#)
- [Versiune \[64\]](#)
- [Reinițializarea setărilor \[65\]](#)

Vizualizarea

Redarea imaginilor [66]

Ștergerea imaginilor [67]

Information

Măsuri de precauție

- Manipulare [68]
- Cu privire la condens și umezeală [69]
- Cu privire la transport [70]
- Cu privire la temperaturile de funcționare [71]
- Manipularea ecranului LCD [72]
- Rezistență la apă [73]

Lista cu diferențele de fus orar pentru capitalele lumii [74]

Specificatii [75]

Mărci comerciale [76]

Notă cu privire la licență [77]

Îngrijire și depozitare

- Îngrijire și depozitare [78]
- Întreținerea ecranului LCD [79]
- Întreținerea acestei telecomenzi în apă sau pe malul apei [80]

Acumulator

- Acumulator [81]
- Pentru reducerea consumului bateriei telecomenzii [82]

Eliminarea telecomenzii [83]

Depanare

Nu se pot conecta telecomanda și camera prin Wi-Fi. [84]

Nu se poate porni telecomanda. [85]

Alimentarea telecomenzii se oprește brusc. [86]

Nu se poate încărca telecomanda. [87]

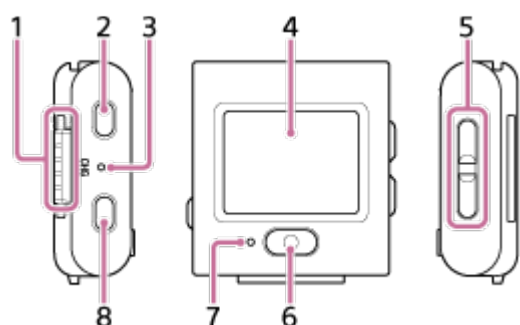
Capacitatea restantă indicată este incorectă. [88]


Indicatoare de avertizare și mesaje de eroare

Afișajul erorilor pe telecomanda de vizualizare în timp real la distanță [89]

[1] Citiți acest manual înainte de utilizare

Identificarea componentelor



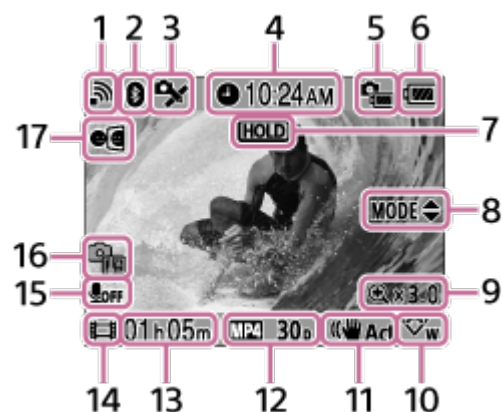
1. Secțiune terminală
2.  Butonul (pornire/standby)
3. Lampa CHG (Încărcare)
4. Ecran LCD
5. Butonul UP/DOWN
6. Butonul REC/ENTER
7. Lampa REC/Wi-Fi
8. Butonul MENU

[2] Citiți acest manual înainte de utilizare

Afișaj pe ecran în timpul conexiunii individuale

Indicatoarele descrise mai jos sunt afișate pe ecranul LCD în cazul unei conexiuni individuale.

- Indicatoarele diferă în funcție de camera conectată.
- Ilustrația următoare este un exemplu prezentat în modul Film.



- Indicatorii din paranteze sunt afișați atunci când fotografiați imagini statice.
- Pictogramele diferă în funcție de setări.

1. Setare conexiune Wi-Fi
2. Stare conexiune Bluetooth
3. GPS-ul primește starea unei camere
4. Oră ceas
5. Indicatorul pentru capacitatea restantă a bateriei camerei
6. Indicatorul nivelului bateriei telecomenzii




- Pe măsură ce se descarcă bateria, indicatorul nivelului bateriei se va modifica în direcția indicată de săgeată.

7. Pictograma de dezactivare a butoanelor
8. Ghid de utilizare pentru butonul UP (În sus)/butonul DOWN (În jos)
9. Raport de zoom
10. Setare unghi
11. Setare SteadyShot™
12. Setare înregistrare
format film **MP4** , rată de cadre **30p** , mod imagine statică , temporizator automat **10s** , interval de înregistrare lentă **1s** , număr cadre cu înregistrare lentă **300**
13. Pictogramă de avertizare Recordable time (Durată de înregistrare posibilă)/Recording time (Durată de înregistrare)/Memory card (Card de memorie) (număr înregistrabil)
14. Indicatorul modului de înregistrare de imagini

- În timpul filmării, apare . În timpul fotografierii, apare . În timpul capturii cu înregistrare lentă, apare . În timpul înregistrării în buclă, apare .
- În timpul înregistrării, „●” se afișează în zona din dreapta sus a unei pictograme.

15. Setare pentru înregistrare audio

16. Indicatorul pentru temperatură ridicată

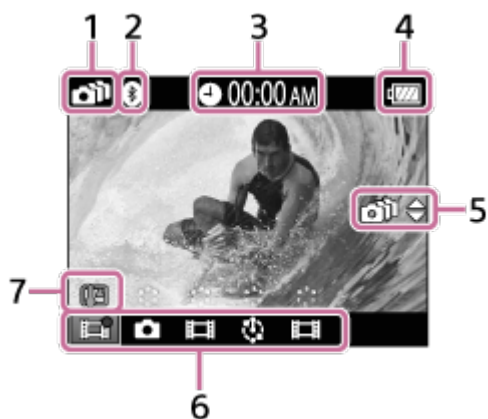
-  apare atunci când crește temperatura camerei conectate.
- Lăsați alimentarea oprită și așteptați până când temperatura camerei sau a bateriei scade.

17. Setare Mod de oglindire

[3] Citiți acest manual înainte de utilizare

Afișaj pe ecran în timpul conexiunii multiple

Indicatoarele descrise mai jos sunt afișate pe ecranul LCD în cazul unei conexiuni multiple.



1. Setare conexiune Wi-Fi
2. Stare conexiune Bluetooth
3. Oră ceas
4. Indicatorul nivelului bateriei telecomenzii



- Pe măsură ce se descarcă bateria, indicatorul nivelului bateriei se va modifica în direcția indicată de săgeată.

5. Ghid de utilizare pentru butonul UP (În sus)/butonul DOWN (În jos)

- Comută camera conectată.


6. Indicatorul modului de înregistrare de imagini/Pictograma REC

- Se afișează modul de înregistrare a imaginilor și starea de înregistrare a camerei

conectate. Poziția cursorului portocaliu indică ce cameră afișează în prezent conținut în timp real.

- În timpul înregistrării, „●” se afișează în zona din dreapta sus a unei pictograme.

7. Indicatorul pentru temperatură ridicată

-  apare atunci când crește temperatura camerei conectate.
- Lăsați alimentarea oprită și așteptați până când temperatura camerei sau a bateriei scade.

[4] Introducere

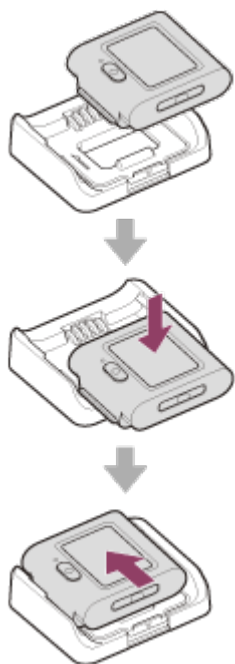
Încărcarea telecomenzii

Încărcați telecomanda folosind energia furnizată de computer.

1 Asigurați-vă că alimentarea telecomenzii este oprită.

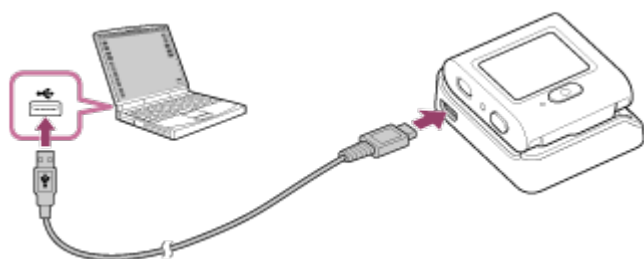
2 Atașați telecomanda la suport (inclus).

În cazul în care secțiunea terminală a telecomenzii este umedă sau murdară, ștergeți umezeala sau praful înainte de a atașa.



3 Conectați telecomanda la un computer activat cu ajutorul cablului micro USB (furnizat).

- Lampa CHG (Încărcare) se aprinde în culoarea portocaliu și procesul de încărcare începe.
Lampa CHG (Încărcare) se stinge după finalizarea încărcării.



Durată de încărcare a bateriei*¹ după cum urmează.

Prin computer: Aprox. 2 ore și 25 minute*²

*1 Intervalul de timp necesar pentru încărcarea unui acumulator descărcat complet la o temperatură de 25 °C. Încărcarea poate dura mai mult în funcție de circumstanțe sau condiții.

*2 Încărcarea rapidă este posibilă dacă se utilizează adaptorul cu c.a. (comercializat separat). Pentru a conecta adaptorul cu c.a., utilizați cablul micro USB (inclus).

Sugestie

- Indicatorul capacității rămase a bateriei apare în zona din partea dreaptă sus a ecranului LCD.
 - Este posibil ca nivelul capacității rămase indicat să nu fie corect în anumite circumstanțe.
 - Durează aproximativ 30 de secunde până să fie afișat indicatorul corect al capacității restante.
 - Dacă acumulatorul se descarcă repede chiar dacă nivelul indicatorului de capacitate restantă este mare, reîncărcați complet telecomanda. Indicatorul de capacitate restantă va fi afișat apoi corect. Rețineți că este posibil ca nivelul să nu fie afișat corect în următoarele situații:
 - Această telecomandă este utilizată un timp îndelungat la temperaturi ambientale ridicate.
 - Telecomanda este lăsată complet încărcată.
 - Telecomanda este utilizată intens.
- Folosiți adaptorul cu c.a. (comercializat separat) pentru încărcare dacă nu aveți un computer.
- Puteți încărca telecomanda chiar dacă acesta nu este descărcată complet. De asemenea, chiar dacă telecomanda nu este încărcată complet, puteți folosi capacitatea parțială a acumulatorului.
- Când telecomanda este complet încărcată, lampa CHG (Încărcare) se stinge imediat.

Notă

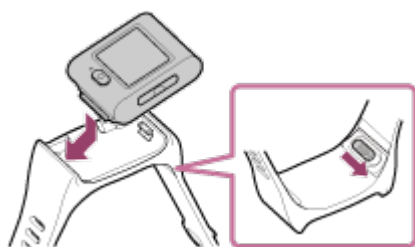
- Dacă alimentarea telecomenzii este pornită, aceasta este alimentată dar nu se și încarcă.
- Aveți grijă să nu scurtcircuitați secțiunea terminală a suportului utilizând materiale cum ar fi metalele.
- Pentru a menține funcția telecomenzii, încărcați complet telecomanda cel puțin o dată la șase luni în timpul depozitării. De asemenea, depozitați-o într-un loc răcoros și uscat.

[5] Introducere

Atașarea telecomenzii la curea

Atașați telecomanda la curea.

- 1 Aliniați porțiunea proeminentă a telecomenzii cu porțiunea concavă a curelei, în timp ce trageți maneta de deblocare de pe partea din spate a curelei spre partea opusă cu degetul.



- 2 Asigurați-vă că telecomanda este fixată pe curea, apoi luați degetul de pe maneta de deblocare.



- 3 Pentru a fixa telecomanda pe braț, treceți un capăt al curelei prin orificiul de pe celălalt capăt al curelei, și fixați cureaua cu (A). Apoi, glisați (B) pentru a fixa centura.



Notă

- Atașarea incorectă a curelei poate provoca răni.
-

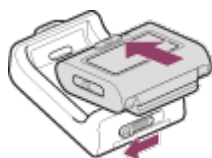
Aveți grijă să nu vă cadă telecomanda atunci când desfaceți cureaua.

[6] Introducere

Atașarea telecomenzii adaptorul cu montură

Telecomanda montată în adaptorul cu montură (inclus) poate fi utilizată cu un trepied.

- 1 **Aliniați porțiunea proeminentă a telecomenzii cu porțiunea concavă a adaptorului cu montură, în timp ce trageți maneta de deblocare de pe adaptorul cu montură spre partea opusă cu degetul.**



- 2 **Asigurați-vă că telecomanda este fixată pe adaptorul cu montură, apoi luați degetul de pe maneta de deblocare.**

- Maneta de deblocare revine în poziția inițială și telecomanda este atașată pe adaptorul cu montură.

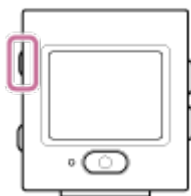


[7] Introducere

Pornirea/oprirea alimentării telecomenzii


Porniți/opriți alimentarea telecomenzii.

- 1 **Apăsați butonul (pornire/standby) .**




- Atunci când porniți telecomanda pentru prima dată, se afișează ecranul de setare a zonei/orei de vară/datei și orei.

Oprirea alimentării

Pentru a opri telecomanda, apăsați din nou butonul (pornire/standby) .

Sugestie


- Când telecomanda este pornită/oprită, poate fi pornită/oprită și camera compatibilă (compatibilă cu alimentarea telecomenzii Bluetooth) de asemenea, (numai atunci când setarea Bluetooth este setată la ON (PORNIT) pe telecomandă și cameră, iar setarea pentru alimentarea telecomenzii Bluetooth este setată la  pe cameră).

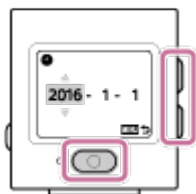
[8] Introducere

Setarea datei și orei

Atunci când utilizați telecomanda pentru prima dată, sunt afișate ecranele de setare, pe măsură ce se afișează formatul datei și orei sau al datei. Setăți data și ora înainte de a utiliza telecomanda.

1 Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta elementul dorit și apoi apăsați butonul REC/ENTER.

- Elementele următoare sunt afișate pe rând pe ecranul LCD.
 - **GMT** : Setare zonă
 -  **OFF** : Setare oră de vară
 - **Y-M-D / D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y** : Format dată
 - Setarea anului-lunii-zilei
 - Setarea ceasului



- 2 Verificați setările de pe ecranul afișat, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

Sugestie

- Regiunile sunt definite în funcție de diferența de fus orar față de ora meridianului Greenwich (GMT) și ora standard din locul în care vă aflați. Pentru detalii despre diferența de fus orar, consultați „Lista cu diferențele de fus orar pentru capitalele lumii”.
- Puteți efectua setările de mai sus din setările telecomenzii. Consultați „Date & time setting” (Setare dată și oră), „Area setting” (Setare zonă), „Daylight saving time (summer time) setting” (Setarea orei de vară) și „Date format” (Format dată).

[9] Introducere | Conectarea telecomenzii la o cameră prin Wi-Fi (Conexiune individuală)




Verificarea modului de conexiune

Verificați dacă modul de conexiune al telecomenzii este setat pe conexiune individuală înainte de a conecta telecomanda și camera prin Wi-Fi.

- Consultați Ghidul de asistență al camerei pe site-ul web pentru a afla cum puteți confirma modul de conexiune al camerei.

- 1 Porniți alimentarea.

- 2 Apăsați butonul MENU.

- 3 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -   (mod conexiune), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

4 Verificați dacă este selectată (conexiune individuală), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- Dacă modul de conexiune este setat pe   (conexiune multiplă), comutați pe   (conexiune individuală).

[10] Introducere | Conectarea telecomenzii la o cameră prin Wi-Fi (Conexiune individuală)

Conectarea telecomenzii la o singură cameră prin Wi-Fi

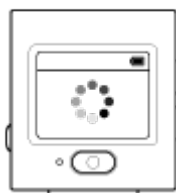
Atunci când operați o singură cameră la distanță atunci când telecomanda este conectată la cameră prin Wi-Fi.

Pentru detalii cu privire la modul în care puteți opera o cameră, consultați instrucțiunile de utilizare ale camerei.


1 Porniți telecomanda.

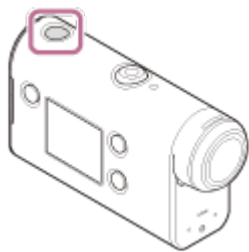


- Ecranul de așteptare Wi-Fi este afișat când telecomanda este activată.



2 Porniți camera.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**
Apăsați butonul (pornire/standby) .



- **Camera, exclusiv FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**
Apăsați pe butonul NEXT (URMĂTOR) sau PREV (ANTERIOR).

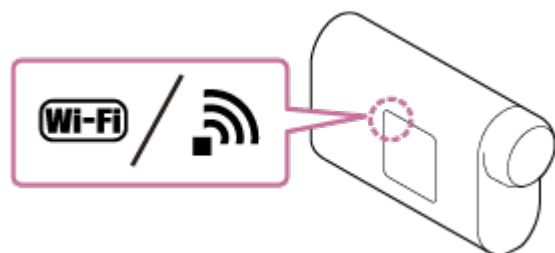


- **HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)**
Apăsați pe butonul de pornire ON/OFF (PORNIT/OPRIT).

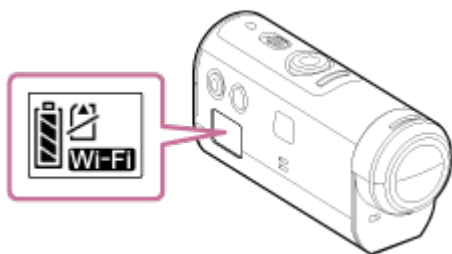


3 Verificați setările camerei.

- **Camera, exclusiv HDR-AZ1**



- **HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)**



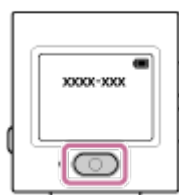
- Verificați dacă pe panoul de afișaj al camerei apare un marcaj Wi-Fi.
- Pentru DSC-QX100/QX10, indicatorul Wi-Fi nu apare pe afișajul camerei.
- Dacă modul de conexiune al camerei este setat pe conexiune multiplă, comutați pe conexiune individuală.
- Pentru HDR-AS15/AS30V, introduceți un card de memorie în cameră.

4 Selectați camera pe care doriți să o conectați la telecomandă.

1. Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta numele modelului camerei pe care doriți să o conectați la telecomandă.



2. Apăsați butonul REC/ENTER.




3. Dacă telecomanda este în starea standby, treceți la pasul 5.

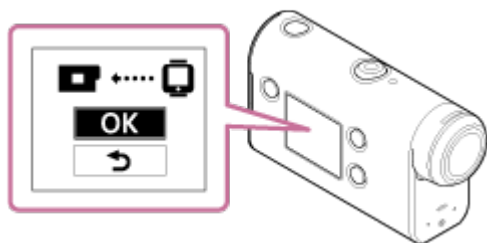



- Dacă apăsați butonul REC/ENTER în modul standby, telecomanda va ieși din modul standby. În acest caz, selectați din nou numele modelului camerei.
- Dacă nu se afișează numele modelului, verificați dacă modul de conexiune al camerei este setat pe conexiune individuală. Consultați Ghidul de asistență al camerei pe site-ul web pentru a afla cum puteți verifica modul de conexiune al camerei.

5 Înregistrați telecomanda pe cameră.

• FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50

Atunci când pe panoul de afișaj al camerei apare  , selectați **OK** (executare) al camerei, apoi apăsați pe **butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER)** al camerei.

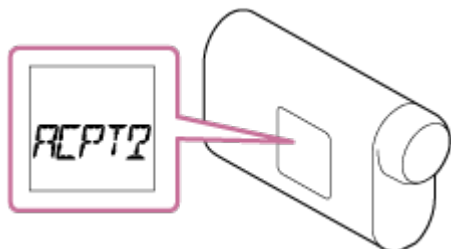


- Dacă nu apare  pe panoul de afișaj al camerei, reporniți camera și reluați procedura de la pasul **3** .

• Camera, exclusiv FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1

Atunci când pe panoul de afișaj al camerei apare [ACPT?], apăsați pe **butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER)** al camerei.

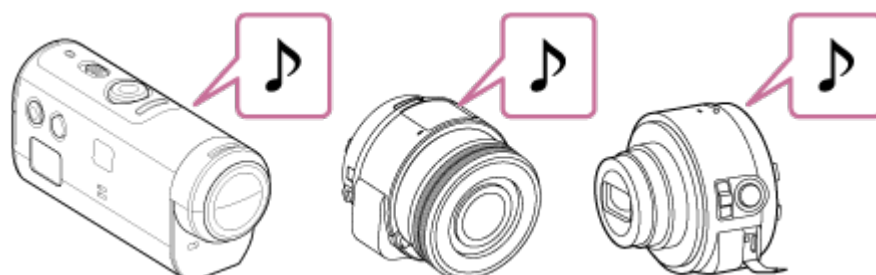
- Dacă nu apare [ACPT?] pe panoul de afișaj al camerei, reporniți camera și reluați procedura de la pasul **3** .



• HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)

Când se aude bipul de confirmare a conexiunii, țineți apăsat **butonul Wi-Fi de pe cameră** (Butonul declanșator pentru DSC-QX100/QX10) până când auziți bipul de conexiune.

- Dacă nu se aude bipul de confirmare a conexiunii, reporniți camera și reluați procedura de la pasul **3** .
- Dacă bipul este dezactivat, bipul de confirmare a conexiunii nu se va auzi.



- După stabilirea conexiunii, ecranul LCD al telecomenzii comută pe afișajul de vizualizare în timp real și lampa REC/Wi-Fi se aprinde în culoarea albastru.



Notă

- După parcurgerea tuturor procedurilor până la pasul **5**, telecomanda și camera se vor conecta automat după pornirea alimentării.
- Șirul de caractere scurtat al denumirii camerei este afișat pe telecomandă cu „DIRECT-” eliminat din SSID.
- Nu puteți copia pe telecomandă imaginile înregistrate pe cameră.

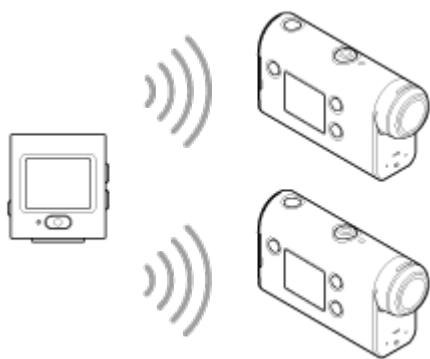
Dacă nu puteți conecta telecomanda la cameră prin Wi-Fi/dacă nu se poate stabili conexiunea

- Dacă nu puteți conecta telecomanda la cameră prin Wi-Fi, asigurați-vă că telecomanda este setată pe modul de conexiune individuală. Dacă telecomanda nu este setată pe modul de conexiune individuală, modificați modul de conexiune și încercați din nou.
- În cazul în care conexiunea la cameră nu se poate stabili, este posibil ca traficul de semnal să fie prea intens. În acest caz, schimbați locația și încercați din nou.

[11] Introducere | Conectarea telecomenzii la mai multe camere prin Wi-Fi (Conexiune multiplă)






Conectarea telecomenzii la mai multe camere prin Wi-Fi

Puteți conecta telecomanda la maxim cinci camere și puteți opera toate camerele simultan.





1 Porniți telecomanda.

2 Apăsați butonul MENU.

3 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -   (mod conexiune) -   (conexiune multiplă), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).





4 Apăsați butonul MENU.

5 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta   (înregistrare dispozitiv), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

6 Porniți camera.

7 Înregistrați telecomanda pe cameră.

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

Apăsați pe butonul MENU (MENIU) al camerei și apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) al camerei pentru a selecta  (Setări cameră) -  ON (Setare conexiune Wi-Fi) -  :  (conexiune multiplă) - **NEW**, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER) al camerei.

- **Camera, exclusiv FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Selectați [MULTI] (MULTI) - [NEW] (NOU) în setările Wi-Fi.

- **HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)**

Apăsați butonul Wi-Fi al camerei și comutați modul de conexiune al camerei pe conexiune multiplă, după care țineți apăsat butonul Wi-Fi al camerei.



Consultați Ghidul de Asistență al camerei de site-ul Web pentru a afla cum puteți comuta modul de conexiune al camerei.

8 **Selectați OK (executare) de pe telecomandă, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

- Conexiunea solicitată este acceptată, iar ecranul LCD al telecomenzii comută pe afișajul în timp real.

9 **În cazul în care doriți să conectați și alte camere, repetați procedura începând cu pasul 4.**

Notă




- Înregistrați camerele înainte ca modul standby de conectare al telecomenzii să fie anulat.
- Funcția de control pentru camere multiple este disponibilă doar în cazul camerelor compatibile.
- Atunci când operați o cameră care nu acceptă funcția de control pentru camere multiple, setați modul de conexiune pe   (conexiune individuală).
- Nu puteți copia pe telecomandă imaginile înregistrate pe cameră.
- Metoda WPS este utilizată pentru conectarea telecomenzii la mai multe camere. Dacă există un alt dispozitiv care utilizează metoda WPS în apropierea camerelor, este posibil ca înregistrarea să nu reușească. Dacă înregistrarea nu reușește, reluați toți pașii pentru reconectare.

[12] Introducere | Conectarea telecomenzii la mai multe camere prin Wi-Fi (Conexiune multiplă)

Resetarea informațiilor de conexiune ale camerei înregistrate

Această funcție este disponibilă doar atunci când camera se află în modul conexiune multiplă.

1 **Apăsați butonul MENU.**

- 2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  **RESET** (resetare setări rețea), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).
- 3 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta **OK** (executare) sau  (revocare), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

[13] Înregistrare | Înregistrarea de filme și de imagini statice





Comutarea modurilor de înregistrare a imaginilor

Comutați modurile de înregistrare a imaginilor apăsând pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) de pe afișajul de vizualizare în timp real al telecomenzii în timpul unei conexiuni individuale.

- Unele moduri de înregistrare a imaginilor nu pot fi setate în funcție de camera conectată. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei conectate.
- Pictograma modului de înregistrare a imaginilor este afișată în partea din stânga jos a afișajului.




Modurile de înregistrare a imaginilor care pot fi comutate între ele sunt următoarele.

-  Mod film: Înregistrarea de filme.
-  Modul fotografie: Înregistrează imagini statice.
-  Mod captură cu înregistrare lentă: Înregistrează imagini statice la intervale regulate.
-  Mod de înregistrare în buclă: Înregistrează filme conform orei setate.

Sugestie

- Puteți comuta modul de înregistrare a imaginilor și cu ajutorul elementelor din MENU de pe

telecomandă. Procedura de comutare cu ajutorul elementelor din MENU (MENIU) este descrisă mai jos.

- Apăsați pe butonul MENU (MENIU) pentru a selecta  (mod de înregistrare a imaginilor) din elementele de setare. Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta modul de înregistrare a imaginilor, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).
- În cazul în care conectați o cameră compatibilă cu funcția de zoom în timp ce Setarea zoom a camerei este ON (pornită), apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a opera funcția zoom a camerei pe afișajul de vizualizare în timp real.
- În cazul în care conectați o cameră tip obiectiv (seria QX), apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a opera funcția zoom a camerei pe afișajul de vizualizare în timp real.

[14] Înregistrare | Înregistrarea de filme și de imagini statice

Înregistrare

Înregistrarea de filme sau imagini statice și înregistrarea de sunet.

- Verificați modul de înregistrare a imaginilor înainte de înregistrare.
- Unele elemente de setare nu pot fi setate în funcție de camera conectată. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei.

1 Apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER) de pe telecomandă pentru a începe înregistrarea.

- Lampa REC/Wi-Fi își schimbă culoarea din albastru în roșu.

2 Pentru a opri înregistrarea, apăsați butonul REC/ENTER din nou.

- Lampa REC/Wi-Fi își schimbă culoarea din roșu în albastru.

Notă

- Puteți înregistra o imagine statică dacă apăsați butonul REC/ENTER în modul fotografie. Lampa REC(ÎNREG.)/Wi-Fi nu își schimbă culoarea în roșu.

[15] Înregistrare | Înregistrarea de filme și de imagini statice

Utilizarea funcției zoom

Atunci când setarea zoom a camerei este ON (PORNIT) în modul de conexiune individuală, puteți modifica factorul de mărire al funcției zoom a camerei de pe telecomandă.

1 Asigurați-vă că pe ecranul LCD se afișează ZOOM  și că setarea funcției zoom este setată la ON (PORNIT).

Dacă nu se afișează ZOOM , verificați „Zoom setting“ (Setare zoom).

2 Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a modifica factorul de mărire prin zoom.

- Butonul UP: Teleobiectiv
- Butonul DOWN: Superangular

Notă

- Când telecomanda este conectată la mai multe camere, apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a comuta afișajul de vizualizare în timp real al camerelor conectate pe telecomandă.
- Este posibil ca anumite camere să nu fie compatibile cu această funcție.

[16] Înregistrare | Înregistrarea de filme și de imagini statice

Operarea cu funcția de control pentru camere multiple

Operați mai multe camere de pe telecomandă cu ajutorul conexiunii multiple.

- Puteți conecta până la cinci camere în același timp cu ajutorul conexiunii multiple.
- Unele elemente de setare nu pot fi setate în funcție de camera conectată. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei.
- Puteți apăsa pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) de pe această telecomandă pentru a muta cursorul și a comuta afișajul de vizualizare în timp real de pe ecranul LCD al telecomenzii pe oricare dintre camerele conectate.

Apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER) de pe telecomandă pentru a începe înregistrarea imaginilor pe toate camerele conectate.

- Telecomanda operează în funcție de modul de înregistrare al camerei conectate. Pentru a opri înregistrarea în modul Film, modul captură cu înregistrare lentă sau modul de înregistrare în buclă, apăsați din nou pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

Notă

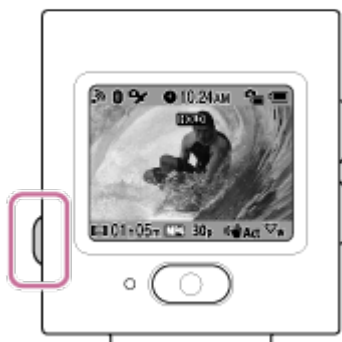
- Comanda de operare de la telecomandă sub controlul camerelor multiple este trimisă către toate camerele conectate.
Pe telecomandă sunt disponibile următoarele operații ale camerei. Alte setări ale camerei, cum ar fi calitatea imaginii etc. trebuie efectuate pe cameră.
 - Schimbarea modului de înregistrare a imaginilor
 - Pornirea/oprirea înregistrării în modul Film, modul captură cu înregistrare lentă sau modul de înregistrare în buclă
 - Operarea obturatorului pentru înregistrarea de imagini statice
- Timpul de reacție al camerelor conectate se poate schimba în funcție de situația fiecărei camere. Poate interveni un decalaj între camerele conectate la pornirea înregistrării etc.
- Dacă una sau mai multe camere conectate înregistrează, lampa REC (ÎNREG.)/Wi-Fi se aprinde în culoarea roșie.
Dacă apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER) de pe telecomandă în acest moment, comanda de oprire a înregistrării imaginilor este transmisă către toate camerele conectate.

[17] Înregistrare | Înregistrarea de filme și de imagini statice

Funcția de dezactivare a butoanelor


Această funcție previne apăsarea accidentală a butoanelor telecomenzii în timpul transportului acesteia.

Apăsați butonul MENU cel puțin 2 secunde, pentru a activa funcția de dezactivare a butoanelor.



- În modul de dezactivare a butoanelor, pe ecranul LCD al telecomenzii apare **HOLD**. Butonul

REC/ENTER (ÎNREG./ENTER), butonul MENU (MENIU), butonul UP (În sus) și butonul DOWN (În jos) de pe telecomandă sunt dezactivate.

- Pentru a revoca modul de dezactivare a butoanelor, apăsați butonul MENU (MENIU) de pe telecomandă timp de cel puțin 2 secunde, sau apăsați butonul  (pornire/standby) pentru a opri alimentarea telecomenzii.

Notă

- Funcția de dezactivare a butoanelor este disponibilă atunci când telecomanda este conectată la o cameră prin Wi-Fi. Dacă nu este conectată la o cameră, funcția de dezactivare a butoanelor nu poate fi utilizată.
- Funcția de dezactivare a butoanelor nu poate fi utilizată dacă se afișează elementul MENU.
- Dacă se întrerupe conexiunea Wi-Fi dintre telecomandă și cameră, funcția de dezactivare a butoanelor este revocată.





[18] Modificarea setărilor | Lista elementelor de setare

Lista elementelor de setare





Puteți afișa și modifica setările dacă apăsați butonul MENU în timp camera și telecomanda sunt conectate prin Wi-Fi.


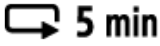










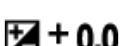
- Unele elemente de setare nu pot fi setate în funcție de camera conectată sau de modul de înregistrare a imaginilor selectat. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei.

Moduri de captură

-  : Modul Movie
-  : Mod fotografie
-  : Mod captură cu înregistrare lentă
-  : Mod de redare în timp real

/ / / Setări de înregistrare^{*1}

Elemente de setare				
1080 30p HQ	✓	–	–	✓
Setare calitate imagine				
MP4		–	–	










Format film	✓			✓
				
Dimensiune imagine captură cu înregistrare lentă	-	-	✓	-
 5 min				
Durată de înregistrare în buclă	-	-	-	✓
				
Comutare mod imagine statică	-	✓	-	-
 10f 1s / 8f 1s *2				
Interval de înregistrare imagine statică	-	✓	-	-
 OFF				
Auto-temporizator	-	✓	-	-
 1s				
Interval de înregistrare lentă	-	-	✓	-
 300				
Număr imagine cu înregistrare lentă	-	-	✓	-
 Act / ON *2				
SteadyShot (film)	✓	-	-	✓
 ON (FDR-X3000/HDR-AS300)				
SteadyShot™ (Imagine statică)	-	✓	-	-
 W				
Setare unghi	✓	✓	✓	✓
 OFF				
Setare zoom	✓	✓	✓	✓
 OFF				
Răsturnare	✓	✓	✓	✓
 ± 0.0				

Expunere AE	✓	✓	✓	✓
AE-T	–	–	✓	–
Mod AE cu înregistrare lentă	–	–	✓	–
SCN [N]	✓	✓	✓	✓
Scenă	✓	✓	✓	✓
AWB	✓	✓	✓	✓
White balance (Balans de alb)	✓	✓	✓	✓
Vivid[†]	✓	–	–	✓
Mod color	✓	–	–	✓
🎤 ON	✓	–	–	✓
Setare pentru înregistrare audio	✓	–	–	✓
🔇 OFF	✓	–	–	✓
Reducere zgomot vânt	✓	–	–	✓




Mod de redare^{*1}










➔  Redați și ștergeți filme/imagini cu ajutorul telecomenzii.

Setări cameră^{*1}



-   : Setare alimentare telecomandă Bluetooth
-  : Format^{*3}
- **TC/UB** : Cod de cadre/secvența utilizatorului^{*4}
-  **OFF** : Telecomandă cu infraroșii
-  **ON** : Bip
-  : Volum bip
-  **3** : Setare lampă
-  **OFF** : Înregistrare printr-o singură atingere
-  **60s** : Oprire automată
- **NTSC** ➔ **PAL** : Comutare NTSC/PAL

Setări telecomandă



-  **OFF** : Mod avion^{*5}
-   : Mod conexiune^{*5, *6}

-  **ON** : Setare Bluetooth^{*5, *6}
-  **RESET** : Setări de resetare a rețelei^{*6, *7}
-  **ON** : Dezactivare automată a monitorului în timpul înregistrării
-  **OFF** : Modul de oglindire
-  **ON** : Rotire afișaj
-  **HI** : Luminozitate monitor
-  : Setare dată și oră
-  **GMT** : Setare zonă
-  **OFF** : Setare oră de vară
- **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** : Format dată^{*8}
- **Ver.** : Versiune
- **RESET** : Reinițializarea setărilor

Disconnect

  Întrerupe conexiunea Wi-Fi și revine la ecranul de selectare a dispozitivului Wi-Fi.

Înregistrare dispozitiv^{*7}

  Înregistrează o cameră care va fi conectată la telecomandă pentru conexiune multiplă.

*1 * Se afișează doar pentru conexiune individuală.

*2 Pictograma variază în funcție de camera conectată.

*3 Se afișează doar atunci când un card de memorie este introdus în cameră.

*4 Se afișează doar dacă este setat modul film/modul de înregistrare în buclă.

*5 Nu se afișează dacă telecomanda și camera sunt conectate prin Wi-Fi.

*6 Nu se afișează dacă modul avion este setat pe ON (PORNIT).

*7 Se afișează doar în conexiunea multiplă.

*8 Afișajul variază în funcție de țara sau regiunea din care ați achiziționat telecomanda.

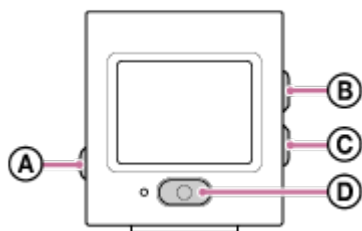
Notă

- Elementele de setare ale camerei sunt afișate doar atunci când camera și telecomanda sunt conectate prin Wi-Fi (cu excepția setărilor telecomenzii).

[19] Modificarea setărilor | Lista elementelor de setare

Cum să setați elementele de setare

Puteți seta elementele cu ajutorul următoarelor 4 butoane de pe telecomandă.




- **A** : Butonul MENU (MENIU)
Afișează meniul
- **B** : Butonul UP
Revine la meniul anterior
- **C** : Butonul DOWN
Trece la meniul următor
- **D** : Butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER)
Execută meniul

1 Apăsați pe butonul  (pornire/standby) pentru a porni camera.

2 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

3 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta pictograma elementului, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

Pentru a reîncerca, selectați , apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

[20] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Setare calitate imagine

Puteți seta rezoluția imaginii și rata de cadre pentru filmare sau înregistrare în buclă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta /



 (setări de înregistrare) - **1080 30p HQ** (setare calitate imagine) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

4K (Dacă formatul de înregistrare a filmelor este setat pe XAVC S 4K)^{*1}

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

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

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

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

HD (Dacă formatul de înregistrare a filmelor este setat pe XAVC S HD)^{*1}

1080 60p 50M / 1080 50p 50M XAVC S HD 50 Mb/s

1080 30p 50M / 1080 25p 50M XAVC S HD 50 Mb/s

1080 24p 50M XAVC S HD 50 Mb/s^{*2}

720 240p 100M / 720 200p 100M XAVC S HD 100 Mb/s

720 240p 60M / 720 200p 60M XAVC S HD 60 Mb/s

1080 120p 100M / 1080 100p 100M XAVC S HD 100 Mb/s

1080 120p 60M / 1080 100p 60M XAVC S HD 60 Mb/s

MP4 (Dacă formatul de înregistrare a filmelor este setat pe MP4)^{*1}

1080 60p PS / 1080 50p PS Cea mai înaltă rezoluție (imagine cu aspect uniform înregistrată la rata de cadre 2x)

1080 30p HQ / 1080 25p HQ Cea mai înaltă rezoluție

720 30p STD / 720 25p STD Rezoluție înaltă

720 120p HS / 720 100p HS Înregistrare de mare viteză (imagine uniformă înregistrată la rata de cadre 4x)

480 240p HS / 480 200p HS Înregistrare de mare viteză (imagine uniformă înregistrată la rata de cadre 8x)

720 SLOW Înregistrare cu încetinitorul (imagine cu încetinitorul înregistrată cu o rată de cadre 2x)

720 SSLOW Înregistrare foarte lentă (imagine cu încetinitorul înregistrată cu o rată de cadre 4x)

480 VGA Rezoluție standard

*1 Rata de cadre se modifică în funcție de setarea NTSC/PAL.

*2 Această setare este disponibilă doar dacă NTSC/PAL este setat pe NTSC.

Notă



- Rata de cadre pentru redarea imaginilor afișată pe ecranul LCD se va modifica în funcție de starea de comunicare Wi-Fi dintre cameră și telecomandă (și este diferită de cea utilizată pentru înregistrarea de imagini).

[21] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Format film

Puteți selecta formatul de film pentru înregistrarea de filme sau înregistrarea în buclă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  (setări de înregistrare) - **MP4 (Format film) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

- **4K** : Înregistrează un film 4K (XAVC S).
Selectați calitatea dorită a imaginii.
- **HD** : Înregistrează un film HD (XAVC S).
Selectați calitatea dorită a imaginii.
- **MP4** : Înregistrează un film în format MP4
Selectați acest format dacă doriți să încărcați date pe smartphone sau pe un site web.

Notă

- După ce ați selectat Formatul, configurați „Image quality setting” (Setare calitate imagine).


[22] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare



Dimensiune imagine captură cu înregistrare lentă

Puteți seta dimensiunea imaginilor statice înregistrare în timpul capturii cu înregistrare lentă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta .

(setare mod captură cu înregistrare lentă) -  (dimensiune imagine captură cu înregistrare lentă) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).



-  (Se înregistrează imagini statice în 4K (3840 x 2160) (dimensiune imagine 8,3 M))
-  (Se înregistrează imagini statice în HD (1920 x 1080) (dimensiune imagine 2,1 M))






[23] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Durată de înregistrare în buclă

Setați intervalul de timp (zonă suport) pentru înregistrarea în buclă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setare mod înregistrare în buclă) -  **5 min** (Durată de înregistrare în buclă) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

-  **:5 min** (Setează durata de înregistrare în buclă la 5 minute. Dimensiunea filmului creat este de 1 minut per fișier.)
-  **:20 min** (Setează durata de înregistrare în buclă la 20 de minute. Dimensiunea filmului creat este de 5 minute per fișier.)
-  **:60 min** (Setează durata de înregistrare în buclă la 60 minute. Dimensiunea filmului creat este de 15 minute per fișier.)
-  **:120 min** (Setează durata de înregistrare în buclă la 120 minute. Dimensiunea filmului creat este de 15 minute per fișier.)
-  **:∞ min** (Se înregistrează continuu până se atinge limita de spațiu liber din memorie. Dimensiunea filmului creat este de 15 minute per fișier.)

[24] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare








Comutare mod imagine statică

Puteți selecta fie înregistrarea unică, fie înregistrarea continuă atunci când înregistrați imagini statice.

- Înregistrarea unică și înregistrarea continuă pot fi setate doar dacă înregistrați imagini statice.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta (setare mod Foto) - (comutare mod imagine statică) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

-  : Fotografiere unică
Se înregistrează o singură imagine statică.
-  : Fotografiere în serie
Se înregistrează în intervalul setat în  10f 1s /  8f 1s * (interval de înregistrare imagine statică)
-  : Fotografia în mișcare LE
Generează o imagine statică pornind de la imaginile statice înregistrate continuu în intervalul setat în  10f 1s /  8f 1s * (interval de înregistrare imagine statică).

* Pictograma variază în funcție de camera conectată.

Notă




- După fotografierea în modul Fotografiere în serie sau Motion Shot LE, urmează o perioadă de procesare în care nu poate fi efectuată următoarea operație.

[25] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare





Interval de înregistrare imagine statică

Puteți selecta setarea de fotografiere continuă pentru modul de fotografiere în serie sau Motion Shot LE.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (setare mod Foto) -  10f 1s /  8f 1s * (Interval de înregistrare imagine statică) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

* Pictograma variază în funcție de camera conectată.

-  :10f 1s (Se înregistrează în total 10 imagini statice în 1 secunde cu o viteză de 10 imagini statice pe secundă)
Setarea este adecvată pentru a fotografia obiecte în mișcare rapidă.
-  :8f 1s (Se înregistrează în total 10 imagini statice în 1,25 secunde cu o viteză de 8 imagini statice pe secundă)
Setarea este adecvată pentru a fotografia obiecte în mișcare rapidă.
-  :5f 2s (Se înregistrează în total 10 imagini statice în 2 secunde cu o viteză de 5 imagini statice pe secundă)
Setarea este adecvată pentru fotografierea obiectelor în acțiune.
-  :2f 5s (Se înregistrează în total 10 imagini statice în 5 secunde cu o viteză de 2 imagini statice pe secundă)
Setarea este adecvată pentru a fotografia obiecte în mișcare lentă.

Notă


- „10f1s”, „8f1s”, „5f2s”, și „2f5s” reprezintă estimări ale vitezei maxime. Este posibil să nu se atingă viteza maximă, în funcție de condițiile de înregistrare.

[26] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare




Temporizator automat

Puteți folosi temporizatorul atunci când înregistrați imagini statice.


1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (setare mod Foto) -  OFF (temporizator automat) - valoare de setare, apoi apăsați

pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- :OFF (Nu se utilizează temporizatorul)
- :2s (Setează temporizatorul la 2 secunde)
- :10s (Setează temporizatorul la 10 secunde)



Notă







- Nu puteți utiliza temporizatorul atunci când înregistrați filme.
- Funcția temporizatorului rămâne activată până când este revocată. Setează temporizatorul automat pe :OFF după ce ați terminat.

[27] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Interval de înregistrare lentă

Puteți seta intervalul pentru înregistrarea lentă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).**2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setare mod captură cu înregistrare lentă) -  1s (Interval de înregistrare lentă) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

- :1s (Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 1 secundă)
- :2s (Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 2 secunde)
- :5s (Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 5 secunde)
- :10s (Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 10 secundă)
- :30s (Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 30 de secunde)
- :60s (Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 60 secundă)

Notă

- Prima fotografie este înregistrată imediat după pornirea înregistrării, fără a aștepta expirarea intervalului de timp setat. Cea de-a doua și imaginile statice ulterioare sunt înregistrate la intervalele setate.



- În funcție de condițiile de înregistrare, este posibil ca viteza să nu atingă viteza setată.





[28] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Număr cadre cu înregistrare lentă

Puteți seta numărul imaginilor statice înregistrare în timpul capturii cu înregistrare lentă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setare mod captură cu înregistrare lentă) -  **300** (Număr cadre cu înregistrare lentă) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).





-  **:300** (Se înregistrează 300 de imagini statice)
-  **:600** (Se înregistrează 600 de imagini statice)
-  **:900** (Se înregistrează 900 de imagini statice)
-  **:∞** (Se continuă înregistrarea imaginilor statice până când opriți înregistrarea)

[29] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

SteadyShot™ (Film)

Puteți activa funcția de reducere a tremurului camerei în timpul înregistrării filmelor.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  (Setări de înregistrare) -  **Act** (FDR-X3000/HDR-AS300) /  **ON** (cu excepția FDR-X3000/HDR-AS300) (SteadyShot™ (Film))- valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- FDR-X3000/HDR-AS300


- **☞:Act** (Utilizează funcția completă SteadyShot™ în timpul filmărilor)
 - **☞:Std** (Utilizează funcția SteadyShot™ în timpul filmărilor)
 - **☞:OFF** (Nu utilizează funcția SteadyShot™ în timpul filmărilor)
- Cu excepția FDR-X3000/HDR-AS300
 - **☞:ON** (Utilizează funcția SteadyShot™ în timpul filmărilor)
 - **☞:OFF** (Nu utilizează funcția SteadyShot™ în timpul filmărilor)

[30] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

SteadyShot™ (Imagine statică) (FDR-X3000/HDR-AS300)

Puteți activa funcția de reducere a tremurului camerei în timpul înregistrării imaginilor statice.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (setare mod Foto) - **☞ON** (SteadyShot™ (Imagine statică)) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- **☞:ON** (Utilizează funcția SteadyShot™ în timpul înregistrării imaginilor statice)
- **☞:OFF** (Nu utilizează funcția SteadyShot™ în timpul înregistrării imaginilor statice)

Notă

- Această funcție nu poate fi utilizată în modul de captură cu înregistrare lentă.




[31] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Setare unghi

Puteți configura unghiul de vizualizare al camerei.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  /  /  (Setări de înregistrare) -  W (Setare unghi) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).






-  W : Lat (Se înregistrează cu un unghi lat de vizualizare)
-  M : Mediu (Se înregistrează cu un unghi standard de vizualizare) (FDR-X3000/HDR-AS300)
-  N : Îngust (Se înregistrează cu un unghi îngust de vizualizare)



[32] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Setare zoom

Puteți seta dacă doriți sau nu să utilizați zoomul digital.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  /  /  (Setări de înregistrare) -  OFF (Setare zoom) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

-  ON (Se utilizează funcția zoom digital)
-  OFF (Nu se utilizează funcția zoom digital)

[33] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare



Răsturnare

Puteți înregistra imaginea răsturnată. Această funcție este utilă atunci când camera este

atașată cu susul în jos.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta / / (Setări de înregistrare) - OFF (Răsturnare) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

-  :ON (Răstoarnă imaginea pe verticală și schimbă canalele de sunet din stânga și dreapta)
-  :OFF (Nu răstoarnă imaginea)



[34] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Expunere AE

Puteți ajusta expunerea în funcție de preferințele proprii.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta / / (Setări de înregistrare) - ± 0.0 (Expunere AE) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

-  :± 0.0 (Nu se utilizează expunerea AE)
-  :+ 0.3 (Se utilizează expunerea AE (De exemplu, setați +0.3EV))

[35] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Mod AE cu înregistrare lentă

Setați metoda de ajustare a expunerii automate (AE) în timpul capturii cu înregistrare lentă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta (Setare mod captură cu înregistrare lentă) - **AE-T** (Mod AE cu înregistrare lentă) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- **AE-T** (Ajustează expunerea pentru fiecare înregistrare. Urmează în mod omogen modificările luminozității)
- **AE-L** (Setează o expunere fixă când începe înregistrarea)


[36] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Scenă

Puteți seta scena înregistrată.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta / / (Setări de înregistrare) - **SCN** **N** (Scenă) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).




- **SCN : N** ((Înregistrează imaginile la calitatea standard)
- **SCN : ** (Înregistrează imaginile la o calitate adecvată pentru înregistrarea imaginilor sub apă)



[37] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Balans de alb

Puteți ajusta balansul culorilor în funcție de mediul de înregistrare.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  /  (Setări de înregistrare) - **AWB** (Balans de alb) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- **AWB** (Ajustează automat balansul de alb astfel încât culorile să aibă un aspect natural)
- **WB [K]** (Ajustează temperatura culorii sursei de lumină (între 2500K și 9900K)
- **WB  SET** (Utilizează setarea configurată din **SET**)
- ** SET** (Obține culoarea albă de bază pentru înregistrarea de imagini cu o anumită sursă de lumină)*



* Așezați un obiect de referință alb pe post de subiect în aceleași condiții de iluminare și apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

[38] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Mod color

Puteți modifica tonul culorii imaginii atunci când filmați sau în timpul înregistrării în buclă.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  (Setări de înregistrare) - **Vivid⁺** (Mod color) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).




- **Ntrl⁺** (Înregistrează cu culori naturale)
- **Vivid⁺** (Înregistrează cu culori vii)



[39] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Setare pentru înregistrare audio

Setează dacă se înregistrează sunetul în timpul filmărilor.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  (setări de înregistrare) -  ON (Setare pentru înregistrare audio) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).





- :ON (Se înregistrează sunetul în timpul filmării)
- :OFF (Nu se înregistrează sunetul în timpul filmării)





[40] Modificarea setărilor | Setări de înregistrare

Reducere zgomot vânt

Această funcție suprimă automat zgomotul vântului cu frecvențe joase, în timpul înregistrării audio, folosind microfonul încorporat al camerei.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  /  (setări de înregistrare) -   OFF (Reducere zgomot vânt) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).




-  :ON (Suprimă frecvențele joase pentru a reduce zgomotul vântului)
-  :OFF (Nu reduce zgomotul vântului)





[41] Modificarea setărilor | Setări cameră



Setare alimentare telecomandă Bluetooth

Telecomanda poate porni/opri camerele care au fost deja asociate cu telecomanda prin comunicarea prin Bluetooth.

 **Apăsați butonul MENU.**

- 1
- 2 **Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) -   (Setare alimentare telecomandă Bluetooth) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

-   (Posibilitatea de porni/opri camera cu telecomanda este activată.)
-   (Posibilitatea de porni/opri camera cu telecomanda este dezactivată.)

Pentru a activa această funcție, trebuie să stabiliți, în prealabil, setarea de mai sus la   și setarea Bluetooth atât pe telecomandă, cât și pe cameră la ON (PORNIT).

Sugestie

- În cazul în care camera prezintă o conexiune multiplă cu telecomanda, se pot porni simultan până la cinci camere la pornirea telecomenzii.



Notă

- Această funcție nu poate fi utilizată dacă modul Avion este ON (PORNIT).
- Puteți opera alimentarea telecomenzii, simultan cu a camerei, în timp ce telecomanda este conectată la cameră.
- Alimentarea camerei nu poate fi operată simultan cu telecomanda, în funcție de mediul ambiant în care vă aflați în timpul utilizării. În acest caz, operați din nou alimentarea telecomenzii.

[42] Modificarea setărilor | Setări cameră

Format

Ștergeți toate filmele și imaginile statice din suporturile media din cameră pentru a restabili suporturile media la starea inițială.

- 1 **Apăsați pe butonul MENU (MENIU).**
- 2 **Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) sau  (Format), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER**

(ÎNREG./ENTER).

Formatarea începe când selectați **OK** (executare), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

Formatarea se anulează când selectați **↶** (revocare), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

Formatarea se finalizează când se afișează un ecran cu o bifă. Apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER) pentru a reveni la MENU (MENIUL) anterior.


Notă

- Salvați imaginile importante pe dispozitive, de exemplu pe un computer, înainte de formatare.
- Nu puteți formata camera din telecomandă atunci când telecomanda nu este conectată la cameră prin Wi-Fi.

[43] Modificarea setărilor | Setări cameră

Cod de cadre/secvența utilizatorului

Puteți utiliza funcția cod de cadre/secvența utilizatorului dacă modul de înregistrare a imaginilor este setat pe modul film iar formatul de înregistrare a filmelor este setat pe XAVC S.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).**2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) - TC/UB (Cod de cadre/secvența utilizatorului) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

Valorile și detaliile setate sunt după cum urmează.

 (Setează codul de cadre)

1. Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta numere formate din 2 cifre, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).
2. Repetați pasul 1 până când setați patru numere formate din câte 2 cifre, apoi reveniți la MENU (MENIUL) anterior.

- Codul de cadre poate fi selectat din intervalul următor.
 - Când se selectează 30p sau 60p

00:00:00:00 - 23:59:59:29

- Când se selectează 25p sau 50p

00:00:00:00 - 23:59:59:24

- Când se selectează 24p, puteți seta ultimele 2 cifre din codul de cadre al cadrelor în multipli de 4, între 0 și 23.

TC RESET (Resetarea codului de cadre)

- Resetarea este executată atunci când selectați **OK**, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

TC FORMAT (Selectează metoda de înregistrare pentru codul de cadre)

- **DF**: Înregistrează codul de cadre în format drop frame.
- **NDF**: Înregistrează codul de cadre în format non-drop frame.*

* În următoarele situații, codul de cadre este fixat la **NDF**.

- În cazul în care calitatea imaginii este setată la 24p
- În cazul în care comutarea NTSC/PAL este setată la **PAL → NTSC**

TC RUN (Setează formatul de numărare pentru codul de cadre)

- **REC RUN**: Codul de cadre avansează doar în timpul înregistrării de filme XAVC S. Este înregistrat consecutiv după codul de cadre al ultimei imagini înregistrate.
- **FREE RUN**: Codul de cadre avansează secvențial, indiferent de operația efectuată de cameră.

TC MAKE (Setează codul de cadre care va fi înregistrat)

- **PRESET**: Codul de cadre nou setat este înregistrat pe suportul de înregistrare.
- **REGEN**: Se citește ultimul cod de cadre din înregistrarea anterioară de pe suportul de înregistrare iar noul cod de cadre este înregistrat consecutiv pornind de la ultimul cod de cadre.

UB PRESET (Setează secvența utilizatorului)

1. Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta numere formate din 2 cifre, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).
2. Repetați pasul 1 până când setați patru numere formate din câte 2 cifre, apoi reveniți la MENU (MENIUL) anterior.

- Secvența utilizatorului poate fi selectată din intervalul următor.
00 00 00 00 - FF FF FF FF

UB PRESET (Inițializează secvența utilizatorului)

- Resetarea este executată atunci când selectați **OK** , apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

UB T.REC (Setează durata de înregistrare a secvenței utilizatorului)

- **ON** : Timpul nu se înregistrează sub formă de secvență a utilizatorului.
- **OFF** : Timpul se înregistrează sub formă de secvență a utilizatorului.

Notă

- Codul de cadre/secvența utilizatorului pot fi setate doar pentru modul film.
- Atunci când telecomanda nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.

Sugestie



- **Cu privire la codul de cadre**
Codul de cadre este o funcție utilă pentru editarea avansată a imaginilor care înregistrează ora/minutele/secundele/cadrele în datele imagine.
Dacă sistemul TV este setat pe NTSC, iar rata de cadre este 30p sau 60p, apar decalaje între ora actuală și codul de cadre pe perioade de înregistrare extinse deoarece există o mică diferență între numărul de cadre pe secundă din codul de cadre și frecvența reală a cadrelor din semnalul imaginii NTSC. Drop frame corectează acest decalaj pentru a sincroniza codul de cadre și timpul real. Primele numere de cadre (numerele primelor 2 cadre pentru 30p sau primele 4 numere de cadre pentru 60p) sunt eliminate la fiecare minut, cu excepția fiecărui al zecelea minut. Codul de cadre fără această corecție este denumit non-drop frame.
- **Cu privire la secvența utilizatorului**
Secvența utilizatorului este o funcție care poate înregistra informații (numerele hexazecimale formate din 8 cifre) cum ar fi data/ora/numărul scenei. Această funcție este utilă pentru editarea filmelor create cu ajutorul a două sau mai multe camere.



[44] Modificarea setărilor | Setări cameră

Telecomandă cu infraroșii

Puteți inițializa codul de cadre al camerei și porni/opri înregistrarea cu ajutorul telecomenzii cu infraroșii (comercializată separat).

- 1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) -  OFF (Telecomandă cu infraroșii) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- :ON (Vă permite să operați camera cu ajutorul telecomenzii cu infraroșii)
- :OFF (Previne operarea camerei cu ajutorul telecomenzii cu infraroșii)

Notă



- Pentru a utiliza această funcție este necesară telecomanda și kitul receptor IR RMT-VP1K, precum și telecomanda cu infraroșii RMT-845 (comercializată separat). Puteți achiziționa RMT-845 de la un centru de service Sony.
- Cu RMT-845 (comercializată separat) puteți opera doar setările următoare. Celelalte setări nu pot fi operate.
 - Resetarea codului de cadre.
 - Pornirea/oprirea înregistrării.



[45] Modificarea setărilor | Setări cameră

Bip

Puteți seta notificarea sonoră privind operarea camerei.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) -  ON (Bip) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- :ON (Toate sunetele de operare sunt activate)
- :LIMIT (Sunetele de operare sunt emise doar pentru următoarele operații)*
 - Pornirea alimentării
 - Începerea înregistrării
 - Oprirea înregistrării
 - Apăsarea declanșatorului
 - A fost selectată o operație dezactivată sau a intervenit o eroare
 - Bip de confirmare a conexiunii

– Alimentare oprită (FDR-X3000/HDR-AS300)

- **♪:OFF** (Toate sunetele de operare sunt dezactivate)

* **♪:SILENT** se va afișa în locul **♪:LIMIT** în funcție de camera conectată.

Notă


- Atunci când telecomanda nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.



[46] Modificarea setărilor | Setări cameră

Volum bip

Puteți seta volumul bipului pentru cameră atunci când operați camera cu telecomanda.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) -  (Volum bip) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

-  (volum bip ridicat)
-  (volum bip scăzut)

Notă

- Când bipul este setat la OFF (OPRIT), această funcție nu poate fi setată.




[47] Modificarea setărilor | Setări cameră

Setare lampă

Pentru a preîntâmpina reflecția luminii de la lampă pe subiect, puteți limita numărul de lămpi REC care se aprind în timpul înregistrării.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a seta  (Setări cameră) -  3 (Setare lampă) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- :3 (toate lămpile REC ale camerei se aprind)
- :1 (se aprinde numai lampa REC de pe capacul conectorului camerei)
- :OFF (nu se aprinde nicio lampă REC a camerei)

Sugestie

- Modificați setarea lămpii pentru cameră, dacă există obiecte, cum ar fi sticla, care se pot reflecta pe direcția de înregistrare.



[48] Modificarea setărilor | Setări cameră



Înregistrare printr-o singură atingere

Apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER) de pe cameră când aceasta este oprită, iar camera va porni și va începe să înregistreze.

Această funcție este disponibilă când modul de înregistrare este setat la film, captură cu înregistrare lentă, redare în timp real sau înregistrare în buclă.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) -  OFF (Înregistrare printr-o singură atingere) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- :ON (Înregistrarea printr-o singură atingere este activată)
- :OFF (Înregistrarea printr-o singură atingere este dezactivată)

Notă


- Cu înregistrarea printr-o singură atingere, înregistrarea pornește în modul de înregistrare care a fost setat imediat înainte de oprirea camerei.
- Atunci când telecomanda nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.

[49] Modificarea setărilor | Setări cameră

Funcția de oprire automată

Puteți seta camera să se oprească automat în funcție de intervalul de timp setat.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) - ^{AUTO}_{OFF} 60s (Funcția de oprire automată) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- ^{AUTO}_{OFF} : 20s (Întreține alimentarea după aproximativ 20 de secunde)
- ^{AUTO}_{OFF} : 60s (Întreține alimentarea după aproximativ 60 de secunde)
- ^{AUTO}_{OFF} : OFF (Oprire automată dezactivată)

Notă

- Funcția de oprire automată este dezactivată în timp ce telecomanda este conectată la cameră prin Wi-Fi.
- Atunci când telecomanda nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.


[50] Modificarea setărilor | Setări cameră

Comutare NTSC/PAL

Puteți selecta setarea NTSC/PAL, în funcție de sistemul de televiziune al țării sau regiunii în

care folosiți camera.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) - NTSC → PAL / PAL → NTSC (Comutare NTSC/PAL), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

NTSC → PAL (Comută sistemul TV al camerei de la NTSC la PAL)

PAL → NTSC (Comută sistemul TV al camerei de la PAL la NTSC)

- Când încercați să modificați setarea curentă, apare ecranul de confirmare. Treceți la pasul 3.

3 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta **OK (executare), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

Notă


- Atunci când modificați setarea NTSC / PAL de pe telecomandă, conexiunea Wi-Fi cu camera este deconectată, iar camera va fi repornită automat. După aceea, telecomanda va fi reconectată cu camera automat.

[51] Modificarea setărilor | Setări cameră

Versiune (Cameră)

Afișează versiunea software a camerei.

1 Apăsați pe butonul MENU (MENIU).

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări cameră) - **Ver. (Versiune), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

Notă

- Această funcție este disponibilă numai în modul de conexiune individuală.



[52] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Mod avion

Puteți seta telecomanda pentru a dezactiva toate funcțiile Wi-Fi/Bluetooth.

- Când vă aflați într-un avion sau în alte zone restricționate, setați modul de avion al telecomenzii și al camerei în poziția ON (PORNIT).

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  OFF (Mod avion) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- :ON (Funcția Wi-Fi/Bluetooth este dezactivată)
- :OFF (implicit) (Funcția Wi-Fi/Bluetooth este activată)

Notă

- Modul avion nu poate fi setat în timp ce telecomanda este conectată la cameră în modul de conexiune individuală.








[53] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Mod conexiune

Setați numărul de camere (o cameră „individuală” sau „mai multe”camere) la care este conectată telecomanda.

Notă

- Modul de conexiune nu poate fi setat în timp ce telecomanda este conectată la cameră prin WI-Fi.







- 1 **Apăsați butonul MENU.**
- 2 **Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -   (mod conexiune) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**
 -   (implicit) (conexiune individuală)
 -   (conexiune multiplă)

[54] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Setare Bluetooth



Telecomanda poate comunica prin Bluetooth cu camera.

Procesul de înregistrare reciprocă, care permite dispozitivelor (telecomandă și cameră) să comunice între ele prin Bluetooth se numește „împerechere“. De îndată ce împerecherea este completă, aceste dispozitive pot comunica în mod automat prin Bluetooth atunci când sunt conectate din nou.

- 1 **Apăsați pe butonul MENU (MENIU).**
- 2 **Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  ON (Setare Bluetooth) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**
 -  :ON (implicit) (Comunicarea prin Bluetooth este activată. Pictograma Bluetooth ( sau ) este afișată pe ecranul LCD.)
 -  :OFF (Nu există comunicare prin Bluetooth. Pictograma Bluetooth nu este afișată pe ecranul LCD.)

Sugestie

- Setarea Bluetooth implicită pentru telecomandă este ON (PORNIT). Când camera compatibilă

Bluetooth este conectată pentru prima dată la Wi-Fi, împerecherea Bluetooth cu telecomanda se realizează în mod automat, iar pictograma  afișată pe ecranul LCD se schimbă cu .

Notă



- Când modul Avion este ON (PORNIT), pictograma Bluetooth nu apare pe ecranul LCD, iar comunicațiile prin Bluetooth sunt dezactivate, chiar dacă setarea Bluetooth este ON (PORNIT).
- Telecomanda poate fi împerecheată cu până la 15 dispozitive Bluetooth. Dacă se împerechează un al 16-lea dispozitiv cu telecomanda, informațiile de împerechere ale primul dispozitiv înregistrat sunt șterse.
- Când telecomanda comunică prin Bluetooth, nu se poate împerechea alt dispozitiv.
- La inițializarea telecomenzii, se resetează, de asemenea, informațiile de împerechere. Efectuați din nou împerecherea.

[55] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Setări de resetare a rețelei

Setările de rețea pentru conexiune multiplă pot fi reinițializate.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  RESET (setări de resetare a rețelei), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

Este afișat ecranul de confirmare.

- Dacă selectați  (revocare) pe ecranul de confirmare, reinițializarea este revocată.

3 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta **OK, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

Setările de rețea vor fi resetate.

Notă

- Nu puteți reseta setările de rețea în modul conexiune individuală.
- În cazul în care este stabilită conexiunea multiplă după ce s-au resetat setările de rețea, înregistrați dispozitivele, încă o dată, chiar dacă acestea au fost deja înregistrate înainte.

[56] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Dezactivare automată a monitorului în timpul înregistrării

În cazul în care telecomanda nu a fost utilizată timp de mai mult de 10 secunde, în timpul înregistrării de filme, al capturii cu înregistrare lentă sau înregistrării în buclă, afișajul ecranului LCD al telecomenzii este oprit automat pentru a reduce consumul bateriei. Operați telecomanda pentru a porni ecranul LCD din nou.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta (Setări telecomandă) - **AUTO DISP OFF ON** (Dezactivare automată a monitorului în timpul înregistrării) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

- **AUTO DISP OFF : ON (implicit)** (Afișajul ecranului LCD este oprit automat, în cazul în care telecomanda nu a fost operată timp de mai mult de 10 secunde, în timpul înregistrării)
- **AUTO DISP OFF : OFF** (Afișajul ecranului LCD este oprit în timpul înregistrării)

Sugestie

- După trecerea unei anumite perioade de timp, funcția Wi-Fi a camerei se oprește automat (Bluetooth este încă conectat), iar durata de înregistrare va fi mai mare și pe cameră.
- Pentru a activa afișajul ecranului LCD din nou, operați telecomanda cu afișajul ecranului LCD oprit, sau opriți înregistrarea pe cameră.

Notă

- Dacă operați telecomanda după ce a trecut 1 minut de când afișajul ecranului LCD a fost oprit, este nevoie să treacă între 5 până la 6 secunde pentru ca afișajul ecranului LCD să fie pornit.



- Această funcție este disponibilă doar atunci când telecomanda este conectată la cameră în modul de conexiune individuală.



[57] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Mod de oglindire

Imaginile de pe ecranul LCD sunt afișate ca imagini în oglindă. Acest lucru este util atunci când realizați auto-portrete cu camera montată pe un accesoriu, cum ar fi Mânerul de fotografiere. Imaginile reale fotografiate nu sunt imagini în oglindă.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  OFF (Mod de oglindire) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).



- :ON (Imaginile sunt afișate ca imagini în oglindă)
- :OFF (implicit) (Imaginile sunt afișate ca imagini în oglindă)

[58] Modificarea setărilor | Setări telecomandă



Rotire afișaj

Puteți roti afișajul ecranului LCD și schimba orientarea butonului UP (În sus)/butonului DOWN (În jos) de pe telecomandă.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  ON (rotire afișaj) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).





•

- :ON (Rotește ecranul)
- :OFF (implicit) (Nu rotește ecranul)

[59] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Luminozitate monitor

Setează luminozitatea ecranului LCD.

- 1 **Apăsați butonul MENU.**
- 2 **Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  HI (luminozitate monitor) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**
 - :HI (implicit) (Luminos)
 - :LO (Întunecat)

Notă



- Nu puteți seta luminozitatea monitorului atunci când alimentarea se realizează prin terminalul Micro USB. Setarea este fixată pe „Luminos”.

[60] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Setare dată și oră

Setați data și ora.

- 1 **Apăsați butonul MENU.**

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  (Setare dată și oră), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

3 **Setați anul/luna/ziaua.**

Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a seta anul, apoi apăsați butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER). Cursorul se deplasează la lună, prin urmare, repetați operația pentru a seta luna și ziua.

(Ordinea de afișare a datei diferă în funcție de formatul datei.)

- Apare ecranul de setare a orei.

4 **Setați ora repetând aceeași procedură ca la pasul 3.**

5 **Verificați data și ora de pe ecranul afișat, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).**

- Ora este setată și afișajul revine la meniul anterior.

Sugestie



- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, apăsați butonul MENU.
- În cazul în care telecomanda este conectată la o cameră tip obiectiv (seria QX) sau HDR-AZ1, setarea datei și orei telecomenzii este reflectată automat pe cameră.

[61] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Setare zonă

Puteți regla ceasul de pe telecomandă pentru a se potrivi cu ora din zona dvs., fără a opri ceasul. Zona este determinată în funcție de diferența de fus orar față de ora meridianului Greenwich (GMT). Consultați „Lista cu diferențele de fus orar pentru capitalele lumii” pentru mai multe informații.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  GMT (Setare zonă) - diferența de fus orar, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).



3 Confirmați ora afișată pe ecran, apoi apăsați butonul REC/ENTER.



[62] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Setare oră de vară

Setează dacă se reflectă ora de vară în setarea datei și orei.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  OFF (Setare oră de vară) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).


-  ON (Setează ora de vară)
-  OFF (implicit) (Nu setează ora de vară)

[63] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Format dată

Setați ordinea de afișare a datei afișată pe telecomandă.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) - **D-M-Y / M-D-Y / M_(Eng)-D-Y / Y-M-D** (format dată) - valoare de setare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).


- **D-M-Y** (Zi-Lună-An)
- **M-D-Y** (Lună-Zi-An)
- **M_(Eng)-D-Y** (Lună (în limba engleză)-Zi-An)
- **Y-M-D** (An-Lună-Zi)

[64] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Versiune

Se poate afișa versiunea software a telecomenzii.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta  (Setări telecomandă) - **Ver.** (Versiune), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).

[65] Modificarea setărilor | Setări telecomandă

Reinițializarea setărilor

Reinițializează fiecare setare a telecomenzii la valoarea implicită.


- Setările camerei nu sunt reinițializate, chiar dacă setările telecomenzii sunt reinițializate.

1 Apăsați butonul MENU.

2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta 

(Setări telecomandă) - **RESET** (Reinițializarea setărilor), apoi apăsați pe butonul **REC/ENTER** (ÎNREG./ENTER).

3 Apăsați butonul **UP** sau **DOWN** pentru a selecta setarea și apăsați butonul **REC/ENTER**.

- Selectați  (revocare) pentru a reveni la ecranul meniului de setări ale telecomenzii.
- Selectați **OK** (executare) pentru a reinițializa setările telecomenzii.


[66] Vizualizare

Redarea imaginilor

Redați filmele/imaginile înregistrate cu camera de pe telecomandă.

Procedura de mai jos explică modul de redare a filmelor.


1 Apăsați butonul **MENU**.

2 Apăsați pe butonul **UP** (În sus) sau pe butonul **DOWN** (În jos) pentru a selecta  (redare pe telecomandă), apoi apăsați pe butonul **REC/ENTER** (ÎNREG./ENTER).

3 Apăsați butonul **UP** sau **DOWN** pentru a selecta imaginea și apăsați butonul **REC/ENTER**.

- Pornește redarea.

Revenirea la modul de înregistrare a imaginilor

Apăsați pe butonul **MENU** (MENIU), pe butonul **UP** (În sus) sau pe butonul **DOWN** (În jos) pentru a selecta  (comutare la modul de înregistrare a imaginilor) și apăsați pe butonul **REC/ENTER** (ÎNREG./ENTER).

Notă

- Fișierele audio nu pot fi redare.

- Rata de cadre afișată pe ecranul LCD în timpul redării variază în funcție de starea comunicării Wi-Fi dintre telecomandă și cameră. Este diferită de cea afișată în timpul înregistrării.



Sugestie

- Puteți utiliza operațiile următoare în timp ce redați filmul.
 - Derulare rapidă înapoi: Apăsați butonul UP.
 - Derulare rapidă înainte: Apăsați butonul DOWN.
 - Pauză: Apăsați butonul REC/ENTER.

[67] Vizualizare

Ștergerea imaginilor

Ștergeți imaginile inutile salvate pe cardul de memorie al camerei.

- 1 Apăsați butonul MENU.
- 2 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta →  (redare pe telecomandă), apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).
- 3 Apăsați pe butonul UP (În sus) sau pe butonul DOWN (În jos) pentru a selecta imaginea și apăsați butonul MENU (MENIU).
- 4 Selectați  (ștergere) și apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).
- 5 Selectați **OK** (executare) pe ecranul de confirmare, apoi apăsați pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER).
 - Imaginea selectată va fi ștersă.

Notă

- Puteți șterge imagini doar în modul conexiune individuală.
- Puteți șterge doar câte o imagine. Nu puteți șterge mai multe imagini simultan.
- Formatați cardul de memorie dacă doriți să ștergeți toate imaginile.

[68] Informații | Măsuri de precauție

Manipularea

Nu utilizați/depozitați telecomanda în următoarele locații

- În medii cu temperaturi sau umezeală extreme
În locuri precum un vehicul parcat la loc neumbrit, corpul telecomenzii se poate deforma, iar acest lucru poate provoca defecțiuni.
- Depozitarea sub lumina directă a soarelui sau în apropierea unui radiator
Corpul telecomenzii se poate decolora sau deforma iar acest lucru poate provoca defecțiuni.
- În locuri cu vibrații puternice
- În apropierea câmpurilor magnetice puternice
- În apropierea unor surse de unde radio puternice sau de radiații
- În locuri cu nisip sau praf
Protejați telecomanda împotriva infiltrărilor de nisip sau praf. Acestea pot provoca defectarea telecomenzii, în unele situații fără șanse de reparare.

[69] Informații | Măsuri de precauție

Cu privire la condens și umezeală

În cazul în care telecomanda este adusă direct dintr-un loc cu temperatură scăzută în altul cu temperatură ridicată, este posibil să se formeze condens în interiorul sau pe exteriorul telecomenzii. Condensul poate provoca defectarea telecomenzii.

În cazul formării de condens

Oprii telecomanda și așteptați în jur de 1 oră să se evaporeze umezeala.

Notă cu privire la condens și umezeală

Umezeala poate produce condens dacă aduceți telecomanda dintr-un loc cu temperatură scăzută într-un loc cu temperatură ridicată (sau invers) sau dacă utilizați telecomanda într-un

mediu umed după cum se arată mai jos.

- Când aduceți telecomanda de pe pârtia de schi într-un loc încălzit
- Când scoateți telecomanda dintr-un autovehicul sau o încăpere cu aer condiționat într-un loc exterior cu temperatură ridicată
- Când folosiți telecomanda după baie sau duș
- Atunci când utilizați telecomanda într-un loc cald și umed, cum ar fi o baie

Modalitatea de evitare a condensului

Atunci când telecomanda este adusă dintr-un loc cu temperatură scăzută în altul cu temperatură ridicată, introduceți telecomanda într-o pungă de plastic și închideți-o ermetic. Îndepărtați punga atunci când temperatura aerului din interiorul pungii de plastic este egală cu temperatura ambientală (după aproximativ 1 oră).

[70] Informații | Măsuri de precauție

Cu privire la transport

- Nu vă așezați pe un scaun sau în alt loc în timp ce aveți telecomanda în buzunarul de la spate al pantalonilor sau fustei, deoarece telecomanda se poate defecta sau deteriora.

[71] Informații | Măsuri de precauție

Cu privire la temperaturile de funcționare

- Telecomanda este proiectată să fie utilizată la temperaturi între $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ și $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Folosirea produsului în locuri cu temperaturi extreme care depășesc acest interval nu este recomandată.
- Ecranul LCD și carcasa se pot încălzi în timpul operării. Acest lucru este normal.

[72] Informații | Măsuri de precauție

Manipularea ecranului LCD

Cu privire la ecranul LCD

- Nu lăsați ecranul LCD cu fața orientată către soare deoarece se poate deteriora. Fiți atenți atunci când așezați telecomanda lângă o fereastră.
- Dacă folosiți telecomanda într-un loc cu temperaturi scăzute, pe ecranul LCD este posibil să apară linii orizontale sau o imagine reziduală. Aceasta nu reprezintă o defecțiune. După ce telecomanda se încălzește, ecranul LCD va reveni la starea normală.
- Dacă se afișează o imagine statică sau fixă o perioadă îndelungată de timp, o imagine poate rămâne suprapusă pe ecranul LCD ca imagine fantomă.

Punctul luminos și punctul de ștergere de pe ecranul LCD

Panoul LCD prevăzut pe telecomandă este fabricat cu ajutorul unei tehnologii de înaltă precizie dar un procent foarte mic din pixeli pot fi „blocați”, fiind fie întotdeauna stinși (negri), întotdeauna aprinși (roșii, verzi sau albaștri) sau clipind. În plus, din cauza caracteristicilor fizice ale afișajului cu cristale lichide, astfel de pixeli „blocați” pot să apară spontan după o perioadă îndelungată de utilizare. Aceste probleme nu reprezintă o defecțiune.

[73] Informații | Măsuri de precauție

Rezistența la apă

Note cu privire la rezistența la apă

Telecomanda este proiectată să fie rezistentă la apă. Daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare, abuzivă sau de întreținerea necorespunzătoare nu sunt acoperite de garanția limitată.

- Nu expuneți telecomanda la apă sub presiune, cum ar fi apa de la robinet.
- A nu se utiliza în izvoare de apă geotermală.
- Utilizați telecomanda în apă la o temperatură de operare recomandată cuprinsă între 0 °C și 40 °C.
- Telecomanda are o rezistență continuă la apă la o adâncime de 3 m, timp de 30 de minute.

Note înainte de utilizarea telecomenzii sub/aproape de apă

- În cazul în care murdăria sau nisipul ajunge pe secțiunea terminală a telecomenzii (acolo unde se conectează la suport), ștergeți zona cu o pânză moale care nu lasă scame.
- Dacă ați utilizat telecomanda în apropierea apei sau cu mâinile ude sau pline de nisip, efectuați procedura descrisă în „Întreținerea acestei telecomenzi în apă sau pe malul apei”, înainte de a încărca telecomanda cu ajutorul suportului.

Note despre utilizarea telecomenzii sub/aproape de apă

- Nu expuneți telecomanda la șocuri, cum ar fi salturile în apă.
-

Telecomanda se scufundă în apă. Utilizați cureaua furnizată împreună cu telecomanda pentru a preveni scufundarea acesteia.

- Se pot forma bule atunci când telecomanda este scufundată în apă. Aceasta nu reprezintă o defecțiune.
- Nu puteți utiliza funcția Wi-Fi/Bluetooth a telecomenzii sub apă.

[74] Informații

Lista cu diferențele de fus orar pentru capitalele lumii

Diferențele de fus orar și ora standard pentru orașele lumii (valabile în anul 2016).

Oraș	Diferența de fus orar
Lisabona	GMT
Londra	
Berlin	+01:00
Paris	
Helsinki	+02:00
Cairo	
Istanbul	+03:00
Moscova	
Nairobi	+03:30
Teheran	
Abu Dhabi	+04:00
Baku	
Kabul	+04:30
Karachi	+05:00
Islamabad	
Calcutta	+05:30

New Delhi	
Alma-Ata	+06:00
Dhaka	
Yangon	+06:30
Bangkok	+07:00
Jakarta	
Hong Kong	+08:00
Singapore	
Beijing	
Tokio	+09:00
Seul	
Adelaide	+09:30
Darwin	
Melbourne	+10:00
Sydney	
New Caledonia	+11:00
Fiji	+12:00
Wellington	
Midway	-11:00
Hawaii	-10:00
Alaska	-09:00
San Francisco	-08:00
Tijuana	
Denver	-07:00
Arizona	
Chicago	-06:00
Mexico City	

New York	-05:00
Bogota	
Santiago	-04:00
St.John's	-03:30
Brazilia	-03:00
Montevideo	
Fernando de Noronha	-02:00
Azore	-01:00
Insulele Capului Verde	

[75] Informații

Specificații

[Terminal intrare]

Terminal micro USB: micro-B/USB
(Pentru încărcare)

[Alimentare]

Necesar de putere:

Acumulator: 3,7 V (baterie internă)

Terminal micro USB: 5,0 V

Metodă de încărcare:

Încărcare USB: 5,0 V c.c., 500 mA

Timp de încărcare:

Prin computer

Baterie internă: Aprox. 2 h 25 min

Metodă de alimentare:

Alimentare prin USB (minim 1,5 A recomandat)

Consum de energie:

0,8 W (în timpul unei conexiuni Wi-Fi și al afișajului de vizualizare în timp real)

Durață de operare continuă:

155 min^{*1}

Baterie:

Acumulator: Baterie internă

Tensiune maximă la ieșire: 4,2 V c. c.

Tensiune de ieșire: 3,7 V c. c.

Tensiune de încărcare maximă: 4,2 V c. c.

Curent de încărcare maxim: 975 mA

Capacitate: 2,4 Wh (640 mAh)

Tip: Li-ion

[Generalități]

Rezistență la apă:

Adâncimea apei 3 m, 30 minute continuu *2

Temperatură de funcționare: -10 °C până la +40 °C

Temperatură de stocare: -20 °C până la +60 °C

Dimensiuni (aprox.): 47,8 mm × 52,6 mm × 19,0 mm (L/Î/A, cu excepția părților proeminente)

Masă: Aprox. 46 g (doar corpul principal)

Masă totală în timpul utilizării: Aprox. 83 g (inclusiv cureaua furnizată)

*1 Durata de operare continuă este durata disponibilă aproximativă atunci când se folosește continuu un acumulator încărcat complet și afișajul de vizualizare în timp real.

*2 Rezistența la apă nu este garantată în orice condiții.
Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

[76] Informații

Mărci comerciale

- Wi-Fi, sigla Wi-Fi și Wi-Fi PROTECTED SET-UP sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Wi-Fi Alliance.
 - Adobe, sigla Adobe și Adobe Acrobat sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Adobe Systems Incorporated în Statele Unite și/sau în alte țări.
 - Marca cuvântului Bluetooth® și siglele sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a unor astfel de mărci de către Sony Corporation se face în baza unei licențe. Celelalte mărci comerciale și nume comerciale sunt proprietatea respectivilor deținători.
 - În plus, numele de sisteme și de produse utilizate în acest ghid sunt, în general, mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale dezvoltatorilor sau producătorilor respectivi. Cu toate acestea, mărcile ™ sau ® pot să nu fie descrise în acest ghid.
-

[77] Informații

Notă cu privire la licență

Software-urile aplicate GNU GPL/LGPL

Software-urile eligibile pentru următoarea Licență publică generală (General Public License, „GPL”) GNU (denumită în continuare „GPL”) sau Licență publică secundară/de bibliotecă (Lesser General Public License, „LGPL”) GNU (denumită în continuare „LGPL”) sunt incluse în telecomandă. Aceste licențe vă informează că aveți dreptul de a accesa, modifica și redistribui codul sursă al acestor programe software, în conformitate cu condițiile impuse de licențele GPL/LGPL furnizate.

Codul sursă este furnizat pe web. Utilizați următoarea adresă URL pentru a-l descărca.

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

Am prefera să nu ne contactați în legătură cu conținutul codului sursă.

Copiile licențelor (în limba engleză) sunt stocate în memoria internă a telecomenzii. Conectați telecomanda și un computer cu cablul USB, apoi citiți fișierele din folderul „LICENSE” din „PMHOME”.

[78] Informații | Îngrijire și depozitare

Îngrijire și depozitare

Ștergeți suprafața

Curățați suprafața telecomenzii cu o pânză moale umezită ușor cu apă și apoi ștergeți suprafața cu o pânză uscată. Nu folosiți substanțele următoare deoarece acestea pot deteriora finisajul sau carcasa:

- Produse chimice cum ar fi diluantul, benzina, alcoolul, șervețelele de unică folosință, substanțele insectifuge, crema de protecție solară sau insecticidul etc.
- Nu atingeți telecomanda dacă aveți mâinile acoperite cu vreuna dintre substanțele de mai sus.
- Evitați intrarea telecomenzii în contact cu obiecte din cauciuc sau vinil pe perioade de timp îndelungate.

Scoateți acumulatorul dacă nu va fi utilizat o perioadă îndelungată

Scoateți cablul USB din suport și depozitați-l dacă nu va fi utilizat o perioadă îndelungată. În caz contrar, poate provoca un incendiu.

[79] Informații | Îngrijire și depozitare

Întreținerea ecranului LCD

Suprafața ecranului LCD este tratată special pentru reducerea reflecției luminii.

Întreținerea incorectă poate afecta performanța ecranului LCD, în consecință, aveți grijă în următoarele privințe:

- Ștergeți ecranul LCD ușor cu o pânză moale cum ar fi o pânză de curățare sau o pânză pentru ștergerea ochelarilor.
- Petele dificile pot fi îndepărtate cu o pânză moale cum ar fi o pânză de curățare sau o pânză pentru ștergerea ochelarilor umezită ușor cu apă.
- Nu folosiți niciodată un solvent cum ar fi alcoolul, benzina sau diluantul sau un detergent acid, alcalin sau abraziv sau o pânză de curățare chimică deoarece pot deteriora suprafața ecranului LCD.

[80] Informații | Îngrijire și depozitare

Întreținerea acestei telecomenzi în apă sau pe malul apei

- Curățați întotdeauna telecomanda cu apă în interval de 60 de minute după utilizare și nu îndepărtați cureaua înainte de terminarea curățării. Nisipul sau apa se pot infiltra în locuri unde nu pot fi văzute și, vor reduce rezistența la apă dacă nu sunt îndepărtate.
- Lăsați telecomanda să stea în apă curată într-un vas de curățare timp de aproximativ 5 minute. Apoi, scuturați ușor telecomanda și apăsați fiecare buton sub apă pentru a îndepărta sarea, nisipul sau alte materii depuse în jurul butoanelor.
- După clădire, îndepărtați prin ștergere toate picăturile de apă cu o pânză moale. Lăsați telecomanda să se usuce complet într-un loc umbros și bine ventilat. Nu o uscați prin suflare cu un uscător de păr deoarece există riscul de deformare și/sau degradare a rezistenței la apă.
- Îndepărtați prin ștergere toate picăturile de apă sau urmele de praf cu o pânză moale uscată.
- Atașați telecomanda pe suport, atunci când telecomanda este complet uscată.
- Corpul telecomenzii se poate decolora dacă intră în contact cu cremă de protecție solară sau ulei de bronzare. Dacă telecomanda intră în contact cu cremă de protecție solară sau ulei de bronzare, curățați-o repede prin ștergere.
- Nu lăsați telecomanda cu apă sărată în interior sau pe suprafață. Aceasta poate provoca corodare sau decolorare și poate reduce rezistența la apă.

[81] Informații | Acumulator

Acumulator

Cu privire la încărcarea acumulatorului

- Încărcați acumulatorul înainte de utilizarea telecomenzii.
- Este recomandat să încărcați acumulatorul la temperaturi ambientale între 10 °C și 30 °C până când se stinge lampa CHG (Încărcare). Este posibil ca acumulatorul să nu se încarce eficient la temperaturi care nu se încadrează în acest interval.
- Lampa CHG (Încărcare) poate lumina intermitent în timpul încărcării, în următoarele situații:
 - Acumulatorul este deteriorat.
 - Temperatura telecomenzii este scăzută. Puneți-o la loc cald.
 - Temperatura telecomenzii este ridicată. Puneți-o la loc răcoros.

Utilizarea acumulatorul în mod eficient

- Performanța acumulatorului scade la temperaturi ambientale scăzute sub 10 °C. În consecință, în mediile cu temperaturi joase, durata de funcționare a acumulatorului este mai scurtă.

Capacitatea restantă a bateriei

- Dacă acumulatorul se descarcă repede chiar dacă nivelul indicatorului de capacitate restantă este mare, reîncărcați complet telecomanda. Indicatorul de capacitate restantă va fi afișat apoi corect. Rețineți că este posibil ca nivelul să nu fie afișat corect în următoarele situații:
 - Această telecomandă este utilizată un timp îndelungat la temperaturi ambientale ridicate.
 - Telecomanda este lăsată complet încărcată.
 - Telecomanda este utilizată intens.

Despre durata de viață a acumulatorului

- Durata de viață a acumulatorului este limitată. Capacitatea bateriei scade în timp și în urma utilizării repetate. În cazul în care timpul de utilizare între încărcări devine semnificativ scăzut, durata de viață a acumulatorului a fost scurtată. În acest caz, contactați distribuitorul Sony.
- Durata de viață a acumulatorului variază în funcție de modul de depozitare sau utilizare a acumulatorului.

[82] Informații | Acumulator


Pentru reducerea consumului bateriei telecomenzii

Următoarele setări permit reducerea consumului bateriei telecomenzii în timpul utilizării.

- Dezactivare automată a monitorului în timpul înregistrării: **AUTO
DISP OFF:ON**
- Luminozitate monitor: **⚙️:L0**

(Exemplu)

În cazul în care afișajul de vizualizare în timp real apare timp de 5 minute, iar filmele sunt înregistrate timp de 55 de minute după ce sunt aplicate setările de mai sus, puteți utiliza telecomanda cu aproximativ de două ori mai mult decât înainte.

- Când utilizați FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50, stabiliți setarea alimentării telecomenzii Bluetooth a camerei la  și opriți alimentarea camerei în mod frecvent de la telecomandă în timp ce înregistrați în modul standby. Acest lucru permite reducerea în continuare a consumului bateriei de pe cameră și telecomandă.

[83] Informații

Eliminarea telecomenzii

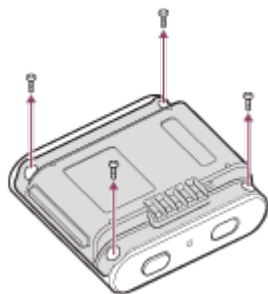
Scoateți acumulatorul încorporat înainte de eliminarea telecomenzii.

- Nu desfaceți șuruburile, decât în momentul casării telecomenzii. Vom refuza să reparăm sau să înlocuim unitatea în cazul în care prezintă semne de dezasamblare în afara condițiilor de garanție.

Acumulatorul încorporat al telecomenzii este reciclabil. În momentul casării telecomenzii, scoateți acumulatorul încorporat și predați-l la distribuitor.

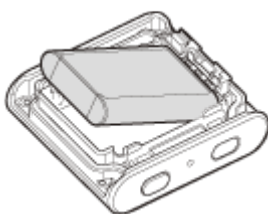
1 Apăsați pe butonul  (pornire/standby) pentru a opri alimentarea telecomenzii.

2 Îndepărtați șuruburile cu o șurubelniță cu cap Phillips (4 șuruburi).



3 Detașați capacul.

4 Scoateți acumulatorul.



Notă

Când demontați acumulatorul încorporat al telecomenzii, fiți atenți la următoarele aspecte.

- Nu lăsați șuruburile etc. la îndemâna copiilor mici pentru a preveni înghițirea accidentală a acestora.
- Fiți atenți să nu vă răniți la unghii sau degete.

[84] Depanare

Nu se pot conecta telecomanda și camera prin Wi-Fi.

- Dacă nu puteți conecta camera la telecomandă în mod corespunzător, încercați operația de mai jos.
Verificați dacă modul de conexiune al telecomenzii și al acestei unități este setat pe conexiune individuală. Dacă nu este, modificați modul de conexiune și efectuați din nou procedura de conectare.

[85] Depanare

Nu se poate porni telecomanda.

- Încărcați suficient acumulatorul.

[86] Depanare

Alimentarea telecomenzii se oprește brusc.

- Încărcați suficient acumulatorul.
- Dacă nu ați folosit telecomanda pentru o perioadă prelungită, eficiența bateriei se va ameliora în urma încărcării și descărcării repetate.

[87] Depanare

Nu se poate încărca telecomanda.

- Opriți telecomanda și stabiliți conexiunea USB.
- Deconectați și reconectați cablul micro USB (furnizat).
- Folosiți cablul micro USB (furnizat).
- Încărcați acumulatorul la o temperatură ambientală de 10 °C până la 30 °C.
- Porniți calculatorul, apoi conectați-l la suportul la care este atașată telecomanda.
- Scoateți computerul din starea repaus sau hibernare.
- Conectați cablul micro USB (furnizat) direct la conectorul USB al computerului.

[88] Depanare

Capacitatea restantă indicată este incorectă.

•

- Acest fenomen apare atunci când folosiți telecomanda într-un mediu cu temperaturi extreme.
- Intervine o discrepanță între indicatorul de capacitate rămasă și capacitatea rămasă reală a bateriei. Descărcați complet acumulatorul o dată, după care încărcați-l pentru o indicare corectă.
- Încărcați din nou acumulatorul complet. Dacă problema persistă, acumulatorul este uzat. Consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

[89] Indicatoare de avertizare și mesaje de eroare

Afișajul erorilor pe telecomanda de vizualizare în timp real

Dacă apar următoarele mesaje, urmați instrucțiunile.

01-01/02-02

Conectarea camerei la telecomandă a eșuat.

- Traficul de semnal poate fi prea intens sau telecomanda poate fi prea departe de punctul de acces.

01-02

Conectarea camerei la telecomandă a eșuat.

- Urmăriți pașii din „Conectarea telecomenzii la o cameră prin Wi-F” sau „Conectarea telecomenzii la mai multe camere prin Wi-Fi”.

01-03/01-04

Conectarea camerei la telecomandă a eșuat.

- Camera nu este compatibilă.

02-01

În cameră nu este introdus niciun card de memorie.

Cardul de memorie este introdus în direcția greșită.

- Introduceți cardul de memorie în direcția corectă, apoi porniți camera.

02-03

Eroare cameră

- Confirmați camera de accesare sau cardul de memorie.

03-01

Traficul de semnal este intens.

Operarea camerei pentru conectarea la telecomandă nu a reușit.

- Modificați condițiile și încercați din nou procedura de conectare.
- Verificați procedura de conectare.

03-02

Conectarea camerei la telecomandă a eșuat.

Camera nu este recunoscută. Urmați pașii din „Conectarea telecomenzii la o cameră prin Wi-Fi” sau „Conectarea telecomenzii la mai multe camere prin Wi-Fi”.

- Traficul de semnal poate fi prea intens sau telecomanda poate fi prea departe de punctul de acces.

03-03/03-04

Conectarea camerei la telecomandă a eșuat.

- Camera nu este recunoscută. Trebuie să efectuați anumite operații pe camera pe care doriți să o conectați.
- Traficul de semnal poate fi prea intens sau telecomanda poate fi prea departe de punctul de acces.

03-05

Nu se poate realiza conectarea la cameră.

- Telecomanda a fost deja conectată la numărul maxim de camere. Verificați numărul de camere conectate.

04-03

Solicitarea trimisă camerei nu a primit răspuns.

- Verificați camera.

04-04

Nu se primește niciun răspuns de la cameră.

- Verificați camera.
- Traficul de semnal poate fi prea intens sau telecomanda poate fi prea departe de punctul de acces.

05-01

Înregistrarea de imagini statice a eșuat.

- Verificați camera.

05-02

Înregistrarea cu cardul de memorie introdus în direcția greșită.

În cameră nu este introdus niciun card de memorie.

Pe cardul de memorie nu există spațiu de memorie liber.

- Verificați orientarea cardului de memorie.
- Asigurați-vă că ați introdus cardul de memorie în cameră.
- Utilizați un card de memorie care are spațiu de memorie liber.

05-03

Înregistrarea nu se oprește.

- Verificați camera.

05-04

Pornirea înregistrării în buclă a eșuat.

- Verificați nivelul de memorie liberă rămasă pe card.

06-01

Suportul de înregistrare nu poate fi formatat.

06-02

Cardul de memorie nu acceptă înregistrarea de filme în format XAVC S.

- Folosiți un card de memorie SDHC sau SDXC mai rapid decât Clasa 10 atunci când înregistrați filme în format XAVC S.
- Setează formatul pentru film la MP4.

06-03

Setarea NTSC/PAL pentru media și setarea NTSC/PAL a camerei sunt diferite.

- Comutați setarea NTSC/PAL camerei sau formatați media.

06-04

Cardul de memorie nu acceptă înregistrarea de filme în format XAVC S de 100 Mbps.

- Utilizați cardul de memorie care acceptă UHS-I U3 când înregistrați în XAVC S 100 Mb/s.

07-01/07-02/07-03

Redare nereușită.

- Suportul de înregistrare prezintă o anomalie.
- Traficul de semnal poate fi prea intens sau telecomanda poate fi prea departe de punctul de acces.

07-04

Fișierul nu a putut fi șters.

- Traficul de semnal poate fi prea intens sau telecomanda poate fi prea departe de punctul de acces.

10-01

Temperatura camerei a crescut. Opriți alimentarea camerei și lăsați camera să se răcească singură cel puțin 10 minute.

Codul începe cu un E sau cu un C (Exemplu: E41:00)

Dacă pe monitor apare un cod care începe cu o literă din alfabet, funcția de diagnosticare automată a telecomenzii funcționează.

Apăsați simultan pe butonul MENU (MENIU), pe butonul REC/ENTER (ÎNREG./ENTER) și pe butonul DOWN (În jos) ale telecomenzii pentru a reseta.

Dacă problema persistă, ar putea fi necesare unele reparații. Contactați cel mai apropiat distribuitor Sony și informați-l în privința tuturor codurilor care încep cu E sau cu C.