

SJ4000 - uživatelský manuál

Jan Nájemník
Kraslická 515
35601 Sokolov
IČ: 86988344



1. Paměťová karta

Používejte alespoň class 4, pro zajištění bezproblémového záznamu. Kartu vložte kontakty směrem k objektivu. Lehce zatlačte dovnitř, až uslyšíte cvaknutí. Kartu vyjmete lehkým zatlačením dovnitř, poté se vycvakne.

2. Výměna baterie

Posuňte zámek krytu a ten poté otevřete nehtem.

3. Nabíjení

Lze kabelem přes počítač, adaptérem do zásuvky nebo do auta. Pokud chcete použít jiný zdroj, ujistěte se, že má výstup 5V a maximálně 1A! Baterie lze nabíjet v externí nabíječce

4. Zapnutí a vypnutí

Kameru zapnete stisknutím tlačítka vedle objektivu. Vypnete ji podržením stejného tlačítka po dobu přibližně tří vteřin.

5. Přepínání módu

Krátkým stisknutím tlačítka mode přepínáte mezi režimy kamera, focení, přehrávač, nastavení.

6. Nahrávání videa a nastavení

Stisknutím OK spustíte/ukončíte záznam. Během nahrávání bude v levém horním rohu blikat ikona.

Položky v nastavení

Resolution - výběr rozlišení videa (1080p, 720p, WVGA, VGA)

Cyclic Record - délka souborů (3, 5, 10 minut, off - omezeno pouze souborovým systémem)

HDR - vysoký dynamický rozsah mezi světlem a stínem. Může zlepšit video.

Motion Detection - při zaznamenání pohybu před kamerou spustí záznam

Audio - zapne / vypne záznam zvuku

Date Stamp - časová známka v obraze (zap/vyp)

Capture Mode - režim fotografie (Single - jeden snímek, další volby jsou pro časosběr)

Image Size - rozlišení fotografie, až 12MPx

Quality - úroveň kvality snímku (Fine - nejvyšší, Economy - nejnižší)

Sharpness - úroveň ostrosti

White Balance - vyvážení bílé

Color - barevný režim (Color - normální, B&W - černobílé, Sepia)

ISO - citlivost na světlo (čím vyšší hodnota, tím kratší bude expoziční čas, ale zvýší se šum)

Exposure - manuální doladění expozičního času

Face Detection - detekce obličejů (vypnuto, Face - obličej, Smile - úsměv)

Anti-Shaking - stabilizace obrazu

Quick Review - rychlý náhled pořízeného snímku

Date Stamp - časová známka na fotografii (Off - vyp, Date - datum, Date/Time - datum a čas)

Language - výběr jazyka

Date/Time - nastavení data a času

Auto Power Off - automatické vypnutí při nečinnosti (Off - žádné, 3, 5, 10 minut)

Beep Sound - zvuk tlačítek (zap/vyp)

screensavers - zhasnutí displeje pro šetření baterie (1, 3, 5 minut, nikdy)

Frequency - frekvence umělého osvětlení, potlačí blikání obrazu

Rotate - otočí obraz vzhůru nohama

Car Mode - režim autokamery (umožní režim autostart & autostop)

License - nastavení SPZ vozidla, ta se automaticky vkládá do obrazu při režimu autokamery

Delete - mazání souborů z karty

Format - naformátuje kartu a vymaže vše

Default Setting - vrátí vše do továrního nastavení

Version - zobrazí verzi firmwaru

Pozor, položky a dostupné možnosti se mohou lišit podle verze firmwaru!

UPOZORNĚNÍ A RADY

Pro nahrávání FullHD použijte alespoň class 4 kartu.

Kamera se po vložení či vyjmutí karty vypne.

Pokud kamera hlásí MEMORY ERROR, máte pravděpodobně vadnou paměťovou kartu.

Často kladené dotazy, řešení potíží a doporučení

Nelze nahrávat, Náhodné ukončení záznamu: Zformátujte kartu v kameře, otestujte ji v PC specializovaným nástrojem, zda má dostatečnou záznamovou rychlost a odezvu. Zkontrolujte, zda nevylézá napájecí adaptér ze zásuvky automobilu, nebo ze zdičky v kameře. Případně vraťte kameru do továrního nastavení, zda nedošlo ke konfliktu nastavení.

Hláška "File error" během přehrávání: Paměťová karta může být vadná, nevhodně zformátovaná, pomalá.

Používám (např.) Class 10 rychlou kartu a přesto mám potíže se záznamem: Otestujte kartu v PC specializovaným nástrojem, zda má skutečně odpovídající přenosovou rychlost. Bohužel se občas stává, že karta neodpovídá tomu, co je na ní napsáno. To jsou často karty z neoficiální distribuce (Aukro, ebay, atd.)

Video nebo snímky jsou rozmazané: Ujistěte se, že čočka i sklo jsou čisté a odmaštěné.

Ve videu se objevují vodorovné čáry: Změňte nastavení Light source frequency.

Žádný obraz v TV: Zkontrolujte zapojení kabelů a ujistěte se, že máte správné nastavení.

