

SONY

Náramkový dálkový ovladač **RM-LVR3**

Čtěte jako první

Popis součástí [1]

Displej v režimu jednoho připojení [2]

Displej v režimu vícenásobného připojení [3]

Začínáme

Nabíjení dálkového ovládání [4]

Připnutí dálkového ovládání na pásek [5]

Nasazení dálkového ovládání do adaptéru [6]

Zapnutí/vypnutí dálkového ovládání [7]

Nastavení data a času [8]

Připojení dálkového ovládání k videokameře prostřednictvím Wi-Fi (jedno připojení)

- **Kontrola režimu připojení [9]**
- **Připojení dálkového ovládání k jedné videokameře prostřednictvím Wi-Fi [10]**

Připojení dálkového ovládání k více videokamerám prostřednictvím Wi-Fi (více připojení)

- **Připojení dálkového ovládání k více videokamerám prostřednictvím Wi-Fi [11]**
- **Resetování informací o připojení zaregistrovaných videokamer [12]**

Snímání

Natáčení videí a fotografování

- **Přepínání provozních režimů [13]**

- [Snímání \[14\]](#)
- [Použití zoomu \[15\]](#)
- [Použití ovládání většího počtu kamer \[16\]](#)
- [Funkce uzamknutí tlačítek \[17\]](#)

Změna nastavení

Seznam položek nastavení

- [Seznam položek nastavení \[18\]](#)
- [Konfigurace položek nastavení \[19\]](#)

Nastavení snímání

- [Nastavení kvality obrazu \[20\]](#)
- [Formát videa \[21\]](#)
- [Velikost obrazu pro časosběrné snímání \[22\]](#)
- [Doba záznamu ve smyčce \[23\]](#)
- [Přepínání na statické snímky \[24\]](#)
- [Interval pořizování statických snímků \[25\]](#)
- [Samospoušť \[26\]](#)
- [Interval časosběrného snímání \[27\]](#)
- [Počet snímků časosběrného snímání \[28\]](#)
- [SteadyShot \(video\) \[29\]](#)
- [SteadyShot \(snímek\) \(FDR-X3000/HDR-AS300\) \[30\]](#)
- [Nastavení úhlu \[31\]](#)
- [Nastavení zoomu \[32\]](#)
- [Převrácení obrazu \[33\]](#)
- [Posun AE \[34\]](#)
- [Režim AE časosběrného snímání \[35\]](#)
- [Scéna \[36\]](#)
- [Vyvážení bílé \[37\]](#)
- [Barevný režim \[38\]](#)

- [Nastavení záznamu zvuku \[39\]](#)
- [Redukce hluku větru \[40\]](#)

Nastavení kamery

- [Nastavení napájení dálkového ovladače Bluetooth \[41\]](#)
- [Formátování \[42\]](#)
- [Časový kód / kód uživatele \[43\]](#)
- [Infračervený dálkový ovladač \[44\]](#)
- [Pípnutí \[45\]](#)
- [Hlasitost pípnutí \[46\]](#)
- [Nastavení světla \[47\]](#)
- [Záznam jedním stisknutím \[48\]](#)
- [Automatické vypnutí \[49\]](#)
- [Přepínání systémů NTSC/PAL \[50\]](#)
- [Verze \(videokamera\) \[51\]](#)

Nastavení dálkového ovladače

- [Režim Letadlo \[52\]](#)
- [Režim připojení \[53\]](#)
- [Nastavení Bluetooth \[54\]](#)
- [Vynulování síťových nastavení \[55\]](#)
- [Automatické vypnutí monitoru při snímání \[56\]](#)
- [Režim zrcadlo \[57\]](#)
- [Otočení displeje \[58\]](#)
- [Jas displeje \[59\]](#)
- [Nastavení data a času \[60\]](#)
- [Nastavení oblasti \[61\]](#)
- [Nastavení letního času \[62\]](#)
- [Formát data \[63\]](#)
- [Verze \[64\]](#)
- [Resetování nastavení \[65\]](#)

Prohlížení

[Přehrávání snímků \[66\]](#)

[Mazání snímků \[67\]](#)

Informace

Bezpečnostní opatření

- [Manipulace \[68\]](#)
- [Kondenzace vlhkosti \[69\]](#)
- [Přenášení \[70\]](#)
- [Provozní teploty \[71\]](#)
- [Manipulace s displejem LCD \[72\]](#)
- [Vodotěsnost \[73\]](#)

[Seznam časových posunů v hlavních světových městech \[74\]](#)

[Technické údaje \[75\]](#)

[Ochranné známky \[76\]](#)

[Poznámka k licenci \[77\]](#)

Údržba a skladování

- [Údržba a skladování \[78\]](#)
- [Údržba displeje LCD \[79\]](#)
- [Údržba dálkového ovládání ve vodě nebo poblíž vody \[80\]](#)

Baterie

- [Baterie \[81\]](#)
- [Jak snížit spotřebu baterie v dálkovém ovládání \[82\]](#)

[Likvidace dálkového ovládání \[83\]](#)

Odstraňování problémů

Dálkové ovládání nelze připojit k videokameře prostřednictvím Wi-Fi. [84]

Dálkové ovládání nelze zapnout. [85]

Dálkové ovládání se náhle vypíná. [86]

Dálkové ovládání nelze nabít. [87]

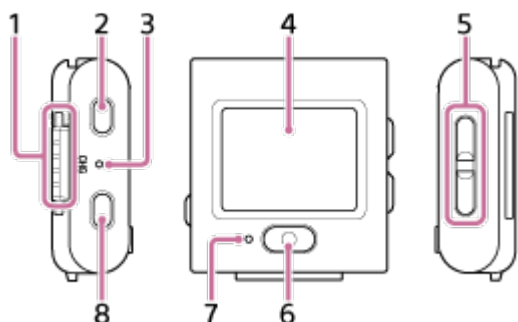
Indikátor zbývající energie neukazuje správný údaj. [88]


Varovné indikace a chybová hlášení

Chybové zobrazení na dálkovém ovládání s živým náhledem [89]

[1] Čtěte jako první

Popis součástí



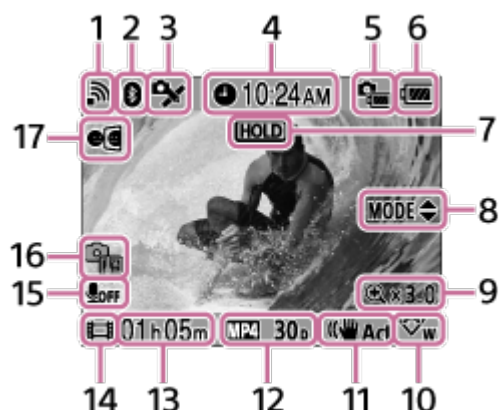
1. Konektorová část
2.  Tlačítko (zapnout/pohotovostní režim)
3. Kontrolka CHG (nabíjení)
4. Displej LCD
5. Tlačítko UP/Tlačítko DOWN
6. Tlačítko REC/ENTER
7. Kontrolka REC/Wi-Fi
8. Tlačítko MENU

[2] Čtěte jako první

Vzhled displeje v režimu jednoho připojení

V režimu jednoho připojení se na LCD displeji dálkového ovládní zobrazují následující indikátory.

- Indikátory se liší v závislosti na připojeném fotoaparátu či videokameře.
- Následující ilustrace je příkladem vzhledu displeje v režimu videa.



- Indikátory v závorkách se zobrazí při fotografování snímků.
- Ikony se mění v závislosti na nastavení.

1. Nastavení připojení Wi-Fi
2. Stav připojení Bluetooth
3. Stav příjmu GPS fotoaparátu či videokamery
4. Čas hodin
5. Indikátor zbývající energie v baterii fotoaparátu či videokamery
6. Indikace zbývající kapacity baterie dálkového ovládní



- Při poklesu zbývající kapacity baterie se indikátor mění, jak ukazuje šipka.


7. Ikona uzamknutí tlačítek
8. Tlačítka NAHORU/DOLŮ
9. Nastavení zoomu
10. Nastavení úhlu
11. Nastavení SteadyShot
12. Nastavení natáčení
formát videa **MP4**, frekvence snímků **30p**, režim snímků , samospoušť **10s**,
nastavený interval záznamu **1s**, počet snímků časosběrného snímání **300**
13. Maximální doba záznamu/doba záznamu/varovná ikona paměťové karty
(počet snímků, které lze zaznamenat)
14. Indikátor režimu snímání

- Při natáčení videa se zobrazí ikona . Při fotografování se zobrazí ikona . Při záznamu s časovým intervalem se zobrazí ikona . Při nahrávání ve smyčce se zobrazí ikona .

Během záznamu se v pravém horním rohu ikony zobrazí symbol „●“.

15. Nastavení záznamu zvuku

16. Indikátor stoupající teploty

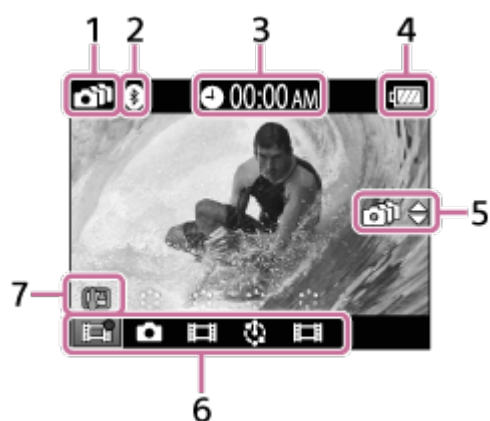
-  Zobrazí se, jestliže stoupne teplota videokamery.
- V takovém případě fotoaparát či videokameru vypněte a vyčkejte ochlazení přístroje a baterie.

17. Nastavení režimu zrcadla

[3] Čtěte jako první

Vzhled displeje v režimu více připojení

V režimu více připojení se na LCD displeji dálkového ovládání zobrazují následující indikátory.



1. Nastavení připojení Wi-Fi
2. Stav připojení Bluetooth
3. Čas hodin
4. Indikace zbývající kapacity baterie dálkového ovládání



- Při poklesu zbývající kapacity baterie se indikátor mění, jak ukazuje šipka.

5. Tlačítka NAHORU/DOLŮ

- Přepíná mezi připojenými videokamerami.


6. Indikátor režimu snímání/ikona REC

- Zde se zobrazuje režim fotografování a stav nahrávání připojené videokamery. Poloha

oranžového kurzoru označuje, pro kterou videokameru se zobrazuje živý náhled.

- Během záznamu se v pravém horním rohu ikony zobrazí symbol „●“.

7. Indikátor stoupající teploty

- Indikátor  se zobrazí tehdy, když stoupne teplota videokamery.
- V takovém případě fotoaparát či videokameru vypněte a vyčkejte ochlazení přístroje a baterie.

[4] Začínáme

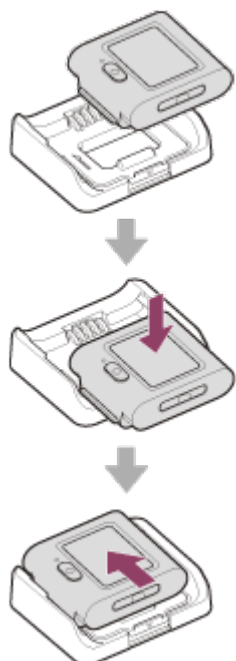
Nabíjení dálkového ovládání

Dálkové ovládání nabíjejte z počítače.

1 Zkontrolujte, zda je dálkové ovládání vypnuté.

2 Nasaďte dálkové ovládání do vidlicového držáku (součást dodávky).

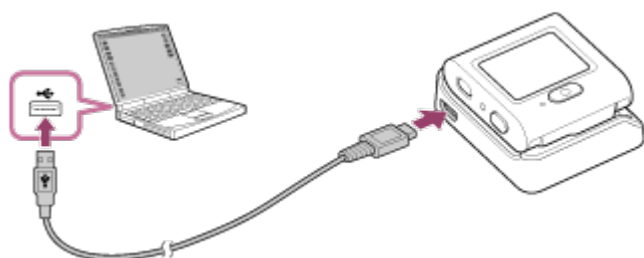
Je-li konektorová část dálkového ovládání mokrá nebo znečištěná, otřete z ní nejprve vodu či prach.



3 Dálkový ovladač připojte pomocí kabelu micro USB (je součástí dodávky) k

zapnutému počítači.

- Kontrolka CHG (Nabíjení) se rozsvítí oranžově a začne nabíjení. Po dokončení nabíjení kontrolka CHG (Nabíjení) zhasne.



Doba nabíjení baterie ^{*1} je uvedena níže.

Pomocí počítače: Přibližně 2 hodiny 25 minut ^{*2}

*1 Doba potřebná pro nabití zcela vybité baterie při teplotě 25 °C. Za určitých podmínek a okolností může nabíjení trvat déle.

*2 Baterii lze nabít i rychleji, a to pomocí síťového adaptéru (nutno zakoupit zvlášť). Pro připojení síťového adaptéru použijte kabel s konektorem Micro USB (součást dodávky).

Tip

- Indikátor stavu baterie se zobrazuje v pravém horním rohu LCD displeje.
 - Za jistých okolností nemusí indikátor zbývající kapacity zobrazovat správný údaj.
 - Trvá přibližně 30 vteřin, než se zobrazí správný indikátor zbývající energie.
 - Pokud se baterie rychle vybité, přestože indikátor zbývající kapacity ukazuje velké množství energie, znovu dálkový ovladač plně nabijte. Indikátor stavu baterie se poté zobrazí správně. Mějte na paměti, že v následujících situacích nemusí indikátor zobrazovat správný údaj:
 - Dálkové ovládání je dlouho používáno při vysoké okolní teplotě.
 - Dálkové ovládání není používáno a bylo původně plně nabitě.
 - Dálkové ovládání je používáno intenzivně.
- Pokud nemáte k dispozici počítač, použijte k nabíjení síťový adaptér (nutno zakoupit zvlášť).
- Dálkové ovládání lze nabíjet, i když není zcela vybité. Stejně tak můžete dálkové ovládání používat, i když není zcela nabitě.
- Po plném nabití dálkového ovládání kontrolka CHG (Nabíjení) zhasne.

Poznámka

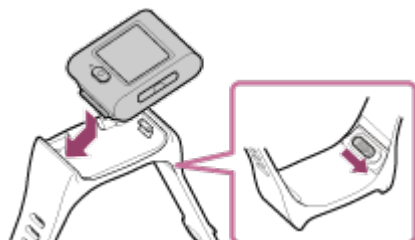
- Po zapnutí je dálkové ovládání napájeno, ale nenabíjí se.
- Dávejte pozor, abyste nezkratovali konektorovou část vidlicového držáku např. kovovým předmětem.
- V zájmu zachování funkčnosti dálkového ovládání jej během skladování alespoň jednou za šest až dvanáct měsíců plně nabijte. Jednotku také skladujte na suchém a chladném místě.

[5] Začínáme

Připnutí dálkového ovládání na pásek

Připněte dálkové ovládání na pásek.

- 1 Zarovnejte vyčnívající část dálkového ovládání s vypuklou částí pásku; odtáhněte při tom prstem uvolňovací páčku na zadní straně pásku k protější straně.



- 2 Zkontrolujte, zda dálkové ovládání sedí dobře na pásku, a uvolněte páčku.



- 3 Chcete-li si dálkové ovládání připevnit na ruku, protáhněte jeden konec pásku otvorem na jeho druhém konci a připněte pásek pomocí (A). Poté jej posunutím (B) zajistěte.



Poznámka

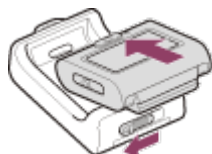
- Nesprávné připevnění pásku může způsobit zranění.
- Při uvolňování pásku dejte pozor, abyste dálkové ovládání neupustili.

[6] Začínáme

Nasazení dálkového ovládání do adaptéru

Dálkové ovládání nasazené do adaptéru (součást dodávky) lze použít se stativem.

- 1 Zarovnejte vyčnívající část dálkového ovládání s vypuklou částí adaptéru; odtáhněte při tom prstem uvolňovací páčku adaptéru k protější straně.**



- 2 Zkontrolujte, zda dálkové ovládání sedí dobře v adaptéru, a uvolněte páčku.**

- Uvolňovací páčka se vrátí do původní polohy; nyní je dálkové ovládání nasazeno v adaptéru.



[7] Začínáme

Zapnutí/vypnutí dálkového ovládání


Zapněte/vypněte dálkový ovladač.

- 1 Stiskněte tlačítko  (zapnout/pohotovostní režim).**





Po prvním zapnutí dálkového ovládání se zobrazí obrazovka pro nastavení data a času / oblasti / letního času.

Vypnutí napájení

Chcete-li dálkové ovládání vypnout, stiskněte znovu tlačítko  (zapnout / pohotovostní režim).

Tip


- Při zapnutí/vypnutí dálkového ovládání se může zapnout/vypnout i kompatibilní kamera (připojená přes Bluetooth; toto platí pouze tehdy, je-li připojení přes Bluetooth zapnuté v dálkovém ovládání i v kameře a Nastavení napájení dálkového ovladače Bluetooth je nastaveno na  ... ).

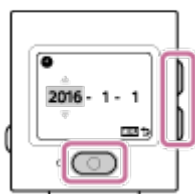
[8] Začínáme

Nastavení data a času

Při prvním použití dálkového ovládání se zobrazí obrazovka pro nastavení data a času nebo formátu data. Datum a čas nastavte dříve, než s dálkovým ovládáním začnete pracovat.

1 Pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte požadovanou položku a poté stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- Po zapnutí displeje LCD se zobrazí následující položky.
 - **GMT** : Nastavení oblasti
 -  **OFF** : Nastavení letního času
 - **Y-M-D / D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y** : Formát data
 - Nastavení rok-měsíc-den
 - Nastavení hodin



2 Zkontrolujte nastavení na zobrazené obrazovce a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

Tip

- Regiony jsou definovány časovým rozdílem mezi časem GMT (Greenwich) a standardním časem ve vašem regionu. Časové posuny viz „Seznam časových posunů v hlavních světových městech“.
- Výše uvedená nastavení můžete měnit pomocí dálkového ovládání. Viz „Nastavení data a času“, „Nastavení oblastí“, „Nastavení letního času“ a „Formát data“.

[9] Začínáme | Připojení dálkového ovládání ke kameře prostřednictvím Wi-Fi (jedno připojení)

Kontrola režimu připojení

Před propojením videokamery s dálkovým ovládáním prostřednictvím Wi-Fi zkontrolujte, zda je režim připojení nastaven na jedno připojení.

- Postup kontroly režimu připojení videokamery najdete v příručce ke kameře na webových stránkách.

1 Zapněte přístroj.

2 Stiskněte tlačítko MENU.

3 Stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ a vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) –   (režim připojení); stiskněte tlačítko REC/ENTER.

4 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost   (jedno připojení), a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- Je-li režim připojení nastaven na   (více připojení), přepněte jej na   (jedno připojení).

[10] Začínáme | Připojení dálkového ovládání ke kameře prostřednictvím Wi-Fi (jedno

připojení)

Připojení dálkového ovládání k jedné kameře prostřednictvím Wi-Fi

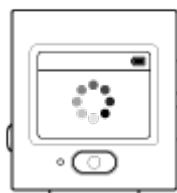
Když je dálkové ovládání připojeno k videokameře přes Wi-Fi, můžete kameru ovládat na dálku.

Podrobnosti o ovládání kamery najdete v návodu ke kameře.


1 Zapněte dálkové ovládání.



- Po aktivaci dálkového ovládání se zobrazí pohotovostní obrazovka připojení Wi-Fi.



2 Zapněte fotoaparát či videokameru.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**
Stiskněte tlačítko  (zapnout/pohotovostní režim).



- **Videokamera kromě FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**
Stiskněte tlačítko NEXT nebo PREV.



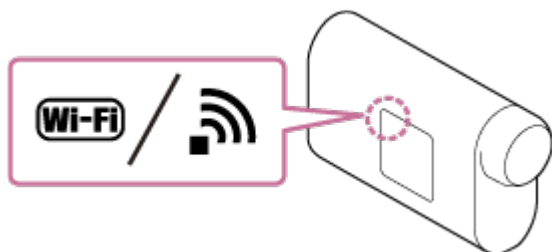
- **HDR-AZ1/kamera s objektivem (řada QX)**

Stiskněte tlačítko ON/OFF (vypínač).

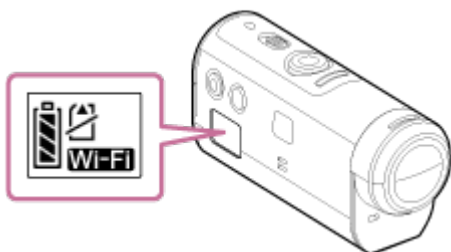


3 Zkontrolujte nastavení fotoaparátu nebo videokamery.

- **Videokamera kromě HDR-AZ1**



- **HDR-AZ1/kamera s objektivem (řada QX)**



- Ujistěte se, že se na zobrazovacím panelu fotoaparátu nebo videokamery zobrazuje ikona Wi-Fi.
- U modelů DSC-QX100/QX10 se na displeji nezobrazuje indikátor Wi-Fi.
- Je-li režim připojení videokamery nastaven na více připojení, přepněte jej na režim

jednoho připojení.

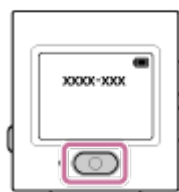
- U modelu HDR-AS15/AS30V vložte do videokamery paměťovou kartu.

4 Vyberte fotoaparát nebo videokameru, které chcete připojit k dálkovému ovládání.

1. Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte název modelu videokamery, který chcete připojit k dálkovému ovládání.



2. Stiskněte tlačítko REC/ENTER.



3. Je-li dálkové ovládání v pohotovostním režimu, pokračujte krokem 5.

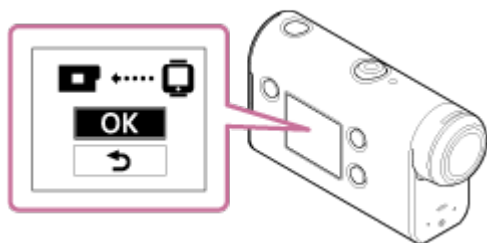



- Pokud stisknete tlačítko REC/ENTER v pohotovostním režimu, dálkové ovládání opustí pohotovostní režim. V takovém případě vyberte název modelu videokamery ještě jednou.
- Pokud se název modelu nezobrazí, zkontrolujte, zda je videokamera v režimu jednoho připojení. Postup kontroly režimu připojení videokamery najdete v Průvodci nápovědou k videokameře nebo na webových stránkách.

5 Zaregistrujte dálkové ovládání k videokameře.

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

Když se na zobrazovacím panelu videokamery zobrazí  , vyberte možnost **OK** (provést) a stiskněte **tlačítko REC/ENTER na videokameře**.

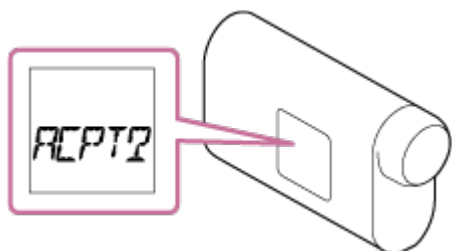


- Pokud se  na zobrazovacím panelu videokamery nezobrazí, restartujte videokameru a opakujte postup od kroku **3**.

- **Videokamera kromě FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Jestliže je na zobrazovacím panelu videokamery zobrazen symbol [ACPT?], stiskněte tlačítko REC/ENTER na videokameře.

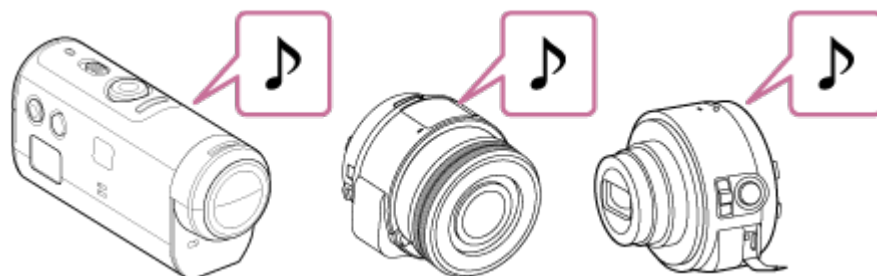
- Pokud se na zobrazovacím panelu videokamery nezobrazí [ACPT?], restartujte videokameru a opakujte postup od kroku **3**.



- **HDR-AZ1/kamera s objektivem (řada QX)**

Když zazní zvuk potvrzení připojení, stiskněte a přidržte tlačítko Wi-Fi na videokameře (tlačítko spouště u modelů DSC-QX100(QX10), dokud nezazní zvuk potvrzení spojení.

- Jestliže zvuk potvrzení připojení nezazní, restartujte videokameru a opakujte postup od kroku **3**.
- Je-li zvuk potvrzení připojení k síti v nastavení vypnut, neozve se.



- Po navázání spojení se displej LCD dálkového ovládání přepne na zobrazení živého náhledu a kontrolka REC/Wi-Fi se rozsvítí modře.



Poznámka

- Po provedení všech kroků až do kroku **5** se dálkové ovládání automaticky připojí k videokameře již po zapnutí.
- Na dálkovém ovládání se zobrazí zkrácená posloupnost znaků, přičemž z SSID je odstraněna část „DIRECT-“.
- Do dálkového ovladače nelze kopírovat snímky zaznamenané ve videokameře.

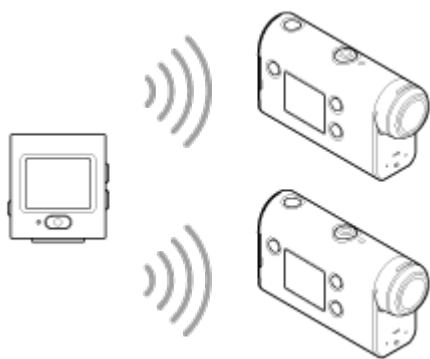
Pokud se vám nedaří připojit dálkové ovládání k videokameře přes Wi-Fi / pokud nejde spojení navázat

- Pokud se vám nedaří spojit dálkové ovládání s videokamerou přes Wi-Fi, zkontrolujte, zda je videokamera v režimu jednoho připojení. Není-li videokamera v režimu jednoho připojení, změňte režim připojení a zkuste spojení navázat znovu.
- Pokud spojení s videokamerou nelze provést, může být důvodem přetížení sítě. V takovém případě se přemístěte na jiné místo a zkuste akci zopakovat.

[11] Začínáme | Připojení dálkového ovládání k více kamerám prostřednictvím Wi-Fi (více připojení)





Připojení dálkového ovládání k více kamerám prostřednictvím Wi-Fi

Dálkové ovládání lze připojit až k pěti videokamerám, které pak můžete ovládat současně.



1 Zapněte dálkové ovládání.

2 Stiskněte tlačítko MENU.

3 Stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ a vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) –  ...  (režim připojení) –  ...  (více připojení); stiskněte tlačítko REC/ENTER.





4 Stiskněte tlačítko MENU.

5 Pomocí tlačítek NAHORU nebo DOLŮ vyberte možnost   (registrace zařízení) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

6 Zapněte fotoaparát či videokameru.

7 Zaregistrujte dálkové ovládání k videokameře.

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

Stiskněte tlačítko MENU na videokameře a pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ na kameře vyberte možnost  (nastavení videokamery) –  ON (nastavení Wi-Fi připojení) –  :  (více připojení) – **NEW**; poté stiskněte tlačítko REC/ENTER na videokameře.

- **Videokamera kromě FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Vyberte možnost [MULTI] – [NOVÁ] v nastavení sítě Wi-Fi.

- **HDR-AZ1/kamera s objektivem (řada QX)**

Stiskněte tlačítko Wi-Fi na fotoaparátu či videokameře a přepněte režim připojení fotoaparátu či videokamery na režim více připojení. Poté stiskněte a přidrže tlačítko Wi-Fi na fotoaparátu či videokameře.



Postup přepnutí režimu připojení fotoaparátu či videokamery najdete v příručce k fotoaparátu či videokameře nebo na webových stránkách.

8 Na dálkovém ovládní vyberte možnost **OK (provést) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**

- Požadované připojení je přijato a LCD displej dálkového ovládní se přepne do zobrazení živého náhledu.

9 Chcete-li pokračovat v přidávání fotoaparátů či videokamer, zopakujte postup od kroku 4.

Poznámka




- Registraci videokamer je třeba provést před zrušením pohotovostního režimu dálkového ovládní.
- Funkce ovládní většího počtu videokamer je k dispozici pouze s kompatibilními fotoaparáty či videokamerami.
- Ovládáte-li videokameru, která nepodporuje funkci ovládní více kamer, nastavte režim připojení na možnost   (jedno připojení).
- Do dálkového ovladače nelze kopírovat snímky zaznamenané ve videokameře.
- Pro připojení většího počtu videokamer k dálkovému ovládní se používá metoda WPS. Pokud se v blízkosti videokamer nachází jiné zařízení využívající metodu WPS, může registrace selhat. Pokud registrace selže, opakujte připojení opětovným provedením jednotlivých kroků.

[12] Začínáme | Připojení dálkového ovládní k více videokamerám prostřednictvím Wi-Fi (více připojení)

Resetování informací o připojení zaregistrovaných videokamer

Tato funkce je k dispozici, pouze když je kamera v režimu více připojení.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

- 2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) –  **RESET** (resetovat nastavení sítě) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.
- 3 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost **OK** (provést) nebo  (zrušit) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

[13] Natáčení | Natáčení videa a fotografování





Přepínání mezi režimy snímání

Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ v zobrazení živého náhledu na dálkovém ovládání můžete během jednoho připojení přepínat režim snímání.


- V závislosti na připojeném fotoaparátu či videokameře nemusí být možné některé režimy snímání vybrat. Viz též návod k obsluze připojeného fotoaparátu či videokamery.
- V levé dolní části displeje se zobrazí ikona režimu snímání.



Níže jsou uvedeny možné režimy snímání.

-  Režim videa: Natáčení videa.
-  Režim snímků: Slouží k pořizování statických snímků.
-  Časosběrné snímání: Fotografování snímků v pravidelných intervalech.
-  Záznam ve smyčce: Záznam videa v nastaveném čase.

Tip

- Režim snímání je také možné přepínat z položek nabídky na dálkovém ovládání. Chcete-li přepnout režim snímání pomocí nabídky, postupujte následovně.
 - Stiskněte tlačítko MENU a vyberte možnost  (režim snímání). Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte režim snímání a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- Jestliže připojíte videokameru kompatibilní se zoomem a zoom na kameře je zapnutý, můžete pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ ovládat zoom kamery v zobrazení živého náhledu.
- Jestliže připojíte videokameru s objektivem (řady QX), můžete pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ v zobrazení živého náhledu ovládat přiblížení kamery.

[14] Natáčení | Natáčení videa a fotografování

Natáčení

Natáčení videí nebo fotografování a nahrávání zvuku.

- Před zahájením snímání zkontrolujte nastavený režim snímání.
- V závislosti na připojené videokameře nemusí být některé možnosti v nastavení k dispozici. Viz rovněž návod k obsluze fotoaparátu či videokamery.

1 Spustíte přehrávání stisknutím tlačítka REC/ENTER na dálkovém ovládání.

- Modrá kontrolka REC/Wi-Fi změní barvu na červenou.

2 Nahrávání ukončíte opětovným stiskem tlačítka REC/ENTER.

- Červená kontrolka REC/Wi-Fi změní barvu na modrou.

Poznámka

- Stisknutím tlačítka REC/ENTER v režimu fotografování můžete pořizovat fotografie. Barva kontrolky REC/Wi-Fi se nezmění na červenou.

[15] Natáčení | Natáčení videa a fotografování

Použití zoomu

Je-li na kameře v režimu jednoho připojení zapnutý zoom, můžete upravovat přiblížení

videokamery pomocí dálkového ovládání.

1 Zkontrolujte, zda je na LCD displeji zobrazena ikona **ZOOM** a zda je zoom zapnutý.

Jestliže se ikona **ZOOM** nezobrazí, zkontrolujte nastavení zoomu.

2 Stisknutím tlačítek UP a DOWN změňte zvětšení zoomu.

- Tlačítko UP: Teleobjektiv
- Tlačítko DOWN: Široký úhel

Poznámka

- Je-li dálkové ovládání připojeno k více videokamerám, můžete pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ na dálkovém ovládání přepínat zobrazení živého náhledu na připojených kamerách.
- Některé videokamery nejsou s touto funkcí kompatibilní.

[16] Natáčení | Natáčení videa a fotografování

Použití ovládání většího počtu kamer

V režimu více připojení můžete pomocí dálkového ovládání ovládat více kamer.

- V režimu více připojení můžete současně připojit až 5 videokamer.
- V závislosti na připojené videokameře nemusí být některé možnosti v nastavení k dispozici. Viz rovněž návod k obsluze fotoaparátu či videokamery.
- Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ na dálkovém ovládání můžete pohybovat kurzorem a přepínat zobrazení živého náhledu na LCD displeji dálkového ovládání tak, abyste viděli obraz z kterékoliv z připojených kamer.

Záznam na všech připojených videokamerách zahájíte stisknutím tlačítka REC/ENTER na dálkovém ovládání.

- Dálkové ovládání funguje podle režimu snímání na připojené videokameře. V režimu videa, časosběrného snímání a záznamu ve smyčce můžete záznam ukončit dalším stisknutím tlačítka REC/ENTER na dálkovém ovládání.

Poznámka

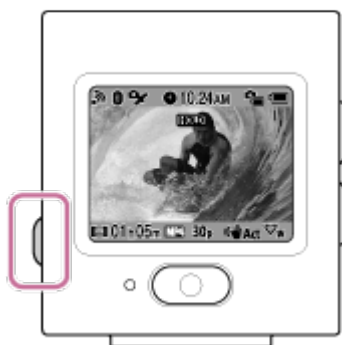
- Příkaz z dálkového ovládání je v režimu více připojení zaslán na všechny připojené videokamery. Pomocí dálkového ovládání lze s videokamerou provádět následující operace. Ostatní nastavení videokamer (kvalita obrazu apod.) je třeba provádět přímo na videokameře.
 - Změna režimu snímání
 - Spuštění/zastavení záznamu v režimu videa, časosběrného snímání nebo záznamu ve smyčce
 - Ovládání spouště při fotografování snímků
- Doba reakce připojených videokamer se může lišit v závislosti na stavu jednotlivých zařízení. Při zahájení záznamu apod. může dojít k časové prodlevě mezi jednotlivými fotoaparáty či videokamerami.
- Pokud jedno či více z připojených zařízení nahrává, rozsvítí se kontrolka REC/Wi-Fi červeně. Pokud v tuto chvíli stisknete tlačítko REC/ENTER na dálkovém ovládání, bude do všech připojených videokamer rozeslán příkaz k zastavení nahrávání.


[17] Natáčení | Natáčení videa a fotografování

Funkce uzamknutí tlačítek

Tato funkce zabraňuje neúmyslnému stisknutí tlačítek na dálkovém ovládání při jeho přenášení.

Funkci uzamknutí tlačítek aktivujete stisknutím a přidržením tlačítka MENU po dobu nejméně 2 sekund.



- V režimu uzamknutí tlačítek se na LCD displeji dálkového ovládání zobrazí ikona **HOLD**. Tlačítka REC/ENTER, MENU a NAHORU a DOLŮ na dálkovém ovládání se uzamknou.
- Chcete-li režim uzamknutí tlačítek zrušit, stiskněte a podržte tlačítko MENU na ovladači na 2 sekundy nebo déle, anebo vypněte dálkové ovládání stisknutím tlačítka  (zapnout/pohotovostní režim).

Poznámka

- Režim uzamknutí tlačítek je k dispozici pouze tehdy, je-li dálkové ovládání připojeno k videokameře prostřednictvím Wi-Fi. Pokud není připojena, nelze funkci uzamknutí tlačítek použít.
- Funkci uzamknutí tlačítek nelze použít, zatímco je zobrazena položka nabídky (MENU).

- Pokud dojde k přerušení spojení prostřednictvím Wi-Fi mezi dálkovým ovládáním a videokamerou, režim uzamknutí tlačítek se zruší.





[18] Změna nastavení | Seznam položek nastavení

Seznam položek nastavení

Během propojení fotoaparátu či videokamery a jednotky prostřednictvím Wi-Fi můžete zobrazit a upravovat nastavení připojeného zařízení stisknutím tlačítka MENU.

- V závislosti na připojené videokameře nebo vybraném režimu snímání nemusí být některé položky nastavení k dispozici. Viz rovněž návod k obsluze fotoaparátu či videokamery.




Režimy snímání

-  : Režim videa
-  : Režim fotografií
-  : Časoběrné snímání
-  : Živý datový tok

/ / / Nastavení snímání*¹

| Položky nastavení |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|
| 1080 30p HQ | ✓ | – | – | ✓ |
| Nastavení kvality obrazu | ✓ | – | – | ✓ |
| MP4 | ✓ | – | – | ✓ |
| Formát videa | ✓ | – | – | ✓ |
|  LHD | – | – | ✓ | – |
| Velikost obrazu pro časoběrné snímání | – | – | ✓ | – |
|  5 min | – | – | – | ✓ |
| Doba záznamu ve smyčce | – | – | – | ✓ |
|  | – | ✓ | – | – |
| Přepínání režimu fotografií | – | ✓ | – | – |









| | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| 10f 1s / 8f 1s *2 | - | ✓ | - | - |
| Interval pořizování fotografií | | | | |
| OFF | - | ✓ | - | - |
| Samospoušť | | | | |
| 1s | - | - | ✓ | - |
| Interval časoběrného snímání | | | | |
| 300 | - | - | ✓ | - |
| Počet snímků časoběrného snímání | | | | |
| Act / ON *2 | ✓ | - | - | ✓ |
| SteadyShot (video) | | | | |
| ON (FDR-X3000/HDR-AS300) | - | ✓ | - | - |
| SteadyShot (snímek) | | | | |
| W | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nastavení úhlu | | | | |
| OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nastavení zoomu | | | | |
| OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Překlopení | | | | |
| ± 0.0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Posun AE | | | | |
| AE-T | - | - | ✓ | - |
| Režim AE časoběrného snímání | | | | |
| SCN N | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Scéna | | | | |
| AWB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vyvážení bílé barvy | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  | ✓ | - | - | ✓ |
| Režim barev | | | | |
|  | ✓ | - | - | ✓ |
| Nastavení záznamu zvuku | | | | |
|  | ✓ | - | - | ✓ |
| Redukce zvuku větru | | | | |












Režim přehrávání*1

→  Umožňuje přehrávat a odstraňovat videa/snímky pomocí dálkového ovládání.


Nastavení videokamery*1

-  : Nastavení napájení dálkového ovladače Bluetooth
-  : Formát*3
- **TC / UB** : Časový kód / kód uživatele*4
-  **OFF** : Infračervené dálkové ovládání
-  **ON** : Pípnutí
-  : Hlasitost pípnutí
-  **3** : Nastavení světla
-  **OFF** : Záznam jedním stisknutím
-  **60s** : Automatické vypnutí
- **NTSC → PAL** : Přepínání systémů NTSC/PAL


Nastavení dálkového ovladače

-  **OFF** : Režim Letadlo*5
-  : Režim připojení*5, *6
-  **ON** : Nastavení Bluetooth*5, *6
-  **RESET** : Vynulování síťových nastavení*6, *7
-  **ON** : Automatické vypnutí monitoru při snímání
-  **OFF** : Režim zrcadlo
-  **ON** : Otočení displeje
-  **HI** : Jas monitoru
-  : Nastavení data a času
-  **GMT** : Nastavení oblasti
-  **OFF** : Nastavení letního času
- **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** : Formát data*8
- **Ver.** : Verze
- **RESET** : Resetování nastavení

Disconnect

 Ukončí připojení Wi-Fi a vrátí se na obrazovku výběru zařízení Wi-Fi.

Registrace zařízení^{*7}

 Umožňuje zaregistrovat videokameru pro připojení k dálkovému ovládnání v režimu více připojení.

*1 Tato možnost se zobrazuje pouze v režimu jednoho připojení.

*2 Indikátory se liší v závislosti na připojené videokameře.

*3 Zobrazí se pouze tehdy, jestliže je ve videokameře vložena paměťová karta.

*4 Tato možnost se zobrazuje pouze tehdy, je-li nastaven režim videa/záznamu ve smyčce.

*5 Tato možnost se nezobrazuje v případě, že je videokamera připojená k dálkovému ovládnání prostřednictvím Wi-Fi.

*6 Tato možnost se nezobrazuje v případě, že je aktivní režim Letadlo.

*7 Tato možnost se zobrazuje pouze v režimu více připojení.

*8 Vzhled displeje závisí na tom, v které zemi nebo regionu jste zakoupili dálkové ovládnání.

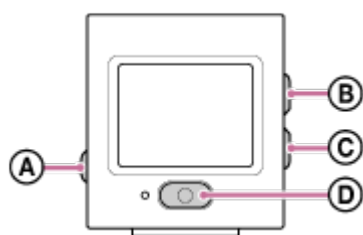
Poznámka

- Položky nastavení videokamery se zobrazují pouze v případě, že je videokamera připojená k ovládnání prostřednictvím Wi-Fi (s výjimkou nastavení dálkového ovladače).


[19] Změna nastavení | Seznam položek nastavení



Konfigurace položek nastavení

Položky nastavení můžete nastavovat pomocí následujících 4 tlačítek na dálkovém ovládnání.



- **A** : Tlačítko MENU
Zobrazí nabídku
- **B** : Tlačítko UP
Přechod k předchozí nabídce
- **C** : Tlačítko DOWN
Přechod k následující nabídce
-




 : Tlačítko REC/ENTER
Spuštění nabídky

- 1 Stisknutím tlačítka  (zapnout/pohotovostní režim) zapněte videokameru.
- 2 Stiskněte tlačítko MENU.
- 3 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte ikonu položky a stiskněte tlačítko REC/ENTER.
Chcete-li operaci zkusit znovu, vyberte možnost  (zrušit) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

[20] Změna nastavení | Nastavení snímání

Nastavení kvality obrazu

Je možné nastavit rozlišení obrazu a obnovovací frekvenci pro natáčení videa a záznam ve smyčce.

- 1 Stiskněte tlačítko MENU.
- 2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  (nastavení snímání) –  (nastavení kvality obrazu), zadejte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

4K (Pokud je formát videa nastaven na XAVC S 4K)*¹

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

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

2160 24p 100M XAVC S 4K 100 Mb/s*²

2160 24p 60M XAVC S 4K 60 Mb/s*²

HD (Pokud je formát videa nastaven na XAVC S HD)*¹

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

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

*²

1080 24p 50M XAVC S HD 50 Mb/s

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 (Pokud je formát videa nastaven na MP4)*¹

1080 60p PS / 1080 50p PS Nejvyšší rozlišení (plynulý obraz zaznamenaný při dvojnásobné snímkové frekvenci)

1080 30p HQ / 1080 25p HQ Nejvyšší rozlišení

720 30p STD / 720 25p STD Vysoké rozlišení

720 120p HS / 720 100p HS Vysokorychlostní záznam (plynulý obraz zaznamenaný při čtyřnásobné snímkové frekvenci)

480 240p HS / 480 200p HS Vysokorychlostní záznam (plynulý obraz zaznamenaný při osminásobné snímkové frekvenci)

720 SLOW Velmi pomalý záznam (zpomalené video zaznamenané při dvojnásobné snímkové frekvenci)

720 SSLOW Velmi pomalý záznam (zpomalené video zaznamenané při čtyřnásobné snímkové frekvenci)

480 VGA Standardní rozlišení

*1 Snímková frekvence závisí na nastavení NTSC/PAL.

*2 Toto nastavení je k dispozici, pouze když je nastavení NTSC/PAL nastaveno na NTSC.

Poznámka

- Snímková frekvence přehrávání na LCD displeji se mění podle stavu komunikace Wi-Fi mezi videokamerou a dálkovým ovládáním (a liší se od snímkové frekvence použité při snímání).

[21] Změna nastavení | Nastavení snímání

Formát videa

Umožňuje vybrat formát videa při natáčení videa nebo záznamu ve smyčce.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  (nastavení snímání) – **MP4** (formát videa), zadejte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- **4K** : Zaznamenává videa 4K (XAVC S).
Zvolte požadovanou kvalitu obrazu.
- **HD** : Zaznamenává videa HD (XAVC S).
Zvolte požadovanou kvalitu obrazu.
- **MP4** : Zaznamenává videa ve formátu MP4.
Toto nastavení vyberte, pokud chcete záznam přenést do chytrého telefonu nebo nahrát na webové stránky.

Poznámka

- Máte-li zvolen formát videa, nastavte rovněž kvalitu obrazu („Nastavení kvality obrazu“).



[22] Změna nastavení | Nastavení snímání

Velikost obrazu pro časosběrné snímání

Při použití časosběrného snímání můžete nastavit velikost obrazu pořizovaných statických snímků.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost (nastavení režimu časosběrného snímání) – (velikost obrazu pro časosběrné snímání), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.



-  (Pořizování statických snímků ve formátu 4K (3840 × 2160) (velikost obrazu 8,3 MB))
-  (Pořizování statických snímků ve formátu HD (1920 × 1080) (velikost obrazu 2,1 MB))






[23] Změna nastavení | Nastavení snímání

Doba záznamu ve smyčce

Slouží k nastavení časového rozmezí (oblasti na médiu) pro záznam ve smyčce.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení záznamu ve smyčce) –  5 min (doba záznamu ve smyčce), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  :5 min (Nastaví dobu záznamu ve smyčce na 5 minut. Vytvořená videa se rozdělí do souborů s délkou jedné minuty.)
-  :20 min (Nastaví dobu záznamu ve smyčce na 20 minut. Vytvořená videa se rozdělí do souborů s délkou pěti minut.)
-  :60 min (Nastaví dobu záznamu ve smyčce na 60 minut. Vytvořená videa se rozdělí do souborů s délkou patnácti minut.)
-  :120 min (Nastaví dobu záznamu ve smyčce na 120 minut. Vytvořená videa se rozdělí do souborů s délkou patnácti minut.)
-  :∞ min (Záznam bude probíhat nepřetržitě až do zaplnění volného místa paměti. Vytvořená videa se rozdělí do souborů s délkou patnácti minut.)



[24] Změna nastavení | Nastavení snímání


Přepínání na statické snímky







Při pořizování fotografií můžete zvolit buď snímání jednoho snímku, nebo kontinuální snímání.

- Snímání jednoho snímku a kontinuální snímání lze nastavit pouze u fotografií.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení režimu snímků) –  (přepínání na statické snímky), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  : Snímání jednoho snímku
Umožňuje pořizovat snímky po jednom.

-  : Snímání série snímků
 Snímání v intervalu nastaveném v  **10f 1s** /  **8f 1s** * (interval pořizování statických snímků)
-  : Vícenásobná expozice
 Vygeneruje statický snímek ze statických snímků pořizovaných v sérii v intervalu nastaveném v  **10f 1s** /  **8f 1s** * (interval pořizování statických snímků).

* Ikona se liší v závislosti na připojené videokameře.

Poznámka

- Po sériovém snímání nebo snímání v režimu Motion Shot LE potřebuje videokamera čas ke zpracování dat, během kterého nebude možné přejít k další operaci.

[25] Změna nastavení | Nastavení snímání




Interval pořizování statických snímků

Můžete zvolit nastavení sériového snímání pro sériové snímání nebo snímání v režimu Motion Shot LE.

1 Stiskněte tlačítko MENU.


2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost (nastavení režimu snímků) – **10f 1s** / **8f 1s** * (interval pořizování statických snímků), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

* Ikona se liší v závislosti na připojené videokameře.

-  **:10f 1s** (Zaznamená celkem 10 statických snímků za 1 sekundy při rychlosti 10 snímků za sekundu.)
 Vhodné pro fotografování rychle se pohybujících objektů.
-  **:8f 1s** (Zaznamená celkem 10 snímků za 1,25 sekundy při rychlosti 8 snímků za sekundu.)
 Vhodné pro fotografování rychle se pohybujících objektů.
-  **:5f 2s** (Zaznamená celkem 10 snímků za 2 sekundy při rychlosti 5 snímků za

sekundu.)

Vhodné pro pořizování akčních snímků objektů.

- : **2f 5s** (Zaznamená celkem 10 snímků za 5 sekund při rychlosti 2 snímky za sekundu.)

Vhodné pro fotografování pomalu se pohybujících objektů.

Poznámka

- „10 sn. / 1 s“, „8 sn. / 1 s“, „5 sn. / 2 s“ a „2 sn. / 5 s“ jsou odhadované maximální rychlosti. Při některých podmínkách snímání nemusí být dosaženo maximální možné rychlosti.




[26] Změna nastavení | Nastavení snímání

Samospoušť


Při fotografování můžete používat samospoušť.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost (nastavení režimu snímků) – **OFF** (samospoušť), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- : **OFF** (Samospoušť se nepoužije.)
- : **2s** (Samospoušť se nastaví na zpoždění v délce 2 sekund.)
- : **10s** (Samospoušť se nastaví na zpoždění v délce 10 sekund.)

Poznámka



- Samospoušť nelze použít při záznamu videí.
- Funkce samospouště je aktivní, dokud ji nezrušíte. Až budete hotovi s používáním samospouště, nastavte ji na možnost : **OFF**.







[27] Změna nastavení | Nastavení snímání

Interval časoběrného snímání

Můžete nastavit interval časoběrného snímání.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení časoběrného snímání) –  1s (interval časoběrného snímání), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  :1s (Záznam statických snímků pokračuje s intervaly v délce přibližně 1 sekundy.)
-  :2s (Záznam statických snímků pokračuje s intervaly v délce přibližně 2 sekund.)
-  :5s (Záznam statických snímků pokračuje s intervaly v délce přibližně 5 sekundy.)
-  :10s (Záznam statických snímků pokračuje s intervaly v délce přibližně 10 sekundy.)
-  :30s (Záznam statických snímků pokračuje s intervaly v délce přibližně 30 sekundy.)
-  :60s (Záznam statických snímků pokračuje s intervaly v délce přibližně 60 sekundy.)

Poznámka

- První snímek bude pořízen okamžitě po spuštění záznamu, aniž by se čekalo na dokončení nastaveného intervalu. Druhý a všechny další snímky budou pořízeny v nastavených intervalech.
- V závislosti na podmínkách snímání nemusí být možné dosáhnout maximální možné rychlosti.

[28] Změna nastavení | Nastavení snímání





Počet snímků časoběrného snímání

Při použití časoběrného snímání můžete nastavit počet pořizovaných statických snímků.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení časoběrného

snímání) –  **300** (počet snímků časosběrného snímání), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.





-  **:300** (Pořídí 300 statických snímků.)
-  **:600** (Pořídí 600 statických snímků.)
-  **:900** (Pořídí 900 statických snímků.)
-  **:∞** (Pokračuje v pořizování statických snímků až do zastavení snímání.)






[29] Změna nastavení | Nastavení snímání

SteadyShot (video)

Při záznamu videí můžete aktivovat funkci omezení otřesů videokamery.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  (nastavení snímání) –  **Act (FDR-X3000/HDR-AS300) /  **ON** (kromě FDR-X3000/HDR-AS300) (SteadyShot (video)), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**


- FDR-X3000/HDR-AS300
 -  **:Act** (Při natáčení každého videa používá funkci SteadyShot.)
 -  **:Std** (Při natáčení videa používá funkci SteadyShot.)
 -  **:OFF** (Při natáčení videa nepoužívá funkci SteadyShot.)
- Kromě FDR-X3000/HDR-AS300
 -  **:ON** (Při natáčení videa používá funkci SteadyShot.)
 -  **:OFF** (Při natáčení videa nepoužívá funkci SteadyShot.)



[30] Změna nastavení | Nastavení snímání

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

Při fotografování můžete aktivovat funkci omezení otřesů videokamery.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení režimu snímků) –  ON (SteadyShot (snímek)), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  ON (Při fotografování snímků používá funkci SteadyShot.)
-  OFF (Při fotografování snímků nepoužívá funkci SteadyShot.)

Poznámka






- Tuto funkci nelze použít v režimu časosběrného snímání.




[31] Změna nastavení | Nastavení snímání

Nastavení úhlu

Umožňuje nakonfigurovat obrazový úhel videokamery.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  /  /  (nastavení snímání) -  W (nastavení úhlu), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.






-  W : Široký (Záznam s širokým obrazovým úhlem.)
-  M : Střední (Záznam se standardním obrazovým úhlem.) (FDR-X3000/HDR-AS300)
-  N : Úzký (Záznam s úzkým obrazovým úhlem.)



[32] Změna nastavení | Nastavení snímání

Nastavení zoomu

Můžete nastavit, jestli se bude používat digitální zoom.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  /  /  (nastavení snímání) –  **OFF (nastavení zoomu), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**


-  **:ON** (Používá funkci digitálního zoomu.)
-  **:OFF** (Nepoužívá funkci digitálního zoomu.)



[33] Změna nastavení | Nastavení snímání

Převrácení

Umožňuje zaznamenávat video výškově převrácené. Tato funkce je užitečná, pokud je kamera připevněna horní stranou dolů.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  /  /  (nastavení snímání) –  **OFF (převrácení), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**




-  **:ON** (Obraz se převrátí výškově a zamění se levý a pravý zvukový kanál)
-  **:OFF** (Obraz se nepřevrátí.)



[34] Změna nastavení | Nastavení snímání

Posun AE

Umožňuje nastavovat expozici podle vašich preferencí.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  /  /  (nastavení snímání) –  ± 0.0 (Posun AE), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.



-  : ± 0.0 (Posun AE se nepoužije.)
-  : + 0.3 (Posun AE se použije (Nastavte např. hodnotu +0,3 EV.))



[35] Změna nastavení | Nastavení snímání

Režim AE časoběrného snímání

Nastavuje metodu úpravy automatické expozice (AE) během časoběrného snímání.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení časoběrného snímání) –  (režim AE časoběrného snímání), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.






-  (Upravuje expozici při každém pořízení snímku. Plynule sleduje změny jasu.)
-  (Nastaví fixní expozici při zahájení snímání.)



[36] Změna nastavení | Nastavení snímání

Scéna

Zde můžete nastavit scénu snímání.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  /  /  (nastavení snímání) – **SCN**  (scéna), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.


- **SCN** :  (Snímky jsou pořizovány ve standardní kvalitě.)
- **SCN** :  (Snímky jsou pořizovány s kvalitou obrazu vhodnou pro snímání pod vodou.)





[37] Změna nastavení | Nastavení snímání

Vyvážení bílé

Umožňuje přizpůsobit vyvážení barev podmínkám záznamu.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  /  /  (nastavení snímání) – **AWB** (vyvážení bílé), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- **AWB** (Nastaví automaticky vyvážení bílé pro dosažení přirozených barev.)
- **WB**  (Upraví nastavení barevné teploty podle zdroje světla (od 2500 K do 9900 K).)
- **WB**  (Použije nastavení získané pomocí funkce  **SET** .)
-  **SET** (Umožňuje získat základní bílou barvu pro snímání podle zdroje světla.)*



* Umístěte bílý referenční objekt do stejného osvětlení, ve kterém se bude nacházet výsledný objekt, a stiskněte tlačítko REC/ENTER.



[38] Změna nastavení | Nastavení snímání

Barevný režim

Při natáčení videa nebo záznamu ve smyčce můžete změnit barevný tón obrazu.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  (nastavení snímání) –  (barevný režim), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.



-  (Záznam v přirozených barvách)
-  (Záznam v živých barvách)



[39] Změna nastavení | Nastavení snímání

Nastavení záznamu zvuku

Určuje, zda se při natáčení videa zaznamenává zvuk.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  (nastavení snímání) –  ON nastavení záznamu zvuku), zadejte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.


- :ON (Při záznamu videa se zaznamenává zvuk.)
- :OFF (Při záznamu videa se nezaznamenává zvuk.)



[40] Změna nastavení | Nastavení snímání

Redukce hluku větru

Tato funkce automaticky odfiltruje nízkofrekvenční hluk větru při záznamu zvuku s použitím vestavěného mikrofону videokamery.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  /  (nastavení snímání) –  OFF (redukce hluku větru), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.




-  ON (Nízkofrekvenční hluk větru je odfiltrován.)
-  OFF (Hluk větru není potlačen.)





[41] Změna nastavení | Nastavení videokamery



Nastavení napájení dálkového ovladače Bluetooth

Dálkové ovládání lze použít k zapínání/vypínání videokamery, která s ním je spárována přes Bluetooth.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) –   (nastavení napájení dálkového ovladače Bluetooth), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-   (Možnost zapnout nebo vypnout videokameru dálkovým ovládáním je povolena.)
-  ..  (Možnost zapnout nebo vypnout videokameru dálkovým ovládáním je zakázána.)

Chcete-li tuto funkci povolit, je nutné přepnout výše uvedené nastavení na   a zapnout Bluetooth na videokameře a dálkovém ovládání.

Tip

- Pokud je videokamera a dálkový ovladač propojena v režimu více připojení, lze při zapnutí dálkovým ovládáním zapínat až pět videokamer současně.

Poznámka

- Tuto funkci nelze použít, pokud je režim Letadlo nastaven na ON (Zapnuto).
- Je-li dálkové ovládání připojeno k videokameře, můžete ji zapínat/vypínat pomocí vypínače na dálkovém ovládání.

- V závislosti na okolním prostředí se může stát, že se videokamera při stisknutí vypínače na dálkovém ovládní nevykne. V tom případě zkuste vypínač na ovládní stisknout znovu.

[42] Změna nastavení | Nastavení snímání


Formát

Umožňuje odstranit všechna videa a snímky z paměťového média videokamery a obnovit tak médium do výchozího stavu.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte nastavení (nastavení videokamery) - (formát) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

Formátování spustíte tak, že vyberete možnost **OK** (provést) a stisknete tlačítko REC/ENTER.

Formátování lze zrušit tak, že vyberete možnost  (zrušit) a stisknete tlačítko REC/ENTER.

Formátování je dokončeno při zobrazení obrazovky se znakem zatržení. Stisknutím tlačítka REC/ENTER se vraťte k předchozí nabídce MENU.

Poznámka

- Před formátováním si uložte důležité snímky do počítače či jiného zařízení.
- Videokameru nelze naformátovat pomocí dálkového ovládní, jestliže obě zařízení nejsou propojena přes Wi-Fi.

[43] Změna nastavení | Nastavení videokamery

Časový kód / kód uživatele

Funkci časový kód / kód uživatele můžete použít, pokud je režim snímání nastaven na režim

videa a formát nahrávání videí je nastaven na možnost XAVC S.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte nastavení (nastavení videokamery) – **TC / UB** (časový kód / kód uživatele), nastavte požadovanou položku a stiskněte tlačítko REC/ENTER..

Nastavení obsahuje následující položky.

TC PRESET (Umožňuje nastavit časový kód.)

1. Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte dvojciferné číslo a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

2. Opakujte krok 1, dokud nemáte nastavena 4 dvojciferná čísla, a vraťte se do předchozího MENU.

- Časový kód lze vybrat z následujícího rozmezí.
 - Při výběru snímkové frekvence 30p nebo 60p
00:00:00:00 – 23:59:59:29
 - Při výběru snímkové frekvence 25p nebo 50p
00:00:00:00 – 23:59:59:24
 - Při výběru možnosti 24p můžete nastavit poslední 2 číslice časového kódu snímků v násobcích 4 v rozmezí 0 až 23.

TC RESET (Vynuluje časový kód.)

- Vynulování provedete tak, že vyberete možnost **OK** a stisknete tlačítko REC/ENTER.

TC FORMAT (Umožňuje vybrat metodu nahrávání časového kódu.)

- **DF** : Nahraje časový kód ve formátu drop frame (s vypouštěním čísel snímků).
- **NDF** : Zaznamená se časový kód v režimu non-drop frame (bez vypouštění čísel snímků).*

* V následujících situacích se časový kód zafixuje na nastavení **NDF** .

- Je-li kvalita obrazu nastavená na 24p
- Je-li možnost NTSC/PAL nastavená na **PAL → NTSC**

TC RUN (Určuje formát načítání časového kódu.)

- **REC RUN** : Časový kód bude postupovat pouze při natáčení videa ve formátu XAVC

S. Bude se zaznamenávat sekvenčně v návaznosti na časový kód předchozí nahrávky.

- **FREE RUN** : Časový kód bude postupovat sekvenčně nezávisle na provozu videokamery.

TC MAKE (Určuje časový kód, který se má zaznamenávat.)

- **PRESET** : Nově nastavený časový kód se zaznamená na nahrávací médium.
- **REGEN** : Poslední časový kód předchozí nahrávky se načte ze záznamového média a nový časový kód se zaznamená sekvenčně v návaznosti na poslední časový kód.

UB PRESET (Určuje kód uživatele.)

1. Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte dvojciferné číslo a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

2. Opakujte krok 1, dokud nemáte nastavena 4 dvojciferná čísla, a vraťte se do předchozího MENU.

- Kód uživatele lze vybrat z následujícího rozmezí.
00 00 00 00 – FF FF FF FF

UB PRESET (Inicializuje kód uživatele.)

- Vynulování provedete tak, že vyberete možnost **OK** a stisknete tlačítko REC/ENTER.

UB T.REC (Určuje dobu záznamu kódu uživatele.)

- **ON** : Nezaznamenává čas jako uživatelskou informaci.
- **OFF** : Zaznamenává čas jako uživatelskou informaci.

Poznámka

- Časový kód / kód uživatele lze nastavit pouze pro režim videa.
- Pokud není dálkové ovládání připojeno k videokameře prostřednictvím Wi-Fi, nelze nastavení videokamery změnit.

Tip

• Časový kód

Funkce časového kódu je užitečná pro pokročilou editaci snímků. Zaznamenává do dat snímků údaje o hodinách, minutách, sekundách a jednotlivých snímcích.

Při nastavení televizního systému na NTSC a snímkové frekvence 30p nebo 60p se při dlouhých dobách nahrávání vyskytuje časový rozdíl mezi skutečným časem a časovým kódem v důsledku mírného rozdílu mezi počtem snímků časového kódu a skutečnou snímkovou frekvencí obrazového signálu NTSC. Funkce drop frame (vypouštění čísel snímků) tuto mezeru opravuje a vyrovnává časový kód se skutečným časem. Každou minutu (kromě každé desáté minuty) budou vypuštěna první 2 čísla snímků (při použití snímkové frekvence 30p) nebo první 4 čísla snímků (při použití

snímkové frekvence 60p). Časový kód bez této korekce se nazývá non-drop frame (bez vypouštění čísel snímků).

- **Kód uživatele**



Funkce kód uživatele umožňuje zaznamenávat informace (ve formátu osmimístných hexadecimálních čísel), jako je datum, čas nebo číslo scény. Tato funkce je užitečná při editaci videí pořízených pomocí dvou nebo více kamer.



[44] Změna nastavení | Nastavení snímání

Infračervené dálkové ovládání

Pomocí infračerveného dálkového ovládání (nutno zakoupit zvlášť) můžete inicializovat časový kód videokamery a spouštět/zastavovat záznam.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) –  OFF (infračervené dálkové ovládání), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  :ON (Videokameru bude možné ovládat pomocí infračerveného dálkového ovladače.)
-  :OFF (Videokameru nebude možné ovládat pomocí infračerveného dálkového ovladače.)

Poznámka

- Abyste mohli tuto funkci používat, potřebujete dálkový ovladač a infračervený přijímač RMT-VP1K a infračervené dálkové ovládání RMT-845 (nutno zakoupit zvlášť). Ovladač RMT-845 lze zakoupit v servisním centru společnosti Sony.
- Pomocí dálkového ovladače RMT-845 (v prodeji samostatně) lze ovládat pouze následující nastavení. Ostatní nastavení není možné tímto ovladačem měnit.
 - Resetování časového kódu
 - Spuštění/zastavení záznamu

[45] Změna nastavení | Nastavení snímání

Pípnutí

U videokamery můžete nastavit zvukové oznámení operací.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost (nastavení videokamery) – **♪ ON** (pípnutí), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- **♪:ON** (Jsou aktivní zvuky všech operací.)
- **♪:LIMIT** (Zvuk budou vydávat pouze následující operace.)
 - zapnutí napájení
 - zahájení záznamu
 - ukončení záznamu
 - stisknutí spouště
 - výběr neaktivní operace nebo výskyt chyby
 - zvuk potvrzení připojení
 - Vypnutí zařízení (FDR-X3000/HDR-AS300)
- **♪:OFF** (Jsou vypnuty zvuky všech operací.)

* V závislosti na připojené videokameře se místo **♪:LIMIT** zobrazí **♪:SILENT**.

Poznámka



- Pokud není dálkové ovládání připojeno k videokameře prostřednictvím Wi-Fi, nelze nastavení videokamery změnit.



[46] Změna nastavení | Nastavení snímání

Hlasitost pípnutí

Umožňuje nastavit hlasitost pípnutí videokamery, jestliže ji ovládáte dálkovým ovládáním.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) –  (hlasitost pípnutí), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  (velká hlasitost pípnutí)
-  (nižší hlasitost pípnutí)

Poznámka


- Pokud je pípnutí nastaveno na OFF (Vypnuto), nelze tuto funkci nastavovat.




[47] Změna nastavení | Nastavení snímání

Nastavení světla

Chcete-li zamezit odrazu svítícího světla od objektu, můžete omezit počet světel REC, která se zapnou při záznamu.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) –  **3** (nastavení světla), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  **3** (Všechna světla REC na videokameře svítí.)
-  **1** (Svítí pouze světlo REC na krytce konektoru videokamery.)
-  **OFF** (Světla REC na videokameře nesvítí.)

Tip

- Změňte nastavení světla videokamery, pokud se ve směru snímání vyskytují odražející objekty, jako sklo.



[48] Změna nastavení | Nastavení snímání



Záznam jedním stisknutím

Stiskněte tlačítko REC/ENTER na videokameře v době, kdy je videokamera vypnutá; videokamera se zapne a spustí se záznam.

Tato funkce je k dispozici při nastavení režimu videa, časosběrného snímání, živého datového toku nebo záznamu ve smyčce.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) –  OFF (záznam jedním stisknutím), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  :ON (Záznam jedním stisknutím je povolen.)
-  :OFF (Záznam jedním stisknutím je zakázán.)

Poznámka

- Při použití záznamu jedním stisknutím se záznam spustí v režimu snímání, který byl nastaven bezprostředně před vypnutím videokamery.
- Pokud není dálkové ovládání připojeno k videokameře prostřednictvím Wi-Fi, nelze nastavení videokamery změnit.

[49] Změna nastavení | Nastavení snímání

Automatické vypnutí

Můžete nastavit, zda se má fotoaparát či videokamera automaticky po zadaném časovém intervalu vypínat.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) –

AUTO OFF 60s (automatické vypnutí), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko **REC/ENTER**.

- **AUTO OFF : 20s** (Napájení se vypne přibližně po 20 sekundách.)
- **AUTO OFF : 60s** (Napájení se vypne přibližně po 60 sekundách.)
- **AUTO OFF : OFF** (Videokamera se automaticky nevypne.)

Poznámka


- Funkce automatického vypnutí je zakázána, jestliže dálkové ovládání připojeno k videokameře přes Wi-Fi.
- Pokud není dálkové ovládání připojeno k videokameře prostřednictvím Wi-Fi, nelze nastavení videokamery změnit.

[50] Změna nastavení | Nastavení snímání

Přepínání systémů NTSC/PAL

Můžete zvolit nastavení NTSC/PAL v závislosti na televizním systému používaném v zemi nebo regionu, kde budete videokameru používat.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) – NTSC → PAL / PAL → NTSC (přepínání systémů NTSC/PAL) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

NTSC → PAL (Přepne televizní systém videokamery z NTSC na PAL.)

PAL → NTSC (Přepne televizní systém videokamery z PAL na NTSC.)

- Pokud zkusíte změnit aktuální nastavení, zobrazí se obrazovka pro potvrzení. Přejděte ke kroku 3.

3 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost **OK (provést) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**

Poznámka

- Když změníte nastavení systému NTSC/PAL na dálkovém ovládní, dojde k odpojení ovládní od videokamery a videokamera se automaticky restartuje. Poté se dálkové ovládní automaticky znovu spojí s videokamerou.

[51] Změna nastavení | Nastavení snímání

Verze (videokamera)

Zobrazí verzi softwaru videokamery.

- 1 **Stiskněte tlačítko MENU.**
- 2 **Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) – Ver. (verze) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**

Poznámka


- Tato funkce je k dispozici pouze v režimu jednoho připojení.

[52] Změna nastavení | Nastavení snímání

Režim Letadlo



Dálkové ovládní můžete nastavit tak, aby byly vyřazeny všechny funkce Wi-Fi/Bluetooth.

- Jste-li v letadla nebo v jiném prostoru s platným omezením, zapněte na dálkovém ovládní i na videokameře režim Letadlo.

- 1 **Stiskněte tlačítko MENU.**
- 2 **Stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ a vyberte možnost  (nastavení**



dálkového ovládání) –  **OFF** (režim Letadlo), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  **:ON** (Funkce Wi-Fi/Bluetooth je zakázána.)
-  **:OFF (výchozí)** (Funkce Wi-Fi/Bluetooth je povolena.)

Poznámka

- Režim Letadlo nelze nastavit, jestliže je dálkové ovládání propojeno s fotoaparátem či videokamerou v režimu jednoho připojení.

[53] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání




Režim připojení





Zadejte počet videokamer („jedna“ nebo „více“), k nimž chcete dálkové ovládání připojit.

Poznámka

- Režim připojení nelze nastavit, jestliže je dálkové ovládání propojeno s videokamerou přes Wi-Fi.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ a vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) –  ...  (režim připojení), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  ...  (výchozí) (jedno připojení)
-  ...  (více připojení)

[54] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání





Nastavení Bluetooth

Dálkové ovládání může komunikovat s videokamerou přes Bluetooth.



Proces vzájemné registrace, která umožňuje oběma zařízením (dálkovému ovládání a videokameře) komunikaci přes Bluetooth, se nazývá „párování“. Jsou-li zařízení spárována, budou při opětovném propojení automaticky komunikovat přes Bluetooth.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ a vyberte možnost (nastavení dálkového ovládání) – ON (nastavení Bluetooth), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- :ON (výchozí) (Komunikace bez Bluetooth povolena. Na LCD displeji se zobrazí ikona Bluetooth ( nebo ).)
- :OFF (Bez komunikace Bluetooth. Na LCD displeji se nezobrazí ikona Bluetooth.)

Tip

- Výchozí nastavení Bluetooth pro dálkové ovládání je ON (Zapnuto). Při prvním připojení videokamery kompatibilní s Bluetooth k síti Wi-Fi se automaticky provede párování Bluetooth s videokamerou a ikona  na LCD displeji se změní na .

Poznámka

- Pokud je režim Letadlo nastaven na ON (Zapnuto), ikona Bluetooth se na LCD displeji nezobrazí a komunikace Bluetooth je zakázána i při nastavení Bluetooth na ON (Zapnuto).
- Dálkové ovládání lze spárovat s až 15 zařízeními Bluetooth. Pokud je s dálkovým ovládáním spárováno 16. zařízení, pak se informace o párování prvního registrovaného zařízení vymažou.
- Pokud dálkové ovládání komunikuje prostřednictvím Bluetooth, nelze spárovat další zařízení.
- Při inicializaci dálkového ovládání jsou resetovány rovněž informace o párování. Opakujte párování.

[55] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Vynulování síťových nastavení

Síťová nastavení v režimu více připojení je možné vynulovat.



1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) –  RESET (vynulování síťových nastavení) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

Zobrazí se potvrzovací okno.

- Pokud v potvrzovacím obrazovce zvolíte možnost  (zrušit), resetování se zruší.

3 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost **OK a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**

Tím provedete reset nastavení sítě.

Poznámka

- Síťová nastavení nelze resetovat v režimu jednoho připojení.
- Provedete-li po resetování síťových nastavení více připojení, zaregistrujte zařízení ještě jednou i tehdy, pokud již zaregistrována byla.

[56] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Automatické vypnutí monitoru při snímání

Jestliže během natáčení videa, časosběrného snímání nebo záznamu ve smyčce neprovedete více než 10 sekund na dálkovém ovládání žádnou akci, pak se LCD displej na dálkovém ovládání automaticky vypne, aby se šetřila baterie. LCD displej se znovu rozsvítí při stisknutí některého tlačítka na ovládání.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ a vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) – **AUTO DISP OFF ON (automatické vypnutí monitoru při snímání), nastavte**

požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- **AUTO :ON (výchozí)** (LCD displej se automaticky vypne, jestliže neprovedete během natáčení videa na dálkovém ovládní žádnou akci)
- **AUTO :OFF** (LCD displej se zapne při snímání)

Tip

- Po uplynutí určité doby se automaticky vypne funkce Wi-Fi na videokameře (připojení přes Bluetooth ale přerušeno není) a prodlouží se též maximální doba záznamu na videokameře.
- LCD displej se znovu rozsvítí při stisknutí některého tlačítka na dálkovém ovládní nebo při zastavení natáčení na videokameru.

Poznámka

- Jestliže stisknete některé tlačítko na dálkovém ovládní po více než 1 minutě od zhasnutí LCD displeje, trvá opětovné rozsvícení LCD displeje 5 až 6 sekund.
- Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, když je dálkové ovládní připojeno k videokameře v režimu více připojení.



[57] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládní

Režim zrcadla

Snímky se na LCD monitoru zobrazují zrcadlově převrácené. Tato funkce je praktická při fotografování autoportrétu s videokamerou nasazenou na příslušenství (např. na pomocné rukojeti). Snímky se ve skutečnosti nepřevrátí.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU nebo DOLŮ vyberte možnost (nastavení dálkového ovládní) – OFF (režim zrcadla), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.



-  :ON (Snímky se zobrazují zrcadlově převrácené.)
-  :OFF (výchozí) (Snímky se nezobrazují zrcadlově převrácené.)



[58] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Otočení displeje

Toto nastavení umožňuje otočit LCD displej a změnit orientaci tlačítek NAHORU/DOLŮ na dálkovém ovládání.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) –  ON (otočení displeje), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  ON (Displej se otočí.)
-  OFF (výchozí) (Displej se neotočí.)



[59] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Jas monitoru

Nastavení jasu displeje LCD.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) –  HI (jas monitoru), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

-  HI (výchozí) (Jasný)
-  LO (Tmavý)

Poznámka

- Jas LCD displeje nelze nastavit, pokud je jednotka napájena přes konektor Micro USB. Jas je v takovém případě pevně nastaven na hodnotu „Jasný“.

[60] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Nastavení data a času

Nastavte datum a čas.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost (nastavení dálkového ovládání) – (nastavení data a času) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

3 Nastavte rok/měsíc/den.

Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ nastavte rok a stiskněte tlačítko REC/ENTER. Kurzor se přemístí na měsíc; opakováním stejné operace nastavte měsíc a den. (Pořadí zobrazení částí data závisí na formátu data.)

- Na obrazovce se zobrazí nastavení času.

4 Opakováním stejného postupu jako v kroku 3 nastavte čas.

5 Na zobrazené obrazovce zkontrolujte datum a čas a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- Nastaví se čas a zobrazení se vrátí do předchozí nabídky.



Tip

- Chcete-li se z obrazovky pro výběr hodnoty nastavení vrátit na obrazovku pro výběr položky nastavení, stiskněte tlačítko MENU.
- Pokud dálkové ovládání spojíte s videokamerou s objektivem (řady QX) nebo HDR-AZ1, projeví se

[61] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládnání

Nastavení oblasti





Hodiny na dálkovém ovládnání můžete bez předchozího zastavení nastavit tak, aby čas odpovídal vaší oblasti. Oblasti jsou definovány časovým posunem vůči času GMT. Další informace viz „Seznam časových posunů v hlavních světových městech“.

- 1 **Stiskněte tlačítko MENU.**
- 2 **Pomocí tlačítek NAHORU nebo DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládnání) –  GMT (nastavení oblasti), nastavte časový posun a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**
- 3 **Na zobrazené obrazovce potvrďte čas a potom stiskněte tlačítko REC/ENTER.**

[62] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládnání

Nastavení letního času

Tato položka umožňuje nastavit, jestli se má v nastavení data a času projevit letní čas.


- 1 **Stiskněte tlačítko MENU.**
- 2 **Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení videokamery) –  OFF (nastavení letního času), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**
 -  ON (Nastaví letní čas.)
 -  OFF (výchozí) (Nenastaví letní čas.)

[63] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Formát data

Určuje pořadí zobrazení částí data na dálkovém ovládání.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) – **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** (formát data), nastavte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- **D-M-Y** (den-měsíc-rok)
- **M-D-Y** (měsíc-den-rok)
- **M(Eng)-D-Y** (měsíc (v angličtině)-den-rok)
- **Y-M-D** (rok-měsíc-den)

[64] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Verze

Umožňuje zobrazit verzi softwaru dálkového ovládání.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) – **Ver.** (verze) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

[65] Změna nastavení | Nastavení dálkového ovládání

Resetování nastavení


Umožňuje resetovat veškeré nastavení dálkového ovládání na výchozí hodnoty.

- Při resetování nastavení dálkového ovládání se nastavení videokamery neresetuje.

1 Stiskněte tlačítko MENU.

2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (nastavení dálkového ovládání) – **RESET (resetování nastavení) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.**

3 Pomocí tlačítek UP nebo DOWN vyberte nastavení a poté stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- Pomocí ikony  (zrušit) se vrátíte na obrazovku nastavení dálkového ovládání.
- Ikonou **OK** (provést) provedete reset nastavení dálkového ovládání.

[66] Prohlížení

Přehrávání snímků

Přehrávání videí/snímků nahraných videokamerou pomocí dálkového ovladače.

Níže uvedený postup vysvětluje, jak přehrávat videa.

1 Stiskněte tlačítko MENU.


2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (přehrát na dálkovém ovládání) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

3 Pomocí tlačítek UP nebo DOWN vyberte snímek a poté stiskněte tlačítko REC/ENTER.

- Zahájí se přehrávání.



Návrat do režimu snímání

Stiskněte tlačítko MENU, pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (přepnutí do režimu snímání) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

Poznámka

- Audio soubor nelze přehrát.
- Snímková frekvence na LCD obrazovce při přehrávání se liší podle stavu komunikace mezi dálkovým ovládním a videokamerou přes síť Wi-Fi. Liší se od frekvence použité při natáčení.



Tip

- Při přehrávání videa můžete použít následující operace.
 - Rychlý posun vzad: Stiskněte tlačítko UP.
 - Rychlý posun vpřed: Stiskněte tlačítko DOWN.
 - Pauza: Stiskněte tlačítko REC/ENTER.

[67] Prohlížení

Mazání snímků

Nepotřebné snímky uložené na paměťové kartě videokamery můžete smazat.

- 1 Stiskněte tlačítko MENU.
- 2 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte možnost  (přehrát na dálkovém ovládním) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.
- 3 Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte snímek a stiskněte tlačítko MENU.
- 4 Vyberte možnost  (smazat) a stiskněte tlačítko REC/ENTER.

5 Vyberte možnost **OK** (provést) v potvrzovací obrazovce a stiskněte tlačítko **REC/ENTER**.

- Vybraný snímek bude odstraněn.

Poznámka

- Obrázky lze mazat pouze v režimu jednoho připojení.
- Snímky lze mazat pouze po jednom. Není možné vymazat více snímků najednou.
- Pokud chcete smazat všechny obrázky, naformátujte paměťovou kartu.

[68] Informace | Bezpečnostní opatření

Manipulace

Nepoužívejte/neskladujte dálkové ovládání na následujících místech

- Na extrémně horkém, chladném nebo vlhkém místě
Na místech, jako je například automobil zaparkovaný na slunci, by mohlo dojít k deformaci těla dálkového ovládání a následné poruše.
- Na přímém slunečním světle nebo blízko topení
Může dojít ke změně barvy jednotky nebo deformaci dálkového ovládání a následné poruše.
- Na místech vystavených silným vibracím
- Blízko silných magnetických polí
- blízko zdrojů silných rádiových vln nebo záření
- Na písčitéch nebo prašných místech
Dbejte na to, aby se do dálkového ovládání nedostal písek nebo prach. Mohlo by dojít k poruše dálkového ovládání a v některých případech by porucha mohla být i neopravitelná.

[69] Informace | Bezpečnostní opatření

Kondenzace vlhkosti

Pokud dálkové ovládání přenesete přímo z chladného prostředí do teplého, může na vnitřních či vnějších stěnách dálkového ovládání zkondenzovat vlhkost. Kondenzovaná vlhkost může

způsobit poruchu dálkového ovládání.

Dojde-li ke kondenzaci vlhkosti

Vypněte dálkové ovládání a počkejte přibližně jednu hodinu, než se vlhkost odpaří.

Poznámka ke kondenzaci vlhkosti

Ke kondenzaci vlhkosti může dojít, pokud dálkové ovládání přenesete z chladného prostředí do teplého (nebo naopak) nebo pokud jej používáte ve vlhkém prostředí (viz níže).

- Po přenesení dálkového ovládání z lyžařského svahu do teplého prostředí
- Po přenesení dálkového ovládání z klimatizovaného automobilu nebo místnosti do venkovního prostředí s vysokou teplotou
- Při používání dálkového ovládání po bouřce nebo přeháňce
- Používáte-li dálkové ovládání na horkém a vlhkém místě (např. ve vaně)

Jak zabránit kondenzaci vlhkosti

Při přenášení dálkového ovládání z chladného do teplého prostředí jej vložte do igelitového sáčku a sáček neprodyšně uzavřete. Až se teplota v plastové tašce vyrovná okolní teplotě (přibližně po jedné hodině), vyjměte videokameru z tašky.

[70] Informace | Bezpečnostní opatření

Přenášení

- Pokud máte dálkové ovládání v zadní kapse kalhot nebo sukně, nesedejte si na židli apod., protože by mohlo dojít k poruše nebo poškození ovládání.

[71] Informace | Bezpečnostní opatření

Provozní teplota

- Dálkové ovládání je určeno k používání při teplotách v rozmezí -10 °C až $+40\text{ °C}$. Snímání za velmi nízkých nebo vysokých teplot mimo tento rozsah se nedoporučuje.
 - Displej LCD a kryt jednotky se mohou při provozu zahřát. Toto je normální jev.
-

[72] Informace | Bezpečnostní opatření

Manipulace s displejem LCD

Displej LCD

- Nevystavujte displej LCD přímému slunečnímu světlu, protože může dojít k jeho poškození. Buďte opatrní při pokládání dálkového ovládání do blízkosti okna.
- Pokud dálkové ovládání používáte na chladném místě, mohou se na displeji LCD objevit vodorovné čáry nebo zbytkový obraz. Nejedná se o poruchu. Po zahřátí dálkového ovládání se displej LCD vrátí do normálního stavu.
- Pokud se na displeji dlouho zobrazuje stejný obraz, může se stát, že tento obraz zůstane na displeji LCD natrvalo v podobě „paobrazu“.

Jasný nebo mizející bod na displeji LCD

Při výrobě panelu LCD zabudovaného v dálkovém ovladači se používá vysoce přesných technologických postupů. Může však dojít k „zablokování“ velmi malého množství pixelů, tzn. jejich zobrazení může být neustále vypnuto (černé) nebo neustále zapnuto (červené, zelené nebo modré), případně mohou tyto pixely blikat. Kromě toho se kvůli fyzickým charakteristikám displejů LCD v průběhu dlouhodobého používání mohou tyto „zablokované“ pixely při dlouhodobém používání objevit spontánně. Tyto problémy nepředstavují poruchu.

[73] Informace | Bezpečnostní opatření

Vodotěsnost

Poznámky ohledně vodotěsnosti

Dálkové ovládání je navrženo jako vodotěsné. Na poškození způsobené nesprávným nebo nevhodným použitím či nesprávnou údržbou se záruka nevztahuje.

- Nevystavujte dálkové ovládání tlaku vody, například z vodovodního kohoutku.
- Nepoužívejte ji v termálních pramenech.
- Používejte dálkové ovládání v doporučeném rozsahu teploty vody od 0 °C do 40 °C.
- Dálkové ovládání je vodotěsné do hloubky 3 m po dobu 30 minut.

Poznámky před použitím dálkového ovládání pod vodou nebo u vody

- Vniknou-li do konektorové části dálkového ovládání (která slouží k nasazení do vidlicového držáku) nečistoty nebo písek, otřete vše měkkým hadříkem, který nezanechává žádná vlákna.
- Jestliže jste používali dálkové ovládání poblíž vody nebo s rukama mokřými či znečištěnými pískem, proveďte před nabíjením ve vidlicovém držáku postup uvedený v kapitole „Údržba“.

dálkového ovládání ve vodě nebo poblíž vody“.

Poznámky týkající se použití dálkového ovládání pod vodou nebo u vody

- Nevystavujte dálkové ovládání nárazům, například při skoku do vody.
- Dálkové ovládání neplave na hladině. Abyste zabránili jeho potopení, použijte pásek dodávaný spolu s dálkovým ovládáním.
- Při ponoření dálkového ovládání pod vodu se mohou objevit bubliny. Nejedná se o poruchu.
- Funkci Wi-Fi/Bluetooth dálkového ovládání nelze používat pod vodou.

[74] Informace

Seznam časových posunů v hlavních světových městech

Časové posuny ve velkých světových městech oproti GMT (stav k roku 2016).

| Město | Časový posun |
|----------|--------------|
| Lisabon | GMT |
| Londýn | |
| Berlín | +01:00 |
| Paříž | |
| Helsinky | +02:00 |
| Káhira | |
| Istanbul | |
| Moskva | +03:00 |
| Nairobi | |
| Teherán | +03:30 |
| Abú Zabí | +04:00 |
| Baku | |
| Kábul | +04:30 |
| | |

| | |
|----------------|--------|
| Karáčí | +05:00 |
| Islámábád | |
| Kalkata | +05:30 |
| Nové Dillí | |
| Almaty | +06:00 |
| Dháka | |
| Rangún | +06:30 |
| Bangkok | +07:00 |
| Jakarta | |
| Hongkong | +08:00 |
| Singapur | |
| Peking | |
| Tokio | +09:00 |
| Soul | |
| Adelaide | +09:30 |
| Darwin | |
| Melbourne | +10:00 |
| Sydney | |
| Nová Kaledonie | +11:00 |
| Fidži | +12:00 |
| Wellington | |
| Midway | -11:00 |
| Havaj | -10:00 |
| Aljaška | -09:00 |
| San Francisco | -08:00 |
| Tijuana | |
| Denver | |

| | |
|---------------------|--------|
| | -07:00 |
| Arizona | |
| Chicago | |
| Mexico City | -06:00 |
| New York | |
| Bogotá | -05:00 |
| Santiago | -04:00 |
| St. John's | -03:30 |
| Brasília | |
| Montevideo | -03:00 |
| Fernando de Noronha | -02:00 |
| Azory | |
| Kapverdy | -01:00 |

[75] Informace

Specifikace

[Vstupní konektor]

Konektor Micro USB: Micro-B/USB
(pro nabíjení)

[Napájení]

Požadavky na výkon:

Dobíjecí baterie: 3,7 V (interní baterie)

Konektor Micro USB: 5,0 V

Způsob nabíjení:

Nabíjení prostřednictvím USB: DC 5,0 V, 500 mA

Doba nabíjení:

Pomocí počítače

Interní baterie: Asi 2 hodiny a 25 minut

Způsob napájení:

Napájení prostřednictvím USB (doporučuje se 1,5 A či více)

Spotřeba energie:

0,8 W (při připojení přes Wi-Fi a během zobrazení živého náhledu)

Doba nepřetržitého provozu:

155 min. *1

Baterie:

Dobíjecí baterie: Interní baterie

Maximální výstupní napětí: 4,2 V DC

Výstupní napětí: 3,7 V DC

Maximální nabíjecí napětí: 4,2 V DC

Maximální nabíjecí proud: 975 mA

Kapacita: 2,4 Wh (640 mAh)

Typ: Li-ion

[Všeobecné údaje]

Vodotěsnost:

Hloubka vody 3 m, 30 minut nepřetržitě*2

Provozní teplota: -10 °C až +40 °C

Skladovací teplota: -20°C až +60°C

Rozměry (přibližně): 47,8 mm x 52,6 mm x 19,0 mm (ŠxVxH, bez vyčnívajících částí)

Hmotnost: Asi 46 g (pouze hlavní tělo)

Celková hmotnost při použití: Asi 83 g (vč. dodaného pásku)

*1 Doba nepřetržitého provozu je přibližná doba, po kterou můžete jednotku používat, když máte plně nabitou baterii a nepřetržitě zobrazujete živý náhled.

*2 Vodotěsnost není garantovaná za všech okolností.

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

[76] Informace

Obchodní známky

- Wi-Fi, logo Wi-Fi a Wi-Fi PROTECTED SET-UP jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky sdružení Wi-Fi Alliance.
- Adobe, logo Adobe a Adobe Acrobat jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a dalších zemích.
- Logo a slovní značka Bluetooth® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek ze strany společnosti Sony Corporation podléhá licenci. Další ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Veškeré další názvy systémů a produktů použité v této příručce jsou ochrannými známkami

nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků nebo výrobců. V této příručce však nemusí být uvedeny symboly TM a ®.

[77] Informace

Poznámka k licenci

Licence GNU GPL/LGPL

Součástí dodávky dálkového ovládání je software, který podléhá následující licenci GNU General Public License (dále jen „GPL“) nebo GNU Lesser General Public License (dále jen „LGPL“). Tato licence vás informuje o tom, že máte právo přistupovat k zdrojovému kódu, upravovat a dále distribuovat zdrojový kód těchto softwarových programů za podmínek poskytnuté licence GPL/LGPL.

Zdrojový kód je k dispozici na webu. Pro jeho stažení použijte následující adresu URL.

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

Upřednostnili bychom, kdybyste nás nekontaktovali ohledně obsahu zdrojového kódu.

Kopie licencí (v angličtině) jsou uloženy v interní paměti dálkového ovládání. Připojte dálkové ovládání k počítači pomocí kabelu USB a přečtěte si soubory ve složce „LICENSE“ v „PMHOME“.

[78] Informace | Údržba a skladování

Údržba a skladování

Povrchové očištění

Povrch dálkového ovládání očištěte jemným hadříkem mírně navlhčeným vodou. Pak povrch otřete suchým hadříkem. Nepoužívejte žádné z následujících výrobků, protože by mohly způsobit poškození povrchu nebo pouzdra výrobku:

- Chemické výrobky, jako jsou například rozpouštědla, benzín, líh, jednorázové čisticí ubrousky, repelenty proti hmyzu, krémy na opalování, insekticidy apod.
- Nedotýkejte se dálkového ovládání, pokud máte ruce znečištěné některou z výše uvedených látek.
- Nenechávejte dálkové ovládání delší dobu v přímém kontaktu s gumou nebo vinylem.

Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterii.

Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, odpojte kabel USB od vidlicového držáku a uložte jej. Pokud byste tak neučinili, mohlo by dojít k požáru.

[79] Informace | Údržba a skladování

Údržba displeje LCD

Povrch displeje LCD je speciálně ošetřen, aby méně odrážel světlo.

Nesprávná údržba může funkci LCD displeje ovlivnit, dbejte proto těchto pokynů:

- Displej LCD jemně otřete měkkou tkaninou, například čisticím hadříkem nebo hadříkem na brýle.
- Těžko odstranitelné skvrny lze vyčistit měkkou tkaninou, jako je např. čisticí hadřík nebo hadřík na brýle, kterou mírně navlhčíte vodou.
- Nikdy nepoužívejte žádná rozpouštědla (např. alkohol, benzín nebo ředidlo), kyseliny, alkalické nebo brusné čisticí prostředky nebo chemické čisticí tkaniny. Mohlo by dojít k poškození povrchu displeje LCD.

[80] Informace | Údržba a skladování

Údržba dálkového ovládání ve vodě nebo poblíž vody

- Dálkové ovládání vždy omyjte vodou nejpozději do 60 minut po použití. Dokud s čištěním neskončíte, neodepínejte pásek. Písek nebo voda se mohou dostat do míst, kde nejsou vidět, a pokud nedojde k jejich vymytí, sníží se vodotěsnost jednotky.
- Nechte dálkové ovládání ponořené v čisté vodě nalité do čisticí misky po dobu zhruba 5 minut. Poté dálkovým ovládáním jemně zatřeste a stiskněte pod vodou každé tlačítko, abyste vymyli sůl, písek nebo jiné částice usazené kolem tlačítek.
- Po opláchnutí setřete kapky vody měkkým hadříkem. Nechte dálkové ovládání zcela uschnout na stinném a dobře větraném místě. Nesušte jednotku fénem na vlasy, protože by mohlo dojít k její deformaci nebo snížení vodotěsnosti.
- Setřete suchým měkkým hadříkem případné kapky vody nebo prachové částice.
- Po úplném usušení dálkového ovládání jej nasadte do vidlicového držáku.
- Při kontaktu s opalovacím mlékem nebo olejem může dojít ke změně zabarvení těla dálkového ovladače. Pokud se dálkové ovládání dostane do kontaktu s opalovacím mlékem nebo olejem, rychle jej otřete.
- Nenechávejte uvnitř dálkového ovládání ani na jeho povrchu slanou vodu. To může způsobit korozi nebo změnu barvy a degradaci vodotěsnosti.

[81] Informace | Baterie

Baterie

Nabíjení baterie

- Před použitím dálkového ovládání nabijte baterii.
- Baterii doporučujeme nabíjet při okolní teplotě v rozmezí 10 °C až 30 °C, dokud kontrolka CHG (nabíjení) nezhasne. Nabíjení baterie při teplotách mimo tento rozsah nemusí být efektivní.
- V následujících situacích může kontrolka CHG (nabíjení) v průběhu nabíjení blikat:
 - Baterie je poškozena.
 - Teplota dálkového ovládání je příliš nízká. Umístěte ji na teplé místo.
 - Teplota dálkového ovládání je příliš vysoká. Umístěte ji na chladné místo.

Efektivní používání baterie

- Výkon baterie klesá při teplotě okolí nižší než 10 °C. Na chladných místech bude proto provozní doba baterie kratší.

Zbývající kapacita baterie

- Pokud se baterie rychle vybijí, přestože indikátor zbývající kapacity ukazuje velké množství energie, znovu dálkový ovladač plně nabijte. Indikátor stavu baterie se poté zobrazí správně. Mějte na paměti, že v následujících situacích nemusí indikátor zobrazovat správný údaj:
 - Dálkové ovládání je dlouho používáno při vysoké okolní teplotě.
 - Dálkové ovládání není používáno a bylo původně plně nabitě.
 - Dálkové ovládání je používáno intenzivně.


Životnost baterie

- Životnost baterie je omezená. Kapacita baterie klesá s časem a opakovaným používáním. Jestliže se doba použitelnosti ovládání na jedno nabití výrazně zkrátí, je baterie na konci své životnosti. obraťte se na prodejce produktů společnosti Sony.
- Životnost baterie se mění v závislosti na skladování nebo používání baterie.

[82] Informace | Baterie


Jak snížit spotřebu baterie v dálkovém ovládání

Následující nastavení umožňují snížit spotřebu baterie.

- Automatické vypnutí monitoru při snímání: **AUTO** **DISP OFF** **ON**
- Jas displeje:  :LO

(Příklad)

Provedete-li výše uvedená nastavení a je-li poté po dobu 5 minut zobrazen živý náhled a natáčeno video po dobu 55 minut, lze dálkové ovládání používat asi dvojnásobek obvyklého času.

- Při práci s modelem FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50 nastavte možnost Nastavení napájení dálkového ovladače Bluetooth na  a vypínejte videokameru co nejčastěji pomocí dálkového ovládání, jestliže je zařízení v pohotovostním režimu. Tímto způsobem můžete dále snížit spotřebu baterie na videokameře i dálkovém ovládání.

[83] Informace

Likvidace dálkového ovládání

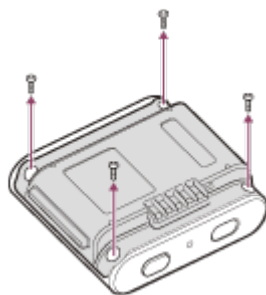
Před likvidací dálkového ovládání z něj vyjměte baterii.

- Šrouby vyšroubujte pouze tehdy, když dálkové ovládání likvidujete. Pokud usoudíme, že došlo k neodborné demontáži jednotky, bude její oprava nebo výměna zamítnuta.

Vestavěná baterie dálkového ovladače je recyklovatelná. Při likvidaci dálkového ovladače vestavěnou baterii vyjměte a odevzdejte ji prodejci.

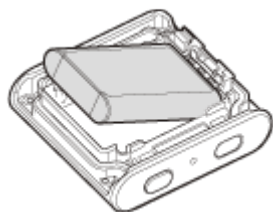
- 1 Stisknutím tlačítka  (zapnout/pohotovostní režim) dálkové ovládání vypněte.

- 2 Pomocí křížového šroubováku vyšroubujte 4 šroubky.



3 Odpojte kryt.

4 Vyjměte baterii.



Poznámka

Při vyjmutí baterie z dálkového ovládání dbejte následujících pokynů.

- Šrouby apod. umístěte mimo dosah malých dětí, aby nedošlo k jejich náhodnému spolknutí.
- Dejte pozor, abyste si neporanili nehty nebo prsty.

[84] Řešení problémů

Dálkové ovládání nelze připojit k videokameře prostřednictvím Wi-Fi.

- Pokud se nedaří videokameru řádně připojit k dálkovému ovládání, zkuste níže uvedený postup.
Zkontrolujte, zda je na videokameře a na dálkovém ovládání nastaven režim jednoho připojení. Pokud tomu tak není, změňte režim připojení a znovu se pokuste provést připojení.

[85] Řešení problémů

Dálkové ovládání nelze zapnout.

- Ujistěte se, že je baterie dostatečně nabitá.

[86] Řešení problémů

Dálkové ovládání se náhle vypíná.

- Ujistěte se, že je baterie dostatečně nabitá.
- Pokud jste dálkové ovládání delší dobu nepoužívali, je možné efektivitu baterie zlepšit opakovaným nabitím a vybitím.

[87] Řešení problémů

Dálkové ovládání nelze nabít.

- Vypněte dálkový ovladač a připojte jej prostřednictvím USB.
- Odpojte kabel Micro USB (je součástí dodávky) a znovu jej zapojte.
- Použijte kabel Micro USB (je součástí dodávky).
- Nabíjejte baterii při teplotě okolí v rozsahu 10 °C až 30 °C.
- Zapněte počítač a připojte k němu vidlicový držák, v němž je nasazeno dálkové ovládání.
- Zrušte na počítači režim spánku nebo hibernace.
- Připojte kabel micro USB (součástí dodávky) přímo do konektoru USB v počítači.

[88] Řešení problémů

Indikátor zbývající energie neukazuje správný údaj.

- K tomuto jevu dochází, pokud dálkový ovladač používáte ve velmi chladném nebo horkém prostředí.
- Vzniká rozpor mezi indikátorem zbývající energie a skutečným množstvím zbývající energie v baterii. Údaj na indikátoru opravíte tím, že baterii jednou zcela vybijete a pak znovu nabijete.
- Znovu baterii plně nabijte. Pokud problém přetrvává, může být baterie již opotřebovaná. obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

[89] Varovné indikace a chybová hlášení

Chybové zobrazení na dálkovém ovládní s živým náhledem

Pokud se zobrazí následující zpráva, postupujte podle pokynů.

01-01/02-02

Nepodařilo se připojit videokameru k dálkovému ovládní.

- Může se jednat o zahlcení signálu nebo se dálkové ovládní nachází příliš daleko od přístupového bodu.

01-02

Nepodařilo se připojit videokameru k dálkovému ovládní.

- Postupujte podle pokynů „Připojení dálkového ovládní k jedné videokameře prostřednictvím Wi-Fi“ nebo „Připojení dálkového ovládní k více videokamerám prostřednictvím Wi-Fi“.

01-03/01-04

Nepodařilo se připojit videokameru k dálkovému ovládní.

- Fotoaparát či videokamera není kompatibilní.

02-01

Ve videokameře není vložena paměťová karta.

Paměťová karta není vložena ve správném směru.

- Vložte paměťovou kartu správně a zapněte videokameru.

02-03

Chyba fotoaparátu či videokamery

- Zkontrolujte připojený fotoaparát či videokameru nebo paměťovou kartu.

03-01

Přetížení signálu.

Nepodařilo se připojit videokameru k dálkovému ovládní.

- Změňte podmínky a zkuste to znovu.
-

Zkontrolujte postup připojení.

03-02

Nepodařilo se připojit videokameru k dálkovému ovládní.

Fotoaparát či videokameru nelze rozpoznat. Postupujte podle pokynů „Připojení dálkového ovládní k jedné videokameře prostřednictvím Wi-Fi“ nebo „Připojení dálkového ovládní k více videokamerám prostřednictvím Wi-Fi“.

- Může se jednat o zahlcení signálu nebo se dálkové ovládní nachází příliš daleko od přístupového bodu.

03-03/03-04

Nepodařilo se připojit videokameru k dálkovému ovládní.

- Fotoaparát či videokameru nelze rozpoznat. Pro spojení je třeba na fotoaparátu či videokameře provést určitou operaci.
- Může se jednat o zahlcení signálu nebo se dálkové ovládní nachází příliš daleko od přístupového bodu.

03-05

Nelze se připojit k fotoaparátu/videokameře.

- Dálkové ovládní je již připojeno k maximálnímu počtu videokamer. Zkontrolujte počet fotoaparátů či videokamer, které připojujete.

04-03

Požadavek na fotoaparát či videokameru se nezdařil.

- Zkontrolujte fotoaparát či videokameru.

04-04

Fotoaparát či videokamera nereaguje.

- Zkontrolujte fotoaparát či videokameru.
- Může se jednat o zahlcení signálu nebo se dálkové ovládní nachází příliš daleko od přístupového bodu.

05-01

Fotografování se nezdařilo.

- Zkontrolujte fotoaparát či videokameru.

05-02

Záznam s paměťovou kartou vloženou v nesprávném směru.

Ve videokameře není vložena paměťová karta.

Na paměťové kartě není dostatek volného místa.

- Zkontrolujte volné místo na paměťové kartě.
- Zkontrolujte, zda je ve videokameře vložena paměťová karta.
- Použijte paměťovou kartu s dostatkem volného místa.

05-03

Nelze zastavit nahrávání.

- Zkontrolujte fotoaparát či videokameru.

05-04

Nepodařilo se spustit záznam ve smyčce.

- Zkontrolujte volné místo na paměťové kartě.

06-01

Nepodařilo se naformátovat záznamové médium.

06-02

Paměťová karta nepodporuje nahrávání videa ve formátu XAVC S.

- Při záznamu videa ve formátu XAVCS použijte paměťovou kartu SDHC nebo SDXC s rychlostí vyšší než Class10.
- Nastavte formát videa na MP4.

06-03

Nastavení NTSC/PAL na médiu a nastavení NTSC/PAL na videokameře se liší.

- Přepněte nastavení NTSC/PAL na videokameře nebo naformátujte médium.

06-04

Paměťová karta nepodporuje záznam videa ve formátu XAVC S 100 Mb/s.

- Použijte paměťovou kartu, která podporuje standard UHS-I U3, jestliže natáčíte ve formátu XAVC S 100 Mb/s.

07-01/07-02/07-03

Nepodařilo se přehrát záznam.

- Záznamové médium vykazuje anomálii.
- Může se jednat o zahlcení signálu nebo se dálkové ovládání nachází příliš daleko od přístupového bodu.

07-04

Nepodařilo se smazat soubor.

- Může se jednat o zahlcení signálu nebo se dálkové ovládání nachází příliš daleko od přístupového bodu.

10-01

Teplota videokamery je příliš vysoká. Vypněte videokameru a ponechte ji minimálně 10 minut v klidu.

Kód začínající písmenem E nebo C (Příklad: E41:00)

Pokud se na displeji objeví kód začínající písmenem, je spuštěna funkce vlastní diagnostiky dálkového ovladače.

Kód můžete resetovat stisknutím tlačítek MENU, REC/ENTER a DOLŮ na dálkovém ovládání zároveň.

Jestliže problém přetrvává, je patrně nutná oprava. Poradte se s nejbližším prodejcem společnosti Sony a informujte jej o všech kódech začínajících písmenem E nebo C.