

SQ8 mini kamera

Használati útmutató

Termék jellemzők:

- magas minőségű, full HD képek készítése (1080p)
- kompakt, hordozható kialakítás
- gyenge fényviszonyok mellett is HD minőségű videót készíthet
- videó kódolás: M-JPEG
- videó formátum: 1280x720P és 1920x1080P (AVI)
- Képkészítés: 12M (4032x3024)
- Mozgásérzékelő videó formátum: 720P és 1080P
- Interfész: USB 2.0 (nagysebességű adatátvitel)
- Támogatja a 32 GB - ig terjedő SD kártyákat
- Támogatja a tévékészülék TV-monitor videó csatlakozását
- Beépített lítium akkumulátorral rendelkezik, mely 60 percig biztosít működést

Használati, üzemeltetési útmutató:

A kamera újratölthető lítium akkumulátorral rendelkezik, melyet az első használat során a következő módokon tölthet fel:

- csatlakoztassa a számítógéphez és töltsse fel USB-ről
- videó rögzítés közben is töltheti, egy külső 5V-os USB töltőről, vagy powerbankról
- töltés után hosszú kék fény jelzi, hogy az akkumulátor maximális töltöttségi szinten áll és piros fény jelzi ha pedig merül, vagy már lemerült az akkumulátor, ekkor több, mint 30 percen át töltsse újra, hogy az akkumulátor ismét 100%-os legyen.

Figyelmeztetés:

Ha az akkumulátor lemerült, vagy az SD kártya megtelt ~ 5 másodpercig vörös és kék fény villog, ekkor automatikus biztonsági üzemmódba áll és elmenti a file-okat, majd lekapcsol. Töltsse fel a kamera akkumulátorát. Nincs lehetőség leállást követően az azonnali újraindításra, legalább 1 percet várni kell. Ha a kamerában nincsen SD kártya automatikusan lekapcsol.

Egy kábel három funkcióval:

1. Számítógépre csatlakoztatva töltésre és adatátvitelre is alkalmas
2. Csatlakoztathatja a TV a képernyőre
3. A kábelt rá lehet csatlakoztatni egy 5V-os töltőre

720p videó:

A rendszerindításhoz kattintson az ON/OFF gombra. Az ON gombra kattintva kék fény jelenik meg, ez jelzi a normál működési állapotot, kattintson a kék fény alatti gombra és máris készülhet a 720P videofelvétel, majd kattintson ismét a videó leállításához.

1080p videó:

Készenléti üzemmódban a kék fény kigyullad, ekkor nyomja meg az üzemmód-gombot, a piros fény felvillanásával 1080p-s videó formátumra kattinthat, majd kattintson ismét a videó leállításához és térjen vissza készenléti állapotba.

12M képkészítés:

Készenléti állapotban nyomja meg kétszer egymás után az üzemmód választás gombot, hosszú piros fény jelzi, ha a képkészítés funkción áll a kamera üzemmód, majd nyomja meg a gombot és a kép elkészül.

Infravörös funkció:

Bármely készenléti üzemmódot indítja el, nyomja meg és tartsa lenyomva a ON/OFF gombot legalább 2 másodpercig. A piros fény villogni kezd és ekkor működésbe lép az infravörös éjjellátó lámpa. Kikapcsoláshoz ugyanígy, legalább 2 másodpercig az ON/OFF gombot kell nyomva tartani.

720p-es mozgásérzékelés: készenléti állapotban, a kék fény mellett 3 másodpercig tartsa nyomva az üzemmód gombot, ekkor a videókészítés már mozgásérzékelő üzemmódban van, a 720p formátumú videónál egyszerre 5 perces időtartammal lehet kalkulálni. A mentés automatikusan történik az SD kártyára, azonban nincs mozgó objektum észlelés a videók készítése során, ha a kamera nincsen áramellátás alatt, vagy nincsen SD kártya behelyezve.

1080p-es mozgásérzékelés: 1080p-es videó módban a vörös és a kék fényeknél hosszan, legalább 3 másodpercig tartsa nyomva az üzemmód gombot. 3 másodpercig 3 piros színű fényvillanás és 3 kék színű fényvillanás látható, a piros és kék fények egyszerre villognak a 1080 p-es videó készítésekor. A mentés automatikusan történik az SD kártyára, azonban nincs mozgó objektum észlelés a videók készítése során, ha a kamera nincsen áramellátás alatt, vagy nincsen SD kártya behelyezve.

Feltöltés:

Helyezze be az SD kártyát a kamerába, csatlakoztassa a kamerához az USB kábelt, vagy a külső 5V-os USB tápegységet és helyezze a kamerát a 720p-es üzemmódba.

TV OUT mód:

Csatlakoztassa az USB TV OUT kábelt, a rendszerindítás után az elkészített videó a tévéképernyőn keresztül megtekinthető, így fotókat és videókat is készíthet, mozgásérzékelést is használhat.

Érvénytelen visszaállítás:

Amennyiben a kamera használat közben összeomlik, vagy a gombokat nem a normál használatnak tették ki, normál módon újraindulható a kamera.

Kikapcsolás:

Kikapcsoláshoz a STOP üzemmód eléréséhez (videó, képek, mozgásérzékelés) hosszan nyomja meg az ON/OFF gombot és tartsa nyomva legalább 6 másodpercig, felgyulladnak a piros és kék fények, 1 perc után automatikusan leolt a kamera.

A beállítások módosítása:

A számítógépes felületén le kell nyomni a jobb egér gombját, válassza ki az új szöveges dokumentumokat, az asztalon hozzon létre egy dokumentumot, ahogy az angol használati útmutató ábráján látható. Miután megnyitotta a szöveges dokumentumot a formátum a megnevezést követően legyen Y, M, D, H, M, S. Ezután a név egy új szöveges dokumentumra változott (TIMERSET).

A számítógéphez csatlakoztatott USB-kábelen keresztül a jó szövegfájlok mentésére szolgáló USB-t a gyökérkönyvtárba kell másolni, az angol használati útmutató ábráján látható módon, ezt követően távolítsa el az USB kábelt, nyomja meg az A gombot a DV megnyitásához, az USB-t ismét behelyezve a számítógépbe a TIMERSET fájl eltűnik. A tartalomformátum a következő (referencia stílus):

- 1: 20150908182568 Y (legyen az idő vízjel)
- 2: 20150908182558 N (nincs idő vízjel)

Fontos!

Kérjük győződjön meg róla, hogy a micro SD kártya be lett e helyezve a kamerába, a kártya hiányában duplán villogó piros és kék fények jelennek meg, ilyenkor nem használható normál üzemmódban a kamera.

Kérjük biztosítson elegendő fényt a kamera működéséhez, amennyiben 50 cm-nél nagyobb távolságról kívánja használni fokozottan fontos a megfelelő fényviszony, így a szín természetes, a tájképek tiszták, a képek pedig élesek lesznek.

Csatlakoztassa a számítógépet

Készenléti állapotban és kikapcsolt állapotban is közvetlenül csatlakoztatható a kamera a számítógéphez, miután USB-ként használható a fájlok szabadon másolhatóak és beilleszthetőek, törölhetőek és formázhatók magán a kamerán.

Csatlakoztassa a kamerát a számítógép USB portjába, a számítógép néhány másodperc múlva felismeri azt, a kék fény jelzi, hogy azonosította az USB-eszközt és képes adatátvitelre, a vörös jelzőfény azt jelenti, hogy a kamera akkumulátora töltődik.

Emlékeztető:

Amennyiben a kamerát csatlakoztatta a számítógéphez és a számítógép nem tudja azt azonosítani, 30 másodperc múlva próbálja újra csatlakoztatni.

Javasoljuk, hogy az SD kártyaolvasó közvetlenül olvassa a lejátszani kívánt videofájlokat és közvetlenül az USB-kapcsolaton működjön. A videofájl beépített memóriájában lévő videomagnó miatt előfordulhat, hogy az adatmennyiség túl nagy.