

Špionážní kamera v USB flash disku UC-60

Návod k obsluze



Popis zařízení

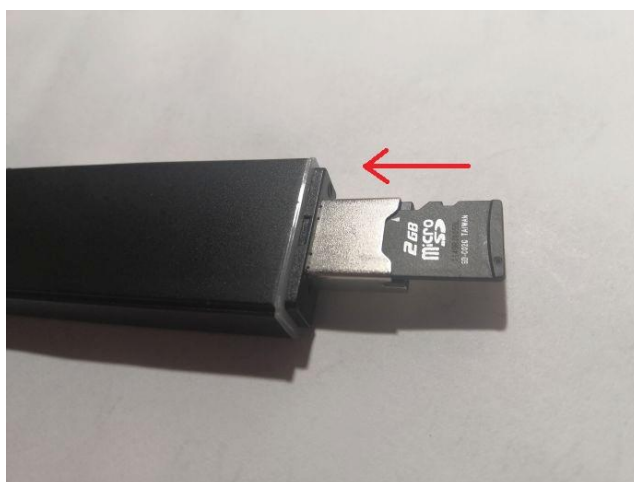


- 1 – Mikrofon
- 2 – Kamera
- 3 – Otvor na poutko
- 4 – Kontrolní světlo
- 5 – USB / slot SD karty
- 6 – Otvor pro Reset
- 7 – Tlačítko napájení

Důležité pokyny

Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtete tuto uživatelskou příručku.

- Rekordér nemá interní flash paměť, před použitím vložte SD kartu. Před vložením SD karty se ujistěte, že je rekordér vypnutý.



Věnujte prosím pozornost správnému zasunutí SD karty dle obrázku.

- Pokud rekordér během práce nereaguje na žádné operace, stiskněte RESET otvor pro restartování produktu.
- Soubory pravidelně zálohujte na PC, aby nedošlo ke ztrátě dat, která by mohla být způsobena nesprávnými operacemi nebo poškozením zařízení.
- Nejsme zodpovědní za poruchy zvukových nebo obrazových souborů způsobené nesprávným použitím nebo poškozením rekordéru.
- Rekordér prosím nerozebírejte sami. Před případným zasláním k opravě prosím zálohujte soubory.
- Nejsme zodpovědní za ztrátu informací způsobenou opravou zařízení.
- Nejsme zodpovědní za právní důsledky zvukového nebo obrazového záznamu bez souhlasu zaznamenávaných osob.

Podrobný manuál

1. Zapnutí / Vypnutí

Dlouhým stisknutím tlačítka napájení asi na 2 sekundy se zařízení po vibraci zapne a spustí se do pohotovostního stavu (kontrolní světlo zčervená a svítí). Opětvým dlouhým stisknutím tlačítka napájení zařízení vypnete, zařízení dvakrát zavibruje a červené světlo zhasne.

2. Nahrávání videa / nahrávání audia

Rekordér přejde do pohotovostního stavu po zapnutí, červené světlo svítí.

Nahrávání videa: V pohotovostním stavu krátkým stisknutím tlačítka napájení zahájíte po vibraci natáčení videa, světlo se rozsvítí modře a po třech sekundách zhasne. Krátkým stisknutím tlačítka napájení zastavíte nahrávání a po vibraci uložíte video. Poté se světlo rozsvítí červeně a po návratu rekordéru do pohotovostního stavu bude dále červeně svítit.

Nahrávání videa s detekcí pohybu: Pokud během natáčení videa není detekován žádný pohybující se objekt, rekordér po dvaceti sekundách sníží formát záznamu videa na 1 snímek za sekundu, aby se ušetřil úložný prostor. Rekordér začne automaticky natáčet video, jakmile je detekován pohybující se objekt.

Nahrávání videa ve smyčce: Pokud je v zařízení během natáčení videa nedostatek místa, bude nejstarší zaznamenané video automaticky odstraněno a nahrávání bude dále pokračovat.

Záznam zvuku: V pohotovostním stavu rychlým dvojitým stisknutím tlačítka napájení zahájíte nahrávání zvuku po jedné vibraci, modré světlo třikrát zabliká a zhasne. Opětovným rychlým dvojitým stisknutím tlačítka napájení zastavíte nahrávání a po vibraci soubor uložíte, pak se rozsvítí červené světlo a zařízení přejde do pohotovostního stavu.

Pozor: Za účelem omezení velikosti záznamového souboru a zajištění jeho bezpečnosti se videosoubor automaticky uloží po každém dosažení 3,98 GB a bude pokračovat v nahrávání do nového souboru. U zvukového souboru bude automaticky uložen po čtyřech hodinách nepřetržitého záznamu zvuku a též se následně vytvoří nový.

SD Karta velikosti až 128 GB bude naformátována automaticky při prvním vložení do zařízení a přitom bude červené a modré světlo střídavě blikat přibližně 6 sekund. Po dokončení formátování bude svítit pouze červené světlo.

3. Připojení k PC

Ve vypnutém nebo pohotovostním stavu připojte rekordér přímo k počítači zasunutím do USB portu počítače. Na PC se zobrazí jako vyměnitelný disk. Video soubory budou uloženy do složky s názvem *: \ VIDEO a zvukové soubory budou uloženy do složky s názvem *: \ RECORD. Při odpojení postupujte prosím pomocí bezpečného odebrání USB zařízení kliknutím na ikonu zařízení USB v pravé dolní části plochy a poté odpojte rekordér od počítače.

4. Nastavení

Otevřete soubor s názvem **SET.txt** v kořenovém adresáři vyměnitelného disku, zobrazí se toto:

```
Date/Time =20190101000000  
Motion 1080P =0  
Off:0  
On:1  
TimeStamp =1  
Off:0  
On:1  
Loop Record =0  
Off:0  
On:1
```

Nastavení času: Date/Time =20190101000000. Upravte číslice podle aktuálního data a času, například: 20190101000000 (znamená 1. leden 2019, čas 00:00'00")

Nastavení detekce pohybu: Motion 1080P =0. K dispozici je 0 a 1. 0 znamená vypnutí funkce detekce pohybu, 1 zapnutí.

Časová známka ve videu: TimeStamp =1. K dispozici je 0 a 1. 0 znamená že na videu nebude časová známka, 1 znamená že bude.

Nastavení nahrávání ve smyčce: Loop Record =0. K dispozici je 0 a 1. 0 znamená že se ve smyčce nenahrává, 1 znamená že se ve smyčce nahrává.

Po dokončení úprav uložte soubor a opusťte editor. Nastavení se stanou účinná.

5. Webkamera

Po vypnutí zařízení vyjměte SD kartu, poté rekordér připojte k počítači. Rekordér lze nyní použít jako webovou kameru.

6. Nabíjení

Připojte prosím rekordér přímo k počítači nebo nabíječce. Když indikátor svítí červeně a stále bliká, znamená to, že se rekordér nabíjí. Po úplném nabití přestane červené světlo blikat. Úplné nabití po vyčerpání baterie bude trvat asi tři hodiny.

Pozor: Rekordér může nabíjet a současně nahrávat video nebo zvuk, jakmile se připojí k počítači. Během této doby bliká červené světlo (po dokončení nabíjení přestane blikat) a modré světlo nesvítí. Po odpojení ze slotu USB počítače bude videorekordér pokračovat v nahrávání videa nebo zvuku.

Poznámka: Nepoužívejte nabíječku nad 5V a/nebo 1000mA, mohlo by dojít ke zničení zařízení a následnému požáru.

7. Význam indikačního světla

Zapnutí: zařízení jednou zavibruje, červené světlo a modré světlo blikají střídavě, a poté modré světlo zhasne, červené světlo zůstane rozsvícené.

Vypnutí: zařízení dvakrát zavibruje, červené a modré světlo jednou střídavě zablikají a poté zhasnou.

Pohotovostní režim: Červené světlo stále svítí.

Nízký stav baterie: Červené světlo bliká tři minuty a poté se zařízení vypne.

Záznam videa: Modré světlo zhasne po třech sekundách.

Záznam zvuku: Modré světlo třikrát blikne a pak zhasne.

Není vnitřní paměť, nebo chyba vnitřní paměti: Červené a modré světlo zhasnou po rychlém blikání po dobu pěti sekund, červené světlo pak nadále svítí.

Plná paměť: Modré světlo zhasne po rychlém blikání po dobu pěti sekund, červené světlo zůstane rozsvícené.

Nabíjení: Červené světlo bliká.

Nabito: Červené světlo zůstane svítit.

8. Přehled funkcí

- Full HD 1920x1080p video
- Vysoce kvalitní záznam zvuku PCM
- Upozornění vibrací
- Záznam ve smyčce
- Video s detekcí pohybu
- Časová známka & Nastavení času
- Webová kamera
- Podpora SD karet až do 128 GB

9. Technické specifikace

- Parametry kamery: úhel záběru 65°
- Formát záznamu videa: AVI, 1920x1080 rozlišení, 30 snímků za sekundu
- Formát záznamu zvuku: PCM 512Kbps
- Napájení: Li-ion polymerová baterie 3.7 V 500 mAh
- Podporovaný operační systém: Windows XP/7/8/10
- Velikost videosouboru: 8 MB – 180 MB na minutu
- Velikost audiosouboru: 3.7 MB na minutu
- SD karta: 2 GB - 128 GB
- Rozměry: 75 mm x 24 mm x 9,5 mm
- Hmotnost: 24 g

10. Pokyny k dobíjecí baterii

Nepokoušejte se baterii rozebírat nebo upravovat, protože by to mohlo způsobit explozi baterie nebo únik kapaliny z baterie. Na nepůvodní baterii, demontovanou baterii a upravenou baterii se záruka nevztahuje.

Pokud při výměně dobíjecí baterie nepracujete správně, hrozí nebezpečí výbuchu. Baterie obsahuje malé množství škodlivých látek. Abyste předešli možnému poškození:

- Vyměňujte pouze za baterii dodanou naší společností.
- Chraňte baterii před ohněm.
- Nevkládejte baterii do vody ani ji nevystavujte dešti.
- Neotevírejte baterii.
- Nepochichujte baterii žádným předmětem.
- Nezkratujte baterii.
- Uchovávejte baterii mimo dosah dětí.
- Vyvarujte se pádu baterie.

Nevyhazujte baterii na skládku. Při manipulaci s bateriemi se řiďte místními zákony a předpisy.

Baterie by měla být skladována při pokojové teplotě a nabíjena na 30% - 50%. Nenabíjejte vysoce výkonnou nabíječkou, aby nedošlo ke zkrácení životnosti baterie. Pokud se nebude delší dobu používat, doporučujeme baterii nabíjet jednou za šest měsíců, aby nedošlo k nadměrnému vybití.

