



## Használati utasítás SQ11

### Töltés

Figyelem! Az első használat előtt töltsük fel teljesen a kamera beépített akkumulátorát!

A mini videó kamerának beépített lítium-ion akkumulátora van. A feltöltés az alábbi módokon végezhető:

1. Csatlakoztassuk a mini videó kamerát a számítógépe USB portjához, előtte állítsuk le a felvételt.
2. Csatlakoztassuk a mini videó kamerát a 220V hálózati töltőhöz vagy egy mobil 5V töltőhöz. Ez esetben a mini videó kamerát folyamatosan használhatja a töltés alatt is. A töltés alatt a kék vagy a piros LEDek folyamatosan világítanak. Ha a mini kamera akkumulátora teljesen fel van töltve, akkor a kék LED kezd folyamatosan világítani és a piros LED kikapcsol.

- Ha a beépített akkumulátor lemerült, vagy nincs elég hely a memóriakártyán a folytatáshoz a mini kamkorder kék és piros LEDjei 5 másodpercig felváltva villognak, ezután a mini kamkorder lementi a rögzített videót és automatikusan kikapcsol.
- Ha nincs memória kártya benne, a mini kamkorder kék és piros LEDjei 5 másodpercig felváltva villognak, ezután a mini kamkorder automatikusan kikapcsol.
- Ha a kamkorder standby módban van és nincs feladata, a kamkorder 1 perc után automatikusan kikapcsol, hogy a beépített akkumulátor töltöttségét megóvja.

### Videó rögzítés

#### • 1280X720P felbontású videó rögzítése

Nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot, hogy bekapcsoljuk a mini kamerát - a kék LED kezd folyamatosan világítani - a mini kamkorder ekkor a 720p minőségű videó rögzítés standby módjában van. Nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot még egyszer és a videó rögzítődni fog - a kék LED 3-szor felvillan - 720p felbontású videó rögzítődik. A videó automatikusan mentődik 5 perces részletekben. A felvétel megállításhoz nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot.

#### • 1920X1080P felbontású videó rögzítése

Nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot hogy bekapcsoljuk a mini kamerát - a kék LED kezd folyamatosan világítani. Nyomjuk meg a «Mode» gombot

egyszer, hogy átálljunk a 1080p felbontású rögzítés módba - a piros és kék LEDek felváltva villognak, a mini kamkorder ekkor a 1080p minőségű videó rögzítés standby módjában van. A rögzítéshez nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot egyszer - a kék LED elalszik, és a piros LED 3-szor felvillan és kialszik - 1080p felbontású videó rögzítődik. A videó automatikusan mentődik 5 perces részletekben. A felvétel megállításához nyomjuk meg a «Ki / Be» kapcsoló gombot.

#### • **Mozgásérzékelős videó felvétel**

Ha 720p vagy 1080p videó felvevő módban vagyunk, tartsuk lenyomva a «Mode» gombot 3 másodpercig – a gép mozgásérzékelős állapotba kapcsol. Ha mozgást érzékel, automatikusan elindul a felvétel, a piros és a kék LEDek együtt villognak. Ebben az állapotban, a felvétel 5 perces részletekben mentődik.

#### • **Fotó**

Nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot a kamerán - a kék LED kezd világítani. Nyomjuk meg a «Mode» gombot kétszer hogy fotó módba kapcsoljunk - a piros LED kezd világítani. A kép készítéséhez nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot még egyszer - a piros LED egyet pislog, a kép lementődik. A kép felbontása 4032x3024 pixel lesz.

#### • **Infra megvilágítás ki/be**

Nyomjuk le a «Ki / Be» kapcsoló gombot a bekapcsoláshoz. Tartsuk lenyomva a «Ki / Be» kapcsoló gombot 2 másodpercig - a piros LED kétszer pislog – az infra megvilágítás be van kapcsolva. Az infra megvilágítás kikapcsolásához, tartsuk lenyomva a «Ki / Be» kapcsoló gombot 2 másodpercig, a piros LED háromszor villog - az infra megvilágítás ki van kapcsolva.

#### • **Kikapcsolás**

A kamkorder kikapcsolásához tartsuk lenyomva a «Ki / Be» kapcsoló gombot 6 másodpercig. Ha a mini kamkorder a standby állapotban van, és nincs feladata, automatikusan kikapcsol 1 perc után.

#### • **Visszanézés**

Csatlakoztassuk a kamkordert kikapacsolt állapotban a számítógéphez – néhány másodperc múlva a számítógép automatikusan mint külső meghajtót fogja érzékelni. A kék LED jelzi az adatok átvitelét, és a piros LED jelzi a beépített akkumulátor töltését.

#### • **Dátumbeállítás**

Csatlakoztassuk a mini videó kamerát a számítógéphez. A dátum/idő beállításához a «TIMERSET.txt» nevű fájlt kell szerkeszteni a memóriakártya gyökérvényvtárában, az alábbi tartalommal:

«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (vagy «N», ha nem akarjuk, hogy a dátum megjelenjen a fotón vagy videón)

Például, «20170625140003 Y»

A szerkesztett fájl lementése után, csatlakoztassuk szét a videó kamerát a számítógéptől és kapcsoljuk be.

### **Paraméterek**

- Videó felbontás: 1920x1080, 1280x720
- Felvétel képkockasebessége: 15, 30 kép másodpercenként
- Video fájlok: AVI
- Fotó felbontás: 4032x3024
- Fotó fájlok: JPEG
- Látószög: 140 °
- Infra világítás: 6 IR LED (hatótáv 5 méter, nem látszik!)
- Mozgás szenzor: hatótávolság 5 méter
- Töltés közben is képes felvenni
- Működési idő:
  - 100 perc (1 óra 40 perc) folyamatos rögzítés esetén
  - 5 óra mozgásérzékelős módban
  - 24 óra ha külső áramellátáson van
- Támogatott memória kártyák: Micro SD egészen 64GB-ig
- Ciklusos felvétel: van
- Hőmérsékleti határok: -10 ° C + 60 ° C
- Légnedvességi határok: 15-85%
- Méretek: 23x23x23 mm, 15 gramm

### **Mini kamera SQ11 infra megvilágítással, mozgásérzékelővel és 140 ° látószöggel.**

Mini DV SQ11 a korábbi SQ8 és SQ9 típusok továbbfejlesztett változata

Az **SQ11** kamera beépített mozgásérzékelővel van ellátva, képes fényképeket készíteni 4032x3024 pixel felbontással, és alkalmas a 220V hálózati vagy hordozható töltőről való töltés közbeni felvételrögzítésre, mely kiterjeszti az akkumulátoros üzemidőt 30-40 szeresére.