



## Οδηγίες λειτουργίας SQ11 mini DV

### Φόρτιση

Προσοχή! Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά, φορτίστε πλήρως τη μπαταρία μίνι κάμερας!

Αυτή η μίνι βιντεοκάμερα διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τη φόρτιση με έναν από τους παρακάτω

τρόπους:

1. Συνδέστε τη μίνι βιντεοκάμερα στη θύρα USB του υπολογιστή σας, σταματήστε πρώτα την εγγραφή.
2. Συνδέστε τη μίνι κάμερα σε φορτιστή από ένα δίκτυο 220V ή ένα φορητό φορτιστή 5V. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μίνι κάμερα στη διαδικασία φόρτισης. Στη διαδικασία φόρτισης, τα μπλε και κόκκινα LED θα ανάψουν συνεχώς. Αφού φορτιστεί πλήρως η μπαταρία της φωτογραφικής μηχανής, το μπλε LED ανάβει συνεχώς και η κόκκινη λυχνία LED θα σβήσει.

- Εάν η ενσωματωμένη μπαταρία είναι άδεια ή δεν υπάρχει αρκετός χώρος στην κάρτα μνήμης για να συνεχιστεί, τα μπλε και κόκκινα LED της μίνι βιντεοκάμερας αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα, μετά την οποία η μίνι βιντεοκάμερα θα αποθηκεύσει το εγγεγραμμένο βίντεο και αυτόματα σβήνω.
- Εάν η κάρτα μνήμης δεν είναι εγκατεστημένη, τα μπλε και κόκκινα LED της μίνι συσκευής εγγραφής θα αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα, μετά την οποία η Mini Camera θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Αν η βιντεοκάμερα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και δεν προβεί σε καμία ενέργεια, η βιντεοκάμερα απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 1 λεπτό για να αποθηκεύσετε τη φόρτιση της ενσωματωμένης μπαταρίας.

### Εγγραφή βίντεο

#### • Λήψη βίντεο με ανάλυση 1280X720P

Πατήστε το κουμπί "On / Off" για να ενεργοποιήσετε τη μίνι κάμερα - η μπλε λυχνία LED θα ανάψει - η μίνι βιντεοκάμερα βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής εγγραφής βίντεο με ποιότητα 720p. Πατήστε το κουμπί «Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση» μία φορά για να ξεκινήσετε την εγγραφή βίντεο - η μπλε λυχνία LED θα αναβοσβήσει 3 φορές και θα σβήσει - θα γίνει εγγραφή βίντεο 720p. Το βίντεο θα αποθηκευτεί αυτόματα κάθε 5 λεπτά. Για να διακόψετε την εγγραφή, πατήστε το πλήκτρο «On / Off».

#### • Λήψη βίντεο με ανάλυση 1920X1080P

Πατήστε το πλήκτρο «On / Off» για να ενεργοποιήσετε τη μίνι κάμερα - η μπλε λυχνία LED ανάβει συνεχώς. Πατήστε το πλήκτρο «Λειτουργία» μία φορά για να μπείτε στη λειτουργία λήψης βίντεο με ανάλυση 1080p - οι κόκκινες και μπλε λυχνίες LED θα ανάψουν ταυτόχρονα, η μίνι κάμερα βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής εγγραφής βίντεο με ποιότητα 1080p. Για να ξεκινήσετε την εγγραφή, πατήστε το κουμπί «Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση» μία φορά - η μπλε λυχνία LED θα σβήσει και η κόκκινη λυχνία LED θα αναβοσβήσει 3 φορές και θα βγει - το βίντεο θα έχει εγγραφεί με ποιότητα 1080p. Το βίντεο θα αποθηκευτεί αυτόματα κάθε 5 λεπτά. Για να διακόψετε την εγγραφή, πατήστε το πλήκτρο «On / Off».

#### • Εγγραφή βίντεο αισθητήρα κίνησης

Για να το κάνετε αυτό, ενώ βρίσκεστε στην κατάσταση αναμονής εγγραφής βίντεο 720p ή 1080p, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «Λειτουργία» της μίνι

βιντεοκάμερας για 3 δευτερόλεπτα - η βιντεοκάμερα εισέρχεται στη λειτουργία εγγραφής αισθητήρα κίνησης. Εάν εντοπιστεί κίνηση, η εγγραφή βίντεο θα ξεκινήσει αυτόματα, με κόκκινα και μπλε LED να αναβοσβήνουν ταυτόχρονα. Κατά την εγγραφή αισθητήρα κίνησης, η εγγραφή βίντεο αποθηκεύεται αυτόματα κάθε 5 λεπτά.

#### • Φωτογραφία

Πατήστε το κουμπί «On / Off» για να ενεργοποιήσετε την κάμερα - η μπλε λυχνία LED ανάβει. Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο «Λειτουργία» για να μπείτε στη λειτουργία φωτογράφισης - η κόκκινη λυχνία LED θα παραμείνει αναμμένη. Για να τραβήξετε μια φωτογραφία, πατήστε το κουμπί «On / Off» μία φορά - η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει μία φορά, η φωτογραφία αποθηκεύεται. Η ανάλυση των ληφθέντων φωτογραφιών είναι 4032x3024.

#### • Φως νυκτός

Πατήστε το κουμπί «On / Off» για να την ενεργοποιήσετε. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «On / Off» για 2 δευτερόλεπτα - η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει δύο φορές - ο φωτισμός νύχτας είναι αναμμένος. Για να απενεργοποιήσετε το νυχτερινό φωτισμό, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «On / Off» για 2 δευτερόλεπτα, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει τρεις φορές - ο φωτισμός της νύχτας είναι απενεργοποιημένος.

#### • Τερματισμός

Για να απενεργοποιήσετε τη βιντεοκάμερα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «On / Off» για 6 δευτερόλεπτα. Εάν η κάμερα Mini βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και δεν χρησιμοποιείται, απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 1 λεπτό.

#### • Προβολή αρχείων

Συνδέστε τη βιντεοκάμερα στην κατάσταση εκτός λειτουργίας στον υπολογιστή - μετά από μερικά δευτερόλεπτα θα ανιχνεύεται αυτόματα ως αφαιρούμενος δίσκος. Η μπλε ένδειξη θα υποδείξει τη μεταφορά πληροφοριών και η κόκκινη ένδειξη θα υποδεικνύει τη φόρτιση της ενσωματωμένης μπαταρίας.

#### • Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Συνδέστε τη μίνι βιντεοκάμερα στον υπολογιστή. Ο καθορισμός της ώρας γίνεται με τη δημιουργία ενός αρχείου κειμένου που ονομάζεται «TIMERSET.txt» στον ριζικό κατάλογο της κάρτας μνήμης της συσκευής, με το ακόλουθο περιεχόμενο:

«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (ή «N», αν δεν θέλετε την ημερομηνία και σφραγίδα χρόνου που εμφανίζεται σε αρχεία βίντεο)

Για παράδειγμα, «20170625140003 Y»

Αφού αποθηκεύσετε το αρχείο, αποσυνδέστε την κάμερα από τον υπολογιστή και ενεργοποιήστε την.

#### Παράμετροι

- Ανάλυση βίντεο: 1920x1080, 1280x720
- Ρυθμός καρέ: 15, 30 καρέ ανά δευτερόλεπτο
- Τύπος αρχείου βίντεο: AVI
- Ανάλυση φωτογραφίας: 4032x3024
- Τύπος αρχείου φωτογραφίας: JPEG
- Γωνία προβολής: 140 °
- Φωτισμός νυκτός: 5 μέτρα, MHN εκπέμπουν φως!
- αισθητήρας κίνησης: Ναι (εύρος 5 μέτρα)
- Η εγγραφή κατά τη φόρτιση: +
- Διάρκεια του έργου:
- 100 λεπτά (1 ώρα και 40 λεπτά) σε συνεχή λειτουργία εγγραφής
- Περίπου 5 ώρες σε κίνηση λειτουργία αισθητήρα
- 24/7 ρολόι 24/7 όταν συνδέεται εξωτερική τροφοδοσία

- Υποστήριξη για κάρτες μνήμης: Micro SD έως 64GB
- Cyclic εγγραφή: +
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ° C + 60 ° C
- Υγρασία περιβάλλοντος: 15-85%
- Διαστάσεις: 23x23x23 mm, 15 γραμμάρια

### **Μini κάμερα SQ11 με νυχτερινό φωτισμό, αισθητήρα κίνησης και γωνία θέασης 140 °.**

Το Mini DV SQ11 είναι μια βελτιωμένη έκδοση των προηγούμενων SQ8 και SQ9

Η κάμερα **SQ11** διαθέτει ενσωματωμένο αισθητήρα κίνησης, μπορεί να φωτογραφίζει φωτογραφίες με ανάλυση 4032x3024 και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για εγγραφή στη διαδικασία φόρτισης από ένα δίκτυο 220V ή φορητούς φορτιστές, γεγονός που αυξάνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας κατά 30-40 φορές .