

Smailo *DRIVE*Me

Camera video auto

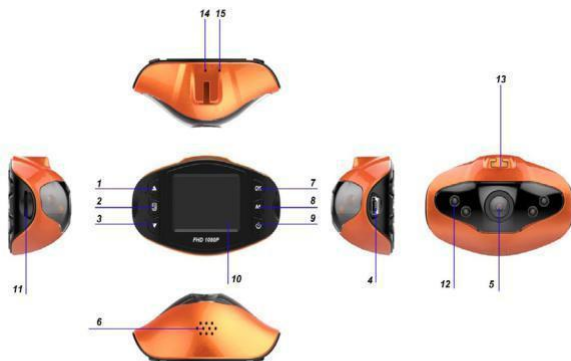


Manual de utilizare
User Manual

Manual de utilizare

Descrierea produsului

Structura produsului



1) Butonul SUS (UP)

4) Interfața USB

7) Butonul OK

10) Ecran de afișare

13) Suport de susținere

2) MENIU

5) Cameră

8) Butonul MOD

11) Slot card

14) Resetare

3) Butonul JOS (DOWN)

6) Difuzor

9) Butonul Power

12) LED IR

15) Microfon

Descrierea funcționării butoanelor și interfeței:

1) Butonul SUS (UP)

Apăsați scurt acest buton în standby și în timpul înregistrării pentru a mări distanța focală. Apăsați pentru a selecta funcția de mai sus din modul MENU.

2) Butonul MENU

Apăsați scurt acest buton pentru afișarea meniului de setare a funcțiilor.

3) Butonul JOS (DOWN)

Apăsați scurt acest buton în standby și în timpul înregistrării pentru a micșora distanța focală. Apăsați pentru a selecta funcția de mai jos din modul MENU.

4) Interfața de date USB

Conectați la PC pentru transfer de date.

Conectați sursa de alimentare externă pentru a încărca bateria sau pentru a asigura alimentarea dispozitivului.

5) Camera

Lentilă cu unghi larg de 140°

6) Difuzor

Redare video, monitor de voce, avertizare sonoră de funcționare

7) Butonul OK

Buton de confirmare pentru înregistrare video și fotografiere;

În modul înregistrare, apăsați acest mod pentru a iniția înregistrarea video, apăsați din nou pentru oprire;

În modul fotografie, apăsați scurt pentru a fotografia.

În modul meniu înseamnă Confirmare.

8) MOD

Apăsați scurt acest buton pentru a comuta între modul Fotografie, modul Înregistrare și modul Redare

Funcția SOS: apăsați scurt această tastă pentru a salva videoclipul curent în timpul înregistrării video

9) Butonul POWER PORNIT/OPRIT (ON/OFF)

Apăsați continuu pentru a schimba între funcțiile de pornire/oprire, apăsați scurt pentru aprinderea/stingerea ledurilor infraroșu.

10) Ecran

Fereastră de afișare

11) Slot card

Slot pentru card de memorie

12) LED IR (infraroșu)

Sursă de lumină pentru vedere nocturnă care poate fi pornită prin apăsarea scurtă a butonului "POWER".

13) Suport de susținere

Instalați suportul de ecran.

14) Resetare

Utilizați pentru a reseta în caz de blocare

12) Microfon

Observatie: 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 anumite incompatibilități cu anumite carduri mai performante, carduri existente la vânzare, care au în denumire "1", "U1" sau "U2", tocmai de aceea recomandăm folosirea unui card de tipul microSD HC simplu, să fie minim clasa 6, recomandată clasa 10 (fără a avea în denumire acele semne). Pentru o funcționare corectă, recomandarea noastră este de a folosi un card destinat exclusiv acestui aparat și formatat în prealabil (în calculator, în format FAT 32).

Descrierea funcțiilor speciale

Funcție de senzor G

Când accelerația gravitațională ajunge la 6g ($1g=9.80m/s$), aparatul va salva videoclipul curent ca fișier care nu se poate șterge.

Funcție automată de pornire/oprire

Pornire automată a camerei în momentul pornirii autoturismului, dacă aceasta este conectată la brichetă.

Funcție de înregistrare continuă

Funcție SOS

Apăsați scurt "M" pentru a salva videoclipul curent în timpul înregistrării video.

Specificații operațiuni înregistrare / fotografiere

Pornire/Oprire

Apăsați lung butonul Pornire/Oprire ("Power on/off") pentru pornire, lumina indicatorului va lumina când este pornit.

Apoi apăsați lung din nou butonul Pornire/Oprire pentru a închide și lumina indicatorului se va stinge.

Observație: camera video se va închide automat după avertizarea de baterie descărcată.

Modul înregistrare

Apăsați scurt butonul "M" pentru a trece în modul Înregistrare, pictograma REC se află în colțul din stânga sus.

Apăsați scurt modul "OK" pentru a iniția înregistrarea, punctul roșu intermitent de pe pictograma REC indică înregistrarea.


Modul fotografie


Apăsăți scurt butonul "M" pentru a trece în modul fotografie. Pictograma pentru fotografie se află în colțul din stânga sus.

Apoi apăsați scurt butonul "OK" pentru a fotografia, ecranul va avertiza optic o dată faptul că fotografia a fost realizată.

Redare video/fotografie

Apăsăți scurt butonul "M", comutați la modul Redare, pictograma de redare este în colțul din stânga de sus.


Apăsăți scurt pe tasta  putând opta pentru a selecta fișiere în sus.

Apăsăți scurt pe tasta  putând opta pentru a selecta fișiere în jos.

Apăsăți scurt pe butonul "OK" pentru a reda fișierele video selectate.


Setări meniu

Apăsăți scurt pe butonul de meniu, introduceți setările video, în acest moment, culoarea de fundal este galbenă în coloana pictogramei video; apoi apăsați butonul "M" din nou pentru a trece la setările de sistem, coloana pictogramei setări este galbenă.

În meniul de elemente de setări, apăsați tastele  pentru a comuta în sus și în jos între sub-elemente, apoi apăsați butonul "OK" pentru a le seta. Apăsăți scurt butoanele "MENIU" sau "MOD" pentru a ieși din meniul de setări.

Setări timp

Apăsăți scurt butonul "MENIU" pentru a introduce "setările de stare", aici apăsați scurt butonul

"MENIU" pentru a seta meniul. Prin apăsarea tastelor  selectați data și ora, apăsați scurt "OK" pentru introducere, apăsați scurt "OK" pentru a comuta între a/l/z/h/m/s.

Selectați cifrele cu ajutorul butoanelor , apoi apăsați butonul "OK" pentru a confirma modificarea.

SOS

Apăsăți scurt butonul "M" pentru a salva videoclipul curent în timpul înregistrării video.

Modul USB

Scoateți cablul de USB și computer, apăsați butonul pornire ("Power on"), camera video auto va afișa automat meniul USB, în care sunt disponibile 2 moduri:

1: USB-Disk

În acest mod putem accesa fișiere video și fotografii.

2: PC-Cameră

În acest mod, echipamentul video USB este afișat, putem fotografia sau comunica prin video chat. **Instrucțiuni pentru baterie**

Imagini de indicare a bateriei:



În timpul încărcării, lumina roșie a indicatorului se aprinde. Indicatorul roșu se va stinge automat când încărcarea este completă. La o încărcare complete, autonomia maximă a dispozitivului neconectat la o sursă de alimentare este de cel mult 3 minute. Astfel, acumulatorul permite salvarea ultimului fișier filmat. Se recomandă folosirea camerei legată în permanență la o sursă de alimentare.

1. Utilizați cablul PC-USB pentru încărcare.
2. Utilizați alimentarea de la mașină pentru încărcare.

Observație: Camera video auto poate utiliza doar alimentarea cu 5V de la mașină, în caz contrar aparatul se poate defecta. Încărcătorul auto poate fi alimentat doar la 12V / 14V. Observație: în cazul în care dispozitivul se blochează din cauza utilizării necorespunzătoare, scoateți bateria sau apăsați butonul de resetare pentru a reseta aparatul.

Funcția Detectare Miscare, activată, schimbă modul de funcționare al camerei, rolul acestei funcții fiind declansarea filmării camerei alimentate și pornite și a menținerii filmării, atât timp cât există un stimul la o anumită distanță în fața obiectivului. Se recomandă să se activeze și să se folosească funcția Detectare miscare în absența șoferului, având camera pornită și alimentată, pentru a înregistra doar dacă există mișcare în imediata proximitate a obiectivului.

Activarea permanentă a funcției Detectare miscare poate genera pauze de filmare (necontinuitate), pentru că modul ciclic/continuu de înregistrare selectat este devansat ca prioritate, de existența unui stimul pentru această funcție (mișcare).

Specificațiile produsului

Caracteristici	Cameră HD, înregistrare video HD
Senzor G	Incorporat (în caz de accident de mașină - salvare de urgență, nu va fi șters)
Dimensiunea ecranului LCD	1.5 LTPS
Camera	140 A + de înaltă rezoluție cu unghi larg
Limba	Română, Engleză, Germană, Rusă
Format fișiere	AVI
Rezoluție	Max 1080P
Format video	M-JPEG

Înregistrare	
Culoare	Standard
Înregistrare continuă	Înregistrare fără întrerupere, filmulețe a câte 10 minute, fără a pierde nici o secunda din filmare
Pornire / oprire automată	Pornire automată, oprire închidere automată
Funcția Detectare mișcare	√
Setări timp	√ (Y/M/D/H/M)
Memorie internă	Memorie incorporată (total:64MB)
Mod fotografiere	5 mil. pixeli
Format fotografii	JPEG
Card de memorie	TF (max 32GB)
Microfon	√
Stereo încorporat	√
Filmari pe timp de noapte sau in conditii de luminozitate scăzută	√
Output video	AV-OUT/HDMI
Format video	PAL/NTSC
Frecvență	50HZ/60HZ
Funcția USB	1: USB-Disk 2: Camera PC
Interfață alimentare	5V 150ma
Baterie	Integrată

Defecțiuni tehnice:

➤ **Pentru probleme în situații normale de operare, vă rugăm încercați următoarele metode:**

Nu pot face o fotografie sau să înregistrez.

Verificați dacă există suficient spațiu pe cardul TF sau dacă acesta nu este blocat.

Se oprește în mod automat când înregistrez.

Utilizați cardul TF de viteză mare cu SDHC din cauza datelor video HD de dimensiuni

mari, cardul TF de viteză mare identifică C4 și C6.

- **Apare eroare de fișier ("files error") când sunt redade fotografiile sau videoclipuri.**

Fișiere incomplete din cauza unei erori a cardului de stocare TF, vă rugăm utilizați funcția de formatare pentru cardul dumneavoastră TF.

- **Videoclip neclar**

Verificați dacă există mizerie sau urmă de degete pe lentile și utilizați hârtie pentru lentile pentru a curăța lentilele camerei.

- **Imagine neagră atunci când înregistrez cerul sau o scenă cu apă.**

Scenele cu contrast mare vor influența funcția automată de expunere a camerei. Puteți ajusta EV în modul setări pentru a corecta acest lucru.

- **Culoarea nu este perfectă când este o zi înnorată și lumină naturală.** Setati funcția "balans de alb" ("white balance") pe automat.

- **Dungi în imagine**

Datorită frecvenței necorespunzătoare a luminii, vă rugăm să o setați la 50Hz sau 60Hz, conform frecvenței locale de alimentare.

- **Blocare**

Reporniți apăsând scurt butonul de resetare după căderea sistemului.

CONȚINUTUL PACHETULUI

Verificați conținutul pachetului cu această listă. Dacă ceva lipsește sau este defect, vă rugăm să nu utilizați dispozitivul și să informați furnizorul cât mai curând posibil.

1. Cameră video auto
2. Suport de prindere cu ventuză pe parbriz
3. Adaptor bricheta 12V
4. Cablu USB
5. Manual de utilizare și certificat de conformitate
6. Certificat de garanție

Centru Service & Suport Smailo

AROBS Transilvania Software, Str. Săpătorilor Nr 5, Cluj-Napoca

Tel: 0364-730907

Email: service@arobs.ro

Aruncarea echipamentelor electrice și electronice în reședințele private



Acest simbol marcat pe produs, în manual sau pe certificatul de garanție și/sau pe ambalaj indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca deșeu menajer.

Acesta trebuie transportat la un punct special amenajat de colectare sau reciclare a echipamentelor electrice și electronice. În acest

fel, dacă vă asigurați că acest produs este plasat corect, veți preveni potențiale consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății umane, lucru care ar putea fi provocat de manipularea incorectă a produsului. În cazul în care echipamentul dvs. conține baterii sau acumulatori, vă rugăm să îi plasați și pe aceștia separat, în funcție de cerințele locale.



Model: Smallo DriveME

Marca: Smallo

Număr de serie: DME0000001 - DME0002000

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.

Semnat de către

Nume: Volcu Oprean

Titlu: Administrator

Data: 12.09.2017



Declarația de conformitate originală este disponibilă la adresa www.smallo.ro

فا