

Οδηγίες λειτουργίας SQ11

Φόρτιση

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

Αυτή η μίνι βιντεοκάμερα διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου. Μπορείτε να εκτελέσετε τη χρέωση 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 έναν 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, η μπλε λυχνία 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 από τα 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 LED θα ανάψει - η μίνι βιντεοκάμερα βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής εγγραφής βίντεο με ποιότητα 720p. Πατήστε το πλήκτρο «On / Off» μία φορά για να ξεκινήσετε την εγγραφή βίντεο - η μπλε 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 κουμπί «On / Off» για να ενεργοποιήσετε τη μίνι κάμερα - η μπλε LED θα ανάψει συνεχώς. Πατήστε το πλήκτρο «Mode» μία φορά για να μπειτε στη λειτουργία λήψης βίντεο με ανάλυση 1080p - τα κόκκινα και μπλε LED θα ανάψουν ταυτόχρονα, η μίνι κάμερα βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής εγγραφής βίντεο με ποιότητα 1080p. Για να ξεκινήσετε την εγγραφή, πατήστε το κουμπί «On / Off» 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».

- **Καταγραφή βίντεο αισθητήρα κίνησης**

Για να το κάνετε αυτό, ενώ βρίσκεστε σε λειτουργία αναμονής εγγραφής βίντεο 720p ή 1080p, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «Mode» της μίνι βιντεοκάμερας για 3 δευτερόλεπτα - η βιντεοκάμερα εισέρχεται στη λειτουργία εγγραφής αισθητήρα κίνησης. Αν 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 το κουμπί «Mode» δύο φορές για να μπειτε στη λειτουργία φωτογράφισης - η κόκκινη λυχνία LED θα παραμείνει αναμμένη. Για να τραβήξετε μια φωτογραφία, πατήστε το κουμπί «On / Off» μία φορά - η κόκκινη LED αναβοσβήνει μία φορά, η φωτογραφία αποθηκεύεται. Η ανάλυση των ληφθέντων φωτογραφιών είναι 4032x3024.

- **Φωτάκι νυκτός**

Πατήστε το κουμπί «On / Off» για να το ενεργοποιήσετε. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «On / Off» για 2 δευτερόλεπτα - η κόκκινη ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει δύο φορές - ο φωτισμός νυκτός 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 νύχτας είναι απενεργοποιημένος.

- **ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

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 ανιχνευθεί αυτόματα ως αφαιρούμενος δίσκος. Η μπλε ένδειξη θα υποδείξει τη μεταφορά πληροφοριών και η κόκκινη ένδειξη θα υποδείξει τη φόρτιση της ενσωματωμένης μπαταρίας.

• Ρύθμιση της ημερομηνίας και της 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» «Υ» (ή «N», αν δεν θέλετε η σφραγίδα ημερομηνίας και ώρας να εμφανίζεται σε αρχεία βίντεο)

Για παράδειγμα, «20170625140003 Υ»

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

Παράμετροι

- Ανάλυση βίντεο: 1920x1080, 1280x720
- Ρυθμός καρτέ: 15, 30 καρτέ ανά δευτερόλεπτο
- Τύπος αρχείου βίντεο: AVI
- Ανάλυση φωτογραφίας: 4032x3024
- Τύπος αρχείου φωτογραφίας: JPEG
- Γωνία προβολής: 140 °
- Φωτισμός νυκτός: 6 IR LED (εύρος 5 μέτρων, ΔΕΝ εκπέμπουν φως!)
- Αισθητήρας κίνησης: Ναι (εύρος 5 μέτρων)
- Εγγραφή κατά τη φόρτιση: +
- Διάρκεια εργασίας:
 - 100 λεπτά (1 ώρα 40 λεπτά) σε συνεχή λειτουργία εγγραφής
 - Περίπου 5 ώρες σε λειτουργία αισθητήρα κίνησης
- Ρολόι 24/7 24/7 όταν συνδέεται εξωτερική τροφοδοσία
- Υποστήριξη για κάρτες μνήμης: Micro SD έως 64GB
- Cyclic εγγραφή: +
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ° C + 60 ° C
- Υγρασία του 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 του προηγούμενου SQ8 και SQ9

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