

# **S p y C a m p**



## **Betjeningsvejledning SQ11**

### **Opladning**

Opmærksomhed! Før du bruger for første gang, skal du lade batteriet helt op!

Dette minivideokamera har et indbygget litium-ion batteri. Du kan udføre opladning på en af følgende måder:

1. Slut mini-videokameraet til USB-porten på din pc, stop optagelsen først.
2. Tilslut minikameraet til en oplader fra et 220V netværk eller en bærbar 5V oplader. I dette tilfælde kan du fortsætte med at bruge mini-kameraet i opladningen. I opladningsprocessen lyser de blå og røde lysdioder konstant. Når minikameraets batteri er fuldt opladet, lyser den blå LED konstant, og den røde LED slukker.

- Hvis det indbyggede batteri er tomt eller der ikke er plads nok på hukommelseskortet til at fortsætte, blinker de blå og røde lysdioder på mini-videokameraet i 5 sekunder samtidigt, hvorefter mini-videokameraet gemmer den optagne video og automatisk sluk.
- Hvis hukommelseskortet ikke er installeret, blinker de blå og røde lysdioder i mini-optageren samtidigt i 5 sekunder, hvorefter mini kameraet automatisk slukker.
- Hvis kameraet er i standby tilstand og ikke gør noget derpå, slukker videokameraet automatisk efter 1 minut for at gemme opladningen af det indbyggede batteri.

### **Videoptagelse**

#### **• Optag video med en opløsning på 1280X720P**

Tryk på knappen «On / Off» for at tænde minikameraet - den blå LED lyser - Mini-videokameraet er i standby tilstanden til videoptagelse med 720p-kvalitet. Tryk på knappen «On / Off» en gang for at starte optagelse af video - den blå LED blinker 3 gange og gå ud - 720p video optages. Videoen gemmes automatisk hvert 5. minut. For at stoppe optagelsen skal du trykke på knappen «On / Off».

### • **Optagelse af video med en opløsning på 1920X1080P**

Tryk på knappen «On / Off» for at tænde minikameraet - den blå LED lyser konstant. Tryk én gang på knappen «Mode» for at komme ind i videooptagelsestilstanden med 1080p opløsning - de røde og blå LED'er lyser samtidigt, minikameraet er i videooptagelsestilstand med 1080p-kvalitet. For at starte optagelsen skal du trykke på knappen «On / Off» en gang - den blå LED slukker, og den røde LED blinker 3 gange og går ud - videoen er optaget med en kvalitet på 1080p. Videoen gemmes automatisk hvert 5. minut. For at stoppe optagelsen skal du trykke på knappen «On / Off».

### • **Videobåndoptagelse af bevægelsesføler**

For at gøre dette, skal du trykke på og holde knappen «Mode» i mini-videokameraet i 3 sekunder i standby-tilstanden 720p eller 1080p. Videokameraet går ind i bevægelsesfølerens optagefunktion. Hvis der registreres bevægelse, starter videooptagelsen automatisk, med rød og blå lysdioder blinker på samme tid. Når du optager bevægelsesføler, gemmes videooptagelsen hvert 5. minut.

### • **Foto**

Tryk på knappen «On / Off» for at tænde kameraet - den blå LED lyser. Tryk på knappen «Mode» to gange for at gå i fotograferingsfunktionen - den røde lysdiode vil forblive tændt. For at tage et billede, tryk en gang på knappen «On / Off» - den røde LED blinker en gang, billedet er gemt. Opløsningen af de modtagne fotos er 4032x3024.

### • **Nattelys**

Tryk på knappen «On / Off» for at tænde den. Tryk og hold knappen «On / Off» nede i 2 sekunder - den røde LED blinker to gange - natbelysningen er tændt. For at slukke for natbelysningen skal du trykke på knappen «On / Off» i 2 sekunder, den røde LED blinker tre gange - natbelysningen er slukket.

### • **Shutdownn**

For at slukke for kameraet skal du trykke på og holde knappen «On / Off» nede i 6 sekunder. Hvis Mini-videokameraet er i standby tilstand og ikke er i brug, slukker det automatisk efter 1 minut.

### • **Visning af filer**

Slut kameraet til slukket tilstand til computeren - efter få sekunder registreres det automatisk som en flytbar disk. Den blå indikator angiver overførsel af oplysninger, og den røde indikator angiver opladningen af det indbyggede batteri.

### • **Indstilling af dato og klokkeslæt**

Slut mini-videokameraet til computeren. Indstilling af klokkeslættet sker ved at oprette en tekstfil med navnet «TIMERSET.txt» i rodmappen på enhedens hukommelseskort med følgende indhold:

«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (eller «N», hvis du ikke vil have dato- og klokkeslættet vist på videofiler)

For eksempel «20170625140003 Y»

Når du har gemt filen, skal du afbryde videokameraet fra computeren og tænde den.

## Parametre

- Videopløsning: 1920x1080, 1280x720
- Billedhastighed: 15, 30 billeder pr. Sekund
- Video filtype: AVI
- Foto opløsning: 4032x3024
- Foto filtype: JPEG
- synsvinkel: 140 °
- Natbelysning: 6 IR LED'er (område på 5 meter, udsender IKKE lys!)
- Bevægelsessensor: Ja (område 5 meter)
- Optagelse under opladning: +
- Arbejdets varighed:
  - 100 minutter (1 time 40 minutter) i konstant optagetilstand
  - Ca. 5 timers bevægelse sensor tilstand
  - 24/7 24/7 ur, når ekstern strøm er tilsluttet
- Støtte til hukommelseskort: Micro SD op til 64 GB
- Cyklisk optagelse: +
- Driftstemperatur: -10 ° C + 60 ° C
- Luftfugtighed: 15-85%
- Dimensioner: 23x23x23 mm, 15 gram

## Mini kamera **SQ11** med natbelysning, bevægelsesføler og synsvinkel 140 °.

Mini DV SQ11 er en forbedret version af den foregående SQ8 og SQ9

Kameraet **SQ11** har en indbygget bevægelsesføler, der kan optage billeder med en opløsning på 4032x3024 og kan også bruges til optagelse i forbindelse med

opladning fra et 220V netværk eller bærbare opladere, hvilket øger batterilevetiden med 30-40 gange.