

Návod k obsluze SQ11

Nabíjení

Pozor! Před prvním použitím zcela nabijte baterii s mini fotoaparátem!

Tato videokamera má vestavěnou lithium-iontovou baterii. Nabíjení můžete provádět jedním z následujících způsobů:

1. Připojte mini videokameru k portu USB vašeho PC a nejdříve zastavte nahrávání.
2. Připojte mini kameru k nabíječce ze sítě 220V nebo přenosné 5V nabíječky. V tomto případě můžete pokračovat v používání mini-kamery v procesu nabíjení. Během nabíjení budou **modré** a **červené** LED svítit nepřetržitě.

Po úplném nabití baterie fotoaparátu se **modrá** LED dioda rozsvítí neustále a **červená** LED dioda zhasne.

- Pokud je vestavěná baterie prázdná nebo není dostatek místa na paměťové kartě, budou **modré** a **červené** LED na videokameře blikat současně po dobu 5 sekund, po níž videokamera uloží zaznamenané video a automaticky vypne.
- Pokud není nainstalována paměťová karta, **modré** a **červené** LED diody Mini rekordéru současně blikají po dobu 5 sekund, po uplynutí které se Mini kamera automaticky vypne.
- Pokud je videokamera v pohotovostním režimu a neprovádí žádnou akci, videokamera se po uplynutí jedné minuty automaticky vypne, aby se ušetřilo nabití vestavěné baterie.

Nahrávání videa

• Snímání videa s rozlišením 1280X720P

Stiskněte tlačítko «On / Off» pro zapnutí mini kamery - rozsvítí se **modrá** LED - mini videokamera je v pohotovostním režimu nahrávání videa s kvalitou 720p. Stiskněte jednou tlačítko «On / Off» pro spuštění záznamu videa - **modrá** LED dioda třikrát blikne a zhasne - zaznamená se video 720p. Video bude automaticky uloženo každých 5 minut. Pro zastavení nahrávání stiskněte tlačítko «On / Off».

• Snímání videa s rozlišením 1920X1080P

Stisknutím tlačítka «On / Off» zapnete mini kameru - **modrá** LED dioda bude trvale svítit. Jedním stisknutím tlačítka "Mode" vstoupíte do režimu záznamu videa s rozlišením 1080p - současně se rozsvítí **červená** a **modrá** LED dioda, mini kamera je v pohotovostním režimu pro nahrávání videa s kvalitou 1080p. Chcete-li spustit nahrávání, stiskněte jednou tlačítko «On / Off» - **modrá** LED zhasne a **červená** LED dioda třikrát blikne a zhasne - video je zaznamenáno s kvalitou 1080p. Video bude automaticky uloženo každých 5 minut. Pro zastavení nahrávání stiskněte tlačítko "On / Off".

• Nahrávání videa snímačem pohybu

Chcete-li tak učinit, v pohotovostním režimu pro nahrávání videozáznamů 720p nebo 1080p stiskněte a podržte tlačítko «Mode» na videokameře po dobu 3 sekund - videokamera vstoupí do režimu záznamu snímače pohybu. Pokud je detekován pohyb, nahrávání videa se spustí automaticky, přičemž současně blikají **červené** a **modré** LED diody. Při záznamu snímače pohybu se záznam videa automaticky uloží každých 5 minut.

• Fotografie

Stisknutím tlačítka «On / Off» zapnete fotoaparát - rozsvítí se **modrá** LED dioda. Stiskněte dvakrát tlačítko «Mode» pro vstup do režimu fotografování - **červená** LED zůstane svítit. Chcete-li pořídit snímek, stiskněte jednou tlačítko «On / Off» - **červená** LED dioda bliká jednou, fotografie se uloží. Rozlišení přijatých fotografií je 4032x3024.

• Noční světlo

Stiskněte tlačítko «On / Off» pro zapnutí. Stiskněte a podržte tlačítko «On / Off» na 2 sekundy - **červená** LED dioda dvakrát bliká - svítí noční osvětlení. Chcete-li vypnout noční osvětlení, podržte na 2 sekundy tlačítko «On / Off», **červená** LED dioda třikrát bliká - noční osvětlení je vypnuto.

• Vypnout

Pro vypnutí videokamery podržte stisknuté tlačítko «On / Off» po dobu 6 sekund. Pokud je Mini videokamera v pohotovostním režimu a nepoužívá se, po 1 minutě se automaticky vypne.

• Prohlížení souborů

Připojte videokameru do vypnutého stavu k počítači - po několika sekundách bude automaticky detekována jako vyměnitelný disk. **Modrý** indikátor indikuje přenos informací a **červený** indikátor indikuje nabíjení vestavěné baterie.

• Nastavení data a času

Připojte mini videokameru k počítači. Nastavení času se provádí vytvořením textového souboru s názvem «TIMERSET.txt» v kořenovém adresáři paměťové karty zařízení s následujícím obsahem:

«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (nebo «N», pokud nechcete, aby byla data a časová razítka zobrazena ve videozáznamu)

Například «20170625140003 Y»

Po uložení souboru odpojte videokameru od počítače a zapněte jej.

Parametry

- Rozlišení videa: 1920x1080, 1280x720
- Rychlost snímků: 15, 30 snímků za sekundu
- Typ souboru videa: AVI
- Rozlišení fotografií: 4032x3024
- Typ souboru fotografií: JPEG
- Úhel pohledu: 140 °
- Noční osvětlení: 6 infračervených LED diod (rozsah 5 metrů, NEVYVOLUJÍ SVĚTLO!)
- Snímač pohybu: Ano (rozsah 5 metrů)
- Záznam při nabíjení: +
- Doba trvání práce:
 - 100 minut (1 hodina 40 minut) v režimu konstantního nahrávání
 - Přibližně 5 hodin v režimu snímače pohybu
- nepřetržitě 24 hodin denně, kdy je připojeno externí napájení
- Podpora paměťových karet: Micro SD až 64 GB
- Cyklický záznam: +
- Provozní teplota: -10 ° C + 60 ° C
- Vlhkost prostředí: 15-85%
- Rozměry: 23x23x23 mm, 15 gramů

Mini kamera SQ11 s nočním osvětlením, snímačem pohybu a úhlem prohlížení 140 °.

Mini DV SQ11 je zdokonalená verze předchozích SQ8 a SQ9

Fotoaparát **SQ11** má vestavěný snímač pohybu, může pořizovat fotografie s rozlišením 4032x3024 a může být také použit pro záznam v procesu nabíjení ze sítě 220V nebo přenosných nabíječek, což prodlužuje životnost baterie o 30-40krát.