

Action Camera SJCAM FHD SJ5000 WIFI



Overview :

SJ5000 WiFi with 2.0" LTPS Screen, 1080p (2560*1440) @30pfs, and SJCAM Zone app has everything you need to start shooting cool action videos and pictures. Enjoy stability and enhanced operation of your SJCAM SJ5000 WiFi. Action Cam powered by Novatek NTK96655 chipset. Wide 170 degree viewing angle means you can capture everything in your wide viewfinder. From landscapes to sporting matches, dashcam footage and taking fun pictures and videos, the 170 degree wide viewing angle has you covered. SJCAM SJ5000 WiFi Action Camera has full HD resolution recording at 1920*1080. High Dynamic Range (HDR) allows you to Capture warm and vivid Picturesque scenes with the SJ5000 WiFi. SJCAM Zone App by SJCAM allows you to control you SJ5000 WiFi with the touch of your iPhone, Android phone or Tablet PC. Remotely control functions and settings. Seamlessly capture photos, record video, or transfer files. The UI is very easy to use – Start using SJCAM Zone today. Capture up to 3 photos per second with the SJ5000 WiFi Burst Mode function. This feature is most used by extreme game enthusiasts, and people who like shooting photos of sporting events, moving creatures and for capturing other fast moving targets.

Features:

Chipset: Novatek 96655

Sensor: Panasonic MN34110PA

Display: 2"

Video resolution: Full HD1080p 30fps

Image resolution: 14M(4320x3240)(4:3)

WIFI: Yes

App: IOS & ANDROID

Colour: Black

Memory support: micro SD up to 32G(min. C10)

Wide angle: 170° HD Wide-Angle

Zoom: 6x

Car mode: Support

File format: JPEG,MP4

Battery: Lithium 900mAh

Weight: 74gr

Output connection: HDMI,USB 2.0

Waterproof case: Yes

Includes:Waterproof Housing, Quick Release

Buckle, Housing Backdoor with Holes,

Handlebar Seatpost Pole Mount, Curved Adhesive

Mount, Flat Adhesive Mount,

3-Way Pivot Arm Mount, 3M Adhesive Tape, Frame Mount, Quick Release Clip for The

Frame,

Vertical Quick Release J-Hook Buckle, Universal 1/4" Camera Tripod Mount, Tripod Mount

Adapter,

Bandage Set, Cleaning Cloth, USB Cable, 900mAh Li-ion Battery, Multi-language Manual,

SJCAM Stickers



More information

Product link : www.sjcamhd.com



DECLARATION OF CONFORMITY

We, Importer/Distributor DOTMEDIA LTD,

Katevasias 18 & ntalias, Aharnai, Attiki, Greece

In accordance with the following Directives:

EMC Directive 2004/108/EC ,Low Voltage Directive 2006 /95/EC, R&TTE Directive 1999/5/EC and RoHS Directive 2011/65/EU

The product is compatible with the following norms/standards

Health & Safety	EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013
	IEC 62209-2
	EN62311
Radio	EN 300 328 V1.8.1
	EN 301 489 -1 V1.9.2
	EN 301 489-17 V2.2.1
	FCC 47 CFR Part 15.247
EMC	EN 55022:2010 + AC: 2011
	FCC 47 CFR Part 15, Subpart B

Hereby we declare that:

Equipment: Action Camera
 Model number SJ 4000, SJ 4000 wifi, SJ6 LEGEND, SJ 5000X ELITE, SJ 5000 wifi, SJ 360.
 Brand name SJCAM

Is in conformity with the applicable requirements of the following documents

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the Relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all

Applicable Essential Requirements of the Directives. **The product carries the CE mark accordingly**

Aharnai, Greece January 18th, 2017

Theodoros Mavroëidis Technical Manager

DOTMEDIA ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ
 & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ 18 & ΝΤΑΛΙΑΣ, ΑΧΑΡΝΕΣ Τ.Κ. 13671
 Α.Φ.Μ.: 999075747 - Δ.Ο.Υ.: ΑΧΑΡΝΩΝ
 ΤΗΛ.: 210 2849836, 210 2840486, 210 2849419
 FAX: 210 2446835

SJ5000-SJ5000WIFI

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΘΗΚΗ

Αφαιρέστε την κάμερα από την αδιάβροχη θήκη απασφαλίζοντας το κουμπί κλειδώματος στην κορυφή, στη συνέχεια σηκώστε το κούμπωμα και όταν ανοίξει τραβήξτε την κάμερα.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΑΜΕΡΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ MICROUSB ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Συνδέστε το καλώδιο Micro USB στην υποδοχή στο πλάι της κάμερας και το άλλο άκρο σε φορτιστή τοίχου με έξοδο USB (5V 1A) ή σε έναν υπολογιστή.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

Προαιρετικά, αφαιρέστε τη μπαταρία σας απασφαλίζοντας την θήκη στο κάτω μέρος της κάμερας έτσι ώστε να ανοίξει η πόρτα της θήκης της μπαταρίας. Τραβήξτε την μπαταρία προς τα έξω, στη συνέχεια συνδέστε τη στον εξωτερικό φορτιστή μπαταρίας.

(ο εξωτερικός φορτιστής μπαταρίας πωλείται ξεχωριστά)

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ

Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας (Power/Mode) για να ενεργοποιήσετε την κάμερα.

Θα ακούσετε έναν ήχο (beep) ,θα ανάψει η ένδειξη led και στην οθόνη της κάμερας θα εμφανιστεί το λογότυπο SJCAM. Η προεπιλεγμένη λειτουργία (mode) είναι video.

Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας (Power/Mode) παρατεταμένα για να απενεργοποιήσετε την κάμερα.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΡΤΩΝ ΜΝΗΜΗΣ

Εισάγεται μια κάρτα μνήμης (Class10 και άνω) στην αντίστοιχη θύρα με την ετικέτα να βλέπει την οθόνη LCDώπου να κουμπώσει και να ακουστεί το κλικ.

Για να την αφαιρέσετε απλά πιέστε απαλά και η κάρτα θα βγει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μην χάσετε κάποια δεδομένα, αφαιρέστε ή εισάγεται την κάρτα μόνο όταν η κάμερα είναι απενεργοποιημένη.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΜΕΡΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Μεταφέρετε τα δεδομένα σας συνδέοντας την κάμερα σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου USB και επιλέξτε «MassStorage»

Επιλέξτε Μνήμη αποθήκευσης και στη συνέχεια η κάμερα θα εμφανιστεί ως μονάδα δίσκου.

Ή, μεταφέρετε δεδομένα μέσω της εφαρμογής. Ανοίγεται το WiFi και συνδέστε το με το smartphone σας (Android ή iOS) και έπειτα πατήστε “ConnectyourCamera” στην εφαρμογή.

MENΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ

VIDEO / PHOTO :

Λειτουργία για να ξεκινήσετε τη λήψη βίντεο ή φωτογραφιών.

TV OUT:

Ενεργοποιεί την προβολή των περιεχομένων της οθόνης μέσω τηλεόρασης σύνδεση HDMI.

VIDEO LAPSE:

Διαδοχικές λήψεις με μεγάλα διαστήματα ανά καρτέ, εξόδου ως βίντεο.

PHOTOLAPSE:

Συνεχείς λήψεις με μεγάλα διαστήματα ανά πλαίσιο, εξόδου ως ένα αρχείο εικόνας ανά πλαίσιο.

PLAYBACK:

Για την ανασκόπηση των εγγεγραμμένων βίντεο και φωτογραφιών.

SETUP:

Για την αλλαγή των ρυθμίσεων της κάμερας.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Οι φωτεινές ενδείξεις κατάστασης είναι ευανάγνωστες. Ο μπροστινός μπλε δείκτης κατάστασης θα αναβοσβήνει κατά την εγγραφή βίντεο και θα είναι σταθερός όταν είναι σε κατάσταση αναμονής.

Το πορτοκαλί φως θα αναβοσβήσει μία φορά όταν το Wifi είναι συνδεδεμένο σε μια συσκευή.

Το πορτοκαλί φως θα χτυπάει δύο φορές γρήγορα όταν δεν είναι συνδεδεμένο.

(*Μόνο για τα μοντέλα που διαθέτουν WIFI ισχύει το παραπάνω)

MENΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ - Οθόνη 1 από 6

ΑΝΑΛΥΣΗ

Η αλλαγή σε υψηλότερη ανάλυση θα έχει περισσότερες λεπτομέρειες στο δικό σας βίντεο. Μια χαμηλότερη ανάλυση έχει μικρότερο μέγεθος αλλά θα έχει λιγότερες λεπτομέρειες στο βίντεο σας. Διατίθεται μόνο σε λειτουργίες βίντεο.

Σημείωση: Το FPS (FramesPerSecond) είναι μέρος των επιλογών στην ανάλυση βίντεο:

Όσο υψηλότερο είναι το FPS, τόσο περισσότερες εικόνες θα εμφανίζονται ανά δευτερόλεπτο, και τόσο ομαλότερη θα είναι η κίνηση στο βίντεο, σε βάρος του μεγέθους του αρχείου.

TV OUT

Ενεργοποιεί την έξοδο βίντεο μέσω καλωδίου HDMI στην τηλεόρασή σας.

OSD ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Στην οθόνη όταν είναι ενεργοποιημένη, θα υπάρχουν πληροφορίες και εικονίδια που εμφανίζονται και δείχνουν ποιες λειτουργίες είναι ενεργοποιημένες, τη δεδομένη στιγμή. Η εγγραφή, ο χρόνος που έχει παρέλθει, ο αριθμός των φωτογραφιών που απομένει, η κατάσταση της μπαταρίας κ.λπ.

VIDEO LAPSE

Επιλέξτε τις επιλογές χρονικού διαστήματος για τη λειτουργία Timelapse βίντεο.

PHOTOLAPSE

Επιλέξτε τις επιλογές χρονικού διαστήματος για τη λειτουργία χρονοκαθυστέρησης φωτογραφιών.

LOOP RECORDING

Αυτόματη αποθήκευση του βίντεό σας σε μικρά τμήματα, ανάλογα με το δικό σας επιλεγμένο μήκος. Μόλις δεν υπάρχει πλέον χώρος στην κάρτα μνήμης, θα αρχίσει να καταγράφει αυτόματα πάνω σε παλαιότερα σας βίντεο.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Επάνω / Κάτω για πλοήγηση στο μενού. Χρησιμοποιήστε το κουμπί Κλείστρου για να επιλέξετε ένα αντικείμενο.

Για έξοδο από ένα στοιχείο στο πρόγραμμα Εγκατάστασης (Setup) Μενού ή για να επιστρέψετε στο κύριο μενού «Εικονίδια», πατήστε το κουμπί Λειτουργία μια φορά.

MENΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ - Οθόνη 2 από 6

FOV

Πεδίο προβολής / Πεδίο όρασης (επίσης γνωστό ως «Εστιακό μήκος») Όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση, τόσο ευρύτερη γίνεται η γωνία της καταγεγραμμένης σκηνής.

WDR

Ρυθμίζει αυτόματα το εύρος φωτεινότητας/σκοτεινότητας που έχει η κάμερα για να καταγράψει. Όταν είναι ενεργοποιημένο, θα βοηθήσει στην εξισορρόπηση των εικόνων σας προσαρμόζοντας τις αντιθέσεις. Πολλές σκηνές δεν απαιτούν την ενεργοποίηση του WDR, και η χρήση γίνεται σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Διατίθεται μόνο σε λειτουργίες φωτογραφίας.

ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

Καταγράφει μόνο όταν ανιχνεύεται κίνηση μπροστά από το φακό.

ΗΧΟΣ

Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την εγγραφή ήχου στο βίντεό σας.

TIME STAMP

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί η ημερομηνία και η ώρα της εγγραφής.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

Αλλάζει το μέγεθος των ακίνητων φωτογραφιών που θα εγγραφούν. Φυσικά, όσο μεγαλύτερο είναι το μέγεθος τόσο πιο λεπτομερείς είναι οι φωτογραφίες σας, σε βάρος του αρχείου. Διατίθεται μόνο σε λειτουργίες Φωτογραφίας.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Πατώντας το πλήκτρο Mode μία φορά κατά την εγγραφή ενός βίντεο θα λάβει ένα γρήγορο στιγμιότυπο. Δοκίμασέ το!

Εξοικονομήστε την κατανάλωση ενέργειας χρησιμοποιώντας ένα συντομότερο Screensaver. Θα πάρετε 20 ακόμη λεπτά επιπλέον χρόνου εγγραφής.

MENΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ - Οθόνη 3 από 6

ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Αναφέρεται σε πόση συμπίεση θα είναι η εικόνα εξόδου. Όσο υψηλότερο είναι, τόσο μεγαλύτερο θα είναι το αρχείο, αλλά θα περιέχει περισσότερες λεπτομέρειες.

SHARPNESS

Η αλλαγή της ρύθμισης της ευκρίνειας θα κάνει τις εικόνες σας πιο ευκρινείς, προσαρμόστε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΛΕΥΚΟΥ

Ρυθμίζει τη θερμοκρασία χρώματος του στιγμιότυπου / εγγραφής στον περιβάλλοντα φωτισμό.

ΧΡΩΜΑ

Υπάρχουν 5 προκαθορισμένες επιλογές:

- Normal : Κανονική
- B &W: Ασπρόμαυρη
- Retro (aka: "Seria tone"): Καστανή απόχρωση
- Warm: Ελαφρώς κοκκινωπό χρώμα
- Cool : Ελαφριά μπλε απόχρωση

ISO

Ρυθμίζει την ευαισθησία του αισθητήρα εικόνας στο φως. Επιλέξτε Auto στην κάμερά σας, αν δεν είστε εξοικειωμένοι με αυτή τη ρύθμιση. Ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού, χρησιμοποιήστε το χαμηλότερο ISO όποτε είναι δυνατόν, καθώς υψηλότερες ρυθμίσεις θα εισαγάγουν περισσότερο θόρυβο ενώ η ευαισθησία των ρικελέπησης ανεβαίνει. Ρυθμίστε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός . Μπορείτε να αλλάξετε αυτήν την τιμή σε μια χαμηλότερη ρύθμιση εάν η σκηνή είναι πολύ φωτεινή για να το αντισταθμίσετε ή υψηλότερη, εάν είναι πολύ σκοτεινή, εξαρτάται από το επιθυμητό για εσάς αποτέλεσμα. Με υψηλότερη EV θα διαρκέσει περισσότερο η λήψη μιας φωτογραφίας και θα θολώσει το βίντεο αφού σε κάθε καρέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Πιέστε το πλήκτρο Επάνω καθώς καταγράφετε μια σκηνή

Θα ξεκινήσει η λειτουργία ζουμ.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Επάνω / Κάτω για να ρυθμίσετε το επίπεδο ζουμ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχουν 8 επίπεδα ζουμ.

Για να τα χρησιμοποιήσετε, η λειτουργία FOV πρέπει να έχει απενεργοποιηθεί.

MENΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ - Οθόνη 4 από 6

STABILIZATION

Ενεργοποιεί την σταθεροποίηση βίντεο για να εξαλείψει το κούνημα της κάμερας.

ΓΛΩΣΣΑ

Επιλέξτε τη γλώσσα για όλα τα μενού και τις επιλογές.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΩΡΑ

Ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα του συστήματος στην κάμερα.

AUTO POWER OFF :

Ορίζει την ώρα για την αυτόματη απενεργοποίηση της κάμερας.

KEYPAD TONE :

Ενεργοποιεί τους ήχους ως δείκτες λειτουργίας.

TV MODE

Οι επιλογές είναι NTSC ή PAL. Η κωδικοποίηση χρώματος και το Framerate για βίντεοεγγραφή. Οι χρήστες στις ΗΠΑ χρησιμοποιούν NTSC, η προεπιλογή είναι PAL.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η μεγάλη έκθεση σε σκοτεινές νυχτερινές λήψεις κερδίζουν περισσότερες λεπτομέρειες όταν η τιμή έκθεσης αυξάνεται.

Απλά μην ξεχάσετε να επαναφέρετε το EV σας μετά τη λήψη αλλιώς η επόμενη λήψη σας θα είναι πολύ φωτεινή και υπερβολικά εκτεθειμένη.

MENΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ - Οθόνη 5 από 6

LIGHTSET

Για να αλλάξετε τον αριθμό των ενεργών φωτεινών ενδείξεων κατάστασης LED.

Το 3 είναι η ενεργοποίηση μπροστινών, κορυφαίων, οπίσθιων δεικτών, το 2 είναι για το επάνω και πίσω, το 1 είναι μόνο για την πλάτη. Το off σβήνει όλες τις λυχνίες ένδειξης κατάστασης.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ

Επιλογές για τη διάρκεια που θα είναι η οθόνη ανοιχτή.

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

Για να ρυθμίσετε τη συχνότητα κάμερας για να αντισταθμίσετε την ένταση που προκαλούνται από συστήματα τηλεόρασης με διαφορετικούς ρυθμούς ανανέωσης (PAL / NTSC).

DASHCAM

Θα ξεκινήσει η εγγραφή όταν είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή του αναπτήρα και γίνει εκκίνηση του κινητήρα.

WIFI SSID

Για να αλλάξετε το όνομα WiFi της κάμεράς σας. Ως προεπιλογή είναι ο κωδικός 12345678, αλλά εσείς μπορείτε να αλλάξετε σε οτιδήποτε θέλετε.

WiFi PASSWORD

Για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης WiFi της κάμεράς σας. (Ισχύει μόνο για τις κάμερες με έκδοση WiFi)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Όταν χρησιμοποιείτε τη φωτογραφική μηχανή ως μια κάμερα dash, χρησιμοποιήστε το καλώδιο από το φορτιστή αυτοκινήτου και αφαιρέστε την εσωτερική μπαταρία για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει περίπτωση να τελειώσει ενώ ταξιδεύετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ο χειρισμός της φωτογραφικής μηχανής ενώ οδηγείτε ένα όχημα είναι επικίνδυνο. Συνιστάται να ρυθμίσετε την κάμερα σας πριν το ταξίδι σας.

MENΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ - Οθόνη 6 από 6

LICENSE NO SET:

Ορίζει την αλλαγή των υποτιτλισμένων γραμμάτων που υπάρχουν στο βίντεο, που έχουν κρατηθεί για να μπορέσουμε να ορίσουμε ένα κείμενο της αρεσκείας μας.

DELETE

Διαγράφει το επιλεγμένο στοιχείο ή όλες τις φωτογραφίες και τα βίντεο.

FORMAT

Σβήνει τελείως όλα τα στοιχεία της κάρτας μνήμης και στη συνέχεια τα ρυθμίζει ως νέα μονάδα δίσκου (σε σύστημα FAT32).

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Επαναφέρει τη μονάδα κάμερας στις εργοστασιακές της ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένων Κωδικός WiFi. Δεν διαγράφει δεδομένα στην κάρτα μνήμης.

ΕΚΔΟΣΗ

Εφαρμογή ενημερωμένης έκδοσης λογισμικού.

Ελέγξτε τη διεύθυνση www.support.sjcamhd.com

Για πιο πρόσφατες εκδόσεις για το μοντέλο της φωτογραφικής σας μηχανής.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Μερικές φορές υπάρχουν νέες δυνατότητες σε ενημερωμένες εκδόσεις λογισμικού, προσθέτοντας περισσότερη αξία στη ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ σας!