

Action Camera SJCAM 4K SJ6 LEGEND WIFI



Overview :

SJCAM SJ6 legend sports camera adopts dual screen design, with its touch screen, it is very convenient to operate and use. Adopts for Panasonic MN34120 of 16MP image sensor, Novatek 96660 chipset, built-in Gyro anti-shake sensor, 166 degrees HD lens, all make SJCAM SJ6 LEGEND special and great. No doubt that it will record your outdoor activity in a clear and fast way. 2.0" Touch Screen LCD: the importance of a touch screen on an action camera with as many features as the SJ6 cannot be overemphasized. Navigate using 2-inch touch screen shortcuts and be ready to shoot your legendary footage in a second's notice. The SJ6 Legend uses an industry-proven Panasonic MN34120PA 16MP sensor with 7G lens allowing the Legend to take crisp and clear images. The Panasonic MN34120PA 16MP lens is perfect for capturing all your amazing moments. Dive up to 30 meters (90 feet) with the SJ6 Legend. The SJ6 Legend has a very sleek and sturdy waterproof case. Gyro stabilization rounds out bumps in the road. Turn Gyro On when shooting video. Gyro is useful when shooting video when there is upwards and downwards motion. Whether you are recording using SJ6 LEGEND while biking, FPV or dash cam, Gyro will make your video that much more smooth. The upgraded SJCAM Zone app for the SJ6 Legend supports wireless connection with iOS and Android. Preview, control, capture, and share pictures remotely. Share the Legend directly to 3rd party platforms on command.

Features:

Chipset: Novatek 96660
Sensor: Panasonic MN34120PA
Display: 2.0" Touch Screen & 0.96" front
Video resolution: 4K 24fps (interpolated)
Image resolution: 16M(4608x3456)(4:3)
WIFI: Yes
Remote control: Support (Not included)
App: IOS & ANDROID
Colour: Black
Memory support: micro SD up to 128G(min. C10)
Wide angle: 166° HD Wide-Angle
Zoom: No
Car mode: Support
File format: JPEG, MP4
Battery: Lithium 1050mAh
Weight: 74gr
Dimension: 59 x 41 x 21mm(L x W x H)
Output connection: HDMI, USB 2.0
Waterproof case: Yes
Includes: Waterproof Housing, Quick Release Buckle,
Handlebar Seat post 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, Cleaning Cloth,
USB Cable, 1000mAh 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
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ ΑΘΗΝΩΝ
 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

SJ6 Legend and Legend Air OFFICIAL MANUAL 2017

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 τη 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 LCD ώσπου 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.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΒΙΝΤΕΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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.

LOOP RECORDING

Αυτόματη αποθήκευση του βίντεο 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 βίντεο.

FOV

Πεδίο προβολής / Πεδίο όρασης (επίσης γνωστό ως «Εστιακό μήκος»)

Όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση, τόσο ευρύτερη γίνεται η γωνία της καταγεγραμμένης σκηνής.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία, ο αισθητήρας εικόνας θα αντισταθμίσει τις συνθήκες χαμηλού φωτισμού, σε βάρος του καρέ (διπλάσια καρέ). Η απενεργοποίηση της λειτουργίας διατηρεί και κλειδώνει το τρέχον επιλεγμένο καρέ (FPS) ανεξάρτητα από τις συνθήκες φωτισμού.

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.

GYRO SENSOR

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

AUDIO

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της εγγραφής ήχου στο βίντεό.

VOLUME

Ρυθμίζει πόσο ευαίσθητο είναι το μικρόφωνο της φωτογραφικής μηχανής.

Υπάρχουν ρυθμίσεις για το πόσο απαλός ή δυνατός ήχος θα καταγράφεται στο βίντεό.

TIME STAMP

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

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΒΙΝΤΕΟ - 2

VIDEO FILE FORMAT

Επιλέξτε μεταξύ MOV ή MP4. Εάν δεν είστε σίγουροι για το ποια είναι η χρήση επιλέξτε MP4, καθώς χρησιμοποιείται πιο συχνά.

BITRATE

Αλλάζει πόση πληροφορία περιλαμβάνεται σε κάθε βίντεο.

Τα υψηλότερα bitrates αποδυναμώνουν το βίντεό σας σε βάρος του μεγέθους του αρχείου.

DOUBLE FILE

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα αποθηκευτούν 2 αντίγραφα της τρέχουσας εγγραφής.

Το ένα στην τρέχουσα ρυθμισμένη ανάλυση και το άλλο σε πολύ χαμηλότερη ανάλυση.

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 υπάρχον 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

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέλα θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ VIDEO LAPSE

VIDEO LAPSE

Ρυθμίζει το χρονικό διάστημα μεταξύ των λήψεων.

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ορίζει το χρονικό διάστημα που ο αισθητήρας συλλέγει το φως μέσω του φακού.

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.

LOOP RECORDING

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

FOV

Πεδίο προβολής / Πεδίο όρασης (επίσης γνωστό ως «Εστιακό μήκος»)

Όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση, τόσο ευρύτερη γίνεται η γωνία της καταγεγραμμένης σκηνής.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία, ο αισθητήρας εικόνας θα αντισταθμίσει τις συνθήκες χαμηλού φωτισμού, σε βάρος του καρέ (διπλάσια καρέ). Η απενεργοποίηση της λειτουργίας διατηρεί και κλειδώνει το τρέχον επιλεγμένο καρέ (FPS) ανεξάρτητα από τις συνθήκες φωτισμού.

WDR

Ρυθμίζει αυτόματα το εύρος φωτεινότητας/σκοτεινότητας που έχει η κάμερα για να καταγράψει. Όταν είναι ενεργοποιημένη, 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.

TIME STAMP

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

VIDEO FILE FORMAT

Επιλέξτε μεταξύ MOV ή MP4. Εάν δεν είστε σίγουροι για το ποια είναι η χρήση επιλέξτε MP4 καθώς χρησιμοποιείται πιο συχνά.

VIDEOLAPSE OPTIONS - 2

DOUBLE FILE

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα αποθηκευτούν 2 αντίγραφα της τρέχουσας εγγραφής σας. Το ένα στην τρέχουσα ρυθμισμένη ανάλυση και το άλλο σε πολύ χαμηλότερη.

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 υπάρχον φωτισμό.

ΧΡΩΜΑ

Υπάρχουν 5 προκαθορισμένες επιλογές:

- Normal : Κανονική
- B &W: Ασπρόμαυρη

- Retro (aka: "Sepia tone"): Καστανή απόχρωση
- Warm: Ελαφρώς κοκκινωπό χρώμα
- Cool : Ελαφριά μπλε απόχρωση

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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.

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία αυτή θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ SLOW REC

SLOW MOTION

Ρυθμίζει την ταχύτητα της εγγραφής βίντεο.

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.

FOV

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ :

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία, ο αισθητήρας εικόνας θα αντισταθμίσει τις συνθήκες χαμηλού φωτισμού, σε βάρος του καρέ (διπλάσια καρέ). Η απενεργοποίηση της λειτουργίας διατηρεί και κλειδώνει το τρέχον επιλεγμένο καρέ (FPS) ανεξάρτητα από τις συνθήκες φωτισμού.

WDR

Ρυθμίζει αυτόματα το εύρος φωτεινότητας/σκοτεινότητας που έχει η κάμερα για να καταγράψει. Όταν είναι ενεργοποιημένη, 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.

TIME STAMP

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

VIDEO FILE FORMAT

Επιλέξτε μεταξύ MOV ή MP4. Εάν δεν είστε σίγουροι για το ποια είναι η χρήση επιλέξτε MP4 καθώς χρησιμοποιείται πιο συχνά.

SLOW REC OPTIONS - 2

DOUBLE FILE

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα αποθηκευτούν 2 αντίγραφα της τρέχουσας εγγραφής σας. Το ένα στην τρέχουσα ρυθμισμένη ανάλυση και το άλλο σε πολύ χαμηλότερη ανάλυση.

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: "Sepia tone"): Καστανή απόχρωση
- Warm: Ελαφρώς κοκκινωπό χρώμα
- Cool : Ελαφριά μπλε απόχρωση

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

STILL MODE OPTIONS

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.

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ορίζει το χρονικό διάστημα που ο αισθητήρας συλλέγει το φως μέσω του φακού.

DELAY CAPTURE

Ορίζει ένα χρονόμετρο καθυστέρησης για να ενεργοποιήσει το κλείστρο στον καθορισμένο αριθμό δευτερολέπτων.

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 υπάρχον 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

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

STILLMODEOPTIONS - 2

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

RAW

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα γραφτεί ένα μη συμπιεσμένο αρχείο ξεχωριστό από την

εικόνα JPG στην κάρτα για να το επεξεργαστείτε αργότερα. Χρησιμοποιήστε ένα εξωτερικό λογισμικό επεξεργασίας φωτογραφιών για να το κάνετε πριν από την αποθήκευση στον τύπο αρχείου που θέλετε.

GYRO SENSOR

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

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 ενεργοποιημένη, 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.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

TIME STAMP

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

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

PHOTOLAPSE TIME

Ορίζει το διάστημα μεταξύ των λήψεων.

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ορίζει το χρονικό διάστημα που αισθητήρας θα συλλέξει το φως μέσω του φακού.

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.

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 στιγματίου / 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 pixel επίσης ανεβαίνει. Ρυθμίστε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ – 2

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

RAW

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα γραφτεί ένα μη συμπιεσμένο αρχείο ξεχωριστό από την εικόνα JPG στην κάρτα για να το επεξεργαστείτε αργότερα. Χρησιμοποιήστε ένα εξωτερικό λογισμικό επεξεργασίας φωτογραφιών για να το κάνετε πριν από την αποθήκευση στον τύπο αρχείου που θέλετε.

GYRO SENSOR

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

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 ενεργοποιημένη, 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.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

TIME STAMP

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

BURST MODE OPTIONS

BURST MODE:

Γρήγορη και πολλαπλή διαδοχή στιγμιότυπων, επιλέξτε τον αριθμό των επιθυμητών φωτογραφιών (Max: 10 διαδοχικές λήψεις).

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.

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 υπάρχον φωτισμό.

ΧΡΩΜΑ

Υπάρχουν 5 προκαθορισμένες επιλογές:

- Normal : Κανονική
- B & W: Ασπρόμαυρη
- Retro (aka: "Sepia 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 ρικελεπίσης ανεβαίνει. Ρυθμίστε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

BURST MODE OPTIONS - 2

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

GYRO SENSOR

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

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 ενεργοποιημένη, θα βοηθήσει στην εξισορρόπηση των εικόνων σας προσαρμόζοντας τις αντιθέσεις.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

TIME STAMP

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

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΒΙΝΤΕΟ + ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

PHOTOLAPSE TIME

Ορίζει το διάστημα μεταξύ των λήψεων.

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 βίντεό . Διατίθεται μόνο σε λειτουργίες Βίντεο.

Σημείωση: Το FPS (Frames Per Second) είναι μέρος των επιλογών στην ανάλυση βίντεο:

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

LOOP RECORDING

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

FOV

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ :

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία, ο αισθητήρας εικόνας θα αντισταθμίσει τις συνθήκες χαμηλού φωτισμού, σε βάρος του καρέ (διπλάσια καρέ). Η απενεργοποίηση της λειτουργίας διατηρεί και κλειδώνει το τρέχον επιλεγμένο καρέ (FPS) ανεξάρτητα από τις συνθήκες φωτισμού.

WDR

Ρυθμίζει αυτόματα το εύρος φωτεινότητας/σκοτεινότητας που έχει η κάμερα για να καταγράψει. Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα βοηθήσει στην εξισορρόπηση των εικόνων σας προσαρμόζοντας τις αντιθέσεις.

GYRO SENSOR

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

AUDIO

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της εγγραφής ήχου μαζί με το βίντεό σας.

VOLUME

Ρυθμίζει πόσο ευαίσθητο είναι το μικρόφωνο της φωτογραφικής σας μηχανής.
Υπάρχουν ρυθμίσεις για το πόσο απαλός ή πόσο δυνατός ήχος θα καταγράφεται με το βίντεό σας.

TIME STAMP

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

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΒΙΝΤΕΟ + ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ – 2

VIDEO FILE FORMAT

Επιλέξτε μεταξύ MOV ή MP4. Εάν δεν είστε σίγουροι για το ποια είναι η χρήση επιλέξτε MP4, όπως χρησιμοποιείται πιο συχνά.

BITRATE

Αλλάζει πόση πληροφορία περιλαμβάνεται σε κάθε βίντεο.
Τα υψηλότερα bitrates αποδυναμώνουν το βίντεό σας σε βάρος του μεγέθους του αρχείου.

DOUBLE FILE

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα αποθηκευτούν 2 αντίγραφα της τρέχουσας εγγραφής σας. Το ένα στην τρέχουσα ρυθμισμένη ανάλυση και το άλλο σε πολύ χαμηλότερη ανάλυση.

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

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

CAR MODE OPTIONS

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 βίντεό 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 πιο ομαλή θα είναι η κίνηση στο βίντεο, σε βάρος του μεγέθους του αρχείου.

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.

FOV

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία, ο αισθητήρας εικόνας θα αντισταθμίσει τις συνθήκες χαμηλού φωτισμού, σε βάρος του καρέ (διπλάσια καρέ). Η απενεργοποίηση της λειτουργίας διατηρεί και κλειδώνει το τρέχον επιλεγμένο καρέ (FPS) ανεξάρτητα από τις συνθήκες φωτισμού.

WDR

Ρυθμίζει αυτόματα το εύρος φωτεινότητας/σκοτεινότητας που έχει η κάμερα για να καταγράψει. Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα βοηθήσει στην εξισορρόπηση των εικόνων σας προσαρμόζοντας τις αντιθέσεις.

GYRO SENSOR

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

AUDIO

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της εγγραφής ήχου μαζί με το βίντεό σας.

VOLUME

Ρυθμίζει πόσο ευαίσθητο είναι το μικρόφωνο της φωτογραφικής σας μηχανής.
Υπάρχουν ρυθμίσεις για το πόσο απαλός ή πόσο δυνατός ήχος θα καταγράφεται με το βίντεό σας.

TIME STAMP

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

CARMODEOPTIONS - 2

VIDEO FILE FORMAT

Επιλέξτε μεταξύ MOV ή MP4 εάν δεν είστε σίγουροι για το ποια είναι η χρήση, επιλέξτε MP4, όπως χρησιμοποιείται πιο συχνά.

BITRATE

Αλλάζει πόση πληροφορία περιλαμβάνεται σε κάθε βίντεο.
Τα υψηλότερα bitrates αποδυναμώνουν το βίντεό σας σε βάρος του μεγέθους του αρχείου.

DOUBLE FILE

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα αποθηκευτούν 2 αντίγραφα της τρέχουσας εγγραφής σας

Το ένα στην τρέχουσα ρυθμισμένη ανάλυση και το άλλο σε πολύ χαμηλότερη ανάλυση.

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

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

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 βίντεό 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 πιο ομαλή θα είναι η κίνηση στο βίντεο, σε βάρος του μεγέθους του αρχείου.

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.

FOV

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία, ο αισθητήρας εικόνας θα αντισταθμίσει τις συνθήκες χαμηλού φωτισμού, σε βάρος του καρέ (διπλάσια καρέ). Η απενεργοποίηση της λειτουργίας διατηρεί και κλειδώνει το τρέχον επιλεγμένο καρέ (FPS) ανεξάρτητα από τις συνθήκες φωτισμού.

WDR

Ρυθμίζει αυτόματα το εύρος φωτεινότητας/σκοτεινότητας που έχει η κάμερα για να καταγράψει. Όταν είναι ενεργοποιημένη, 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.

GYRO SENSOR

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

AUDIO

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της εγγραφής ήχου μαζί με το βίντεό σας.

VOLUME

Ρυθμίζει πόσο ευαίσθητο είναι το μικρόφωνο της φωτογραφικής σας μηχανής.
Υπάρχουν ρυθμίσεις για το πόσο απαλός ή πόσο δυνατός ήχος θα καταγράφεται με το βίντεό σας.

TIME STAMP

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

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ -2

VIDEO FILE FORMAT

Επιλέξτε μεταξύ MOV ή MP4. Εάν δεν είστε σίγουροι για το ποια είναι η χρήση επιλέξτε MP4, όπως χρησιμοποιείται πιο συχνά.

BITRATE

Αλλάζει πόση πληροφορία περιλαμβάνεται σε κάθε βίντεο.
Τα υψηλότερα bitrates αποδυναμώνουν το βίντεό σας σε βάρος του μεγέθους του αρχείου.

DOUBLE FILE

Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα αποθηκευτούν 2 αντίγραφα της τρέχουσας εγγραφής σας

Το ένα στην τρέχουσα ρυθμισμένη ανάλυση και το άλλο σε πολύ χαμηλότερη ανάλυση.

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: "Sepia tone"): Καστανή απόχρωση
- Warm: Ελαφρώς κοκκινωπό χρώμα
- Cool : Ελαφριά μπλε απόχρωση

EV

Η αλλαγή EV αντισταθμίζει την ποσότητα του φωτός που επιτρέπεται. 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 καρτέ θα παίρνει περισσότερο χρόνο για να το εκθέσει.

ΜΕΤΡΗΣΗ

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας συγκεκριμένων τμημάτων της σκηνής ανάλογα με τη λειτουργία μέτρησης που χρησιμοποιείται: Μέσο, σταθμισμένο κέντρο ή Spot.

DISTORTION CORRECTION

Επειδή ο φακός της κάμερας έχει πολύ μεγάλο FOV (Πεδίο θέασης), η φωτογραφική μηχανή σας θα προσπαθήσει να χωρέσει τα πάντα στο κέντρο, όπου η εικόνα θα φαίνεται να είναι παραμορφωμένη ή διογκωμένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, θα ευθυγραμμίσει την εικόνα.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΓΛΩΣΣΑ

Επιλέξτε τη γλώσσα για όλα τα μενού και τις επιλογές.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΩΡΑ

Ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα του συστήματος στην κάμερα.

FORMAT

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

FPV

Ενεργοποιεί αναλογικά βίντεο σε πραγματικό χρόνο μέσω της εξόδου USB (Απαιτείται καλώδιο εξόδου AV).

TV MODE

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

FAST RECORD

Η εγγραφή αρχίζει αμέσως όταν η συσκευή ενεργοποιηθεί.

QUICKLY PHOTO

Η φωτογραφική μηχανή τραβά αμέσως στιγμιότυπο όταν είναι ενεργοποιημένη.

SMALL SCREEN DISPLAY

Επιλογή για απενεργοποίηση της μπροστινής οθόνης LCD (Δεν διατίθεται στο μοντέλο AIR)

AUTO POWER OFF

Απενεργοποιεί αυτόματα την κάμερα σε προκαθορισμένη ώρα.
Λειτουργεί μόνο αν η κάμερα είναι σε αναμονή και δεν καταγράφει.

KEYPAD TONE :

Ενεργοποιεί τους ήχους ως δείκτες λειτουργίας.

LIGHTSET

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

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).

ROTATE

Περιστρέφει την εγγραφή 180 μοίρες.
Ενεργοποιήστε τη λειτουργία αυτή όταν τοποθετείτε την κάμερα σε ανάποδη θέση.

LOGO WATERMARK

Προσθέτει το λογότυπο SJCAM στο κάτω μέρος της εγγραφής σας.

POWERONMODE

Όταν είναι ρυθμισμένη η κάμερα θα ξεκινήσει αυτόματα στην επιλεγμένη λειτουργία, και είναι έτοιμη για έναρξη καταγραφής.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Επαναφέρει τη μονάδα κάμερας στις τρέχουσες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

VERSION

Εμφάνιση της τρέχουσας έκδοσης του λογισμικού και της ημερομηνίας έκδοσης.
Η τελευταία έκδοση μπορεί να ενημερωθεί αυτόματα χρησιμοποιώντας την εφαρμογή SJCAM.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ

Μπορείτε να μεταφέρετε αρχεία από την κάμερά σας χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από αυτές τις 4 μεθόδους.

1. Μέσω καλωδίου USB συνδεδεμένου από την υποδοχή miniUSB της φωτογραφικής σας μηχανής σε υπολογιστή με Windows ή Mac:

A) Συνδέστε το καλώδιο USB, επιλέξτε "Συσκευή μαζικής αποθήκευσης" στη φωτογραφική σας μηχανή.

B) Η συσκευή σας θα εμφανίζεται ως μονάδα στο Διαχειριστή αρχείων (Explorer σε Windows, Finder στο OSX)

2. Μέσω του WIFI μέσω της ζώνης SJCAM App:

A) Συνδέστε τη φωτογραφική μηχανή στο τηλέφωνό σας: Ρυθμίσεις συσκευής>Wifi>

Επιλέξτε την κάμερά σας.

B) Μεταβείτε στην εφαρμογή, πατήστε το εικονίδιο της Συλλογής και, στη συνέχεια, κάντε λήψη των αρχείων που θέλετε να μεταφέρετε αγγίζοντας το εικονίδιο με το βέλος κάτω δίπλα σε κάθε αρχείο.

3. Χρησιμοποιώντας έναν προσαρμογέα κάρτας microSD:

A) Απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και αφαιρέστε την κάρτα microSD.

B) Τοποθετήστε την σε προσαρμογέα κάρτας και συνδέστε την στον υπολογιστή σας.

Γ) Η κάρτα σας θα εμφανίζεται ως μονάδα στο Διαχειριστή αρχείων.

Δ) Όταν ολοκληρώσετε τη μεταφορά αρχείων, κάντε δεξί κλικ στη μονάδα δίσκου προτού επιλέξετε "Εξαγωγή" αφαιρώντας την κάρτα από τον υπολογιστή σας.

4. Μεταφέροντας την κάρτα microSD στο smartphone σας με αφαιρούμενο αποθηκευτικό χώρο:

A) Απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και αφαιρέστε την κάρτα microSD.

B) Τοποθετήστε τη microSD στη συσκευή σας.

Η κάρτα microSD θα εμφανιστεί ως μονάδα στο διαχειριστή αρχείων της κινητής σας συσκευής.

Γ) Μεταφέρετε τα αρχεία που επιλέγετε στην κινητή συσκευή σας.

Δ) Όταν τελειώσετε, "βγάλτε" την κάρτα microSD επιλέγοντας "Αποσύνδεση"

Προαιρετικά: Διαμορφώστε την κάρτα microSD στη φωτογραφική μηχανή σας για να αφαιρέσετε τα αρχεία που προστέθηκαν από τη συσκευή σας.