

SIONYX

AURORA SÉRIOVÉ KAMERY

Uživatelský Manuál

SIONYX, LLC

Cummings Center

Beverly, MA 01915

U.S.A.

(978) 922-0684

support@SIONYX.com

Sledujte nás na Facebooku

@SiOnyxNightVision



SiOnyx, LLC

AURORA

4.2/3.6DC \approx 0.72/0.84A



MADE IN INDONESIA

Pat.: sionyx.com/patents

Contains FCC ID: 2AOI7-CDV18A

Contains IC: 23556-CDV18A



Obsah

Kapitola 1. Začínáme 6

- 1.1 Rozbalení krabice
- 1.2 Nabíjení baterie
 - 1.2.1 Vyjmutí baterie
 - 1.2.2 Zobrazení stavu nabití baterie
- 1.3 Zobrazení režimů a nastavení fotoaparátu
 - 1.3.1 Přehled tlačítek
 - 1.3.2 Volič nastavení
 - 1.3.3 Hledáček
 - 1.3.4 Scene Ring
 - 1.3.5 Zaostřovací kroužek
- 1.4 Vložení Micro SD karty
- 1.5 Nastavení data a času
- 1.6 Stažení mobilní aplikace pro připojení k fotoaparátu

Kapitola 2. Fotografie a videa 17

- 2.1 Fotografování a natáčení videa
 - 2.1.1 Fotografování
 - 2.1.2 Natáčení videa
 - 2.1.3 Nastavení zaostření
 - 2.1.4 Přibližování a oddalování
 - 2.1.5 Nastavení kompenzace expozice
 - 2.1.6 Použití scénického kroužku
- 2.2 Prohlížení a mazání fotografií a videí
 - 2.2.1 Prohlížení a přibližování fotografií a videí
 - 2.2.2 Prohlížení miniatur fotografií a videí
 - 2.2.3 Přehrávání videí
 - 2.2.4 Mazání fotografií a videí
 - 2.2.5 Smazání více fotografií a videí
- 2.3 Fotografování: Nastavení
 - 2.3.1 Rychlost závěrky
 - 2.3.2 Burst
 - 2.3.3 HDR

2.3.4 Samospoušť

2.3.5 Panorama

2.3.6 Časosběr

2.4 Pořizování fotografií a videí: Pokročilá nastavení

2.4.1 Jas

2.4.2 Překrytí

2.4.3 Časový limit EVF

2.4.4 Noční záře

2.4.5 Rychlý přehled

2.4.6 Invertovat obrázek

2.5 Natáčení videí: Nastavení

2.5.1 EIS

2.5.2 Nastavení obnovovací frekvence

2.5.3 Rozlišení

2.5.4 HDR

Kapitola 3. Režim smyčky 43

3.1 Typ spouště

3.2 Režim spouštění

Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení 45

4.1 O

4.1.1 Obnovení továrního nastavení

4.2 Automatické vypnutí

4.3 Kompas

4.4 Datum a čas

4.4.1 Sada GPS

4.4.2 Formát

4.5 SD karta

4.6 Zvonkohry

4.7 Zvuk

4.8 GPS

4.8.1 Zapnutí GPS

4.8.2 Změna formátu GPS

4.8.3 Obrázek GeoTag

4.9 WIFI



Kapitola 5. Referenční informace 55

5.1 Baterie

5.1.1 Rozsah provozních teplot

5.1.2 Tipy na snížení spotřeby baterie

5.1.3 Skladování baterie a manipulace s ní

5.1.4 Likvidace baterie

5.2 Specifikace fotoaparátu

5.3 Péče o zákazníky SIONYX

Kapitola 6. Odstraňování problémů 57

Kapitola 7. Záruka 58

Kapitola 1. Začínáme

Gratulujeme k zakoupení vaší nové kamery SIONYX Aurora Night Vision! Začněme!

1.2 Nabíjení Baterie

První věc, kterou musíte po vybalení fotoaparátu udělat, je nabití baterie. Nabijte baterii přes USB port.

Chcete-li nabít baterii:

1. Ujistěte se, že je kamera v režimu OFF.



2. Odstraňte hledáček zatažením za tlačítko uvolnění hledáčku.



3. Vytáhněte hledáček přímo ven.



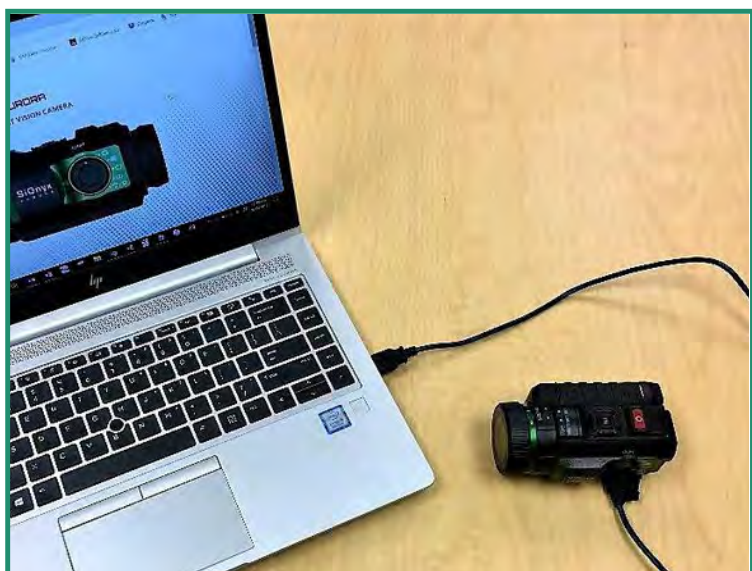
4. Zasuňte baterii do slotu pro baterii.

Kapitola 1. Začínáme

5. Zapojte kabel Micro USB do portu USB fotoaparátu.



6. Připojte fotoaparát k zapnutému počítači pomocí dodaného kabelu Micro USB.



Během procesu nabíjení se objeví zelené světlo a pomalu bliká. Když je baterie plně nabitá, kontrolka zhasne.

Poznámka: Nabítí baterie na 100 % bude trvat asi 2-3 hodiny a natáčení videa vydrží ~2 hodiny.

Kapitola 1. Začínáme

1.2.1 Vyjmutí Baterie

1. Otevřete hledáček zatažením za tlačítko uvolnění hledáčku.



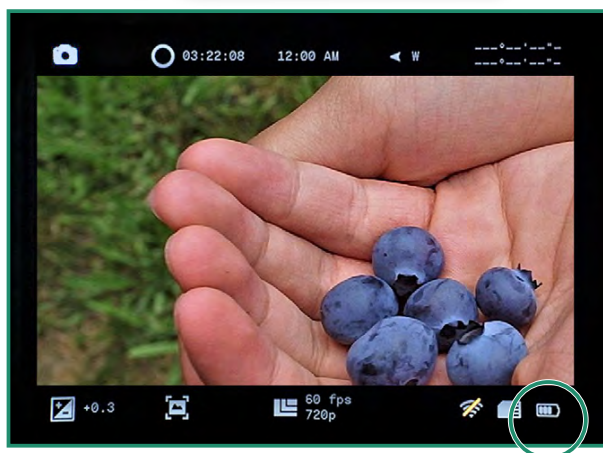
2. Vytáhněte hledáček přímo ven.



3. Stiskněte jazyček na levé straně baterie a vysuňte baterii. Zasuňte hledáček zpět do jeho slotu.

1.2.2 Zobrazení stavu nabití baterie

Chcete-li zobrazit zbývající kapacitu baterie, otočte volič nastavení do polohy Fotografie, Video, Smyčka nebo WiFi/Nastavení.



Ikona měřiče baterie se nachází v pravé dolní části obrazovky.

Kapitola 1. Začínáme

1.3 Zobrazení režimů a nastavení fotoaparátu

Zde je přehled tlačítek fotoaparátu.

1.3.1 Přehled tlačítek



1.3.2 Volič Nastavení

Ovladač nastavení zapíná a vypíná fotoaparát a také nastavuje režim fotoaparátu.



Kapitola 1. Začínáme

1.3.3 Hledáček

Elektronický hledáček (EVF) obsahuje menu a ovládací systém fotoaparátu. Na pravé straně EVF je volič dioptrií. ZAOSTRŤTE NA OKO PŘED ZAOSTRĚNÍM OBJEKTIVU.



Dioptrický číselník

1.3.4 Scénický prsten

Pomocí Scene Ring nastavte objektiv na denní dobu.



1.3.5 Zaostřovací Kroužek

Pomocí zaostřovacího kroužku upravte zaostření vizuálně nebo pomocí nastavení vzdálenosti na voliči.



Kapitola 1. Začínáme

1.4 Vložení Micro SD karty

Micro SD karta pojme všechna vaše videa a fotografie.

Poznámka: Kamera se nedodává s kartou Micro SD. Musíte si zakoupit Micro SD/Micro SDHC Class 10 nebo UHS-1 s kapacitou až 32 GB. (PRO má limit 256 GB)

1. Chcete-li vložit kartu Micro SD, sejměte hledáček zatažením za tlačítko uvolnění hledáčku.
2. Vytáhněte hledáček přímo ven.
3. Vložte SD kartu do slotu a zatlačte na ni, dokud nezaklapne. Chcete-li jej odstranit, znovu na něj zatlačte a uvolní se.
4. Zasuňte hledáček zpět do slotu.



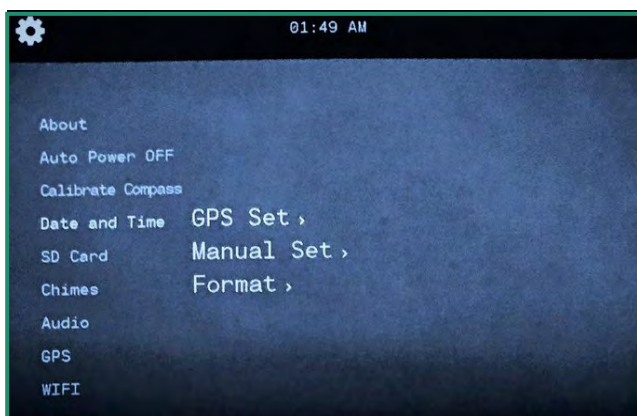
Poznámka: Nezasunujte kartu SD do slotu silou, mohlo by dojít k poškození dat.



1.5 Nastavení data a času



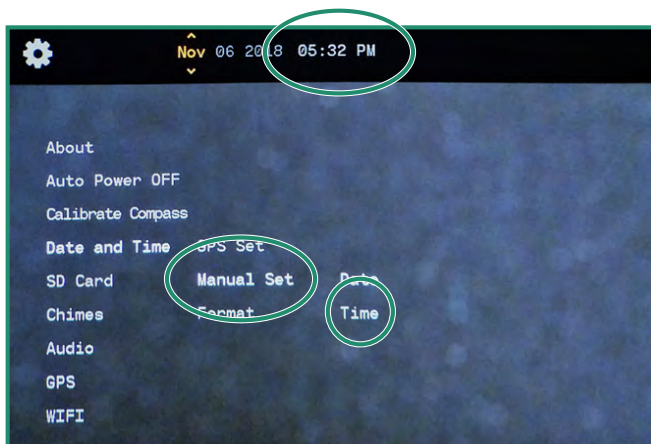
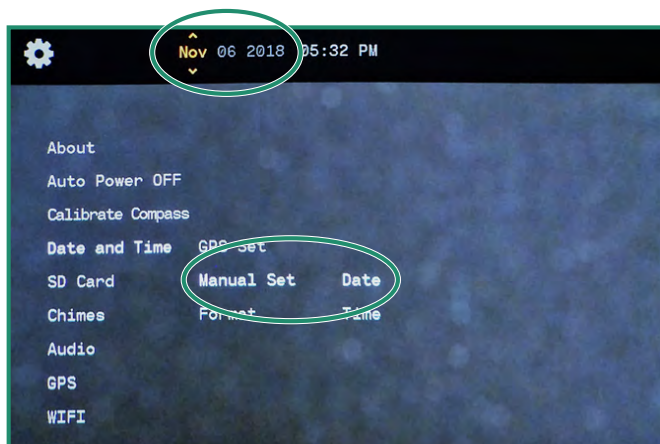
1. Chcete-li nastavit datum a čas, otočte ovladač nastavení na nabídku WiFi/Nastavení.
2. Stiskněte SET pro přístup do nabídky WiFi/Nastavení.
3. Toto varování se bude zobrazovat, dokud nebude nastaveno datum a čas.
4. Přepněte dolů na Datum a čas a přepněte doprava na možnosti Datum a čas.
5. Čas můžete nastavit buď pomocí GPS (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH) (viz „Oddíl 4.4.1 Nastavení GPS“. Můžete také změnit formát data a času (viz „Oddíl 4.4.2 Formát“).



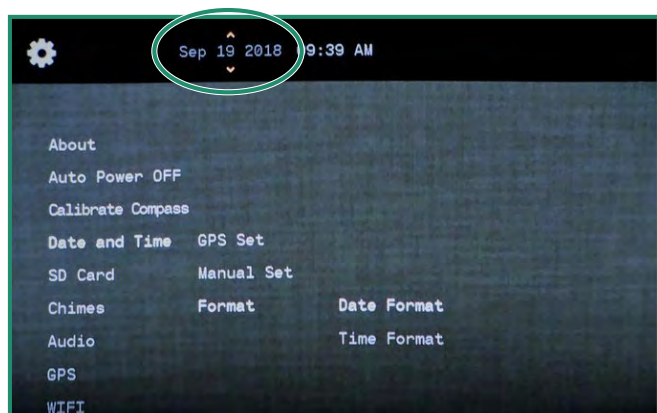
Kapitola 1. Začínáme

Chcete-li datum a čas nastavit ručně, přepněte dolů na Ruční nastavení.

1. Otočte voličem nastavení do polohy WiFi a nastavení.
2. Přepněte dolů na Datum a čas a poté doprava na Ruční nastavení.
3. Přepněte doprava na Datum a stiskněte SET. Datum v horní části nabídky je nyní v režimu změny.
4. Přepínáním nahoru a dolů změňte Datum a stiskněte SET. Opakováním těchto kroků nastavte čas.



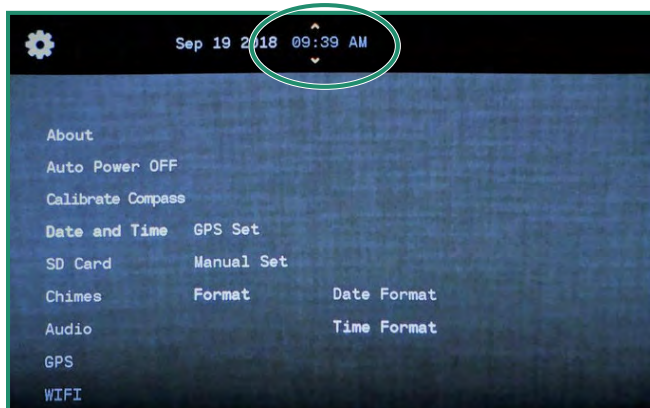
5. Chcete-li nastavit Formát data, přepněte doprava na Formát data a stiskněte SET.



6. Vyberte Formát data v horní části obrazovky. Vyberte možnost a stiskněte SET. Viz "Oddíl 4.4.2 Formát".

Kapitola 1. Začínáme

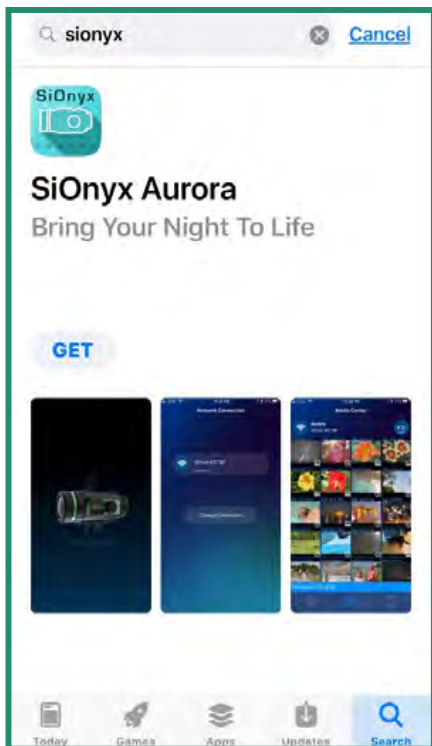
7. Přepněte dolů na Time Format a stiskněte SET, vyberte požadovanou možnost v horní části obrazovky a stiskněte SET.
8. Dvojím přepnutím doleva opustíte hlavní nabídku a dvojím přepnutím doleva se vrátíte do hlavní nabídky WIFI/Nastavení.



1.6 Stažení mobilní aplikace pro připojení k fotoaparátu

Mobilní aplikace funguje vám umožňuje ovládat fotoaparát z mobilního zařízení a sledovat živý náhled. Aplikace je dostupná v App Store a Google Play.

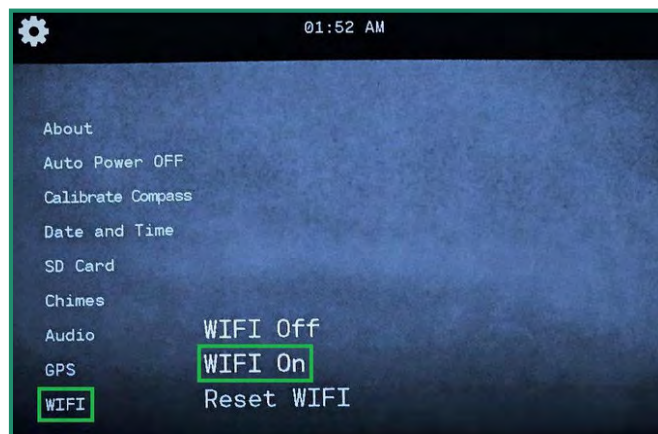
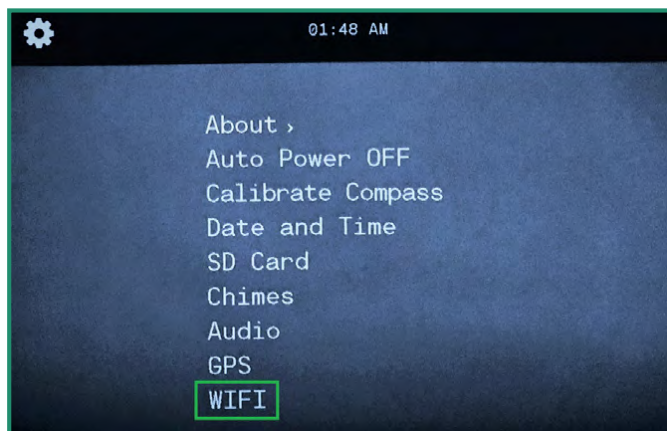
1. Stáhněte si mobilní aplikaci SIONYX Aurora z App Store nebo Google Play.



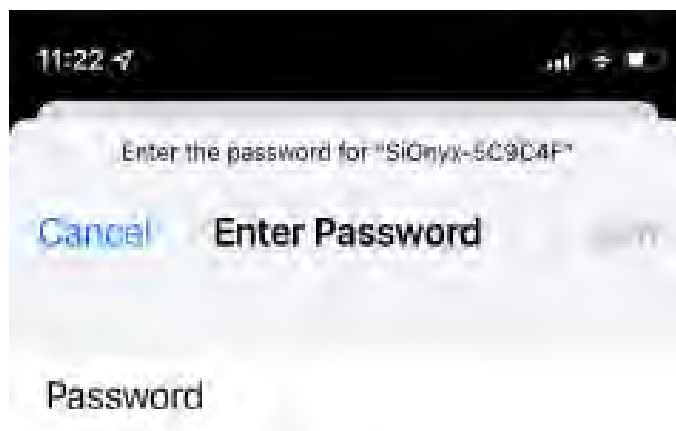
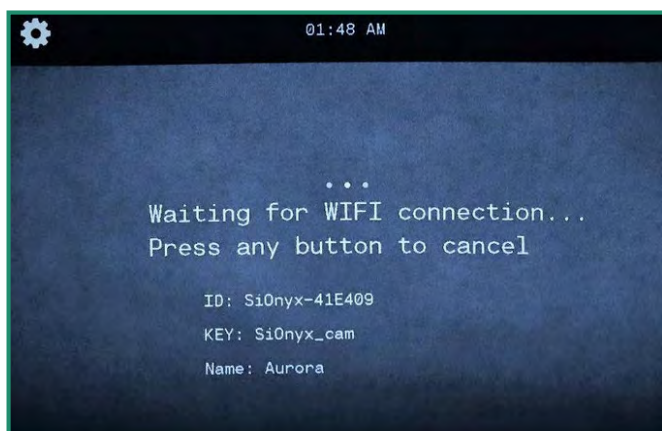
Kapitola 1. Začínáme

2. Chcete-li připojit své mobilní zařízení ke kameře, otočte voličem nastavení do režimu WiFi/Nastavení, abyste se dostali do nabídky.

3. Přepněte dolů na WIFI a doprava na WIFI Zapnuto a stiskněte SET.



4. Na obrazovce se zobrazí „Čekání na připojení WIFI...“

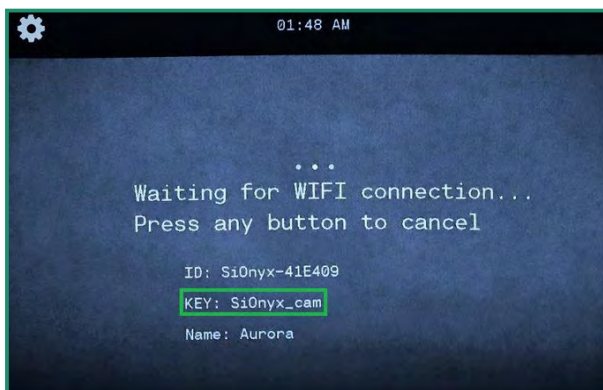


5. Přejděte na nastavení WiFi na svém mobilním zařízení:

- vypněte BLUETOOTH A CELULAR SERVICE
- vyberte WiFi připojení kamery SIONYX
- zadejte heslo Wi-Fi, "SiOnyx_cam"

Kapitola 1. Začínáme

Heslo se zobrazí jako KLÍČ v hledáčku.



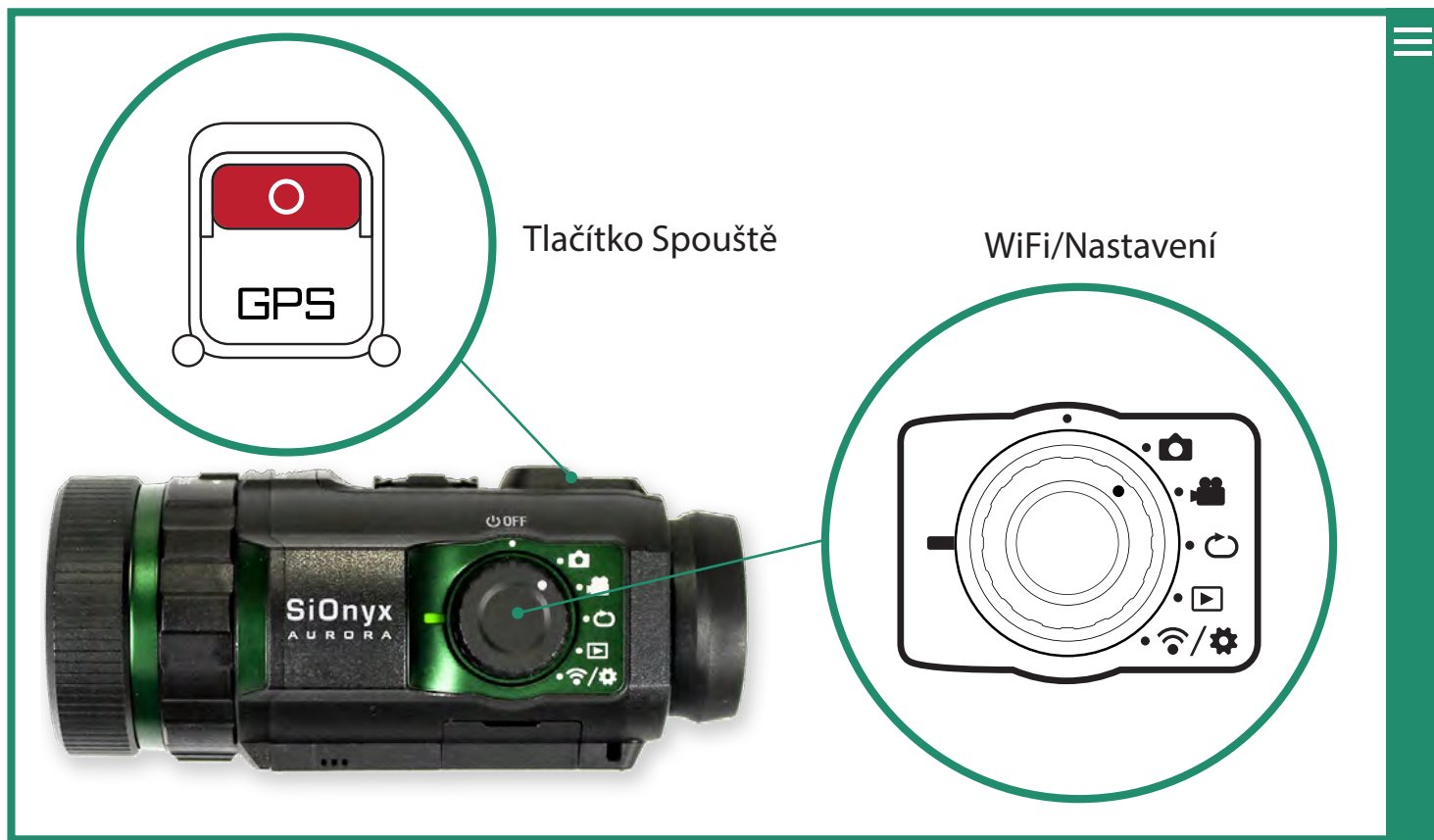
Po navázání připojení WiFi se v hledáčku zobrazí „WIFI spojení vytvořené“

6. Otevřete mobilní aplikaci a klepněte na název kamery.



Nyní jste na domovské obrazovce aplikace, která se nazývá Media Center.

Poznámka: Další informace o tom, jak používat mobilní aplikaci SIONYX Aurora, si stáhněte průvodce mobilní aplikací z našeho centra podpory: <https://support.SIONYX.com/support/home>.



2.1 Fotografování a Natáčení Video

2.1.1 Fotografování

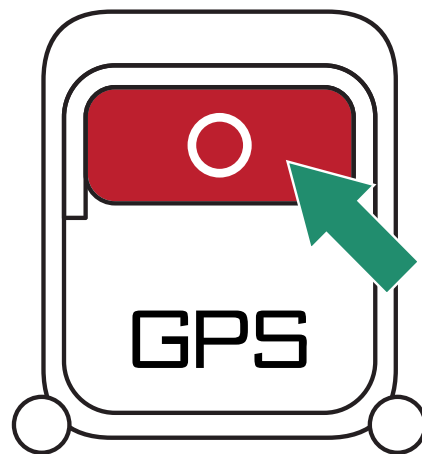


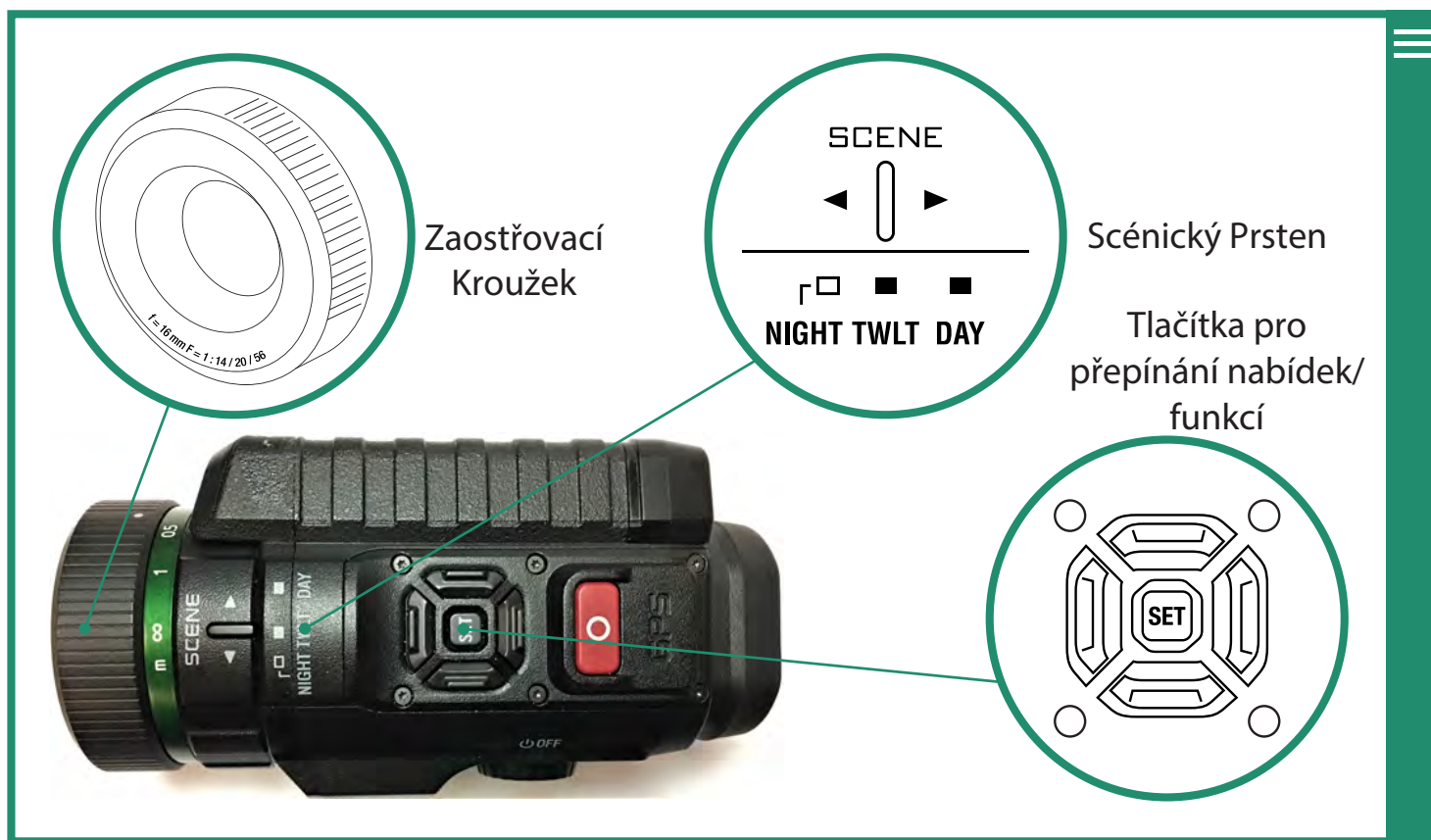
1. Chcete-li pořídit fotografii, otočte volič nastavení do režimu fotografie.
2. Stisknutím tlačítka spouště poříďte fotografii.

2.1.2 Natáčení Video



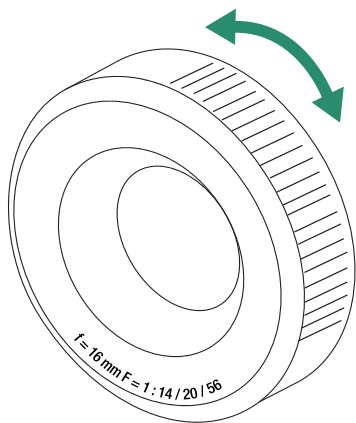
1. Chcete-li natočit video, otočte volič nastavení do polohy Video
2. Stisknutím tlačítka spouště spustíte a zastavíte video.





2.1.3 Úprava Zaostření

Chcete-li zaostřit na obraz, otočte zaostřovacím kroužkem doleva a doprava.

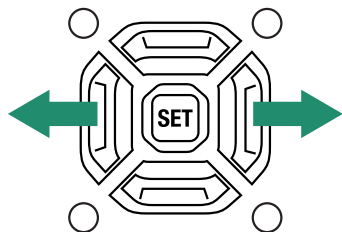


Poznámka: Chcete-li pomoci při ostření, odhadněte vzdálenost, kde dojde k akci ve vaší scéně, a nastavte tuto vzdálenost v metrech na stupnici ostření. Můžete také zapnout Focus Peak v nabídce Overlay.

Kapitola 2. Fotografie a Video

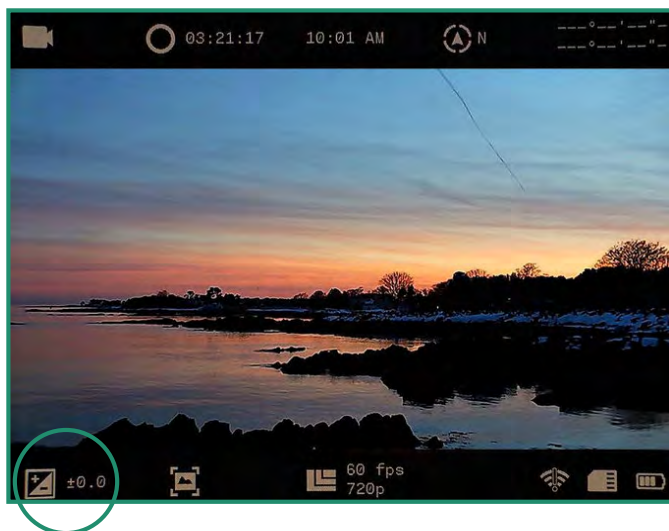
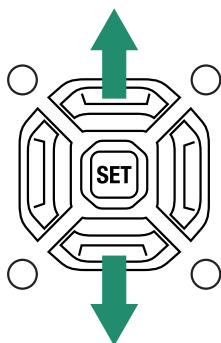
2.1.4 Zvětšení

Chcete-li zobrazení přiblížit a oddálit, přepínejte doleva a doprava. Tři kliknutí pravým tlačítkem vám umožní zobrazení 1:1.



2.1.5 Nastavení Kompenzace Expozice (Zisk)

Kompenzace expozice (neboli Gain) upravuje jas a tmavost scény. Přepínáním nahoru a dolů upravte kompenzaci expozice.



Nastavení Kompenzace expozice (Zisk) se nachází vlevo dole v nabídce Hledáček.

Kapitola 2. Fotografie a Video

2.1.6 Scénický Prsten

Kamera má nastavení pro Noc, Soumrak a Den:



- Noc – plné noční vidění (f/1.4)
- Soumrak – přibližně jednu hodinu před východem slunce a hodinu po denním světle (f/2.0)
- Den – slunce nebo mraky (f/5.6)

2.2 Prohlížení a mazání fotografií a videí

K prohlížení a mazání fotografií a videí můžete použít funkce režimu přehrávání.

2.2.1 Prohlížení a Přibližování Fotografií a Videí

Fotografie a videa můžete prohlížet a přibližovat v režimu přehrávání.

1. Otočte voličem nastavení do režimu přehrávání.
2. Uvidíte nejnovější fotografii nebo video, které jste pořídili.
3. Přepínáním doleva a doprava zobrazíte své fotografie nebo videa.
4. Dlouhým stisknutím SET můžete dočasně přiblížit.



Kapitola 2. Fotografie a Video

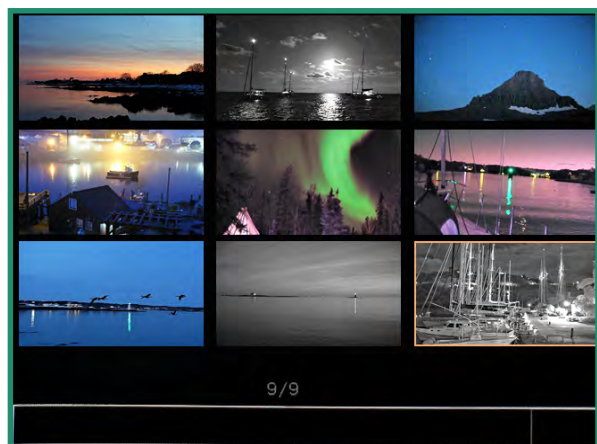
2.2.2 Prohlížení Náhledů Fotografií a Videí

V režimu přehrávání si můžete prohlédnout čtyři nebo devět náhledů fotografií a videí.

1. Otočte voličem nastavení do režimu přehrávání.
2. Zobrazí se poslední fotografie nebo video, které jste pořídili.
3. Dvakrát rychle přepněte nahoru a zobrazte čtyři miniatury.



4. Opět dvakrát rychle přepněte nahoru, abyste viděli devět miniatur.



5. Přepínáním doleva a doprava zvýrazněte fotografii nebo video.
6. Chcete-li ukončit režim miniatur, dvakrát rychle přepněte nahoru.

Kapitola 2. Fotografie a Video

2.2.3 Přehrávání Videí

Prohlížejte videa v režimu přehrávání

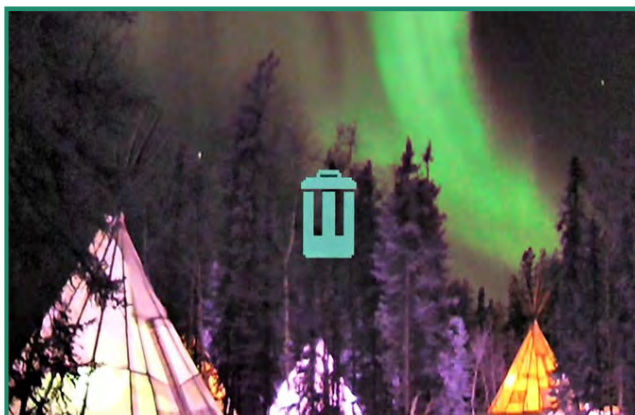
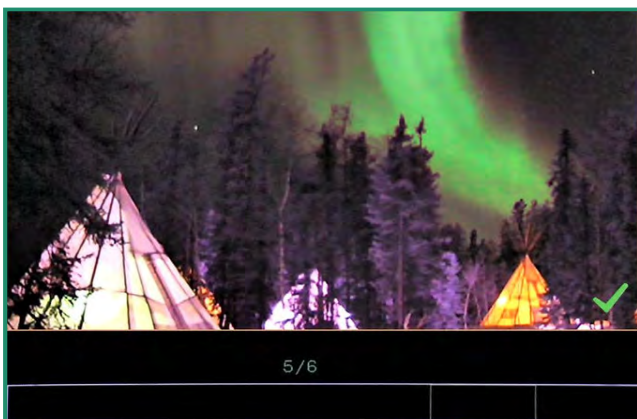


1. Otočte voličem nastavení do režimu přehrávání.
2. Přepněte na video, které chcete přehrát, a dlouze stiskněte SET, dokud se video nezačne přehrávat.

2.2.4 Mazání Fotografií a Videí

Smažte fotografie a videa v režimu přehrávání

1. Otočte voličem nastavení do režimu přehrávání.
2. Přepněte na fotografii nebo video, které chcete odstranit, a stiskněte SET. V pravém dolním rohu se objeví zelené zaškrtnutí.
3. Dlouze stiskněte SET, dokud se nezobrazí obrázek koše.
4. Chcete-li fotografii nebo video smazat, dlouze stiskněte SET, dokud odpadkový koš nezačne blikat, poté uvolněte tlačítko SET. Obrázek nebo video je nyní smazáno.



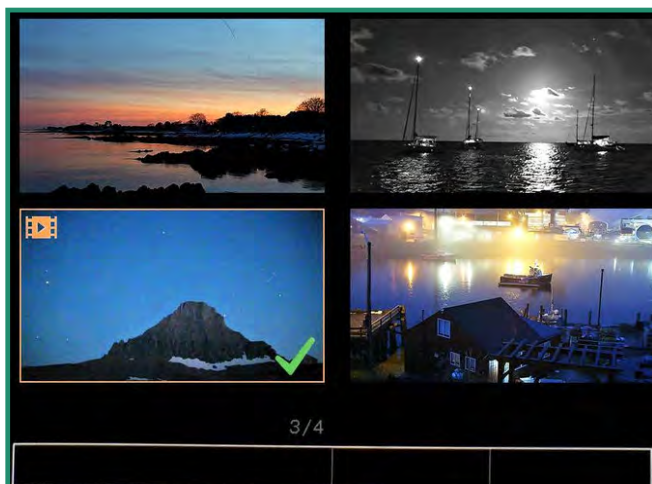
Pokud se rozhodnete fotografii nebo video nesmazat, přepněte doleva a obrázek se vrátí k obrázku, který je označen zeleným zaškrtnutím. Stiskněte SET pro odstranění zaškrtnutí.

2.2.5 Smazání Více Fotografií a Videí

Můžete smazat více fotografií a videí současně.



1. Otočte voličem nastavení do režimu přehrávání.
2. Prohlédněte si miniatury svých fotografií nebo videí podle pokynů v části "Oddíl 2.2 Prohlížení a odstraňování fotografií a videí" na stránce 29.
3. Přepněte na fotografie nebo videa, která chcete odstranit.
4. Vyberte obrázek a stiskněte SET. V pravém dolním rohu uvidíte zelenou značku zaškrtnutí. Udělejte to pro každý obrázek, který chcete odstranit.



5. Dlouze stiskněte SET, dokud se nezobrazí odpadkový koš.
6. Chcete-li pokračovat v mazání, dlouze stiskněte SET, dokud koš nezačne blikat.
7. Fotografie nebo videa jsou nyní odstraněny.

Pokud se rozhodnete, že fotografie nebo videa smazat nechcete, přepněte doleva a zobrazí se zelená značka zaškrtnutí. Stiskněte SET pro odstranění zaškrtnutí.

2.3 Fotografování: Nastavení

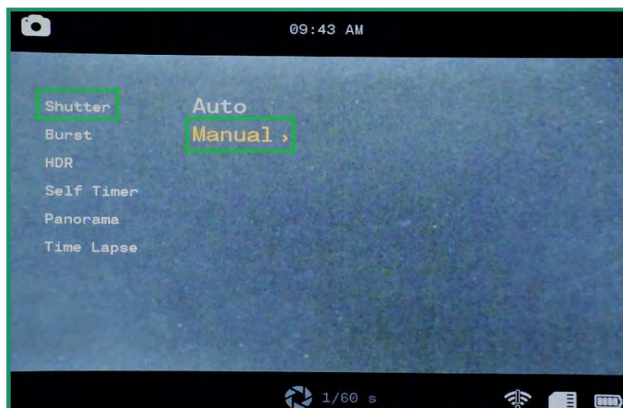
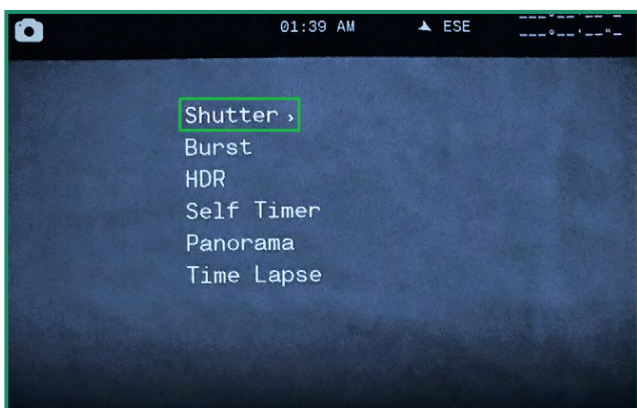


2.3.1 Rychlost Závěrky

Rychlost závěrky je doba, po kterou je závěrka otevřená při pořizování fotografie. Vyšší rychlost závěrky propouští méně světla a snižuje pohyb objektu.

Existují dvě nastavení závěrky: Auto a Manual. Váš fotoaparát je ve výchozím nastavení nastaven na Auto. Můžete upravit rychlost závěrky.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku Fotoaparát.
3. Přepněte doprava na závěrce na Auto nebo Manual.



4. Chcete-li nastavení závěrky nastavit ručně, přepněte dolů na Ruční a doprava na rychlosti závěrky.



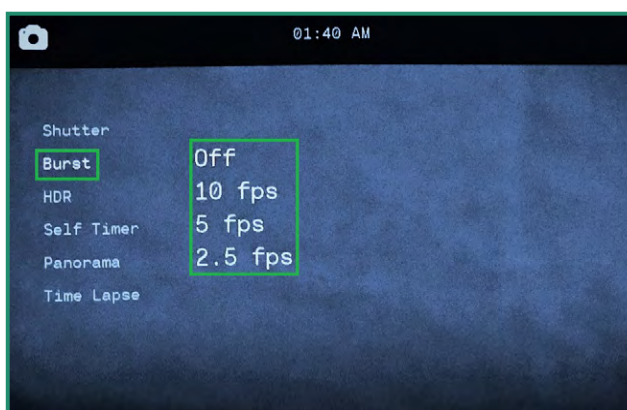
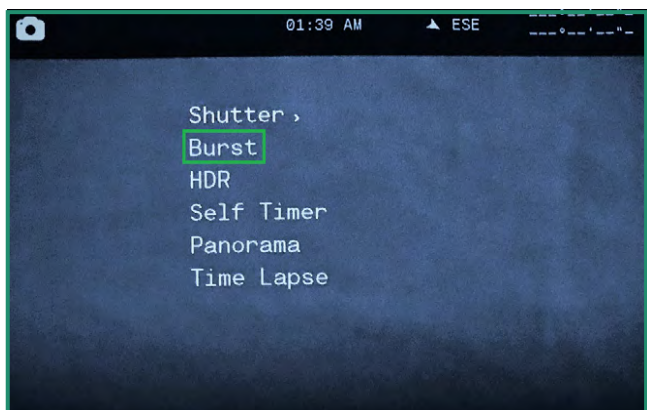
5. Přepínáním nahoru a dolů procházejte nastavení rychlosti závěrky.
6. Stisknutím SET vyberte rychlost závěrky, která nejlépe odpovídá vaší scéně. Rychlost závěrky můžete nastavit od 1/8000 sekundy do 1,5 sekundy.
7. Přepněte doleva a stiskněte SET pro ukončení rychlosti závěrky. Rychlost závěrky je nyní viditelná ve spodní části obrazovky.

Kapitola 2. Fotografie a Video

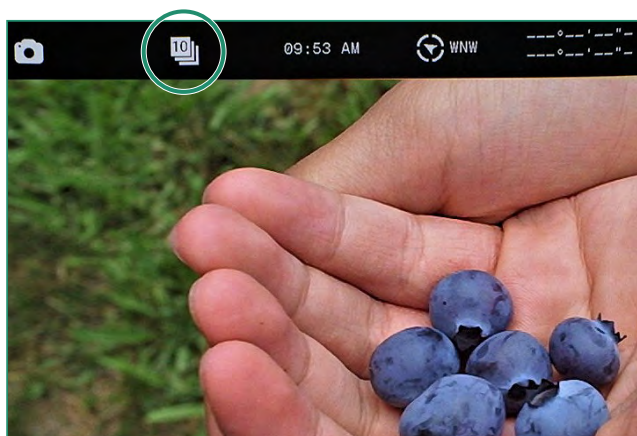
2.3.2 Prasknout

Režim Burst umožňuje pořizovat jedinečné po sobě jdoucí fotografie rychlostí 10 snímků za sekundu (fps), 5 snímků za sekundu nebo 2,5 snímků za sekundu. Režim Prasknout je užitečný při pořizování akčních snímků.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na Burst a poté doprava na možnosti.
4. Vyberte možnost, která nejlépe vyhovuje vaší scéně, a stiskněte SET.



5. Stisknutím SET opustíte nabídku a zobrazí se ikona nastavení Prasknout.



6. Chcete-li pořídit fotografii, stiskněte tlačítko spouště. Se zapnutou zvonkohrou (doporučeno) uslyšíte kliknutí na každou fotografii, kterou fotoaparát pořídí. Pokračujte ve stisknutí tlačítka spouště, dokud cvakání neustane.

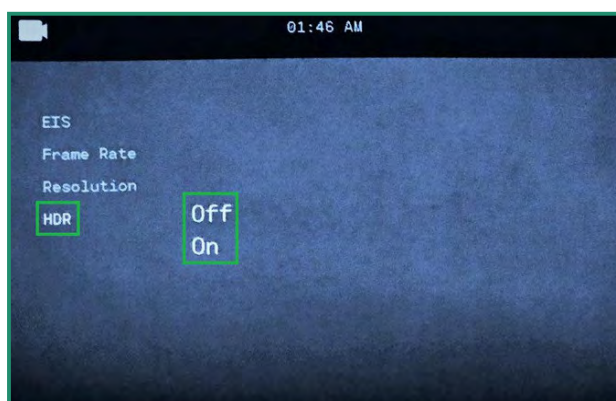
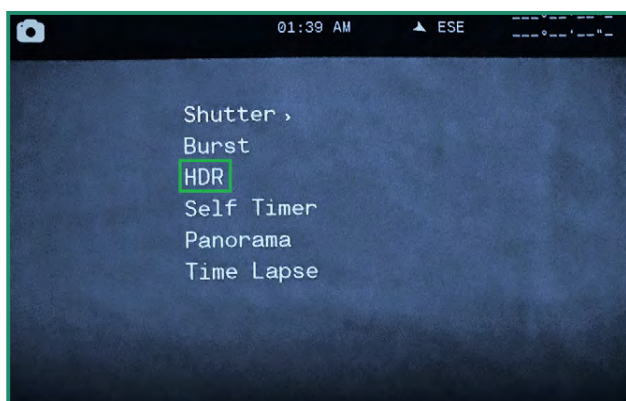
Poznámka: Po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu zůstanou všechny funkce vybrané.

Kapitola 2. Fotografie a Video

2.3.3 HDR

HDR (Vysoký Dynamický Rozsah) umožňuje zachytit více detailů ze světlých a tmavých oblastí.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na HDR a doprava na Zapnuto nebo Vypnuto a stiskněte SET.
4. Stiskněte SET pro opuštění nabídky.



5. V hledáčku se zobrazí ikona HDR.



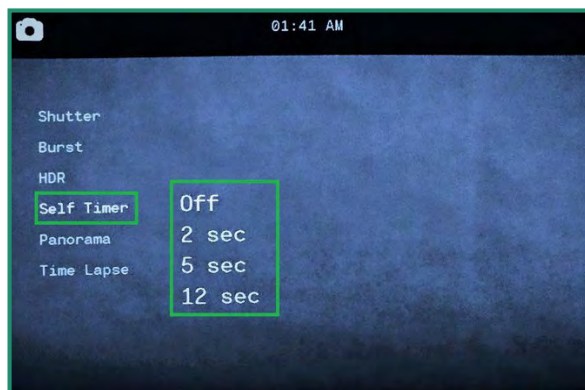
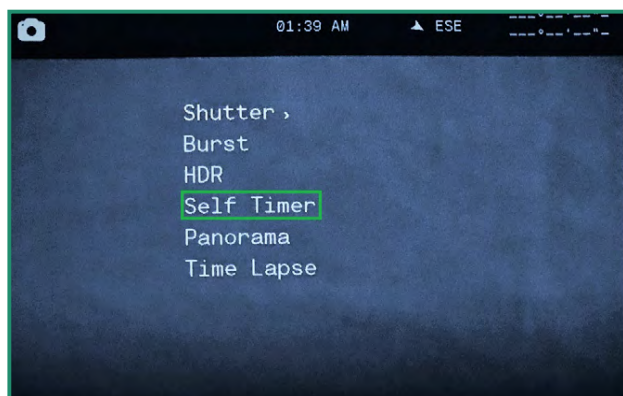
Poznámka: Po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu zůstanou všechny funkce vybrané.

Kapitola 2. Fotografie a Video

2.3.4 Samospoušť

Samospoušť umožňuje oddálit načasování spuštění závěrky, abyste mohli být součástí fotografie. Samospoušť můžete nastavit na 2, 5 nebo 12 sekund.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na Samospoušť a doprava na možnosti.
4. Přepněte dolů na požadovanou hodnotu zpoždění a stiskněte SET.



5. Stisknutím SET opustíte nabídku. Nastavení samospouště můžete vidět v hledáčku.



Když stisknete tlačítko spouště, ozve se zvonkohra, která odpočítává prodlevu, a po pořízení snímku následuje cvaknutí.

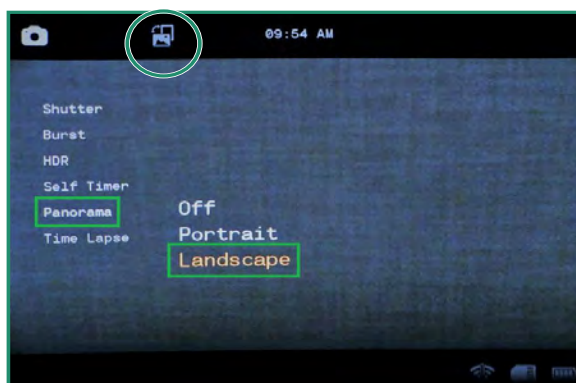
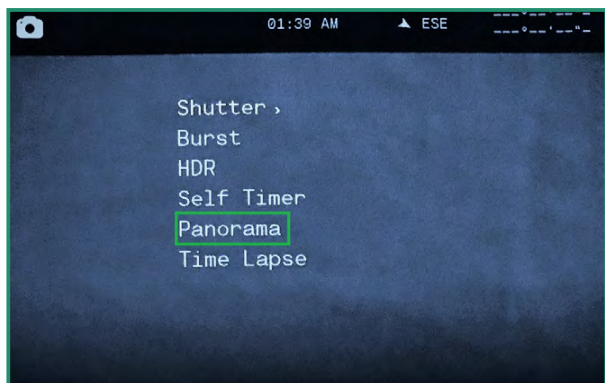
Poznámka: Po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu zůstanou všechny funkce vybrané.

Kapitola 2. Fotografie a Video

2.3.5 Panoráma

Panoramatickou fotografii můžete pořídit posouváním fotoaparátu zleva doprava pro fotografii na šířku nebo nahoru a dolů pro fotografii na výšku. Fotoaparát vytvoří 180stupňovou fotografii.

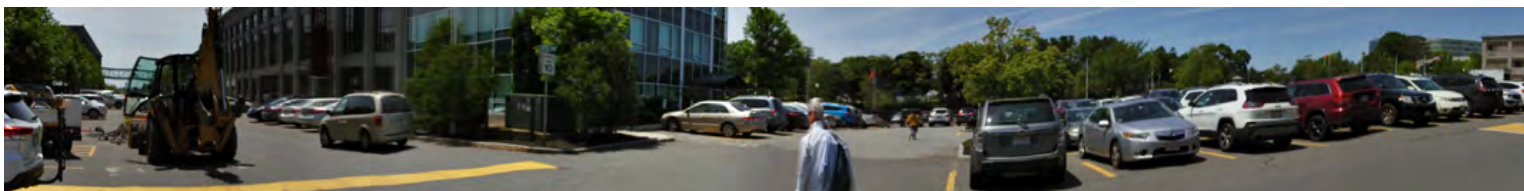
1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na Panorama a doprava na Portrét nebo Na šířku.
4. Stisknutím SET opustíte nabídku. V hledáčku se zobrazí ikona nastavení Panorama.



5. Chcete-li pořídit panoramatickou fotografii, stiskněte tlačítko spouště. Na levé straně obrazovky (Na šířku) nebo ve spodní části obrazovky (Na výšku) se objeví šedý ukazatel průběhu.

Pohybujte fotoaparátem nahoru a dolů (Portrét) nebo doleva a doprava (Krajina). Jak pohybujete fotoaparátem, uvidíte v dolní části obrazovky průběh šedého pruhu.

Vaše panorama musí být mezi 90 stupni a 180 stupni. Pokud je menší nebo pokud pohybujete kamerou příliš rychle, zobrazí se chybová zpráva: "Houpačka Rozsah Chyba". Pokud nechcete otočit celých 180 stupňů, stisknutím tlačítka spouště zastavte fotografování.



Kapitola 2. Fotografie a Video

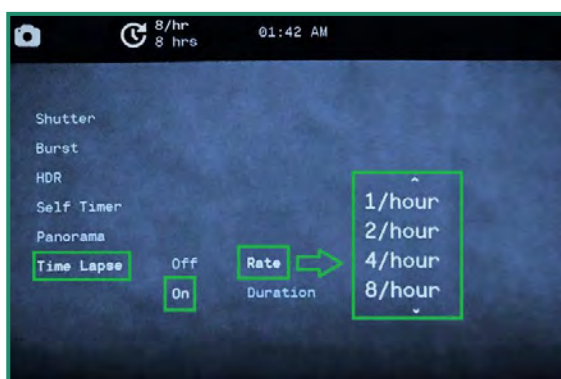
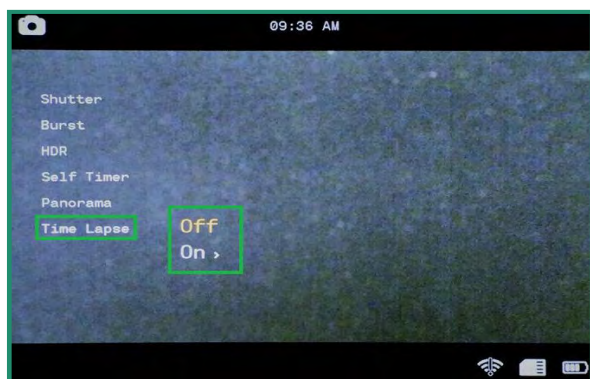
2.3.6 Časová Prodlěva

Funkce Time Lapse, která umožňuje nastavit fotoaparát tak, aby pořídil určitý počet fotografií za hodinu po volitelný počet hodin. Jakmile je časosběr dokončen, kamera vytvoří video.

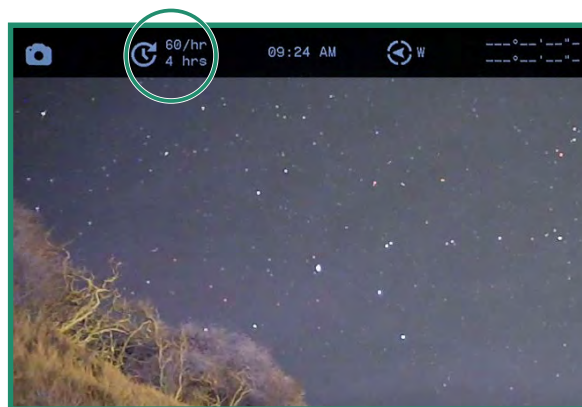
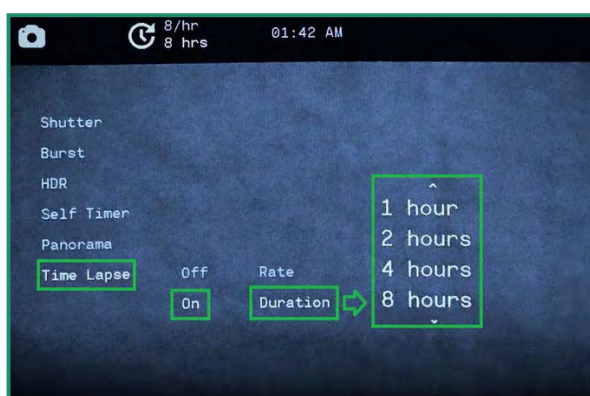
Kamera bude pořizovat snímky rychlostí jedna za hodinu až 60 snímků za hodinu.

Pomocí funkce Časosběrné snímání můžete také nechat fotoaparát pořizovat fotografie po nastavenou dobu. To znamená, že fotoaparát může fotografovat jednu hodinu až 24 hodin.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku a přepněte dolů na Časosběr.
3. Přepnutím doprava na Zapnuto a opět doprava nastavte rychlost.
4. Vyberte sazbu stisknutím SET.



5. Přepnutím dolů na Trvání a doprava vyberte počet hodin.
6. Dvakrát přepněte doleva a stiskněte SET pro ukončení.



7. Nastavení časosběrného snímání se zobrazí v horní části obrazovky.
8. Chcete-li zahájit časosběrnou relaci, umístěte fotoaparát na místo a stiskněte tlačítko spouště.

2.4 Pořizování Fotografií a Videí: Pokročilá Nastavení

Fotoaparát má některá další nastavení, která by vám měla pomoci s vašimi fotografickými potřebami.

Poznámka: Tato nastavení jsou dostupná v režimech Fotografie, Video a Smyčka. Funkce Rychlý náhled je dostupná pouze v režimu Foto. Viz "Oddíl 2.4.5 Rychlý přehled".



2.4.1 Jas

Jas hledáčku můžete upravit pomocí funkce Jas. Výchozí hodnota je Auto a můžete ji změnit na vysokou, střední nebo nízkou. Úroveň jasu v hledáčku se bude měnit s každým scénickým režimem: **Noc, Soumrak nebo Den.**

1. Otočte voličem nastavení do režimu fotografie, videa nebo smyčky.
2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.
3. Přepněte doprava na Jas a vyberte možnost, která nejlépe vyhovuje vašemu oku a situaci, a stiskněte SET.
4. Pro opuštění nabídky stiskněte znovu SET.



Kapitola 2. Fotografie a Video

2.4.2 Překryvná vrstva (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH)

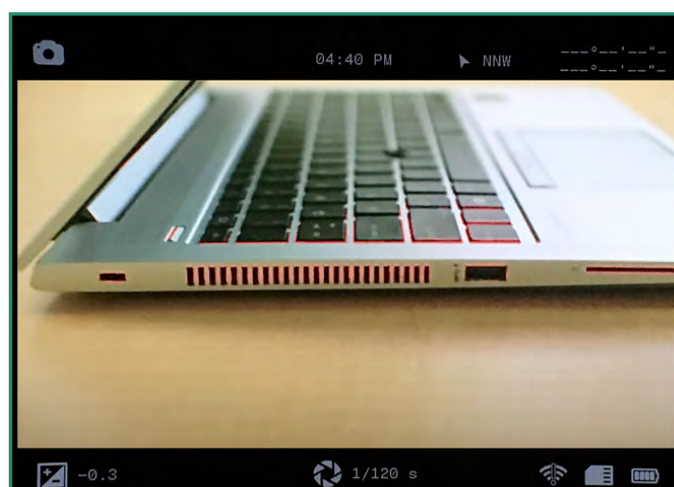
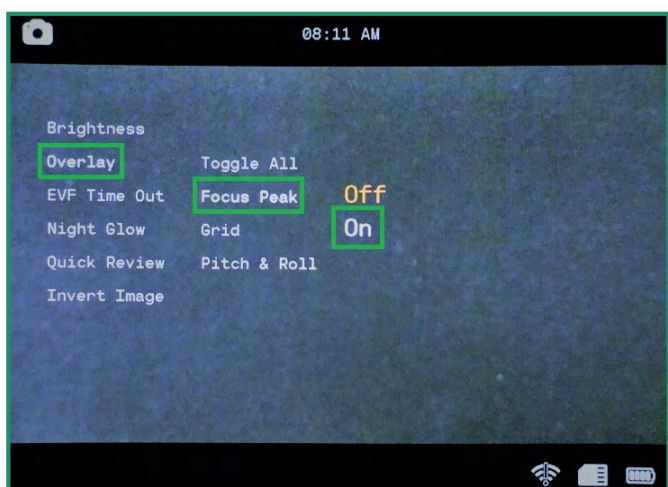
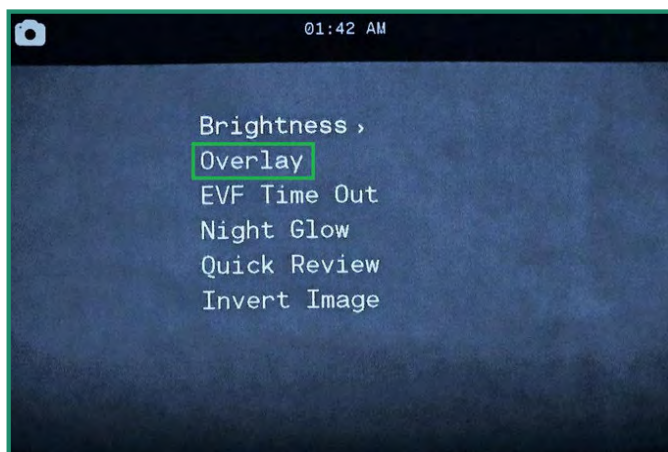
Nabídka Překrytí obsahuje speciální funkce, které vám pomohou pořizovat přesnější a vyrovnanější fotografie a videa.

2.4.2.1 Soustředit se Vrchol

Focus Peak je zaostřovací pomůcka, která umístí červené zvýraznění na zaostřené okraje.



1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie, videa nebo smyčky.
2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na Overlay a pak doprava a dolů na Focus Peak.
4. Přepněte doprava na Focus Peak. Vyberte Vypnuto nebo Zapnuto a stiskněte SET.



5. Přepněte doleva a stiskněte SET pro opuštění nabídky. Nyní, když se podíváte do hledáčku, uvidíte červený okraj, kde je váš objekt zaostřený.

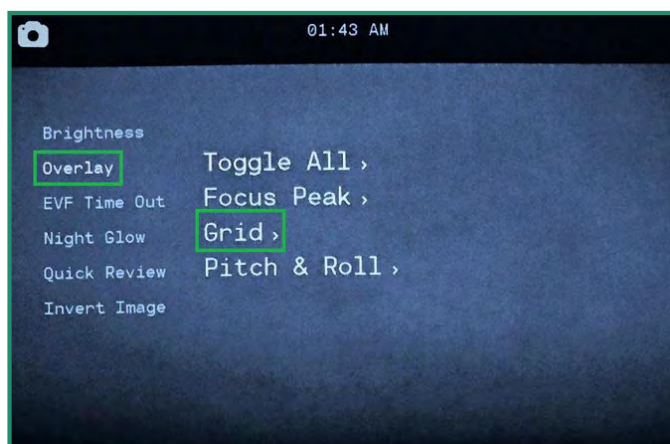
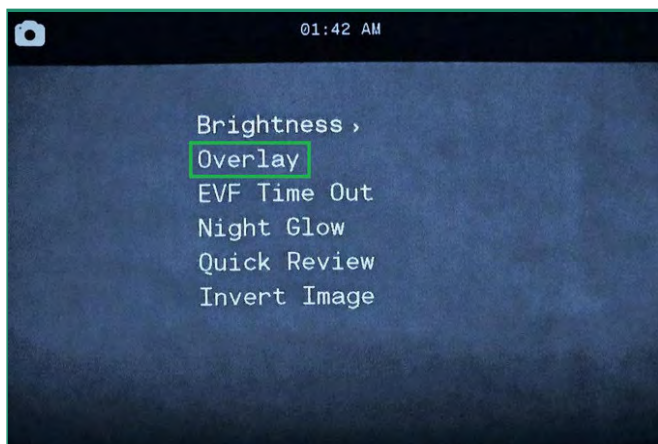
Kapitola 2. Fotografie a Video

2.4.2.2 Mřížka (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH)

Funkce Mřížka rozděljuje Hledáček na devět částí pomocí mřížky se čtyřmi čarami. Mřížka vám může pomoci zarovnat objekty na fotografii nebo videu a pomáhá při kompozici obrazu.



1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie, videa nebo smyčky.
2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na Překrytí a poté doprava a dolů na Mřížka.
4. Přepněte znovu doprava a vyberte On a stiskněte SET.
5. Přepněte doleva a stiskněte SET pro ukončení.



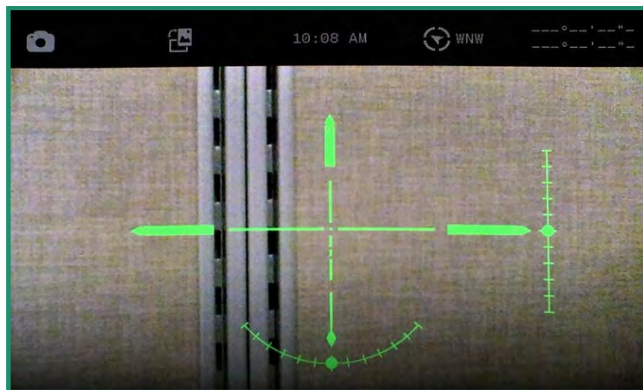
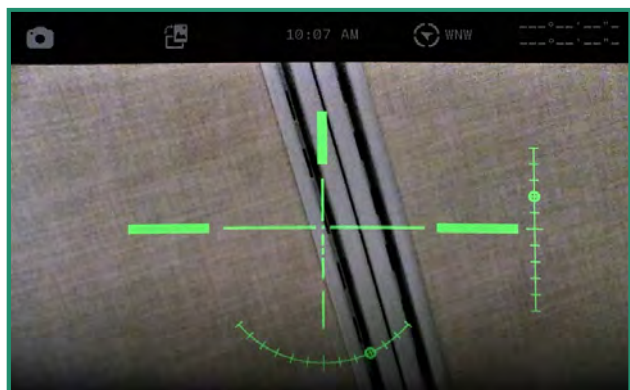
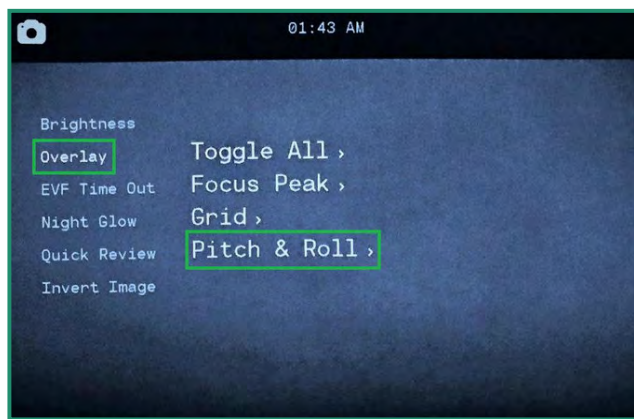
Mřížka bude nyní viditelná v hledáčku.

Kapitola 2. Fotografie a Video

2.4.2.3 Rozteč & Válec (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH)

Funkce Rozteč & Válec vám pomůže udržet fotoaparát v rovině, a to jak zepředu dozadu, tak ze strany na stranu.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie, videa nebo smyčky.
2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na Overlay a poté doprava a dolů na Pitch & Roll.
4. Přepněte doprava na On a stiskněte SET.
5. Přepněte doleva a stiskněte SET pro ukončení.



Funkce Rozteč & Válec bude nyní viditelná v hledáčku. Chcete-li kameru vyrovnat, pohybujte se, dokud se na konci svislého a vodorovného pruhu neobjeví ukazatel.

Kapitola 2. Fotografie a Video

2.4.2.4 Přepnout Vše (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH)

Možnost Toggle All zapíná a vypíná všechny tři funkce Překryvná vrstva: Soustředit se Vrchol, Mřížka a Rozteč & Válec.

1. Chcete-li zapnout možnost Toggle All (Přepnout vše), otočte volič nastavení do polohy Photo, Video nebo Loop Mode.

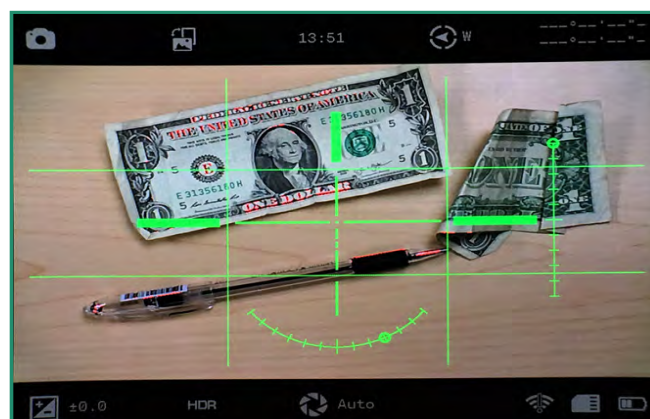
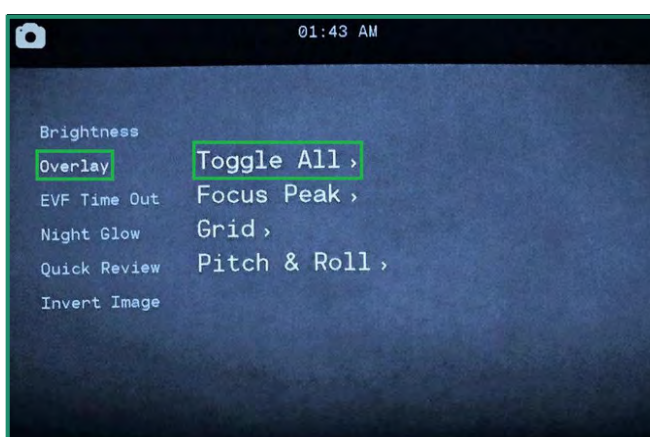
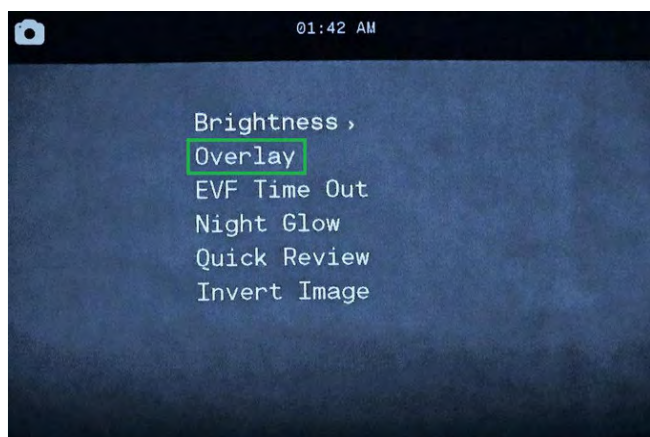


2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.

3. Přepněte dolů na Překrytí a poté doprava a vyberte možnost Přepnout vše.

4. Vyberte All Off nebo All On a stiskněte SET.

5. Přepněte doleva a stiskněte SET pro ukončení.



Všechny výběry překrytí budou viditelné v hledáčku.

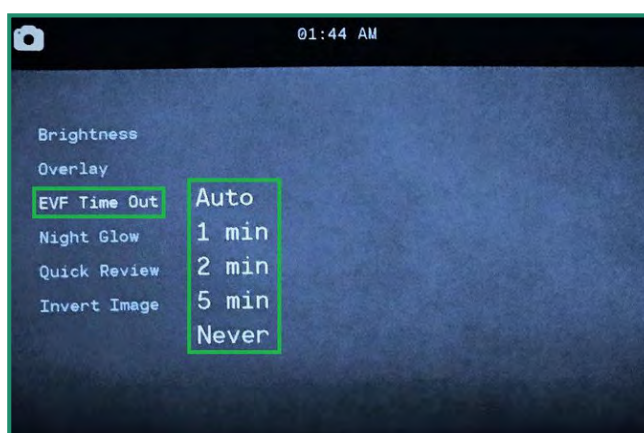
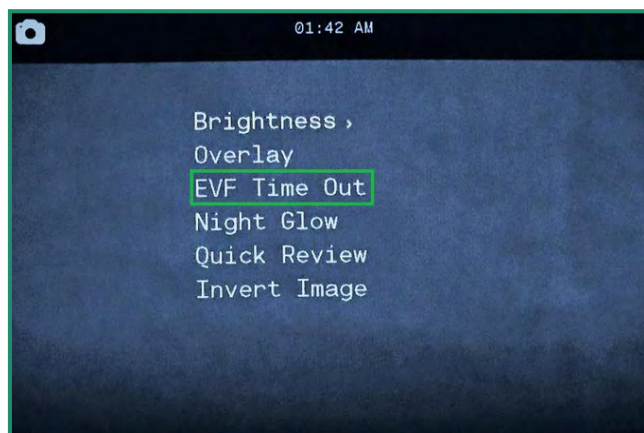
Poznámka: Po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu zůstanou všechny funkce vybrané.

2.4.3 EVF Časový limit

Elektronický hledáček (EVF) můžete nastavit tak, aby se v určitých časových intervalech vypínal. Fotoaparát zůstane zapnutý, ale EVF se po uplynutí nastavené doby vypne. Nastavení možnosti EVF Time Out snižuje spotřebu baterie.

Elektronický hledáček obsahuje snímač přiblížení (NENÍ DOSTUPNÝ NA VŠECH KAMERÁCH), který automaticky zapíná nebo vypíná hledáček, aby se šetřila baterie. Když je senzor přiblížení zablokován vaším okem, zapne se hledáček.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie, videa nebo smyčky.
2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na EVF Time Out a přepněte doprava na možnosti Time Out.
4. Přepněte dolů na požadovanou možnost a stiskněte dvakrát SET pro výběr Time Out a poté ukončete.

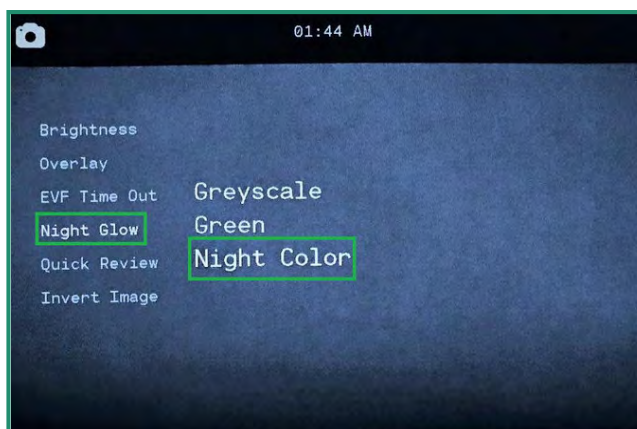


Poznámka: Nastavení EVF se nezobrazuje v hledáčku.

2.4.4 Noční Záře

V nabídce Noční záře jsou tři nastavení, která můžete použít s Noční scénou:

1. **Stupně šedi** – toto nastavení upravuje Hledáček na odstíny šedé a umožňuje fotografovat nebo videa, kde není umělé světlo a téměř žádné přirozené světlo. To může být užitečné při loveckých scénářích.
2. **Zelená** – protože lidské oko je citlivější na zelené světlo, nastavení Zelená odstraňuje rušivé vlivy, které mohou nastat u barev.
3. **Noční Barva** – toto nastavení upravuje barvu hledáčku během nočních scénářů. Toto nastavení je výhodné, když je důležité snímat barvy, například při nočním přistavování lodi.



1. Chcete-li změnit nastavení noční záře, nejprve otočte prstenec scény na Noc.
2. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie, videa nebo smyčky.
3. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.
4. Vyberte možnost, která nejlépe vyhovuje vaší scéně, a znovu stiskněte SET a SET pro ukončení.

Poznámka: Nastavení Night Glow se nezobrazuje v hledáčku.

2.4.5 Rychlý Přehled

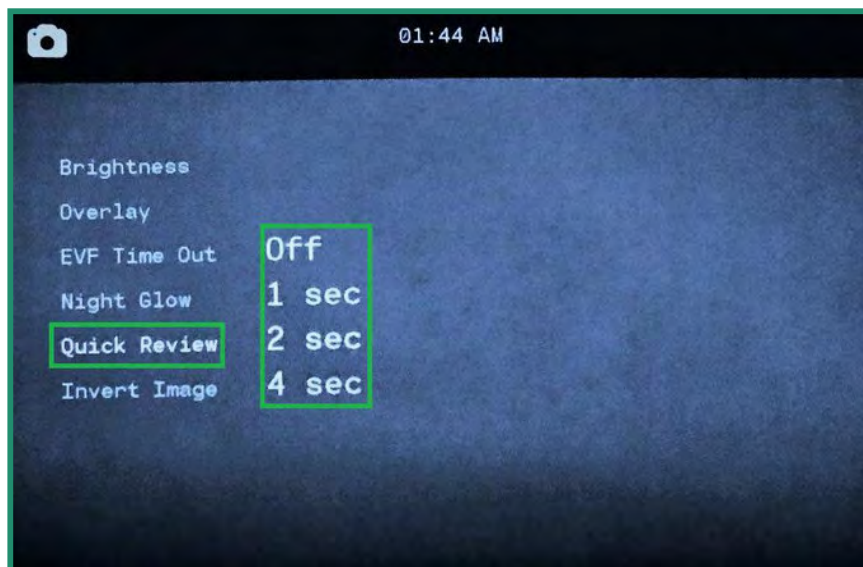
Funkce Quick Review (Rychlý náhled) vám umožňuje prohlédnout si fotografii ihned po jejím pořízení na 1, 2 nebo 4 sekundy. Tato funkce funguje pouze v režimu Foto.



1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu fotografie.
2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.



3. Přepněte dolů na Rychlý přehled a doprava na možnosti.
4. Přepněte dolů na požadovanou možnost a znovu stiskněte SET a SET pro ukončení.

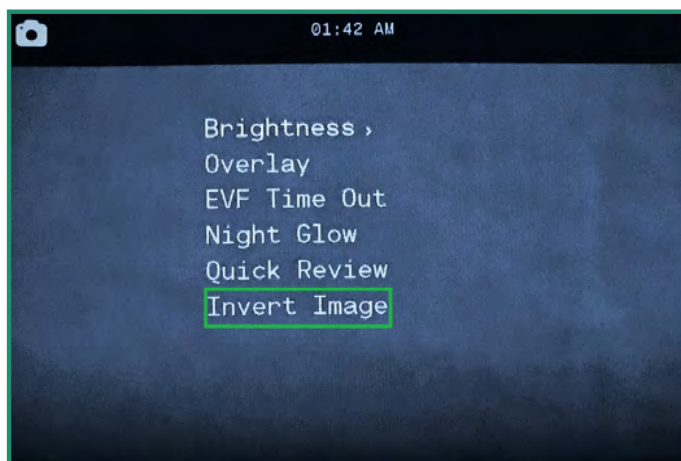


Kapitola 2. Fotografie a Video

2.4.6 Invertovat (Jídelní lístek) Obrázek

Funkce Invertovat (Jídelní lístek) Image umožňuje číst nabídky, když je fotoaparát vzhůru nohama.

1. Zapněte fotoaparát otočením ovladače nastavení do režimu fotografie, videa nebo smyčky
2. Dlouhým stisknutím tlačítka SET otevřete nabídku.
3. Přepněte dolů na Invert Image a přepněte doprava pro zapnutí této možnosti. Stiskněte SET a znovu SET pro ukončení.
4. Nabídka bude nyní inverzní.



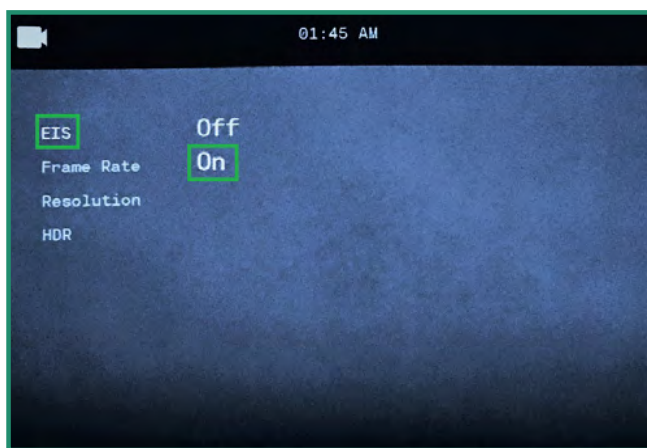
Poznámka: Po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu zůstanou všechny funkce vybrané.

2.5 Natáčení Videí: Nastavení

2.5.1 EIS

Elektronická stabilizace obrazu (EIS) využívá elektronické zpracování ke stabilizaci videa. Pokud je zapnuto nastavení EIS, minimalizuje rozmazání a kompenzuje chvění fotoaparátu.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu videa nebo smyčky.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepnutím doprava na EIS vypněte nebo zapněte možnost. Stiskněte SET pro výběr a znovu SET pro ukončení.
4. Nastavení EIS lze vidět při pohledu do hledáčku.



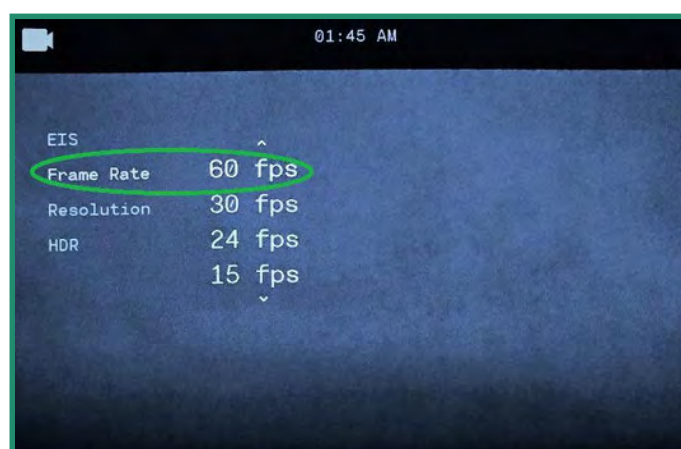
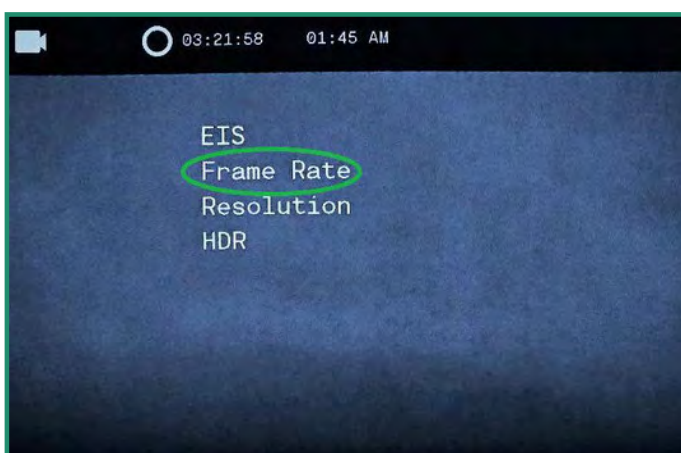
Kapitola 2. Fotografie a Video

2.5.2 Nastavení Snímkové Frekvence

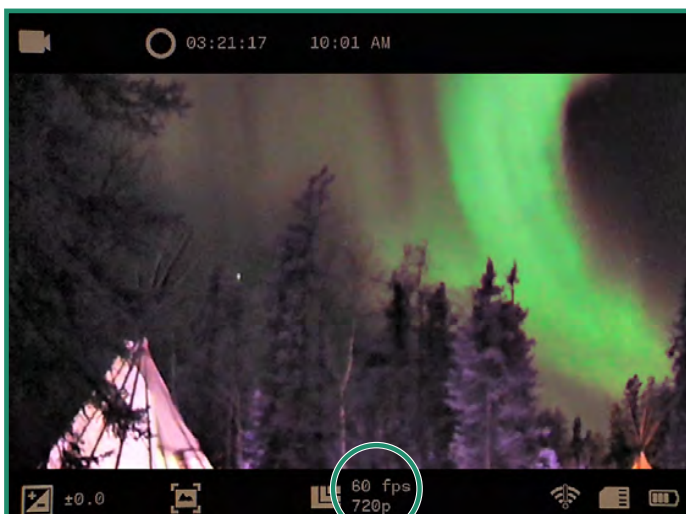
Snímková frekvence je rychlost, kterou kamera zaznamenává video.



1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu videa nebo smyčky.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte na Frame Rate a doprava na možnosti FPS.
4. Vyberte rychlost, která nejlépe vyhovuje vaší scéně. Stiskněte SET a znovu SET pro ukončení.



Poznámka: 60 snímků za sekundu obecně vytvoří hladce vypadající video. Snímací frekvenci můžete nastavit od 60 fps do Slo Mo. Snímková frekvence se zobrazí ve spodní části hledáčku. Nejlepších výsledků dosáhnete při použití nastavení Den na kroužku Scene Ring, vyberte 60 snímků za sekundu. V nastavení Soumrak nebo Noc vyberte 30 snímků za sekundu nebo pomaleji.



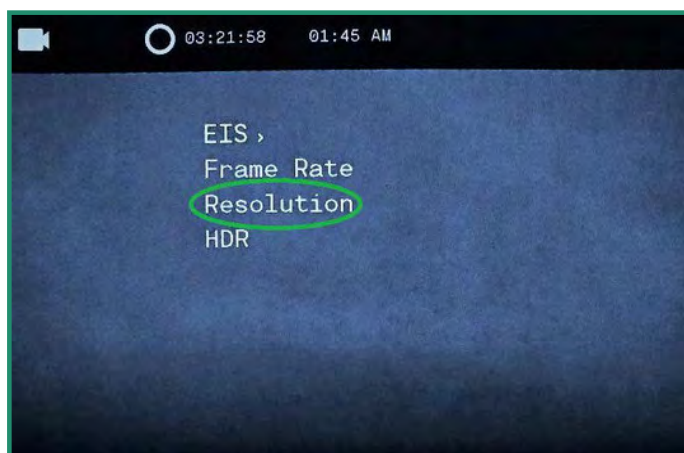
Kapitola 2. Fotografie a Video

2.5.3 Řešení

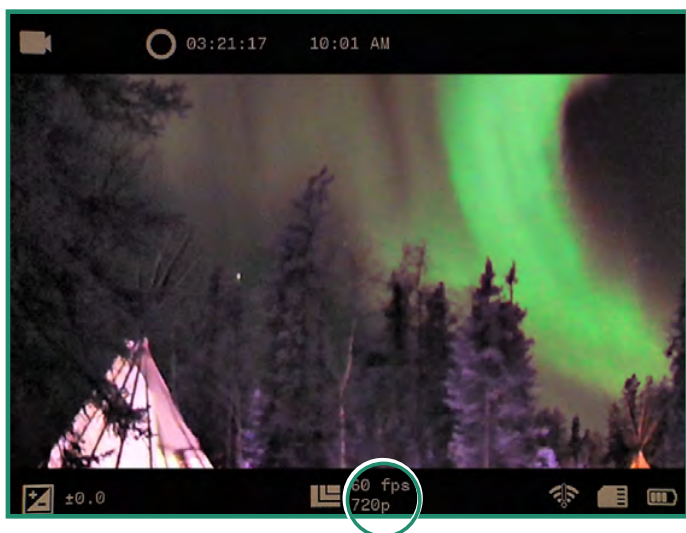
Kamera má dvě rozlišení videa: 720p a 360p.



1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu videa nebo smyčky.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte na Rozlišení a doprava pro výběr 720p nebo 360p. Stiskněte SET a znovu SET pro ukončení.



4. Rozlišení bude viditelné ve spodní části hledáčku.





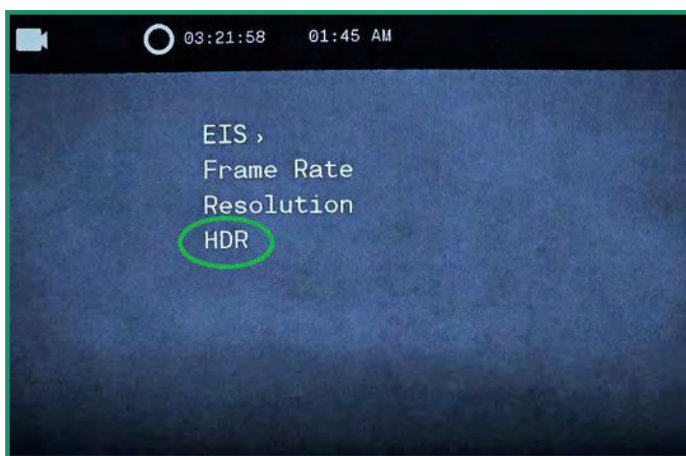
Poznámka: Po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu zůstanou všechny funkce vybrané.

Kapitola 2. Fotografie a Video

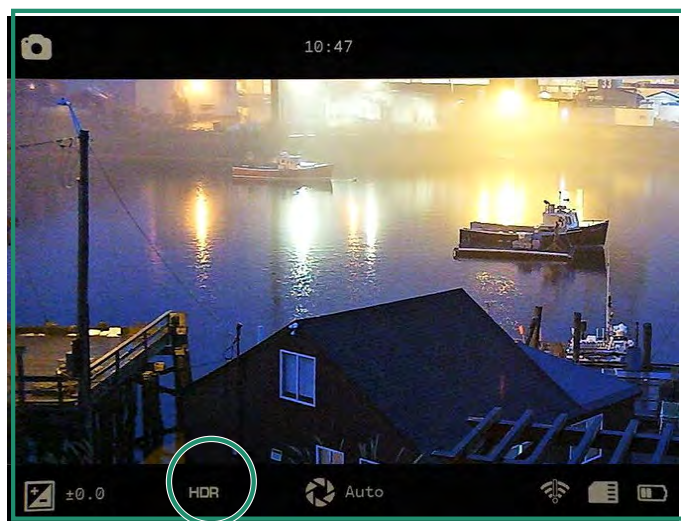
2.5.4 HDR

HDR (Vysoký Dynamický Rozsah) je technika, která umožňuje zachytit více detailů ze světlých a tmavých oblastí.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do režimu videa nebo smyčky.  
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte na HDR a doprava a vyberte Zapnuto nebo Vypnuto. Stiskněte SET pro výběr a znovu SET pro ukončení.



4. Ikona HDR bude viditelná ve spodní části hledáčku.



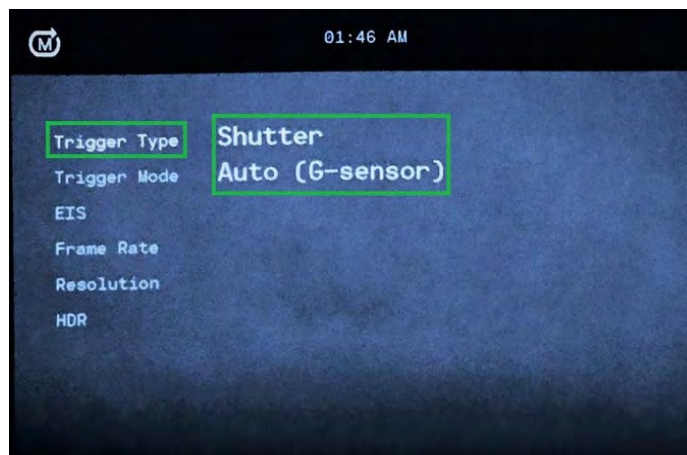
Kapitola 3. Režim Smyčky

Režim smyčky vám umožňuje zachytit video, které se aktivuje spouštěčem. Spouštěčem může být buď spoušť nebo výboj (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH) do fotoaparátu.

3.1 Typ Spouště

Spouštění můžete nastavit tak, aby se aktivovalo tlačítkem spouště nebo senzorem.

1. Chcete-li nastavit typ spouštění, otočte volič nastavení do režimu smyčky.
2. Stiskněte SET pro přístup do nabídky Loop.
3. Přepnutím doprava na Trigger Mode vyberte Shutter nebo Auto a stiskněte SET pro výběr a znovu SET pro ukončení.
4. Nastavení spouštění se zobrazí v hledáčku.



Poznámka: Po vypnutí a opětovném zapnutí fotoaparátu zůstanou všechny funkce vybrané.

Kapitola 3. Režim Smyčky

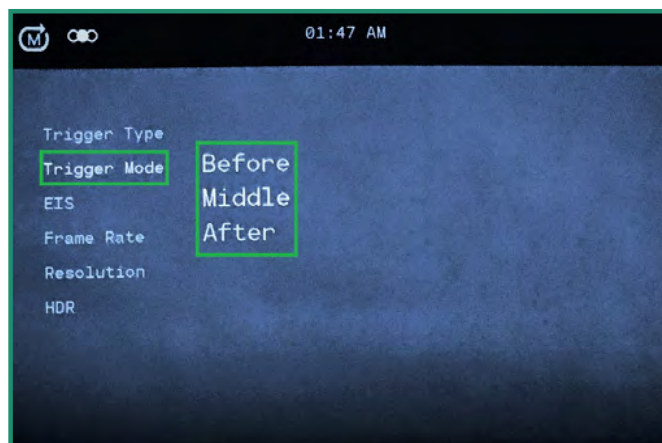
3.2 Režim Spouštění

Režim spouštění můžete nastavit na tři různé možnosti časování:

- Before – zaznamenává 30 sekund před spuštěním
- Střední – zaznamenává 15 sekund před a 15 sekund po spuštění
- After – záznam 30 sekund po spuštění



1. Chcete-li nastavit režim spouštění, otočte volič nastavení do režimu smyčky.
2. Stisknutím SET otevřete nabídku.
3. Přepněte doprava na Trigger Mode a stiskněte SET pro výběr Mode a znovu SET pro ukončení.
4. Režim spouštění bude viditelný v levé horní části hledáčku.

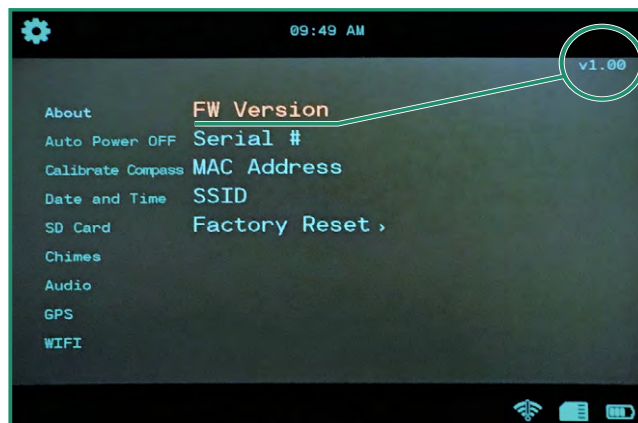
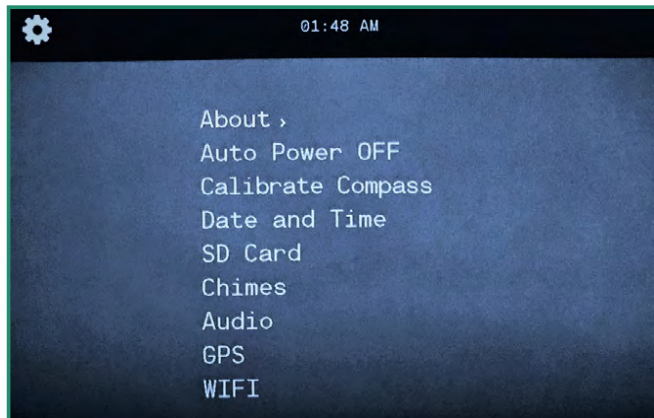


Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

4.1 O

Možnost O aplikaci zobrazuje informace o vašem fotoaparátu.

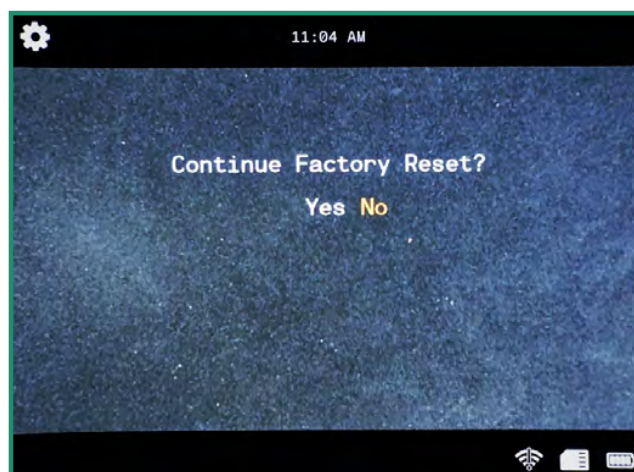
1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Zobrazí se nabídka WiFi/Nastavení.
3. Přepnutím doprava na O aplikaci otevřete nabídku.



4.1.1 Obnovení Továrního Nastavení

Factory Reset vrátí fotoaparát do výchozího nastavení.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepněte doprava na About a dolů na Factory Reset. Vyberte „Ano“ pro resetování fotoaparátu.
3. Po dokončení továrního nastavení se vrátíte do předchozí nabídky. Stiskněte SET pro opuštění nabídky. Vypněte a znovu zapněte fotoaparát, abyste dokončili obnovení továrního nastavení.



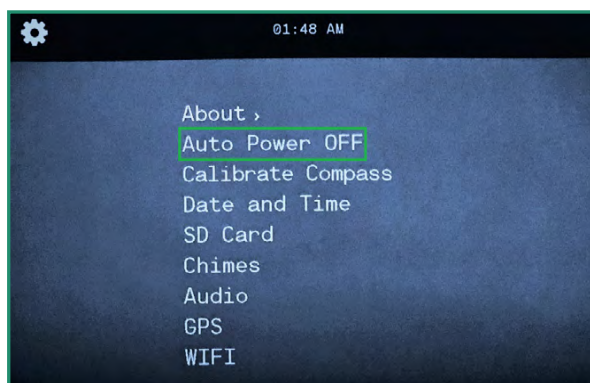
Poznámka: Chcete-li opustit nabídku WiFi/Nastavení, jednoduše otočte volič nastavení do jiného režimu.

Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

4.2 Automatické Vypnutí

Možnost Automatické Vypnutí automaticky vypne fotoaparát v časových rámcích Nikdy, 5 minut, 10 minut nebo 20 minut. Výchozí nastavení je Nikdy.

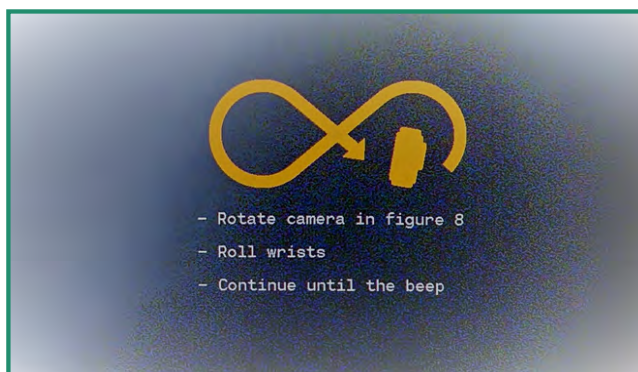
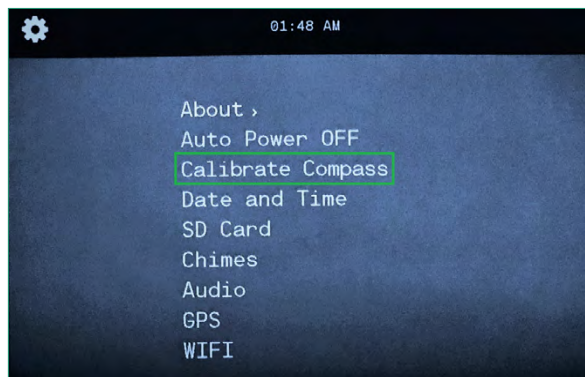
1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepněte dolů na Automatické Vypnutí a doprava na možnosti Vypnutí.
3. Přepněte dolů na možnost, která nejlépe vyhovuje použití vašeho fotoaparátu, a stiskněte SET.
4. Otočením ovladače nastavení do jiného režimu opustíte nabídku.



4.3 Kompas (NENÍ K DISPOZICI NA VŠECH KAMERÁCH)

Kamera má elektronický kompas, který je zkalibrován ve výrobě. Pokud máte pocit, že je váš kompas směrově vypnutý, můžete jej překalibrovat ručně.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepnutím dolů na Kalibrovat kompas a doprava získáte přístup k animovaným pokynům.
3. Pokud jste provedli správnou kalibraci, zobrazí se tato zpráva: „Kalibrace kompasu úspěšná.“



Pokud se kalibrace kompasu nezdaří, uslyšíte bzučení a uvidíte zprávu, která říká: "Zkuste znovu kalibraci kompasu".

Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

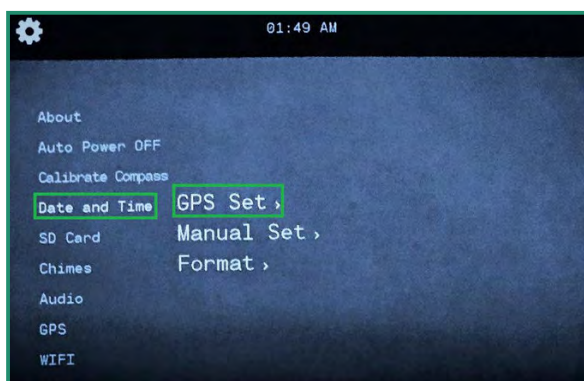
4.4 Datum a čas

Chcete-li nastavit datum a čas, viz "Oddíl 1.5 Nastavení data a času". Můžete také nastavit datum a čas a změnit formát v nabídce GPS Set.

4.4.1 Sada GPS (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH)

Čas můžete nastavit pomocí GPS.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepněte dolů na Datum a čas a doprava na Nastavení GPS a znovu doprava na možnosti.
3. Přepněte doprava na Time Zone a stiskněte SET pro výběr vašeho časového pásma.
4. Dvojím přepnutím doleva opustíte nabídku.
5. Pokud chcete zapnout letní čas, přepněte dolů na DST a doprava na Zapnuto a stiskněte SET.
6. Dvojím přepnutím doleva opustíte dílčí nabídky.



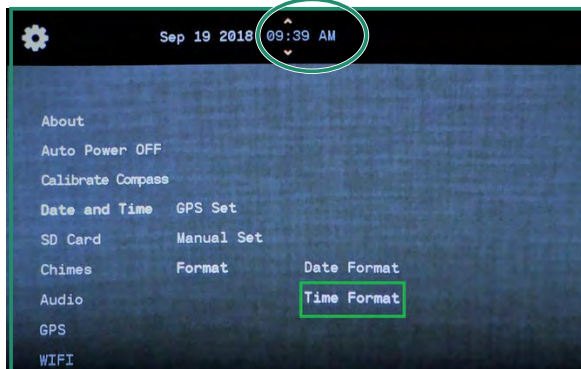
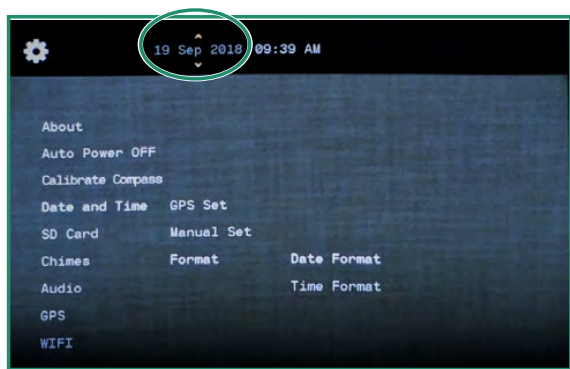
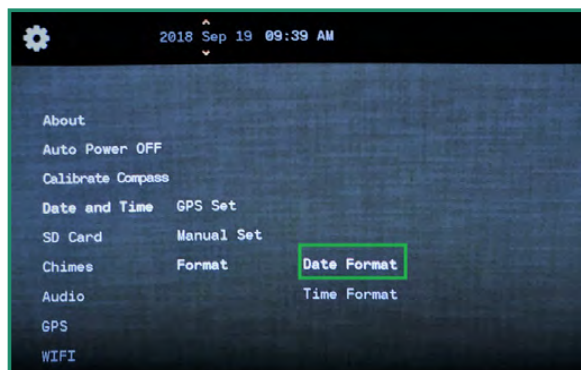
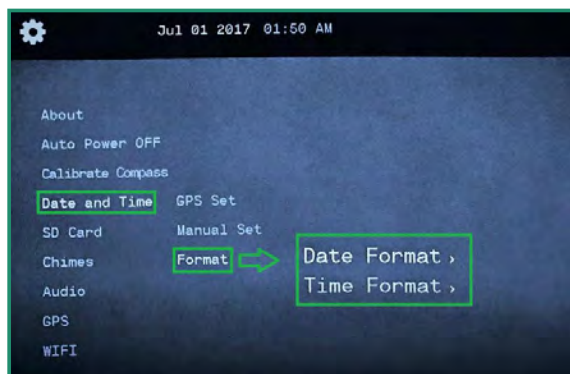
Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

4.4.2 Formát

Můžete změnit formát data a času.



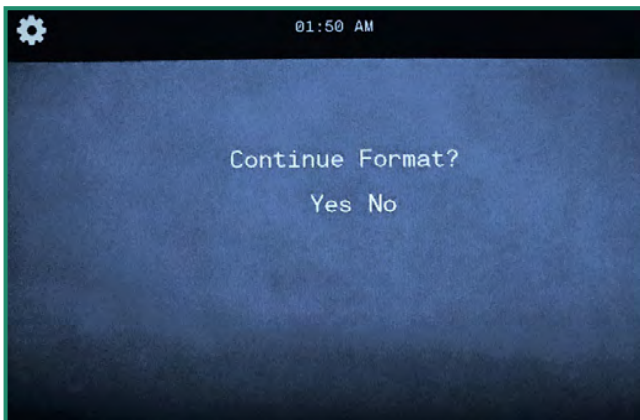
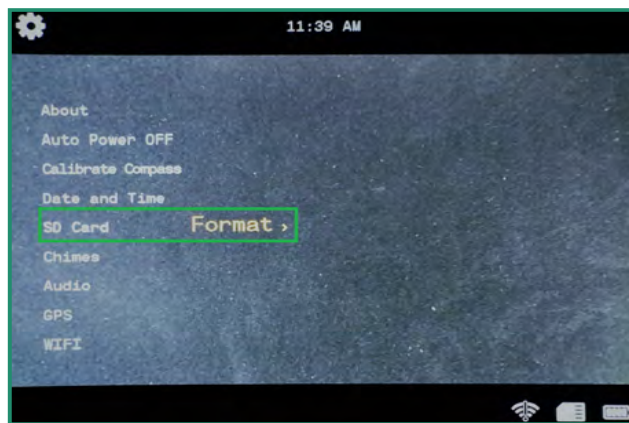
- Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
- Přepněte dolů na Datum a čas a přepněte doprava na Formát.
- Znovu přepněte doprava na Formát data a stiskněte SET.
- Volitelné možnosti jsou v horní části obrazovky. Výchozí formát data je měsíc-datum-rok. Chcete-li změnit formát, přepínejte nahoru a dolů a formát se změní.
- Přepněte dolů na Formát času a přepněte doprava. Volitelné možnosti jsou v horní části obrazovky. Výchozí formát času je 12 hodin. Chcete-li změnit na 24 hodin, přepněte nahoru a stiskněte SET.
- Vyberte požadovanou možnost a stiskněte SET



4.5 SD karta

Pokud se vaše karta SD poškodí, můžete ji naformátovat pomocí fotoaparátu.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepněte dolů na SD kartu a dvakrát doprava na Formát.
3. Přepněte na Ano a stiskněte SET.



Poznámka: Pokud nechcete SD kartu formátovat, vyberte Ne a stiskněte SET a přepněte doleva do hlavní nabídky.



POZOR

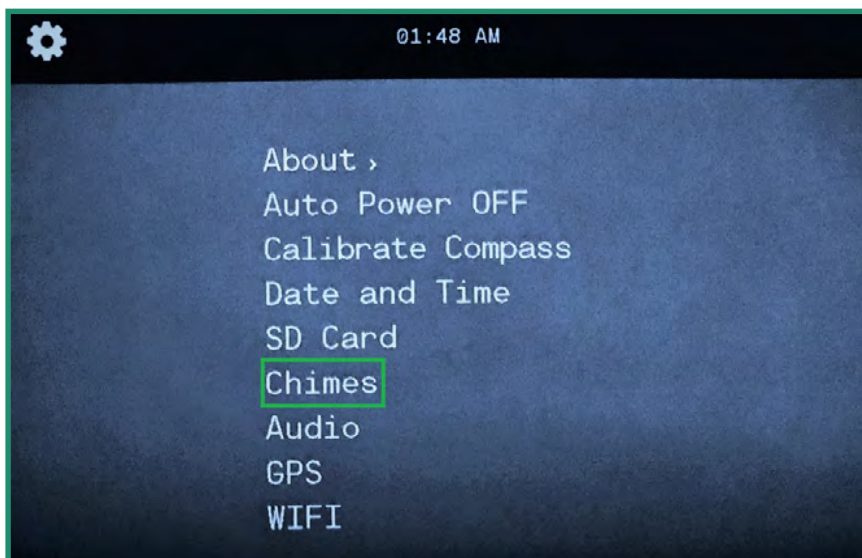
Formátování SD karty vymaže všechna data na kartě!

Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

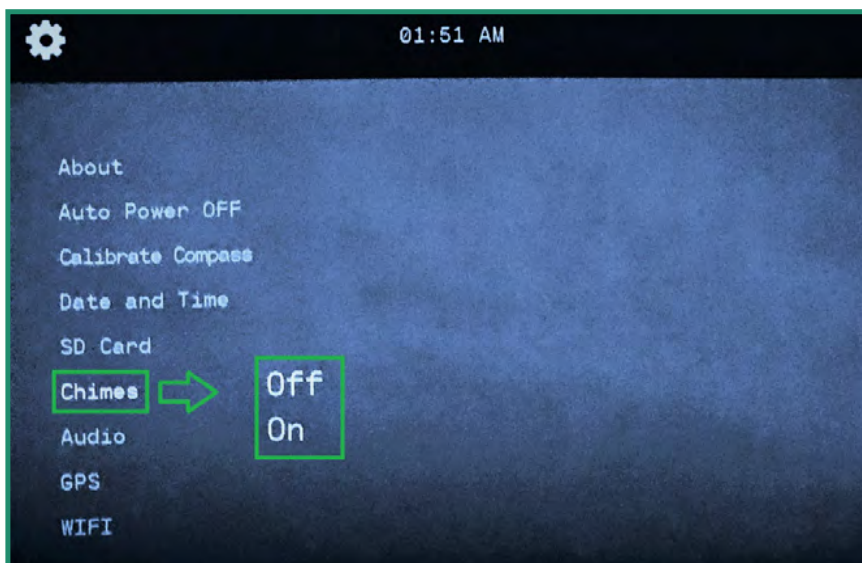
4.6 Zvonkohry

Fotoaparát přehrává zvonění pro různé funkce a při zapnutí a vypnutí fotoaparátu.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.



2. Přepněte dolů na Chimes a doprava pro vypnutí nebo zapnutí zvonku.

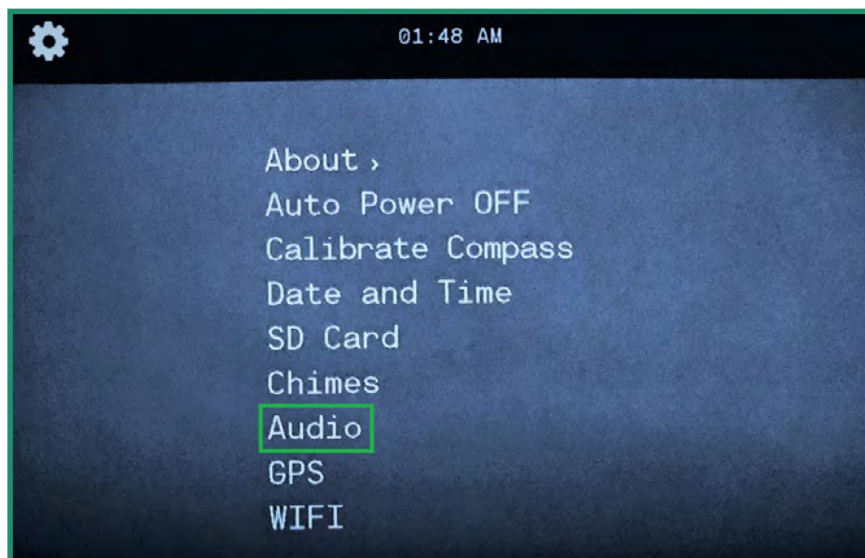


3. Zvolte Off nebo On a stiskněte SET.

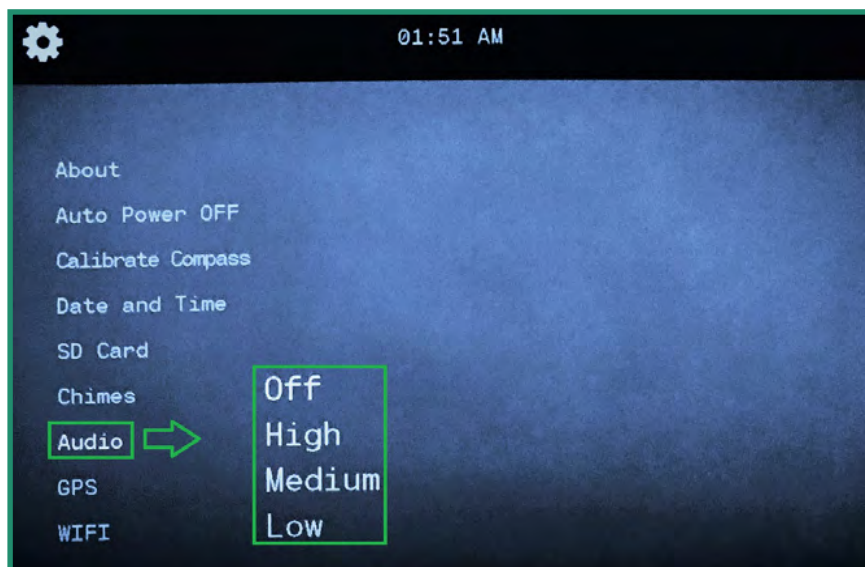
4.7 Zvuk

Přehrávaný zvuk ve videu lze nastavit na Vypnuto, Vysoká, Střední nebo Nízká.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.



2. Přepněte dolů na Zvuk a doprava na možnosti hlasitosti.



3. Vyberte požadovanou hlasitost a stiskněte SET.

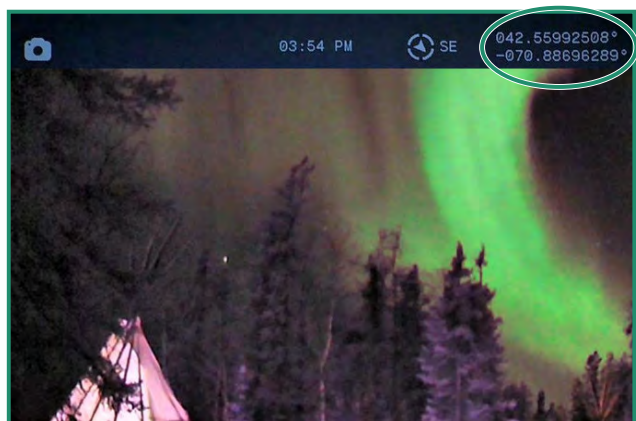
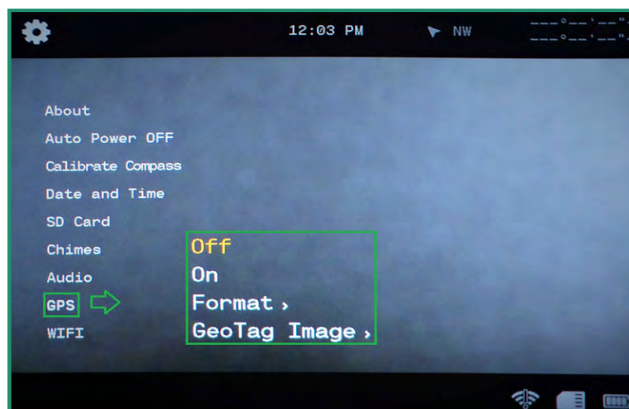
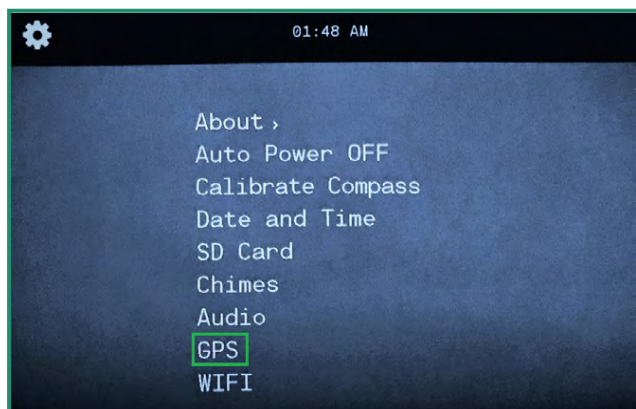
Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

4.8 GPS (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH)

GPS fotoaparátu zobrazuje vaši přesnou zeměpisnou délku a šířku. GPS souřadnice jsou viditelné v hledáčku v režimu fotografie, videa nebo smyčky.

4.8.1 Zapnutí GPS

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepněte dolů na GPS a doprava do nabídky GPS.
3. Přepněte dolů na On a stiskněte SET.
4. Přepněte fotoaparát do režimu fotografie, videa nebo smyčky a vyjděte ven, abyste přijímali signál.
5. GPS souřadnice jsou v pravém horním rohu nabídky.

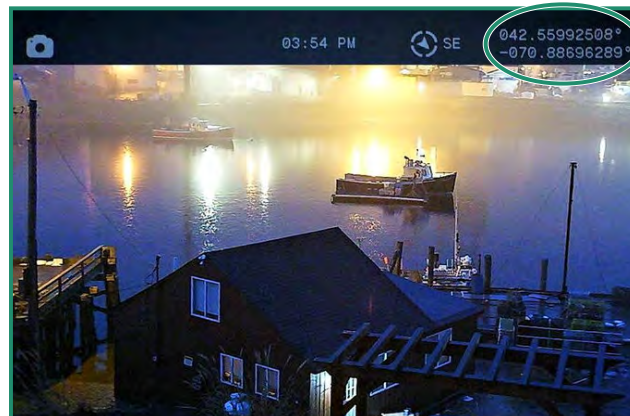
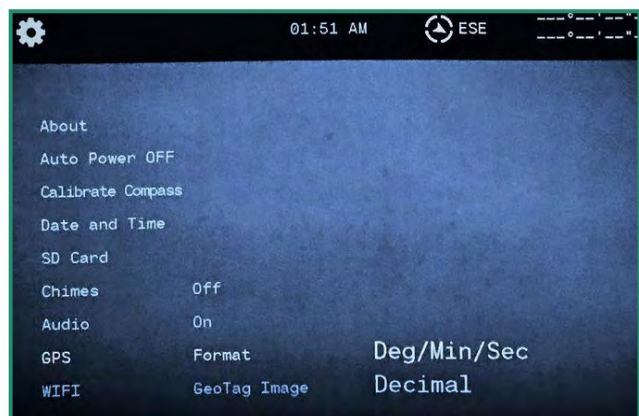
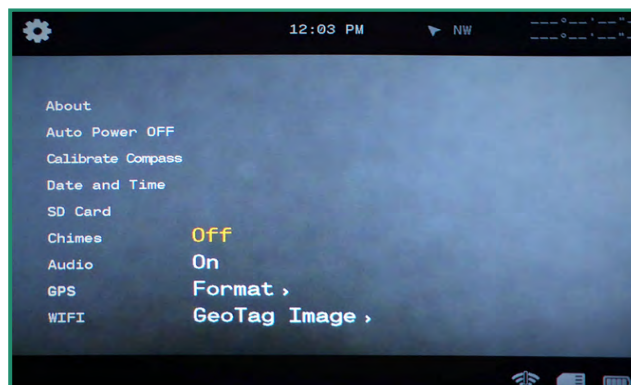
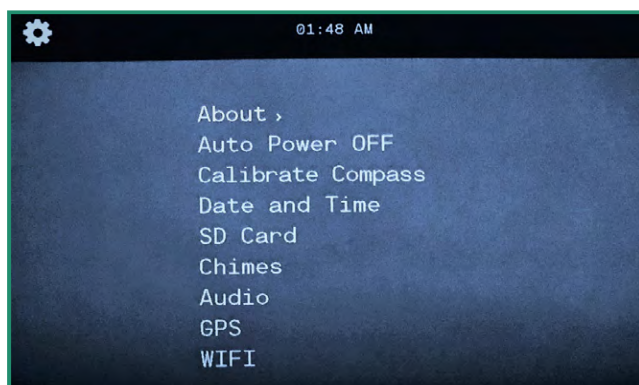


Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

4.8.2 Změna formátu GPS

Formát GPS můžete změnit ze stupňů/minut/sekund na desetinná místa.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepněte dolů na GPS a doprava do nabídky.
3. Přepněte dolů na Formát a doprava na možnosti Formát.
4. Vyberte možnost a stiskněte SET.
5. Přepnutím doleva opustíte nabídku GPS.
6. Přepněte fotoaparát do režimu fotografie, videa nebo smyčky a vyjděte ven, abyste přijímali signál.



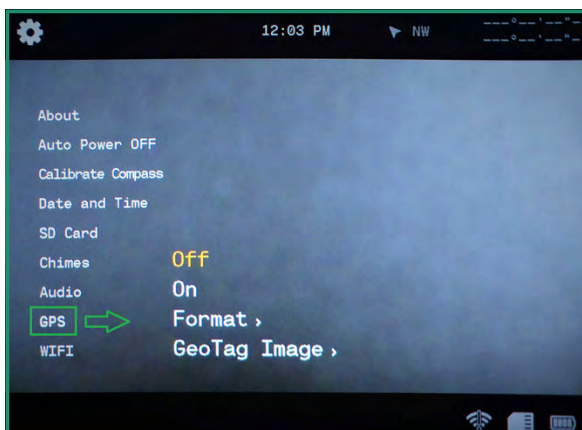
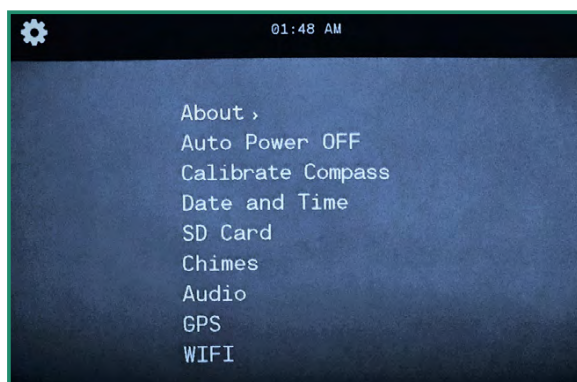
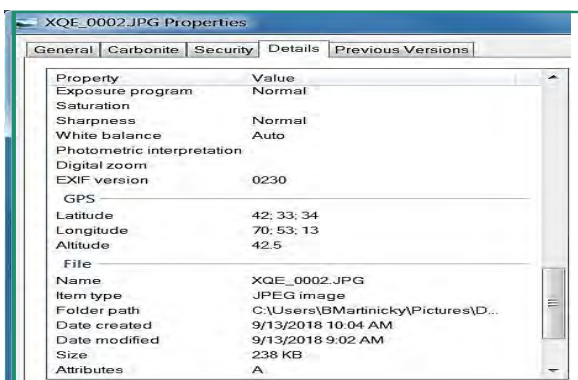
Poznámka: GPS funguje, pouze když jste venku, a vyžaduje 1-2 minuty, než kamera obdrží počáteční polohu. GPS spotřebovává energii a měl by být vypnut, aby se prodloužila životnost baterie, když se nepoužívá.

Kapitola 4. Režim WIFI/Nastavení

4.8.3 Obrázek GeoTag (NENÍ DOSTUPNÉ NA VŠECH KAMERÁCH)

Obrázek GeoTag zapisuje do fotografií metadata GPS a lze je zobrazit pomocí prohlížečů EXIF třetích stran a některých verzí systému Windows® kliknutím pravým tlačítkem na fotografii, výběrem vlastností a poté podrobností.

1. Zapněte fotoaparát otočením voliče nastavení do polohy WiFi/Režim nastavení, abyste se dostali do nabídky.
2. Přepněte dolů na GPS a doprava do nabídky GPS.
3. Přepněte dolů na GeoTag Image a doprava na možnost Vypnuto nebo Zapnuto. Pro výběr stiskněte SET.
4. Přepnutím doleva opustíte nabídku GPS.



4.9 WIFI

Chcete-li se dozvědět více o WiFi, viz "Oddíl 1.6 Stažení aplikace.

Kapitola 5. Referenční informace

5.1 Baterie

5.1.1 Rozsah provozních teplot

- Rozsah provozních teplot kamery Aurora je:
14 °F – 104 °F (-10 °C – 40 °C) při 90% relativní vlhkosti.

5.1.2 Tipy na snížení spotřeby baterie

Chcete-li šetřit energii baterie, postupujte podle těchto tipů:

- Vypněte fotoaparát, kdykoli jej nepoužíváte.
- Vypněte WiFi, GPS, EIS, zvuk a zvonění.
- Snižte jas hledáčku.
- Povolte funkci automatického vypnutí. Viz "Oddíl 4.2 Automatické vypnutí".

5.1.3 Skladování a manipulace s bateriemi

Zde je několik tipů pro skladování a manipulaci s baterií.

- Nevystavujte fotoaparát velmi nízkým nebo velmi vysokým teplotám. Nízká nebo vysoká teplota může zkrátit životnost baterie.
- Chraňte baterii před teplem a ohněm. Nesušte fotoaparát ani baterii externím zdrojem tepla, jako je mikrovlnná trouba nebo vysoušeč vlasů.
- Neskladujte baterii s kovovými předměty, jako jsou mince, klíče nebo náhrdelníky. Pokud se kontakty baterie dostanou do kontaktu s kovovými předměty, může to způsobit požár.
- Neprovádějte na fotoaparátu žádné úpravy. Nepoužívejte neautorizované nabíječky. Pokud tak učiníte, může dojít k ohrožení bezpečnosti, souladu s předpisy, výkonu a může dojít ke zrušení záruky.



Fotoaparát ani baterii neházejte, nerozebírejte, neotevírejte, nemačkejte, neohýbejte, neděformujte, nepropichujte, netrhejte, nevkládejte do mikrovlnné trouby, nespalujte ani nenatírejte. Nevkládejte cizí předměty do otvoru pro baterii na fotoaparátu. Pokud se baterie nevejde, zkontrolujte orientaci baterie a netlačte ji do otvoru pro baterii silou.

Fotoaparát nebo baterii nepoužívejte, pokud byly poškozeny – například prasklé, proražené nebo poškozené vodou. Baterii přestaňte používat, pokud se objeví znatelné abnormality, jako je abnormální zápach, teplo, deformace nebo změna barvy. Demontáž nebo proražení baterie může způsobit výbuch nebo požár.

5.1.4 Likvidace Baterie

Mnoho míst má zákony vyžadující recyklaci baterií. Chcete-li bezpečně zlikvidovat lithium-iontové baterie, chraňte jejich kontakty před působením jiných kovů. Lithium-iontové baterie obsahují recyklovatelné materiály a jsou přijímány k recyklaci v rámci programu recyklace baterií společnosti Rechargeable Battery Recycling Coloration (RBRC).

Nikdy nevhazujte baterii do ohně, protože by mohla explodovat.

- Pro fotoaparát používejte pouze náhradní baterie doporučené výrobcem.
- Uchovávejte baterii mimo dosah kojenců a dětí mladších 5 let.
- Dohlížejte na děti a poučte je o správném používání a péči o baterii.

Kapitola 5. Referenční informace

5.2 Specifikace Fotoaparátu

Senzor	Ultra Nízký-Světlo CMOS
Noční vidění	Možnost bezměsíčního svitu hvězd
Zobrazit	Barevné nebo monochromatické
Čočka	16 mm; f/1.4 (noc), f/2.0 (soumrak), f/5.6 (den) volitelná
Video	360p/720p • .MOV
FPS	7.5, 15, 24, 30, 60
Fotografie	.9 MP snímky
Rychlosti závěrky	1.5 s, 1 s, 1/2 s, 1/4 s, 1/7.5 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/120 s, 1/240 s, 1/480 s, 1/1000 s, 1/2000 s, 1/4000 s, 1/8000 s
IMU	GPS, Akcelerometr, Kompas <i>(NENÍ K DISPOZICI NA VŠECH KAMERÁCH)</i>
Konektivita	WiFi, USB 2.0
Úložný prostor	Micro SD 4-32GB (není součástí balení)
Hledáček	Micro OLED displej
Voděodolný	Voděodolný IP67
Lithium-iontová baterie	Dobíjecí 2h nepřetržitě
Aplikace	iOS, Android

Voděodolný

Aurora je odolná proti stříkající vodě, vodě a prachu a je testována v kontrolovaných laboratorních podmínkách s hodnocením IP67 podle normy IEC 60529. Aurora je odolná vůči vodě do 3 stop po dobu 30 minut.

5.3 SIONYX Péče o Zákazníky

Chcete-li kontaktovat zákaznickou podporu SIONYX, kontaktujte nás na níže uvedené adrese:

<https://support.sionyx.com/support/home>

support@sionyx.com

(866) 827-8237

Kapitola 6. Odstraňování Problémů

Pokud při používání fotoaparátu dojde k chybě, v hledáčku se zobrazí zpráva a na boku fotoaparátu bude blikat červená LED.

<u>Chyba</u>	Problém	Jak opravit
<u>Přehřívání fotoaparátu</u>	Pokud teplota kamery dosáhne 104 °F (40 °C), automaticky se vypne.	Kamera bude fungovat, když teplota dosáhne provozního rozsahu.
<u>Slabá baterie</u>	Baterie není dostatečně nabitá pro provoz fotoaparátu.	Nabijte baterii.
<u>Není vložena SD karta</u>	SD karta není vložena.	Odstraňte zprávu stisknutím tlačítka SET. Nainstalujte SD kartu.
<u>Neformátovaný SD karta</u>	SD karta je neformátovaná.	Naformátujte SD kartu.
<u>Chyba SD karty</u>	Když SD karta není rozpoznána.	Pokud je SD karta větší než 32 GB, karta nebude fungovat. Nainstalujte 32 GB SD kartu. (PRO = 256 GB)
<u>SD karta je plná</u>	Když na SD kartě nezbývá místo.	Vyměňte za novou SD kartu nebo smažte snímky z aktuální SD karty.
<u>Nastavte prosím datum a čas</u>	Po vybalení nebo po aktualizaci firmwaru.	Odstraňte zprávu stisknutím tlačítka SET. Nastavte datum a čas.
<u>WIFI připojení ztraceno</u>	Při ztrátě WiFi připojení.	Zobrazuje zprávu, dokud nebude obnovena WiFi nebo dokud se nezmění režim na ovladači nastavení.
<u>WIFI připojení ztraceno</u>	Když není nalezeno připojení WiFi.	Zobrazuje zprávu, dokud nebude navázáno WiFi nebo dokud se nezmění režim na ovladači nastavení.
<u>Chyba rozsahu výkyvu</u>	Když je zapnutý režim Panorama a směr otáčení je nesprávný nebo je pohyb příliš rychlý.	Zpráva automaticky zmizí. Opakujte postup Panorama.
<u>Žádné satelity</u>	Když GPS nemůže najít satelitní signál po dobu 5 minut po nastavení na Zapnuto.	Kamera musí být venku s jasným výhledem na oblohu.
<u>Žádné Fotografie</u>	V režimu přehrávání, když není žádný snímek k zobrazení.	V režimu přehrávání nejsou na kartě SD žádné fotografie k zobrazení. Otočte ovladač nastavení do jiného režimu.

7.1 SiOnyx Zásady omezené záruky vrácení / výměny

7.1.1 Na co se vztahuje tato omezená záruka

SIONYX, LLC („SIONYX“ nebo „my“) zaručuje původnímu koncovému uživateli („vy“) produkt značky SIONYX a příslušenství obsažené v originálním balení („produkt SIONYX“), včetně baterie, popruhu na krk, ochranný sáček a kabel USB proti vadám materiálu a zpracování při běžném používání v souladu s publikovanými pokyny společnosti SIONYX po dobu DVA (2) LET od data původního maloobchodního nákupu kupujícím koncovým uživatelem ("Záruční doba").

Publikované pokyny společnosti SIONYX zahrnují, ale nejsou omezeny na informace obsažené v technických specifikacích, uživatelských příručkách a servisních sděleních.

Tato omezená záruka je platná a vymahatelná pouze v zemi, kde byl produkt SIONYX zakoupen, za předpokladu, že uvedená země je na seznamu specifikovaných zemí, ve kterých fotoaparát Aurora prodáváme.

Pokud produkt SIONYX selže během záruční doby, v obchodně přiměřené době jej zdarma bud' opravíme, nebo vyměníme, jak je popsáno níže.

7.1.2 Na co se tato omezená záruka nevztahuje

Tato omezená záruka se nevztahuje na hardwarové produkty jiné značky než SIONYX ani na jakýkoli software, a to ani v případě, že jsou zabaleny nebo prodávány s hardwarem SIONYX. Výrobci, dodavatelé nebo vydavatelé, jiní než SIONYX, vám mohou poskytovat vlastní záruky – kontaktujte je prosím pro další informace.

Na software distribuovaný společností SIONYX se značkou SIONYX nebo bez ní (včetně, ale nikoli výhradně, systémového softwaru) se tato omezená záruka nevztahuje. Podrobnosti o vašich právech s ohledem na jeho použití naleznete v licenční smlouvě přiložené k softwaru. Společnost SIONYX nezaručuje, že provoz produktu SIONYX bude nepřerušovaný nebo bezchybný. Společnost SIONYX neodpovídá za škody vzniklé nedodržením pokynů týkajících se použití produktu SIONYX.

Tato omezená záruka se nevztahuje na:

a) na spotřební části, jako jsou baterie nebo ochranné povlaky, které jsou navrženy tak, aby se časem zmenšovaly, pokud nedošlo k poruše v důsledku vady materiálu nebo zpracování; (b) na kosmetické poškození, včetně, ale bez omezení, škrábanců (včetně čoček), promáčknutí a rozbitého plastu na portech; (c) na poškození způsobené používáním s jiným výrobkem; d) na způsobenou škodu nehodou, zneužitím, nesprávným použitím, manipulací, kapalinou (mimo certifikaci IP67), pískem, nárazem, požárem, nedostatkem řádné péče nebo údržby, zemětřesením nebo jinou vnější příčinou; (e) na škody způsobené provozováním produktu SIONYX mimo publikované směrnice SIONYX; (f) na škody způsobené použitím neautorizovaných dílů nebo servisem (včetně upgradů a rozšíření) prováděným kýmkoli, kdo není zástupcem společnosti SIONYX nebo autorizovaného poskytovatele služeb SIONYX ("SASP"); (g) na produkt SIONYX, který byl bez písemného povolení společnosti SIONYX upraven za účelem změny funkčnosti nebo schopnosti; (h) na vady způsobené běžným opotřebením nebo jinak v důsledku běžného stárnutí Produktu SIONYX; nebo (i) pokud bylo z produktu SIONYX odstraněno nebo znehodnoceno jakékoli sériové číslo.

7.1.3 Jaká jsou vaše nápravná opatření v rámci této omezené záruky?

Všechny záruční nároky budou vyžadovat číslo RMA. Chcete-li projednat nárok na záruku a získat číslo RMA, kontaktujte prosím support@SIONYX.com. Budete požádáni o předložení prodejního dokladu/dokladu o nákupu s uvedením data nákupu, zaplacené částky a místa nákupu.

Pokud bude během Záruční doby přijata reklamace a na základě telefonického hodnocení ze strany péče o zákazníky SIONYX Aurora se zjistí, že produkt SIONYX selhal, podle našeho uvážení:

- opravit fotoaparát nebo příslušenství, popř
- vyměňte fotoaparát nebo příslušenství za výrobek, který je nový nebo který byl vyroben z nových nebo opravitelných použitých dílů a je alespoň funkčně ekvivalentní originálnímu výrobku, nebo
- vyměňte fotoaparát nebo příslušenství za produkt, který je novým a vylepšeným modelem, který má alespoň ekvivalentní nebo vylepšené funkce jako původní produkt.

Pokud to platné zákony umožňují, nebude záruční doba prodloužena, obnovena ani jinak ovlivněna následnou výměnou, opětovným prodejem, opravou nebo výměnou fotoaparátu nebo příslušenství. Na díly opravené nebo vyměněné během záruční doby se však vztahuje záruka po zbytek původní záruční doby nebo devadesát (90 dní od data opravy nebo výměny, podle toho, co je delší).

7.1.4 Omezení záruky Podléhá zákonu o ochraně spotřebitele

V rozsahu povoleném zákonem jsou tato omezená záruka a uvedené opravné prostředky výlučné a nahrazují všechny ostatní záruky, opravné prostředky a podmínky, ať už ústní, písemné, zákonné, výslovné nebo předpokládané, a představují naši plnou odpovědnost za jakékoli porušení této omezenou záruku.

S výjimkou případů uvedených v této omezené záruce a v maximálním rozsahu povoleném zákonem nejsme zodpovědní za žádné následné, náhodné, zvláštní nebo represivní škody nebo ztráty, ať už přímé nebo nepřímé, vyplývající z použití tohoto produktu nebo vyplývající z jakékoli porušení této omezené záruky.

Společnost SIONYX se zříká všech zákonných a předpokládaných záruk, včetně, bez omezení, záruk prodejnosti a vhodnosti pro konkrétní účel a záruk proti skrytým nebo skrytým vadám, v rozsahu povoleném zákonem. Pokud takové záruky nelze odmítnout, omezuje společnost SIONYX dobu trvání a nápravná opatření těchto záruk na dobu trvání této výslovné omezené záruky a, dle uvážení společnosti SIONYX, na výše popsané služby opravy nebo výměny.

Některé státy (země nebo provincie) neumožňují omezení délky trvání předpokládané záruky (nebo podmínky) nebo vyloučení nebo omezení náhodných nebo následných škod, takže výše popsaná omezení se na vás nemusí vztahovat.

Tato záruka vám poskytuje konkrétní zákonná práva a můžete mít další práva, která se liší stát od státu (nebo země či provincie). Kromě toho, jak je povoleno zákonem, společnost SIONYX nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje další práva, která můžete mít, včetně těch, která mohou vyplynout z nesouladu kupní smlouvy.

Chcete-li plně porozumět svým právům, měli byste se seznámit se zákony vaší země, provincie nebo státu.

7.1.5 Vracení Produktů

Zboží můžete vrátit za vrácení ceny produktu nebo výměnu, pokud je vrácení provedeno do 14 dnů od obdržení položky. Vracení peněz nezahrnuje poplatky za zpáteční dopravu a 15% poplatek za opětovné naskladnění. Jste odpovědní za všechny přepravní poplatky za zpáteční přepravu, s výjimkou chyb při vybalení, které považuje za chyby zákaznickou linkou SIONYX.

Veškeré vrácení bude vyžadovat číslo RMA. Chcete-li projednat vrácení a získat číslo RMA, kontaktujte nás support@SIONYX.com.

Všechny objednávky musí zákazníci zkontrolovat do 30 dnů od data nákupu. Po této době nebude společnost SIONYX zodpovědná za položky poškozené při přepravě, ztrátu nebo jakékoli jiné problémy, které se netýkají technické podpory.

Vracené nebo vyměněné produkty musí být ve zcela novém stavu. Položky musí být v původním, nepoškozeném balení produktu výrobce se všemi součástmi a papíry, včetně návodů a příbalových letáků.

Nelepte prosím nálepky nebo přepravní štítky na originální balení produktu výrobce.

Nepřijmeme C.O.D. zásilky nebo produkty bez RMA čísla. Produkty zaslané do našeho zařízení bez čísla RMA budou zlikvidovány. V souvislosti s tímto procesem nebudou žádné otázky ani jiné prostředky.

Vyčkejte prosím až 10 (deset) pracovních dnů (od chvíle, kdy obdržíme vrácené zboží), než bude vaše výměna nebo vrácení zpracováno.

Zpáteční adresu vám poskytne péče o zákazníky SIONYX, když se obrátíte na číslo RMA.

Otázky? Prosím kontaktujte:

support@SIONYX.com.

Support Center - <https://support.SIONYX.com/support/home>

(866) 827-8237

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost SIONYX, LLC tímto prohlašuje, že dodané zařízení je v souladu s:

Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU)

Směrnice RoHS 2011/65/EU

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na <https://support.SIONYX.com/support/solutions/articles/61000285264-where-can-i-find-your-declaration-of-conformity-for-aurora->