

Gebruiksaanwijzing SQ11



Opladen

Aandacht! Voordat u de eerste keer gebruikt, moet u de batterij van de minicamera volledig opladen!

Deze mini videocamera heeft een ingebouwde lithium-ion batterij. U kunt opladen uitvoeren op een van de volgende manieren:

1. Sluit de mini-videocamera aan op de USB-poort van uw pc, stop de opname eerst.
2. Sluit de mini camera aan op een lader van een 220V-netwerk of een draagbare 5V-lader. In dit geval kunt u de mini-camera verder gebruiken in het laadproces. Tijdens het laadproces zullen de blauwe en rode LED's constant oplichten.

Nadat de mini-camera batterij volledig opgeladen is, gaat de blauwe LED constant aan en de rode LED gaat uit.

- Als de ingebouwde batterij leeg is of er niet genoeg ruimte op de geheugenkaart is om door te gaan, knipperen de blauwe en rode LED's op de mini camcorder gedurende 5 seconden tegelijk, waarna de mini camcorder de opgenomen video opslaat en automatisch uitschakelen.
- Als de geheugenkaart niet is geïnstalleerd, knipperen de blauwe en rode LED's van de Mini Recorder gelijktijdig gedurende 5 seconden, waarna de Mini Camera automatisch wordt uitgeschakeld.
- Als de camcorder in de standby-modus staat en er geen actie op doet, wordt de camcorder automatisch na 1 minuut uitgeschakeld om de lading van de ingebouwde batterij op te slaan.

Video-opname

• Opnemen van video met een resolutie van 1280X720P

Druk op de «On / Off» knop om de mini camera aan te zetten - de blauwe LED gaat branden - de mini camcorder staat in de videorecorder standby mode met 720p kwaliteit. Druk één keer op de «On / Off» knop om de video op te nemen - de blauwe LED knippert 3 keer en gaat uit - 720p video is opgenomen. De video wordt elke 5 minuten automatisch opgeslagen. Druk op de toets «On / Off» om de opname te stoppen.

• Opnemen van video met een resolutie van 1920X1080P

Druk op de «On / Off» knop om de mini camera aan te zetten - de blauwe LED brandt constant. Druk eenmaal op de «Mode» knop om de video



opname modus in te voeren met een resolutie van 1080p. De rode en blauwe LED's gaan tegelijkertijd aan, de mini camera staat in de video opname standby modus met 1080p kwaliteit. Om de opname te starten, druk dan eens op de «On / Off» knop - de blauwe LED gaat uit en de rode LED knippert 3 keer en gaat uit - de video is opgenomen met een kwaliteit van 1080p. De video wordt elke 5 minuten automatisch opgeslagen. Druk op de toets «On / Off» om de opname te stoppen.

• **Bewegingssensor video opname**

Om dit te doen, houd u gedurende 3 seconden de «Mode» knop van de mini-videocamera ingedrukt tijdens de standby-modus van 720p of 1080p. De camcorder gaat in de bewegingssensor opnamemodus. Als beweging wordt gedetecteerd, start de video-opname automatisch, met rode en blauwe LED's tegelijkertijd knipperen. Bij het opnemen van bewegingssensor wordt de video-opname automatisch om de 5 minuten opgeslagen.

• **Foto**

Druk op de «On / Off» knop om de camera aan te zetten - de blauwe LED gaat branden. Druk tweemaal op de «Mode» knop om de fotograferingsmodus in te voeren. De rode LED blijft verlicht. Om een foto te maken, drukt u eenmaal op de «On / Off» knop - de rode LED knippert een keer, de foto is opgeslagen. De resolutie van de ontvangen foto's is 4032x3024.

• **Nachtlichtje**

Druk op de «On / Off» knop om het aan te zetten. Houd de «On / Off» knop 2 seconden ingedrukt - de rode LED knippert tweemaal - de nachtverlichting is ingeschakeld. Om de nachtverlichting uit te schakelen, houdt u de «Aan / Uit» knop 2 seconden ingedrukt, de rode LED knippert drie keer - de nachtverlichting is uitgeschakeld.

• **Afsluiten**

Om de camcorder uit te zetten, houdt u de «On / Off» knop 6 seconden ingedrukt. Als de Mini Camcorder in de standby-modus staat en niet in gebruik is, wordt deze automatisch na 1 minuut uitgeschakeld.

• **Bestanden bekijken**

Sluit de camcorder in de uitgeschakelde toestand aan op de computer - na



een paar seconden wordt het automatisch herkend als een verwijderbare schijf. De blauwe indicator geeft de overdracht van informatie aan, en de rode indicator geeft de laad van de ingebouwde batterij aan.

• Datum en tijd instellen

Sluit de mini videocamera aan op de computer. De tijd wordt ingesteld door een tekstbestand met de naam «TIMERSET.txt» in de hoofdmap van de geheugenkaart van het apparaat te maken met de volgende inhoud:

«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (of «N», als u de datum- en tijdstempel niet wilt zien op videobestanden)

Bijvoorbeeld, «20170625140003 Y»

Nadat u het bestand hebt opgeslagen, koppelt u de videocamera los van de computer en zet deze aan.

Parameters

- Video resolutie: 1920x1080, 1280x720
- Frame snelheid: 15, 30 beelden per seconde
- Video bestandstype: AVI
- Foto resolutie: 4032x3024
- Foto bestandstype: JPEG
- Kijkhoek: 140 °
- Nachtverlichting: 6 IR-LED's (bereik van 5 meter, geef GEEN licht uit!)
- Bewegingssensor: Ja (bereik 5 meter)
- Opnemen tijdens het opladen: +
- Duur van het werk:
 - 100 minuten (1 uur 40 minuten) in de constante opname modus
 - Ongeveer 5 uur in beweging sensor modus
 - 24/7 24/7 klok wanneer externe voeding is aangesloten
- Ondersteuning voor geheugenkaarten: Micro SD tot 64 GB
- Cyclische opname: +
- Bedrijfstemperatuur: -10 ° C + 60 ° C
- Luchtvochtigheid van het milieu: 15-85%
- Afmetingen: 23x23x23 mm, 15 gram



Mini camera SQ11 met nachtverlichting, bewegingssensor en kijkhoek 140 °.

Mini DV **SQ11** is een verbeterde versie van de vorige SQ8 en SQ9

De camera SQ11 heeft een ingebouwde bewegingssensor, kan foto's maken met een resolutie van 4032x3024 en kan ook worden gebruikt voor opname in het proces van opladen vanaf een 220V-netwerk of draagbare opladers, waardoor de levensduur van de batterij 30 tot 40 keer wordt verhoogd.