

smailo



SharpView



Manual de utilizare
Camera video auto

Manualul de utilizare actualizat il gasit pe:

www.smailo.ro

Caracteristicile descrise în acest manual de utilizare pot fi subiectul unor modificări fără notificare prealabilă.

Vă facem cunoștință cu noua cameră auto Smailo!

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs. Păstrați în original documentul fiscal primit la achiziționarea produsului. Pentru servizare în garanție a produsului Smailo va trebui să furnizați o copie a acestui document fiscal. Înregistrarea nu este necesară pentru acoperirea în garanție a produsului.

Acest ghid de utilizare are toate informațiile de care aveți nevoie pentru a vă bucura de toate opțiunile oferite de produsul dumneavoastră. Vă rugăm să citiți instrucțiunile de siguranță înainte de a instala dispozitivul. Înainte de a utiliza camera de bord, vă recomandăm să introduceți un card SD în slotul pentru card și să folosiți încărcătorul original.

Conținut cutie:

Camera de bord;

Suport pentru montarea pe parbriz;

Încărcător auto;

Manual de utilizare.

* Vă rugăm să vă asigurați că ați introdus corect cardul MicroSD .

Cuprins

1. Instrucțiuni de siguranță	4
2. Noțiuni de bază	4
2.1 Instalarea dispozitivului	4
2.2. Prima utilizare	5
3. Modul de utilizare al camerei dumneavoastră	6
3.1 Înregistrarea și salvarea.....	7
3.2 Moduri de lucru	7
3.2.1 Modul Filmare.....	7
3.2.2 Modul de Redare	9
4. Setări	10
4.1. Setări Filmare.....	11
5. Eliminarea dispozitivului (Mediul înconjurător)	12
6. Informații generale	13
7. Specificații tehnice	16

1. Instrucțiuni de siguranță



ATENȚIE

- Nu instalați dispozitivul în zona de operare a airbag-ului șoferului sau al pasagerului. Vă rugăm să citiți manualul de service al mașinii dvs. pentru detalii cu privire la aria de acționare a airbagurilor mașinii.
- Nu modificați niciodată modulele, setările și nu programați dispozitivul în timp ce mașina este în mișcare.
- Asigurați-vă că dispozitivul și cablul de alimentare sunt instalate conform instrucțiunilor și nu obstrucționează vederea conducătorului auto și de asemenea nu împiedică operarea comenzilor de conducere.



2. Noțiuni de bază.

2.1. Instalarea dispozitivului

- Instalați aparatul în zona oglinzii retrovizoare și în zona de curățare a ștergătoarelor pentru a obține cea mai clară vizibilitate.
- Dispozitivul dvs. este dotat cu un cablu de alimentare . Poziționați cablul de alimentare astfel încât să nu interfereze cu vederea șoferului. Utilizați cleme (speciale pentru cablu) pentru a fixa cablul de alimentare dacă este necesar (nu sunt incluse în pachet).
- Pentru camera utilizați banda dublu adeziva si rotiti camera pentru un unghi de filmare bun si o pozitionare corespunzatoare.
- Alimentarea se face exclusiv folosind incarcatorul original, altfel se poate manifesta ecran in diferite culori, linii pe display, pornire/oprire repetata.`

- Când utilizați camera de bord în mașină, vă recomandăm să folosiți întotdeauna adaptorul auto pentru brichetă, pentru a menține nivelul bateriei. Unitatea nu este proiectată să funcționeze pe baterie, iar acumulatorul este folosit numai în scopuri de rezervă.

2.2. Prima utilizare

- Introduceți un card micro SD (nu este furnizat) în slotul pentru card SD. Camera dvs. de bord acceptă carduri SD cu o capacitate de până la 32 GB (clasa 10). (Pot exista incompatibilități cu anumite tipuri de carduri existente la vânzare, recomandăm să utilizați carduri microSD HC care nu au în denumire  și  sau dacă există aceste simboluri pe card)

Este necesar să formatați cardul SD atunci când îl utilizați pentru prima dată înainte de introducerea în cameră, cardul se formatează în format FAT 32. Recomandăm utilizarea unui card exclusiv pentru acest dispozitiv.

- Camera dvs. de bord va porni întotdeauna și va începe înregistrarea automată în buclă imediat ce este conectată la o sursă de alimentare (atât timp cât nu au fost modificate setările implicite). Pur și simplu conectați camera dvs. de bord la o sursă de alimentare care pornește când porniți motorul vehiculului dvs., iar camera de bord va începe să înregistreze automat fără a fi nevoie să vă amintiți să apăsați pe un buton. Atenție, folosiți portul incarcatorului special dedicat camerei!
- Puteți, de asemenea, să porniți sau să opriți manual camera prin apăsarea butonului corespunzător (Buton 1).
- Ori de câte ori dispozitivul este pornit sau oprit, pe ecranul de pornire va fi afișată sigla Smailo.
- Pentru conectarea la camera prin Wi-Fi este necesară activarea acestuia din setări, parola pentru conectare în aplicație este 12345678.
- Unele setări, precum și vizionarea fișierelor din memoria de stocare se pot accesa prin aplicația RoadCam (descărcare de pe Google Play/App Store), după ce camera a fost conectată prin Wi-Fi. Atenție aplicația este folosită și de alte tipuri de camere, deci unele funcții din aplicație nu sunt disponibile pentru modelul achiziționat.

3. Utilizarea camerei dvs. de bord

Tabel descriere functionare butoane camera

Buton	Interfata	Interfata Video	Setari Video		Interfata Foto	Interfata redare
			Setari camera			
Buton Power	Apasare scurta pentru a inregistra	Apasare scurta pentru a opri inregistrarea	Apasare scurta pentru confirmare	Apasare scurta pentru poza	Apasare scurta pentru redare/pauza	
	Apasare lunga pentru pornire/oprire	Apasare lunga pentru pornire/oprire	Apasare lunga pentru pornire/oprire	Apasare lunga pentru pornire/oprire	Apasare lunga pentru pornire/oprire	Apasare lunga pentru pornire/oprire
Buton WIF!(Menu)	Apasare scurta pentru menu	Apasare scurta pentru a proteja fisierul	Apasare scurta pentru a derula in jos	Apasare scurta pentru menu foto	Apasare scurta pentru a trece la urmatorul video	
	Apasare lunga pentru mod foto	/	Apasare lunga pentru a iesi din menu(schimbare din menu video in menu setari inainte de apasare scurta)	Apasare lunga pentru a trece la interfata de redare	Apasare lunga pentru a schimba	
Alte operatiuni	Data/ Timp	Buton Power pentru a derula in sus	Buton Menu pentru a derula in jos	Apasare lunga buton menu pentru a trece la urmatorul		



Buton 1 - Buton Power

Buton 2 - Buton Meniu

3.1. Înregistrarea și salvarea

Scopul camerei este înregistrarea continuă a drumului. Înregistrați automat și salvați orice incidente sau accidente în care s-ar putea să fiți implicat.

Indicatorul LED va clipi când înregistrați. Aparatul înregistrează videoclipuri de 1,3 sau 5 minute. Camera smailo este echipată cu un senzor care detectează șocurile. De fiecare dată când este detectat un șoc/impact/coliziune, camera va salva clipul în timpul căruia sa produs evenimentul. Sensibilitatea senzorului poate fi schimbată din setări, consultați secțiunea 4.1 Setări. Odată ce cardul SD este plin, va suprascrie automat peste cele mai vechi înregistrări, atât timp cât este activată înregistrarea ciclică iar senzorul de mișcare este dezactivat.

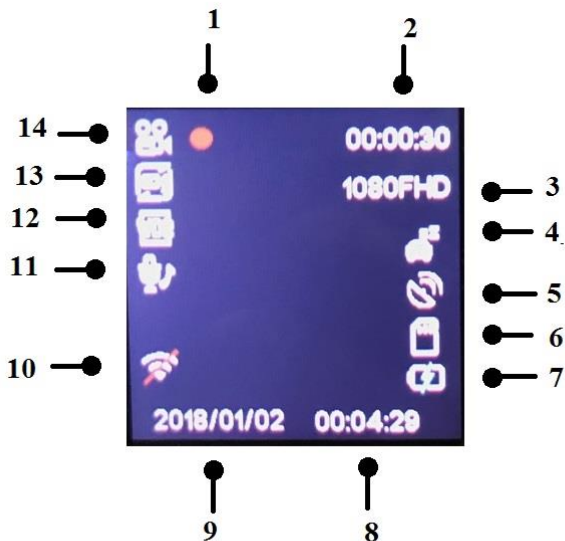
3.2. Moduri de lucru

Puteți comuta între modul Filmare, Foto și Redare apăsând scurt butonul 2. Modul Filmare este modul implicit. Pentru a vizualiza sau a șterge înregistrările salvate, comutați la modul Redare.

IMPORTANT! Șoferul nu trebuie să comute niciodată modurile în timp ce mașina se află în mișcare.

3.2.1 Modul Filmare

Tabelul de mai jos explică diferitele informații afișate pe ecran atunci când Sharpview se află în modul Filmare. Unele pictograme vor fi afișate numai după selectarea funcției corespunzătoare în meniul Film.



1. Înregistrare	Apare pe ecran cand înregistrarea este activată.
2. Durata filmarii	<i>Durata filmarii videoclipului in curs</i>
3. Rezolutia filmarii	Rezolutia filmarii
4. Mod parcare	Apare pe ecran cand este activat modul parcare.
5. GPS	Indica faptul ca exista receptie semnal GPS Aparatul nu se livreaza cu modul GPS! Modulul GPS Smailo SharpView poate fi achizitionat separate accesand site-ul www.gps-auto.ro
6. Card SD	Cardul SD este conectat

7. Bateria	Indică faptul ca aparatul funcționează neconectat/conectat la incarcatorul original. In cazul conectarii/neconectarii la incarcator simbolul se schimba sugestiv .
8. Ora	Ora curentă
9. Data	Data curentă
10. Wi-Fi	Modulul Wi-Fi activat/dezactivat
11. Microfon	Inregistrarea este cu sunet/fara sunet
12. WDR	ajustarea automata a luminii in intuneric daca este activata functia in setari
13. Inregistrare ciclica	1/3/5 minute
14. Mod filmare/foto	Modul selectat este filmare/foto

3.2.2 Modul de Redare

În modul Filmare , apăsați butonul 1 pentru a opri înregistrarea video, apoi apăsați butonul 2 de doua ori pentru a comuta în modul Redare.

Videoclipurile protejate vor fi salvate pe cardul de memorie si nu vor fi sterse in filmare ciclica. Ele pot fi sterse prin intermediul unui calculator sau prin formatarea cardului

4. Setări



Intrare in meniul setari se face conform tabelului de la pagina 6: Apasare scurta Buton 1 pentru meniu, dupa se apasa lung acelasi buton Butonul 1 pentru meniul setari.

1.	Wi-Fi	Daca Wi-Fi este activat butonul 2 se lumineaza albastru, parola este 12345678 si pe display este afisat ID-ul camerei.
2.	Data	Setați data și ora.
3.	Sunet	Setati daca filmarea este cu sunet sau nu.
4.	Limba	Romană/Engleză /Japoneză /Koreana, etc.
5.	Frecvență	setat implicit la 50Hz; îl puteți seta si la 60 Hz
6.	Formatare card	Formatare card (in format FAT 32).
7.	Setari din fabrica	Resetați dispozitivul la setările din fabrică.
8.	Versiune	Versiune camera.

4.1 Setări Filmare



În modul Filmare, apăsați scurt Butonul 1 pentru a opri înregistrarea, apoi apăsați lung pe Butonul 2 pentru a accesa Setări. Pentru fiecare submeniu, apăsați Butonul 1 sau 2 pentru a naviga, pentru a confirma apăsați scurt Butonul 2

1.	Rezolutie	Va permite sa selectati rezolutia 1080 FHD 30 FPS, 720P 60 FPS , 720P 30 FPS
2.	Inregistrare ciclica	Poate fi setata la 1, 3, 5 minute sau oprit
3.	WDR	On/Off, ajustarea automata a luminii in intuneric(daca este On)

4.	Expunere	Poate fi setata in functie de conditiile de filmare.
5.	Detectare miscare	Porneste automat inregistrarea la detectare miscare atat timp cat camera este pornita.(senzorul reactioneaza la stimulii pana la o distanta de maxim 1 m in fata obiectivului)
6.	Înregistrare audio	Puteți seta ca microfonul sa fie oprit sau pornit.(On/Off)
7.	Afisare data	Setați ON daca doriti ca data și ora sa apara pe inregistrare (OFF -nu apare)
8.	Senzor G	Senzorul G detectează impactul, fapt ce va duce la protejarea automată a înregistrării curente în caz de coliziune. Puteți schimba sensibilitatea senzorului. Este setat la valoarea scăzută în mod prestabilit, dar poate fi setat la sensibilitate scăzuta / medie / ridicata / OFF.
9.	Mod parcare	Porneste automat camera si inregistrarea la detectarea de vibratii (peste o anumita valoare).Recomandam activarea functiei (ON) in lipsa soferului in scopul supravegherii in caz de impact. Pentru ca aceasta functie sa poata fi folosita este obligatoriu ca senzorul G sa fie activat(sa nu fie pe OFF!)
10.	Sensibilitate gesturi	Puteți schimba sensibilitatea senzorului(distanta la care acesta reactioneaza la gesturi. Acesta poate fi setat la sensibilitate scăzuta / medie / ridicata / OFF.
11.	Functii gesturi	Se poate alege intre doua optiuni, fotografie (implicita) sau protejarea fisierului curent la activarea senzorului. Miscati mana prin fata senzorului aflat pe camera intre display si butoane, la o distanta de pana la 20 cm. Aceasta miscare va activa senzorul si va declansa functia setata (de exemplu va face o poza in cazul setarii Fotografie)

5. Eliminarea dispozitivului (mediul înconjurător)

La sfârșitul ciclului de viață al produsului, nu aruncați acest produs împreună cu deșeurile menajere obișnuite! Predați acest produs la un punct de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Simbolul de pe produs, ghidul utilizatorului și / sau cutia indică acest lucru.

Unele dintre materialele acestui produs pot fi reutilizate dacă le duceți la un punct de reciclare. Prin reutilizarea unor piese sau a materiilor prime din produsele folosite, veți aduce o contribuție importantă la protecția mediului.

Contactați autoritățile locale în cazul în care aveți nevoie de mai multe informații despre punctele de colectare din zona dvs.

6. Informații generale

Dacă produsul dvs. nu funcționează corect,

1. Citiți acest Ghid al utilizatorului.
2. Vizitați site-ul nostru web: www.smailo.ro
3. Contactați Serviciul Clienți la 0730 250 052

Email: service@arobs.com

Cum puteți obține service în garanție?

1. GARANTIE SI CONDITII DE ACORDARE A GARANTIEI:

Art 1. Societatea AROBS Transilvania Software asigura o garantie de 24 luni pentru produsul achizitionat care se acorda numai in urmatoarele conditii:

- prezentarea produsului si a accesoriilor intacte cu carcasa originala, fara urme de lovituri, inundari, desfaceri sau reparatii executate de catre personal neautorizat
- prezentarea garantiei in original, insotita de dovada achizitionarii produsului (factura sau chitanta).

Produsele vandute la categoria "Resigilate" beneficiaza de o garantie de 12 luni.

Art 2. Societatea AROBS Transilvania Software nu isi asuma responsabilitatea datelor memorate la terminalele ce necesita rescrierea soft-ului. De aceea va rugam sa salvati periodic datele memorate pe terminale.

Art 3. Garantia isi pierde valabilitatea daca produsul s-a defectat datorita:

- nerespectării instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, depozitare, cuprinse în documentația care însoțește produsul
- greselilor de instalare și întreținere, accidentelor, neglijenței sau neatenției în utilizare
- incendiilor și calamităților naturale
- umidității excesive, apei sau altor lichide care au pătruns în aparat, indiferent de mijloc, atestate prin urme de lichid, oxizi, rugina etc.
- caderilor, loviturilor, socurilor, deteriorărilor mecanice sau altor acte de violență vizibile chiar și pe carcasa, antena, acumulator sau încărcător
- folosirii de acumulatori sau conectării la surse de curent neadecvate
- conectării accesoriilor nerecomandate de producător și utilizării de aplicații (software) nerecomandate de producător
- socurilor termice sau electrice

Art 4. Aducerea la conformitate a produsului se va face într-un termen de maxim 15 zile calendaristice, în primul rând prin repararea produsului sau prin înlocuire în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

Art 5. Garanția curge de la data vânzării produsului și se prelungește cu timpul scurs de la data înregistrării reclamației defectivității aparatului până la data repunerii în funcțiune a acestuia și notificării în scris în vederea ridicării produsului sau predării efective a produsului către consumator.

Art 6. Durata medie de utilizare este de 3 ani.

Art 7. Cumpărătorului i-a fost probată funcționarea corespunzătoare a produsului și i s-a explicat modul de utilizare. Cumpărătorul a verificat inventarul de livrare al produsului inclusiv existența manualului de utilizare în limba română și a declarației de conformitate. Nu face obiectul garanției update-ul hartiilor (clientul fiind informat asupra gradului de detaliere a hartiilor incluse în pachetul comercial) precum și update-ul versiunii sistemului de operare al aparatului.

Art. 8. Conform OUG 34/2014, cumpărătorul client persoană fizică care a achiziționat produsul la distanță are dreptul de a returna produsele comandate, în termen de 14 zile calendaristice, fără penalități și fără invocarea vreunui motiv. Singurele costuri care cad în sarcina cumpărătorului sunt cheltuielile directe de returnare a produselor. Termenul de 14 zile prevăzut pentru exercitarea acestui drept începe să curgă de la data primirii produselor

de catre cumparator. Produsele returnate trebuie sa fie in aceeasi stare in care au fost livrate (in ambalajul original cu toate accesoriile si documentele care le-au insotit, fara sa prezinte modificari fizice, lovituri, zgarieturi etc).

Art 9. Drepturile consumatorului nu sunt afectate de garantia oferita.

Garantia se acorda in conformitate cu Lg 449/2003(r) privind vanzarea produselor si garantiilor acestora, cu Lg 296/2004 -Codul Consumului in vigoare din 1.01.2007 si cu OG 21/1992(r) privind protectia consumatorilor – modificata si completata ulterior inclusiv cu legea 476/2006 si OUG 174/2008.

2. PROCEDURA DE SERVICE

Se urmeaza pasii:

- se trimite un e-mail de informare pe adresa de e-mail service@arobs.ro
- acest e-mail va trebui sa contina: marca produsului, model, serie de identificare, defect reclamat, adresa de ridicare a coletului, persoana de contact si numar de telefon
- la adresa specificata se va trimite firma de curierat rapid agreata pentru a ridica produsul si a-l aduce in service.
- coletul va trebui sa contina certificatul de garantie in original, completat si o copie dupa bon fiscal / factura de achizitie. Incarcatorele produselor sunt, de asemenea, necesare.

Termenul de aducere la conformitate este de 15 zile incepand cu data la care am fost anuntati de produsul defect. Nu se trimit colete fara a se face instiintare catre Unitatea service, deoarece acestea vor fi refuzate ! Nu se trimit colete cu alte firma de curierat rapid, cu plata la destinatie, deoarece acestea vor fi refuzate!

Acești termeni și condiții constituie contractul de garanție completă dintre dvs. și Arobs Transilvania Software cu privire la produsele sau accesoriile achiziționate de dvs. și înlocuiesc orice acord sau reprezentări prealabile, inclusiv reprezentări făcute în publicații de literatură sau materiale promoționale emise de Arobs Transilvania Software sau reprezentări făcute de orice agent de agent sau personalul Arobs Transilvania Software, care s-ar fi putut face în legătură cu achiziția respectivă.

7. Specificații tehnice

Ecran LCD 1.4" inch

Rezoluție video FULL HD 1920×1080 @ 30FPS

Obiectiv SONY imx323, Ø17.5 F2.0 150°

Micro SD card Capacitate de până la 32G, clasa 10

Microfon și difuzor încorporat

Alimentare 5V DC

Baterie Li-polimer 420mAh

Sistemul de operare suportat Windows XP și variantele ulterioare

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi,

SC AROBS Transilvania Software SA, cu sediul social în Cluj-Napoca, Str. Donath Nr. 11, Bl. M4/28, cu nr. de înmatriculare la Registrul Comerțului J12/1845/1998, CUI RO11291045, tele-fon 0264/406700, Fax. 0264/598426, cu marcă înregistrată la OHIM nr. 006948178

**declaram pe propria răspundere că echipamentul
Camera video auto**

Model: Smailo SharpView

Marca: Smailo

Număr de serie: SHV000001 - SHV0000500

La care se referă declarația este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte cerințe relevante

din Directiva 1999/CE(R&TTE) transpusă în legislația națională prin HG nr. 130/2015.

Corespunzător cerințelor esențiale aplicabile, echipamentul este în conformitate cu prevederile următoarelor standarde.

Sănătate și siguranță

(art. 3.1a/art.6.1.a):

EN60950:2006+A1

1:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN62479:2010

Compatibilitate electromagnetică (art.3.1.b/art.6.1.b):

EN301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

Spectru radio (art.3.2/art. 6.2):

EN300 328 V1.8.1 (2012-06)

Informații suplimentare:

Organismul notificat implicat:

Dosarul tehnic de construcție este păstrat de:

AROBSTransilvania Software S.A.

Semnat de către

Nume: Voicu Oprean

Titlul: Administrator

Declarația de conformitate originala este disponibilă la adresa www.smailo.ro

www.smailo.ro

Data: 20.12.2018 Model: Smailo StreetView Marca: Smailo Număr de serie: SHV000001 - SHV0000500

La care se referă declarația este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte cerințe relevante din Directiva 1999/CE(R&TTE) transpusă în legislația națională prin HG nr. 130/2015. Corespunzător cerințelor esențiale aplicabile, echipamentul este în conformitate cu prevederile următoarelor standarde.

Introduction

Thank you for purchasing the SharpView FULL HD 1080P WiFi Dash Cam. Please ensure that you have read the product manual and instructions in full, prior to installation and use. Failure to do so may result in product failure/damage or incorrect operation and therefore impact the product performance.

Product overview

The SharpView Dash Cam has been designed to provide high definition recordings of your trips for security and evidence in the case of an accident. The Dash Cam simply mounts to the windscreen and records footage onto a Micro SD memory card. It has built-in WiFi and interfaces with your smartphone. It transfers the user interface to the phone via the RoadCam APP. It has a G-sensor with adjustable sensitivity and loop recording functionality.

Products Features

- FULL HD 1920 × 1080 @ 30FPS
- 150 Degree HD wide angle lens
- WiFi enabled
- WiFi via free APP to Smartphone
- G-sensor function
- GPS data recording
- Seamless cycle loop recording
- Smart Gesture control
- Support Micro SD memory card up to 32GB.

Downloading the Dash Cam WiFi APP

On your Smartphone search RoadCam APP. For iPhones search the APP Store or for Android devices via Google Play.

Pairing the Dash Cam to Smartphone

On the Smartphone to the RoadCam Dash Cam APP and press the Connect icon. This will go to your WiFi settings and display all devices for connection. Select your Dash Cam model. Enter the password 12345678. Join then Launch Dash Cam APP.

1.1 Product Specification

1	CPU	NTK96658
2	Sensor	SONY imx323
3	Lens	Ø17.5 F2.0 150° wide angle 6G+IR
4	LCD	1.4" 240x240dots
5	Video resolution	1080P/30fps
6	Battery	Built-in polymer lithium battery 3.7V 420mAH
7	Memory card	32G micro SD max.
8	Video Codec.	H.264
9	Video Format	MP4
10	Microphone	2030 8Ω 1W
11	Power supply input	5V 1A
12	Interface	3P POGOPIN;Micro USB
13	G-sensor	Yes
14	Transmission	Support USB transmission

15	Video Protection	Support to lock the video when collision or by manual
16	Loop recording	Supported
17	Video Clip Time	Off/ 1/3/5 mins
18	WDR	Supported
19	Motion Detection	Supported
20	Gesture control	Support gesture control shoot the picture or protect file
21	WiFi	802.11b/g/n
22	GPS	External GPS (optional)
23	Mount	Magnetic Mount
24	Mount Angle	Up & Down adjustment
25	Language	Romanian, English, French, Spanish, Portuguese, German, Italian, Traditional Chinese, Simple Chinese, Russian, Japanese
26	Working Temperature	-10°C~70°C
27	Battery Protection	NTC High Temperature Protection

2.1. Button Control

Button	Preview interface	Video interface	Video setting		Photo interface	Playback interface
			System setting			
Power button	Short press to start recording	Short press to stop recording	Short press to confirm	Short press to take photo	Short press to paly/stop	Short press to turn on/off
	Long press to turn on/off	Long press to turn on/off	Long press to turn on/off	Long press to turn on/off	Long press to turn on/off	Long press to turn on/off
WIFI(Menu) button	Short press to enter the menu	Short press to lock the video	Short press to down	Short press to enter photo setting	Short press to next video	
	Long press to photograph	/	Long press to exit the menu/switch from video menu to system menu before short press)	Long press to playback mode	Long press to switch	
Other operation	Date/ Time	Press Power button to up	Press Menu button to down	Long press Menu button to enter next		

3.1 Recording Settings Menu

Enter mode : Preview mode > Short press- WIFI(Menu) button

Exit operation : Long press WIFI(Menu) button return to preview mode

(Default setting as the yellow part)

Resolution	1080FHD 30FPS	Loop recording	OFF	WDR	Exposure compensation	Motion detection	Record audio	
	720P 60FPS	1mins	OFF					
720P 30FPS	3mins	Wide Dynamic Range can allow for better quality footage in areas where both bright and no light are present.	ON	ON	+2.0 +5/3 -2/3	OFF	ON	
	5mins							+4/3 -1.0 +1.0 -4/3 +2/3 -5/3 +1/3 -2.0
Video quality setting	Video clip time setting	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
								ON
Date Stamp	OFF	G-sensor	OFF	Park Wake Up	OFF	Gesture Proximity Level	Gesture Proximity Action	
Allows you to add a date and time stamp on the video/ photo.	ON	G-sensor sensitivity setting (Video file automatic protection function in case of emergency braking and collision)	Low	ON	Will automatically power the camcorder on and record a video clip, if the camcorder detects a collision while parked and powered off.	OFF	Gesture sensitivity adjustment	Gesture function options
			Medium			ON		
			High			High	Protect File	

3.2 System Settings Menu

Enter operation : Preview mode > Short press- WIFI(Menu) button > Then long press WIFI(Menu) button

Exit setting : Long press WIFI(Menu) button return to preview mode

WIFI	Date/ Time	Beep sound	Language setting	Frequency	Format	Default Setting	Version
ON	YY / MM/ DD	OFF	Romanian, English, Russian, French, Spanish, Portuguese, German, Italian ,Traditional Chinese ,Simple Chinese, Japanese	50Hz	All data will be deleted Cancel OK	Return menu setting to defaults Cancel OK	
OFF		ON		60Hz			
WIFI on-off	Clock setting	Beep sound setting	Multi-language options	Light source frequency adaptation options	Format SD card	Restore factory settings	Software Release No.

3.3 Photo

Enter : Preview mode > Long press- Menu button

Exit setting : Long press-menu button

Resolution	12M 4032*3024/ 8M 3264*2448/ 5M 2592*1944/ 3M 2048*1536/ 2MHD 1920*1080
Quality	Fine/ Normal/ Economy
Sharpness	Strong/ Normal/ Soft
White Balance	Auto/ Daylight/ Cloudy/ Tungsten/ Fluorescent

ISO	Auto/ 100/ 200/ 400
Date Stamp	Off/ Date/ Date/time