

Hlavní obrazovka

Uplynulý čas | Zbývající čas na kartě 5G WiFi Aktivní | Frekvence

Ikona aktuálního režimu
Ikona zobrazuje v jakém se právě nacházíte režimu

Aktuální datum & čas

Kontrolka stavu
Ukazuje, zda je kamera aktivní, i když je obrazovka vypnutá.

Režim přehrávání
Klepnutím na tuto ikonu přejdeme do galerie kamery a zobrazíte nahraná videa a fotografie.

Aktuální rozlišení / Možnosti

Aktuální ISO detaily + aktuální režim
Horní část zobrazuje nastavení ISO, spodní část zobrazuje aktuální režim. Přejedte prstem nahoru pro výběr režimu.

Nastavení aktuálního režimu
Změny nastavení režimu, ve kterém se právě nacházíte

Mikrofon aktivní

Ukazatel stavu baterie
Zobrazuje přibližný stav baterie. Baterie bliká, když je téměř vybitá.

Gyro Stabilizace (Zap)
Indikátor ukazuje, že je gyroskopický senzor aktivní. Po vypnutí ikona zhasne.

Ovládání zoomu
Klepnutím na ikony lupy (+) nebo (-) změňte úroveň digitálního zoomu.

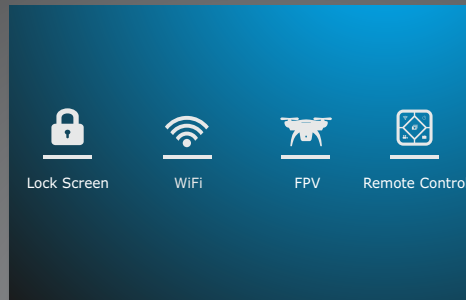
Aktuální rychlost závěrky

Nastavení
Klepněte na tuto ikonu pro změny v nastavení systému.

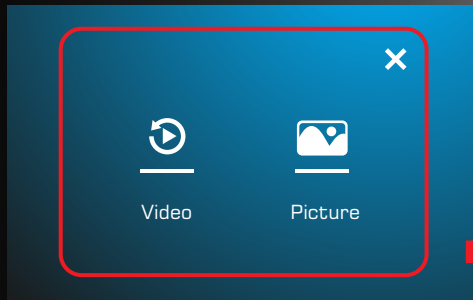
Hlavní obrazovka obsahuje mnoho vnořených nabídek dostupných klepnutím nebo přejetím prstem.

Všechny tyto ikony můžete skrýt pro využití hledáčku bez ikonek a indikátorů a to klepnutím prstem kdekoli uprostřed obrazovky.

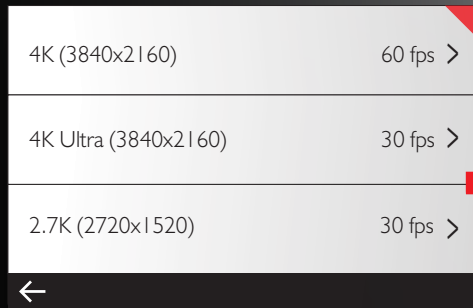
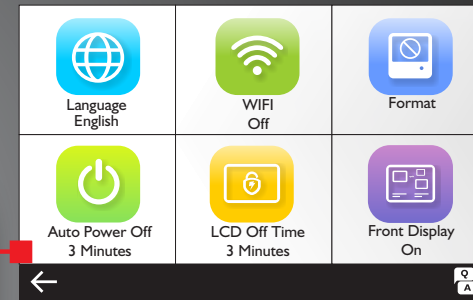
Přepínací obrazovka



Možností přehrávání

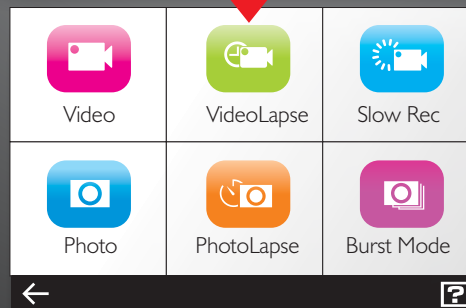


Hlavní nastavení



Možnosti rozlišení

Nastavení režimu

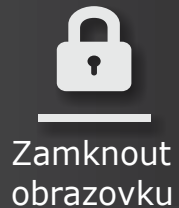


Výběr režimu

Přepínací obrazovka



Pro tuto nabídku
přejedte prstem shora



Zamknout
obrazovku

Zamknout obrazovku

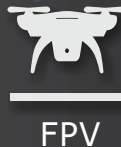
Vypne displej a deaktivuje dotyk, aby nedošlo k nechtěným klepnutím. Chcete-li dotykovou obrazovku znovu aktivovat, přejedte prstem po ikoně zámku.



WiFi

WiFi přepínač

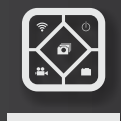
Klepnutím na tuto možnost zapnete nebo vypnete WiFi



FPV

FPV

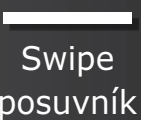
Povolit nebo zakázat FPV (pohled první osoby) pomocí speciálního kabelu. Kabel se prodává samostatně.



Dálkové ovládání

Dálkový přepínač

Aktivujte dálkový ovladač klepnutím na toto tlačítko a jeho nastavení na Zap. Zde najdete také možnost párování SJRemote.



Swipe
posuvník

Přejetím prstem nahoru se vrátíte na hlavní obrazovku

Přejetím prstem nahoru skryjete nabídku režimů obrazovky

▶ Obrazovka přehrávání

Uplynulý čas
Zobrazuje uplynulý čas souboru

Jít na předchozí soubor <
Klepnutím nebo přejetím doprava se dostanete na předchozí soubor

Zpět do galerie souborů <<
Vrátí se na obrazovku výběru souborů



Zde se zobrazí název souboru

Ukazatel stavu baterie
Ukazuje kolik zbývá energie

Jít na další soubor >
Klepnutím nebo přejetím doleva se dostanete na další soubor



Hlavní obrazovka



Výběr typu souboru



Výběr souboru

Výběr režimu



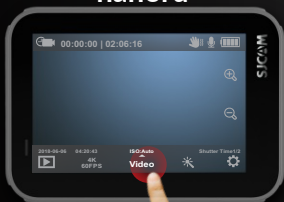
← **Návrat na hlavní obrazovku**
Ukončete klepnutím na šipku zpět



Nápověda, tipy & FAQ

Pro více informací klepněte vpravo dole na ikonu [?].

Pro tuto nabídku klepněte, nebo přejeďte prstem nahoru



Video

Režim pro nahrávání videí



VideoLapse

Časoběrné fotografie šité na kameru pro vytvoření videa.



Slow Motion

Pro nahrávání videa ve zpomaleném pohybu.



Photo

Režim fotografování



PhotoLapse

Série fotografií pro vytvoření časoběru. Každá fotografie bude mít svůj vlastní soubor.



Burst Mode

Série rychle po sobě jdoucích snímků. vyberte požadovaný počet fotografií (max. 10).



Photo+Video

Pro nahrávání videa, když je pořizována sekvence fotografií v nastaveném intervalu.



Car Mode

Při spuštění motoru se kamera automaticky zapne (vyžadován adaptér pro nabíjení v autě)

Přejeďte prstem NAHORU pro přístup k režimům Foto+Video a režimu auto.



Obrazovka nastavení režimu



Aktuální možnosti menu

Vzávislosti na aktuálním režimu se možnosti nabídky budou lišit. Všechny možnosti pro konkrétní režim se zobrazí posouváním dolů. Jakmile režim nastavíte, bude nastavení pro daný režim vždy stejný, dokud jej znovu nezměníte.

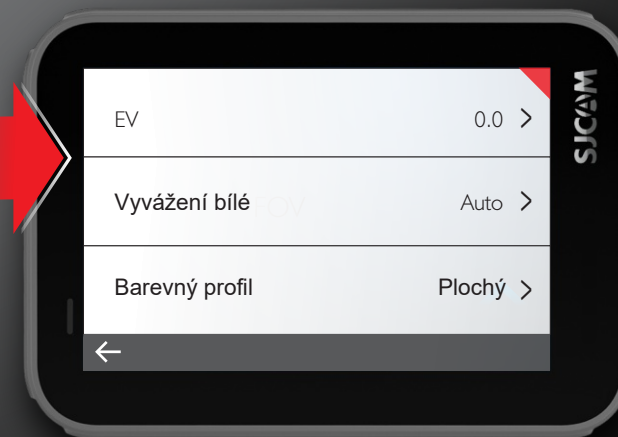
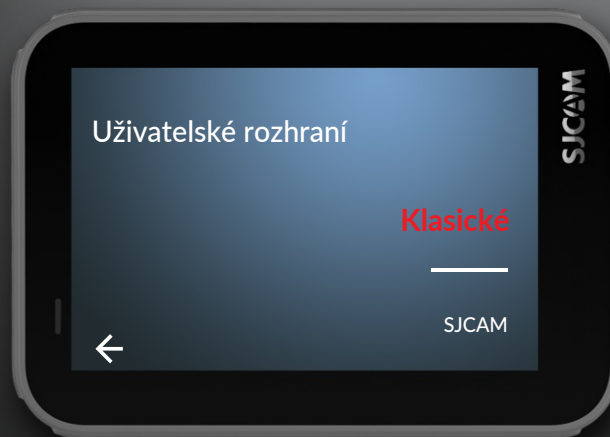
Klepněte zde pro tuto nabídku



Do textového menu přepnete tak, že přejdete na Obecná nastavení a v možnostech uživatelského rozhraní vyberete "Klasický"

Klikněte pro opuštění nabídky

Scrollujte pro více nastavení



VÝBĚR ROZLIŠENÍ

| | |
|----------------------|----------|
| 4K (3840x2160) | 60 fps > |
| 4K Ultra (3840x2160) | 30 fps > |
| 2.7K (2720x1520) | 30 fps > |

Režimy videa

4K • 3840x2160

- Snímkové frekvence: 24, 25, 30, 50, & 60 fps

4K Ultra • 3840x2160

- Snímkové frekvence: 24 & 30fps

2.7K • 2720x1520

- Snímkové frekvence: 24, 25, 30, 50, & 60 fps

1440p • 2560x1440 •

- Snímkové frekvence: 24, 25, 30, 50, & 60 fps

1080p • 1920x1080

- Snímkové frekvence: 24, 25, 30, 50, 60, & 120 fps

1080p Ultra • 1920x1080

- Snímkové frekvence: 50 & 60 fps

| |
|--------------------|
| 12MP 4000x3000 4:3 |
| 10MP 3468x2736 4:3 |
| 8MP 3840 |

Režimy fotek

12MP • 4000x3000 • Poměr stran 4:3

10MP • 3648x2736 • Poměr stran 4:3

8MP • 3840x2160 • Poměr stran 16:9

8MP • 3624x2448 • Poměr stran 4:3

5MP • 2592x1994 • Poměr stran 4:3

3MP • 2048x1536 • Poměr stran 4:3

2MP • 1920x1080 • Poměr stran 16:9

**DŮLEŽITÉ!**

Abyste plně využili potenciálu SJ9 STRIKE, velmi doporučujeme používat alespoň kartu třídy 10 U3 známé značky, zakoupenou od renomovaného prodejce.

Tento model využívá vysoce výkonný procesor, který vyžaduje zápis obrazových dat vysokou rychlostí..

Použití karty s nízkou rychlostí může mít za následek nestálý výkon kamery; zařízení se může přehřát a fotografie/video mohou mít problémy s přehráváním.

SJ9 STRIKE podporuje microSD karty až do velikosti 128 GB. Umí číst a zapisovat v souborovém systému FAT32 nebo ExFAT.

NASTAVENÍ REŽIMŮ - Strana 1



EV
+1/3

EV • Hodnota expozice - Upravte hodnotu expozice podle množství vpuštěného světla. Nastavte tuto hodnotu na nízkou pro kompenzaci příliš jasné scény; je-li scéna příliš tmavá, nastavte hodnotu na vysokou. Fotografování s vysokou EV trvá déle a při pohybu se může objekt rozmazat.



Vyvážení bílé
Oblačno

VYVÁŽENÍ BÍLÉ • Upravuje teplotu barev záznamu pro kompenzaci okolního osvětlení.



Zazn. při zapnutí
Vyp.

ZAZNAMENÁVAT PŘI ZAPNUTÍ • Nastaví automatické spuštění nahrávání po zapnutí kamery. Tato funkce je pouze pro režim videa.



Barevný profil
Plochý

BAREVNÝ PROFIL • Máte 2 přednastavené režimy: SJCAM - Živý a Plochý. Zvolte Plochý pro zachování dynamičnosti barev; SJCAM - Živý pro zvýraznění barev.



Měření expozice
Na střed

MĚŘENÍ EXPOZICE • Určí, která část scény má při nastavování úrovně jasu celého snímku přednost. Možnosti: Průměr, Vyváženo na střed nebo bodový.



Gyro Sensor
Zap

GYRO SENZOR • Zapněte gyroskopický senzor pro vyhlazení chvění během záznamu. Pokud to není nutné, deaktivujte gyroskopický senzor, abyste viděli celé zorné pole nastaveného rozlišení.

EV řídí hodnotu vpuštěného světla.

SVĚTLEJŠÍ



Hodnota
expozice



TMAVŠÍ

| |
|------|
| +2.0 |
| +5/3 |
| +4/3 |
| +1.0 |
| +2/3 |
| +1/3 |
| 0.0 |
| -1/3 |
| -2/3 |
| -1.0 |
| -4/3 |
| -5/3 |
| -2.0 |



TIP: Když tato ikona ruky bliká poblíž stavu baterie, znamená to, že je Gyro senzor aktivní.

NASTAVENÍ REŽIMŮ - Strana 2



Kvalita videa
Normální

KÓDOVÁNÍ • H.264 je standard pro zapisování video souborů, je vysoce kompatibilní s přehrávači. H.265 je novější standard, který komprimuje video mnohem lépe do menší velikosti souborů a rychlejšího streamování. Může vyžadovat aktualizaci kodeku přehrávače videa.



Hlasitost
8

HLASITOST • Nastavuje citlivost mikrofonu dle toho, jak hlasitý nebo měkký zvuk je zaznamennáván.

UPOZORNĚNÍ: Nastavení vysoké hodnoty v malých uzavřených prostorech může zkreslit zaznamenaný zvuk.



Ostrost
Normal

OSTROST • Nastavuje, kolik detailů bude na obrázku zachyceno. Vyšší hodnota vytvoří ostřejší snímky na úkor velikosti souboru.



Korekce zkreslení
Zap

KOREKCE ZKRESLENÍ • Povolte toto nastavení pro odstranění efektu rybího oka, který vytváří širokoúhlé objektivy. **POZNÁMKA:** Aby toto bylo možné, dojde k malému oříznutí obrazu.



Nahr. ve smyčce
Vyp

NAHRÁVÁNÍ VE SMYČCE • Umožňuje nepřetržité nahrávání, když je paměťová karta plná, záznam nahradí nejstarší soubor ve složce.



Velikost souboru
5 Minut

VELIKOST SOUBORU • Ruční nastavení maximální délky souboru.

POZNÁMKA: Karty formátované v systému FAT32 budou mít maximální velikost souboru 4 GB, bez ohledu na rozlišení nebo délku záznamu. SJ9 STRIKE podporuje formát souboru ExFAT, který toto omezení odstraňuje.

Vizuální vysvětlení toho, jak funguje korekce zkreslení.



DISTORTION CORRECTION
ON



DISTORTION CORRECTION
OFF



POZOR: Pokud používáte zařízení jako palubní kameru, použijte nabíjecí kabel do auta a vyjměte interní baterii, abyste zabránili přebíjení/přehřátí.



VAROVÁNÍ!

Manipulace s kamerou během řízení vozidla je potenciálně nebezpečné. Důrazně doporučujeme nastavit kameru PŘED Vaší cestou.

NASTAVENÍ REŽIMŮ - Strana 3



Kódování
H264

KVALITA VIDEO • Umožňuje nahrávat video ve vysokém datovém toku pro zachycení více detailů. Má však za následek mnohem větší velikost souborů.



Kvalita fotek
Standardní

KVALITA FOTEK • Předvolby pro nastavení, kolik detailů se má do fotografie zapsat. Možnosti: Čistý, Standardní a Ekonomický.



ISO
6400

ISO • Upravuje citlivost obrazového snímače na světlo. Vyšší ISO shromažďuje více světla na úkor přidávání šumu (zrna) do obrazu, když je hodnota příliš vysoká.



Audio
Zap

AUDIO • Aktivuje nebo deaktivuje záznam zvuku ve videozáznamu.



Časové razítko
Vyp

ČASOVÉ RAZÍTKO • Při povolení se zobrazí datum a čas záznamu. Hodí se do timelapse videí, nebo pro tvorbu dokumentu. Jinak můžete ponechat vypnuté



Rychlost závěrky
1/500

RYCHLOST ZÁVĚRKY • Určuje, jak dlouho zůstane obrazový senzor "otevřený" pro zachycení snímku. Při vysoké rychlosti závěrky prochází méně světla a je dobrá pro zachycení rychlého pohybu. Při nízké rychlosti závěrky se mohou pohybující objekty rozmazat. Dlouhé nastavení expozice je nejlepší pro noční fotografie.

MOŽNOSTI MĚŘENÍ EXPOZICE



PRŮMĚR

Upřednostňuje osvětlení celé scény



NA STŘED

Upřednostňuje střední část scény



BODOVÝ

Upřednostňuje pouze velmi malou část scény

NASTAVENÍ REŽIMŮ - Strana 4



RAW
Vyp

RAW • Povoluje nebo zakazuje ukládání obrázků jako data obrazových senzorů do souboru (.RAW), zachovává detaily obrázku pro pozdější editaci. Vyžaduje konverzi pro použití s editačním softwarem. POZNÁMKA: RAW není možné jednoduše zobrazit, dokud není převeden nebo exportován do formátu JPEG.



Časoběr. vid.
1 sekunda

ČASOBĚRNÉ VIDEO • TV nastavených intervalech pořídí sérii fotografií a vytvoří videosoubor, který lze okamžitě přehrát, aniž by bylo potřeba spojit jednotlivé snímky dohromady. Toto nastavení je k dispozici pouze v režimu časoběrného videa.



Rychlost závěrky
2X

ZPOMALENÝ POHYB • Zrychluje velmi pomalé objekty nebo scény, jako jsou západy slunce pro přehrávání ve standardní rychlosti a vytváří video, které zobrazuje velmi pomalý pohyb. Toto nastavení je dostupné pouze v režimu zpomaleného pohybu.

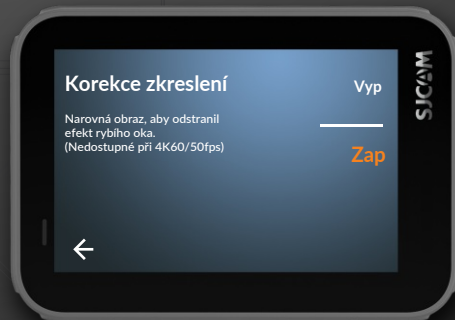


Interval čas.vid.
1 sekunda

INTERVAL ČASOBĚRNÝCH FOTOGRAFIÍ • Nastavuje interval zachycení oddělených snímků. Delší intervaly způsobují, že se pomalu pohybující objekty, jako jsou mraky, pohybují mnohem rychleji než v krátkém intervalu.



Některé položky menu mají na obrazovce nápovědu, což usnadňuje jejich pochopení a použití.



H.265

High Efficiency Video Coding

H.265 také známý jako HEVC (High Efficiency Video Coding) je nový průmyslový standard v kódování videa, který zapisuje video v mnohem menší velikosti bez ztráty kvality obrazu.

HEVC je vytvořen tak, aby velké videosoubory mohly být po síti streamovány mnohem rychleji a měli menší požadavky na úložiště.

OBEČNÁ NASTAVENÍ - Strana 1



Jazyk
Český

JAZYK › Nastavuje jazyk systému.



WiFi
Vyp

WIFI • Zapíná nebo vypíná WiFi komunikaci s aplikací. Když je aktivní: naskenujte síť, vyberte SSID kamery a poté zařízení spárujte ještě před otevřením aplikace SJCAM.



Frekvence WiFi
2.4 GHz

FREKVENCE WIFI • Přepíná mezi standardním 2.4GHz nebo 5GHz pásmem (rychlejší na úkor dosahu).



Formátovat

FORMÁTOVAT • Smaže veškerá data na paměťové kartě a poté ji nastaví jako nový disk. SJ9 STRIKE podporuje FAT32 i ExFAT. Kartu naformátujte na ExFAT, aby bylo možné nahrávat soubory větší než 4 GB.



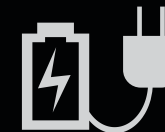
Automatické vypnutí
5 Minut

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ • V nastavený čas automaticky vypne kameru. Funguje pouze v pohotovostním režimu, když kamera nenahrává.



Doba vyp. LCD
3 Minuty

DOBA VYPNUTÍ LCD • V nastavený čas automaticky vypne displej. Pro probuzení stačí klepnout na obrazovku nebo krátce stisknout jakékoliv tlačítko.



TIPY TÝKAJÍCÍ SE VÝKONU

- Chcete-li šetřit energii, vypněte přední obrazovku, pokud ji nepoužíváte.
- Chcete-li maximalizovat výdrž baterie, nastavte automatické vypnutí na 3 minuty. Pokud během této doby kamera nedetekuje žádnou aktivitu, vypne se.
- Nastavte dobu vypnutí LCD na nejkratší možný čas. Nakonfigurujte led, abyste věděli zda nahráváte nebo ne.
- Naplánujte si nahrávky dopředu a maximalizujte tak výdrž baterie.
- Při nahrávání se vyhněte neustálé kontrole LCD, zda je kamera v provozu. LCD obrazovka spotřebovává hodně energie. Místo toho využijte stavových indikátorů pro zjištění stavu.
- Kamera využívá lithiovou baterii, můžete ji proto nabít i když jste v polovině kapacity.
- Používejte nabíječku a šetřete baterie. Baterie střídejte, abyste zabránili jejímu opotřebení.
- Pro rychlejší nabití nabíjejte kameru vypnutou

OBEČNÁ NASTAVENÍ - Strana 2



Přední displej
Zap

PŘEDNÍ DISPLEJ • Aktivuje či deaktivuje přední malý LCD displej, když není potřeba.



Kontrolky
Zap

KONTROLKY • Zapíná nebo vypíná kontrolky na kameře.



Tóny kláves
Zap

TÓNY KLÁVES • Aktivuje či deaktivuje systémové zvuky jako indikátor stavu či stisknutí kláves.



Rotace
Vyp

ROTACE • Převrátí záznam o 180°. Zapněte tuto funkci, když dáváte kameru obráceně, například na čelní sklo automobilu či na řídkta kola, aby obraz zůstal správně otočený.



Jas

JAS • Nastavení jasu obrazovky. Nastavte na maximum za jasného denního světla; nebo na minimum, když jste ve tmě. Ukončete klepnutím na X v pravém horním rohu.



Teplota barev

TEPLOTA BAREV • Nastavuje teplotu barev obrazovky. Posuňte vlevo pro teplé barvy (načervenalé) nebo vpravo pro chladné (namodralé). Ukončete klepnutím na X v pravém horním rohu.



BEZDRÁTOVÉ NABÍJENÍ

SJ9 lze případně nabíjet pomocí bezdrátové dokovací stanice. Umožňuje nabít baterii, aniž byste museli otevírat některý z portů, což snižuje opotřebení způsobené opakovaným otevíráním a zavíráním dvířek.

OBEČNÁ NASTAVENÍ - Strana 3



Externí mikrofon
Vyp

EXTERNÍ MIKROFON • Aktivuje či deaktivuje externí mikrofon. Externí mikrofon musí být nejdříve připojen v USB portu (prodáváno odděleně).



Datum / Čas

DATUM / ČAS • Nastavuje systémový datum a čas. Tímto časem budou označeny soubory v závislosti na nastavení. Datum / Čas se také zobrazí v časovém razítku, je-li aktivní.



Ovládání gimbalem
Vyp

GIMBAL CONTROL • Aktivuje či deaktivuje tlačítka kamery ovládané gimbalem.



Frekvence
60Hz

FREKVENCE • Nastavuje obnovovací frekvenci obrazovky. Toto nastavení závisí na standardech střídavého proudu (AC) v dané zemi.



Tovární nastavení

TOVÁRNÍ NASTAVENÍ • Restartuje všechna nastavení kamery do továrního nastavení.



Zobrazit ISO
Vyp

ZOBRAZIT ISO • Povoluje či zakazuje zobrazování informací o nastavení ISO na hlavní obrazovce.



POZOR:

- Ujistěte se, že gumová těsnění za přístupovými dvířky jsou umístěna, zarovnána a nastavena správně.
- Zkontrolujte, zda se mezi dvířky a těsněním nenachází vlasy, nečistoty, prach či jiné nečistoty. Ty mohou způsobit průnik vody a při plném ponoření případně zaplavit vnitřek.
- Vždy zkontrolujte že dvířka od baterie i USB portu jsou po celou dobu uzavřeny.
- Po každém ponoru opláchněte kryt kamery čistou sladkou vodou, aby se opláchly všechny soli nebo jiné kontaminující látky. Dvířka krytu mějte zavřené.
- Přebytečnou vodu setřete čistým hadříkem a poté nechte uschnout na vzduchu. Po uschnutí otevřete a vyčistěte dvířka.

Poznámka: Pro ponory hlubší než 5 metrů je důležité použít speciální voděodolné pouzdro navržené pro řadu SJ9. Prodáváno samostatně.

SJCAM STRIKE GRS

OBEČNÁ NASTAVENÍ - Strana 4



Uživatelské rozhraní
SJCAM

UŽIVATELSKÉ ROZHRAŇÍ • Umožňuje přepnout na standardní textové nebo barevné uživatelské rozhraní založené na ikonkách.

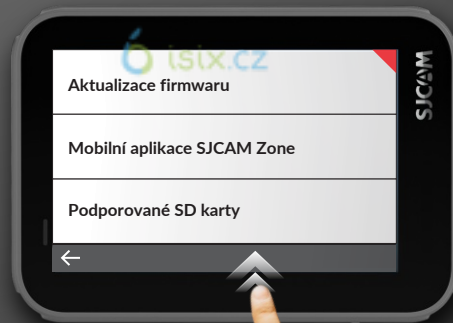


Verze

VERZE • Zobrazuje číslo verze nainstalovaného firmwaru, včetně data vydání verze.



Přístup k často kladeným otázkám a odpovědím získáte v Obecném nastavení klepnutím na tuto ikonku vpravo dole.



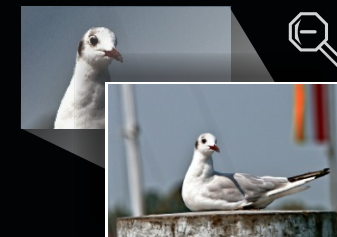
Scrollujte pro více

DIGITÁLNÍ ZOOM

Scénu můžete přiblížit či oddálit klepnutím na prvky přiblížení na hlavní obrazovce. Jedná se pouze o digitální zoom a provádí se pouze oříznutí skutečného obrazu.



PŘIBLÍŽIT



ODDÁLIT



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

ZVUK JE ZKRESLENÝ

Hlasitost mikrofonu je příliš vysoká. Snižte úroveň citlivosti mikrofonu, abyste zabránili zkreslení zvuku.

SOUBORY NEJSOU VE SPRÁVNÉM POŘADÍ

Systémový čas byl resetován. Zkontrolujte systémový čas fotoaparátu tak, že přejdete do Obecných nastavení > Datum a čas a nastavíte aktuální čas. Toto se stává při příliš dlouhém vyjmutí baterie.

ŽÁDNÝ SOUBOR NENALEZEN

Systém nemůže načíst úložný prostor. Ujistěte se, že byla karta správně vložena. Karta by měla být naformátována na FAT32 či ExFAT (doporučeno).

KAMERA SE ZAPÍNÁ PŘÍLIŠ DLOUHO



Pravděpodobně je na paměťové kartě instalační soubor, který je třeba odstranit.

UPOZORNĚNÍ NA POMALOU KARTU

Nainstalovaná paměťová karta nemá požadované parametry. Vyměňte za rychlou kartu třídy 10, doporučený typ U3.

VIDEO SE NAHRÁVÁ PŘÍLIŠ POMALU

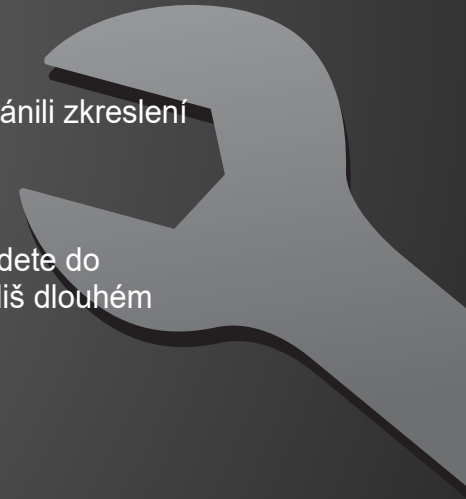
Paměťová karta není kompatibilní s kamerou. Vyměňte kartu za odpovídající typ.

KAMERA SE NEUSTÁLE RESTARTUJE

Pravděpodobně je na paměťové kartě instalační soubor, který je třeba odstranit.

PŘI POUŽÍVÁNÍ NAPÁJENÍ Z BATERIE SE ZAŘÍZENÍ NEZAPNE

Zkontrolujte, zda kontakty na baterii nejsou ohnuté či uvolněné. V takovém případě kontaktujte podporu SJCAM.



SPRÁVA SOUBORŮ

Soubory z kamery můžete přenášet pomocí kterékoli z těchto 4 metod.

1. Přes kabel USB připojený z USB-C slotu kamery k počítači se systémem Windows nebo Mac:

- a) Připojte USB-C kabel, na kameře zvolte "Velkokapacitní zařízení"
- b) Zařízení se zobrazí jako disk ve vašem správci souborů (Explorer na Windows; Finder na OSX)

2. Přes WIFI pomocí aplikace SJCAM Zone:

- a) Připojte kameru k vašemu telefonu: Nastavení zařízení > Wifi > Vyberte vaši kameru
- b) Jděte do aplikace, klepněte na ikonu galerie a poté stáhněte požadované soubory klepnutím na ikonku šipky dolů pod každým souborem.

3. Za použití adaptéru microSD karty:

- a) Vypněte kameru a vyjměte SD kartu.
- b) Vložte ji do adaptéru a připojte k počítači.
- c) Karta se zobrazí jako disk ve vašem správci souborů.
- d) Až dokončíte přenos souborů, klikněte pravým tlačítkem myši na disk > vyberte "Vyjmout" před vyjmutím karty z vašeho počítače.

4. Přesunutím microSD karty do Vašeho smartphonu s vyměnitelným úložištěm:

- a) Vypněte kameru a vyjměte microSD kartu;
- b) Vložte microSD kartu do vašeho mobilního zařízení;
vaše microSD karta se zobrazí jako disk ve vašem mobilním správci souborů
- c) Přesuňte požadované soubory do Vašeho mobilního zařízení;
- d) Jamile skončíte, "vysuňte" microSD kartu volbou "Odpojit"

Volitelné: Po použití ve fotoaparátu naformátujte kartu microSD pro odstranění souborů přidanych Vaším mobilním zařízením



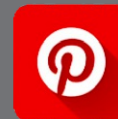
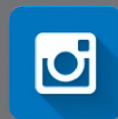
6 islx.cz

SJCAM STRIKE GRS

Získejte aplikaci



Sledujte nás



Navštivte nás na www.sjcam.com
Pro technickou pomoc jděte na support.sjcam.com