

# SQ11 mini DV

| Français | Manuel utilisateur | SQ11 |

## Start Here

Quick & Easy To Download And Install. 2020  
Version

Convertdocsonline



### Mode d'emploi SQ11

#### Charge

Attention! Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie mini-caméscope!

Ce mini caméscope est équipé d'une batterie lithium-ion intégrée. Vous pouvez charger l'une des façons suivantes:

1. Branchez le caméscope au port mini USB sur votre PC, après avoir arrêté l'enregistrement.

2. Raccorder la petite chambre vers le chargeur 220 à partir d'un réseau ou d'un

chargeur portable 5B. Dans ce cas, vous pouvez continuer à utiliser la mini-caméra dans le processus de charge. Pendant le chargement, les LED bleues et rouges s'allument en continu.

Après la mini-batterie de l'appareil est complètement chargée, le voyant bleu allume et le voyant rouge tourne au large.

- Si la batterie intégrée est faible, ou espace libre sur la carte mémoire ne suffit pas, la LED bleue et rouge mini caméra vidéo clignote en même temps pendant 5 secondes, après quoi le mini caméscope enregistre les vidéos enregistrées et se retourne automatiquement.
- Si une carte mémoire est insérée, la LED bleue et rouge mini-enregistreur se met à clignoter en même temps pendant 5 secondes, suivi d'un mini-caméra se met automatiquement hors tension.
- Si le caméscope est en mode veille, et il n'y a pas de mode de fonctionnement est automatiquement éteint après 1 minute pour économiser la batterie interne.

#### enregistrement vidéo

##### • Prise de vue de la vidéo résolution 1280x720p

Appuyez sur la touche «On / Off» pour activer la mini caméra - bleu de LED - un mini caméscope est en mode d'attente d'enregistrement vidéo avec la qualité de 720p. Appuyez sur la touche «On / Off» une fois pour démarrer l'enregistrement d'une vidéo - le voyant bleu clignote 3 fois et sortir - être un 720p de qualité d'enregistrement vidéo. La vidéo est enregistrée automatiquement toutes les 5 minutes. appuyez sur le bouton «On / Off» pour arrêter l'enregistrement.

##### • Prise de vue de la vidéo résolution 1920x1080P

Appuyez sur la touche «On / Off» pour activer la mini caméra - LED bleue s'allume en permanence. Appuyez une fois sur «Mode» pour passer à la prise de vue vidéo en mode 1080p - LED rouge et bleu s'allume en même temps, la mini-caméra est dans la qualité du mode d'attente d'enregistrement vidéo 1080p. Pour appuyer sur «On / Off» pour commencer la prise de vue une fois - la LED bleue se éteint et le voyant rouge clignote 3 fois et sortir - être un 1080p de qualité d'enregistrement vidéo. L'enregistrement vidéo est automatiquement enregistrée toutes les 5 minutes. appuyez sur le bouton «On / Off» pour arrêter l'enregistrement.

##### • Enregistrement vidéo du capteur de mouvement

En mode d'attente d'enregistrement, 720p ou 1080p vidéo, appuyez sur le «Mode» mini-caméscope pendant 3 secondes - le caméscope passe en mode record pour le capteur de mouvement. Lorsque le mouvement est détecté, la vidéo démarre automatiquement et les voyants rouge et bleu se met à clignoter en même temps. Lors de l'enregistrement vidéo du capteur de mouvement est enregistré automatiquement toutes les 5 minutes.

##### • Photo

Appuyez sur la touche «On / Off» pour activer l'appareil photo - allume LED bleu. Double-cliquez sur le «Mode» pour passer en mode photographie - LED rouge s'allume en continu. Pour prendre une photo, appuyez sur le bouton une fois «On / Off» - la LED rouge clignote une fois, la photo a été acceptée. L'autorisation a reçu des photos - 4032x3024.

##### • Feux de nuit

Appuyez sur la touche «On / Off» pour allumer. Appuyez et maintenez la touche «On / Off» pendant 2 secondes - la LED rouge clignote deux fois - les lumières de la nuit sur. Pour désactiver l'éclairage de nuit, appuyez et maintenez la touche «On / Off» pendant 2 secondes, la LED rouge clignote trois fois - illumination nocturne est éteint.

##### • action d'arrêt

Pour éteindre le caméscope, appuyez et maintenez la touche «On / Off» pendant 6 secondes. Si le mini caméscope est en mode veille et n'est pas utilisé, il se désactive automatiquement après 1 minute.

##### • Afficher les fichiers

Branchez l'appareil photo à l'ordinateur - quelques secondes, il sera défini automatiquement comme un disque amovible. La LED

bleue indique le processus de transfert de l'information et rouge - le processus de charge de la batterie interne.

#### • Régler la date et l'heure

Connectez le mini caméscope à l'ordinateur. Réglage de l'heure est fait de créer un fichier texte avec le nom «TIMERSET.txt» dans le répertoire racine de la carte mémoire, avec le contenu suivant:

«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (ou «N», si je ne veux pas la date et l'heure est affichée sur la vidéo)

Par exemple, 20170625140003 Y

Après avoir enregistré le fichier, débranchez le caméscope de l'ordinateur et allumez-le.

#### Caractéristiques de

- Résolution de la vidéo: 1920x1080, 1280x720
- Frame Rate: 15, 30 images par seconde
- type de fichier vidéo: AVI
- Résolution photo: 4032x3024
- Type de fichier photo: JPEG
- Angle: 140 °
- lumière de nuit: 6 LED IR (plage 5 mètres, n'émet pas de lumière!)
- Capteur de mouvement: oui (plage 5 mètres)
- Enregistrement en charge +
- Durée:
  - 100 minutes (1 heure et 40 minutes) dans le mode d'enregistrement continu,
  - Environ 5 heures en mode capteur de mouvement
- autour de l'horloge 24/7 lorsqu'une alimentation externe
- Support de carte mémoire: Micro SD jusqu'à 64 Go
- Enregistrement en boucle +
- Température de fonctionnement: -10 ° C à + 60 ° C
- Humidité de fonctionnement: 15-85%
- Dimensions: 23x23x23 mm et 15 grammes

#### Mini SQ11 caméscope avec éclairage nocturne, un capteur de mouvement et un angle de vision de 140 °

SQ11 est une version améliorée du précédent SQ8 et SQ9

SQ11 a intégré détecteur de mouvement peut prendre des photos avec une résolution de 4032x3024, et peut également être utilisé pour l'enregistrement pendant la charge 220 V ou le chargement des appareils portables, augmentant ainsi la durée de vie de la batterie de 30-40 fois.

## Start Download

Quick & Easy To Download And Install. 2020  
Version

Convertdocsonline

#### RECHERCHES SPONSORISÉES











#### • GPS GF-07 •

| [EN](#) | [DE](#) | [ES](#) | [PT](#) | [IT](#) | [FR](#) | [NL](#) | [DK](#) | [SE](#) | [FI](#) | [PL](#) | [CZ](#) | [JP](#) | [IN](#) | [VN](#) | [RU](#) | [HU](#) | [GR](#) | [RO](#) | [KR](#) | [CN](#) | [SK](#) | [SI](#) | [BG](#) | [LT](#) | [PH](#) | [MY](#) | [TH](#) | [TR](#) | [UA](#) | [NO](#) |