



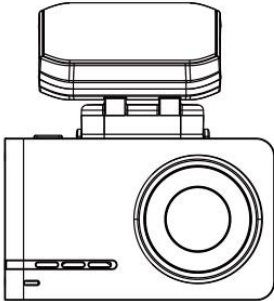
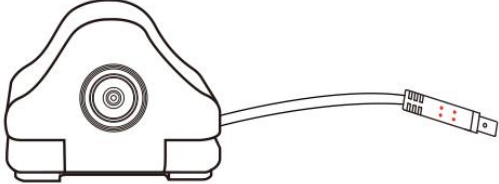
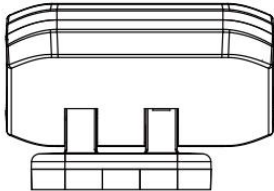
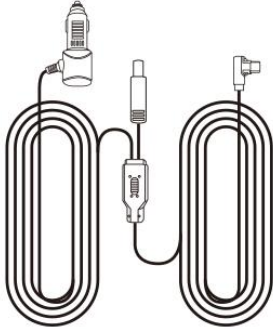
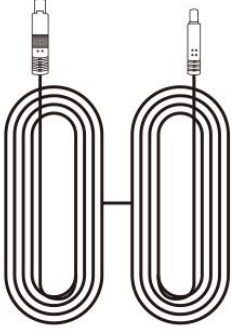


MANUAL DE UTILIZARE

CAMERĂ DE BORD WOLFBOX D07

MENIU

Conținutul pachetului	3
Despre cardul micro SD	4
Instalarea	5
Pornire/Oprire	9
Despre setările orei	10
Mod video	11
Mod redare	11
Redare pe computer	13
Despre setările camerei	15
Specificații produs	18

CONȚINUTUL PACHETULUI

		
Cameră de bord	Cameră spate	
		
GPS integrat	Încărcător brichetă	
		
Cablu cameră spate	Stickere electrostatice	Manual de utilizare

Următoarele articole sunt incluse în pachet, dacă unele articole lipsesc sau sunt deteriorate, contactați imediat vânzătorul.

DESPRE CARDUL MICRO SD

Când utilizați un card micro SD nou, asigurați-vă că îl formatați pe corpul principal.

(1) Nu scoateți și nu introduceți un card micro SD în timp ce camera este pornită.

(2) Utilizați un card micro SD cu clasa 10 sau mai mare (8 GB - 128 GB). Vă recomandăm un card microSD Samsung Clasa 10 de 64 GB, Viteză U3.

(3) Pentru o utilizare stabilă, se recomandă să formatați în mod regulat cardul micro SD. Recomandat: o dată pe luna.

(4) Vă rugăm să apăsați butonul "☰" o dată pentru a intra în setările meniului, apoi apăsați butonul "Jos" pentru a derula în jos până când vedeți FORMAT, apăsați butonul "☰" pentru a confirma formatarea cardului SD.

(5) Camera va verifica cardul micro SD la pornire și va anunța dacă nu este introdus sau deteriorat, ceea ce poate preveni filmările ratate.

Cum să introduceți și să scoateți cardul

(1) Pentru a introduce

Asigurați-vă că dispozitivul este oprit. Apoi introduceți cardul de memorie până la jumătate. Apoi folosiți unghia sau o agrafă pentru a împinge cardul în interior până când se fixează și se blochează pe loc.

(2) Pentru a scoate

Pentru a scoate cardul micro SD, împingeți-i ușor marginea spre interior până când face un clic, apoi iese, apoi trageți-l pur și simplu din slot.

INSTALAREA

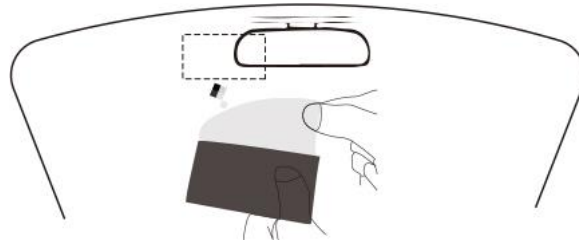
Camera vine cu setările implicite care vă permit să începeți să utilizați camera imediat din cutie, fără a modifica nicio setare. Asigurați-vă că formatați cardul de memorie înainte de prima utilizare.

Cum se instalează corpul principal

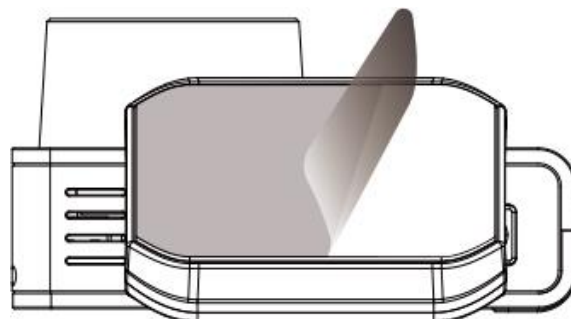
(1) Poziția de instalare - Majoritatea oamenilor vor instala D07 lângă oglinda retrovizoare și pe partea opusă de conducere. Mai întâi, opriți mașina acolo unde există puțină lumină și într-un loc sigur.



(2) Asigurați-vă că curățați parbrizul de particulele de praf și atașați autocolantul electrostatic pe parbriz.



(3) Desprindeți banda 3M atașată de suportul încorporat GPS și atașați-o pe autocolantul electrostatic de pe parbriz.



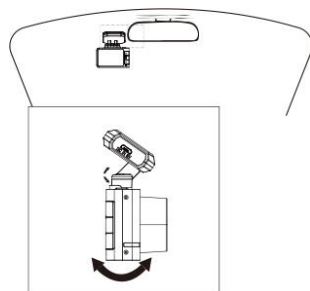
Despre autocolantul electrostatic

- Deoarece adezivul este puternic pe ambele părți și este dificil să se dezlipească odată ce este lipit, va fi greu de corectat dacă poziția de lipire este incorectă. Prin urmare, proiectăm mai întâi autocolantul electrostatic pentru a fi atașat pe parbriz, apoi lipim suportul cu adeziv 3M

pe autocolantul electrostatic. Puteți reajusta cu ușurință lipind adezivul 3M pe autocolantul electrostatic și dezlipindu-l.

- Pentru a întări forța de fixare, nu atașați corpul principal și lăsați-l timp de 24 de ore sau mai mult.
- Lipirea din nou poate slăbi rezistența adezivă a benzii și poate duce la căderea acesteia. Dacă aveți nevoie de accesorii suplimentare, vă rugăm să ne contactați.

(4) Utilizați cablul de alimentare pentru a conecta portul de tip C al produsului la priza de brichetă a mașinii.



Cum se instalează camera din spate

Vă recomandăm să instalați camera spate deasupra plăcuței de înmatriculare.

(1) Fixați camera cu adeziv 3M

Găsiți cea mai bună locație, îndepărtați adezivul 3M de pe camera din spate, fixați camera din spate lângă lampa pentru plăcuța de înmatriculare a mașinii. (dacă trebuie să reglați unghiul, atașați suportul camerei din spate la camera din spate și strângeți-l mai întâi cu șuruburi).



(2) Scoateți panoul

Scoateți panoul interior al portbagajului pentru a expune camerele de cablare din spate a mașinii. Deschideți portbagajul și căutați un panou interior solid care să acopere partea opusă zonei de montare a plăcuței de înmatriculare. Apoi, introduceți un instrument de îndepărtare a ornamentelor sau un alt dispozitiv subțire în spatele panoului și scoateți-l.



(3) Introduceți cablul

Utilizați un instrument de îndepărtare a ornamentelor pentru a scoate ornamentele haionului, apoi treceți cablul din exteriorul mașinii în portbagajul mașinii dvs.



(4) Conectați cablul de alimentare al camerei din spate la cablul de prelungire

După ce instalați cablul prelungitor al camerei dvs. din spate, conectați cablul de alimentare la cablul prelungitor al camerei dvs. din spate.

*Firul roșu de pe cablul camerei din spate nu trebuie conectat. (este conceput pentru un alt model al produselor noastre)



(5) Direcționați cablul de alimentare al camerei din spate spre partea din față a mașinii

Dacă doriți, utilizați un instrument de îndepărtare a ornamentelor pentru a scoate panoul de deasupra parbrizului. Apoi, treceți cablul prin locul expus.



(6) Porniți motorul și verificați dacă produsul funcționează corect.

Notă: Porniți camera de bord cu încărcătorul auto inclus, nu o încărcați cu propriile încărcătoare.



Ecranul "ACASĂ"



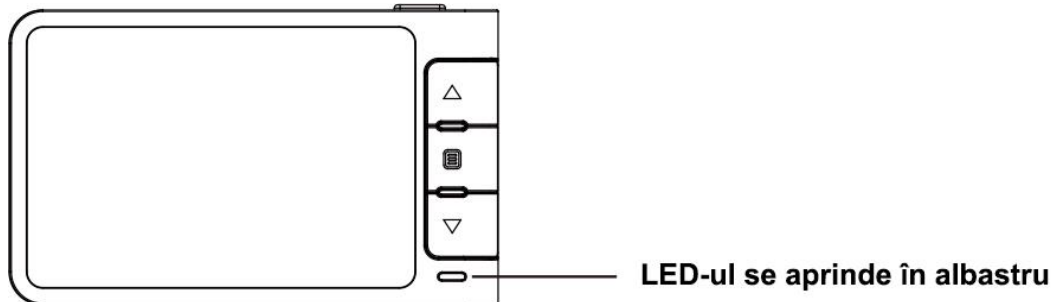
Descrierea pictogramelor

	Se generează filme de 1 min / 3 min / 5 min de fișier		Afișează înregistrarea vocii
	Camera din spate nu este conectată		Camera din spate este conectată
	Afișează starea înregistrării și timpul de înregistrare. Pictograma roșie clipește în timpul înregistrării pentru a afișa timpul curent de înregistrare video		Afișează sensibilitatea senzorului G
	Afișează data și ora camerei		Afișează modul de înregistrare video
	Afișează rezoluția de înregistrare		LED-ul roșu clipește: Înregistrare Video Fără LED roșu: Nu se înregistrează video
	Afișează starea cardului SD		Pornită
	Afișează starea modulului GPS		Blocare video de urgență
			Opriți înregistrarea video
			Intrați în meniu

PORNIRE / OPRIRE

<Pornire>

- Dacă porniți motorul (ACC pornit) în timp ce adaptorul de alimentare pentru brichetă este conectat, alimentarea va fi pornită automat și va fi afișat ecranul de deschidere.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare pentru a opri alimentarea în timpul pornirii, apoi apăsați scurt butonul de alimentare din nou pentru a porni alimentarea unității și pentru a afișa ecranul de deschidere.

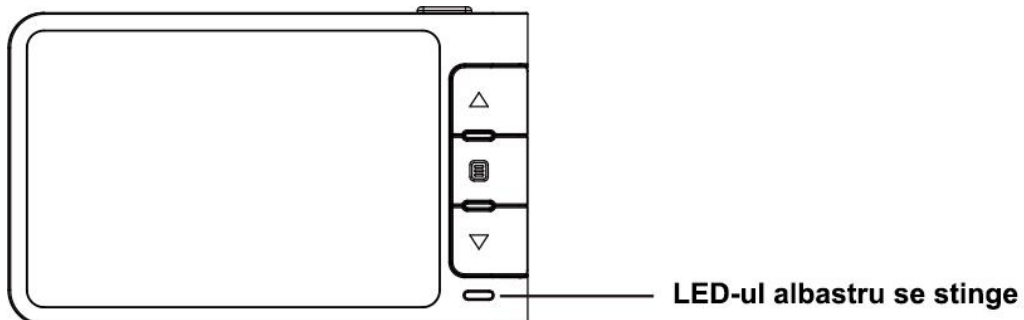


Funcția de verificare a cardului micro SD

Acest produs va verifica cardul micro SD la pornire și vă anunță dacă nu este introdus sau deteriorat, ceea ce poate preveni filmările ratate.

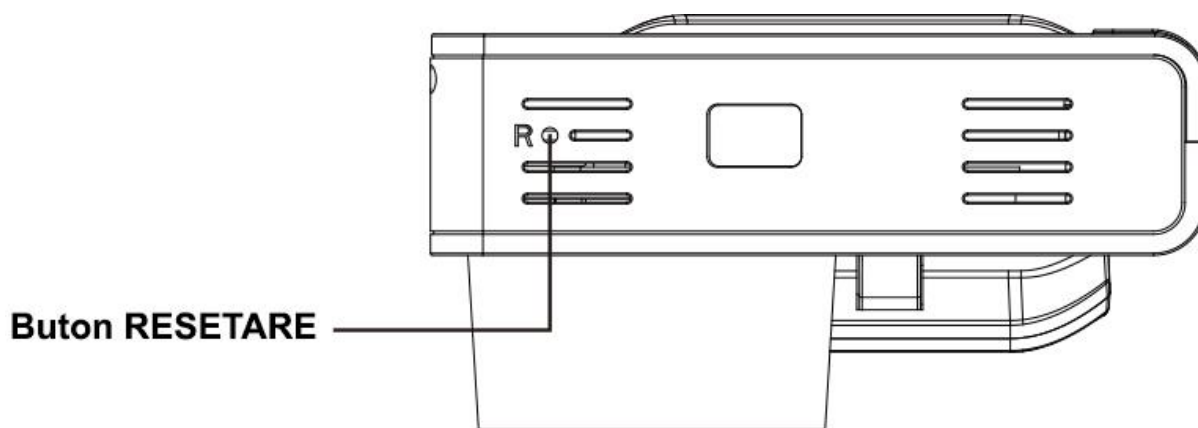
<Oprire>

- Când motorul este oprit, alimentarea este oprită automat.
- Dacă țineți apăsat butonul de pornire în timp ce alimentarea este pornită, alimentarea produsului va fi oprită.



Resetare

- Apăsați butonul RESET din partea de jos a camerei o dată. Dacă aparatul foto îngheață sau se blochează și niciun buton nu va răspunde, atunci vă rugăm să apăsați butonul RESET o singură dată din partea de jos a camerei cu o agrafă sau vârful unui pix în timp ce camera este pornită. Acest lucru va reporni camera.



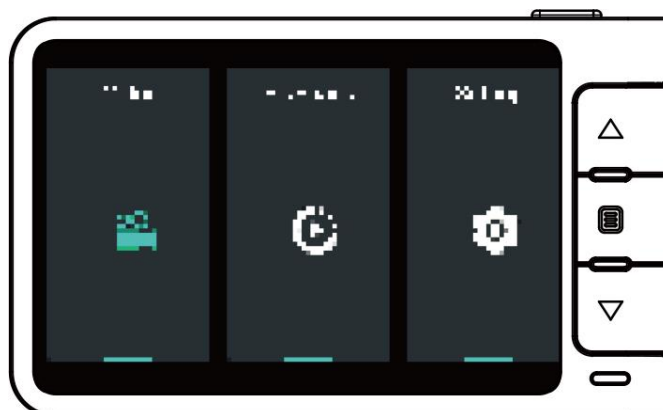
DESPRE SETĂRILE OREI

Puteți seta valoarea fusului orar GMT, astfel încât camera va seta data și ora pe baza selecției valorii GMT atunci când primește automat semnal GPS. Puteți seta ora de vară prin ajustarea fusului orar.

2 MODURI PENTRU CAMERĂ

D07 are 2 moduri diferite de funcționare:








1. Modul video
2. Modul redare



MOD VIDEO

Când motorul este pornit, alimentarea este pornită automat.

Butonul "Funcții" în modul video

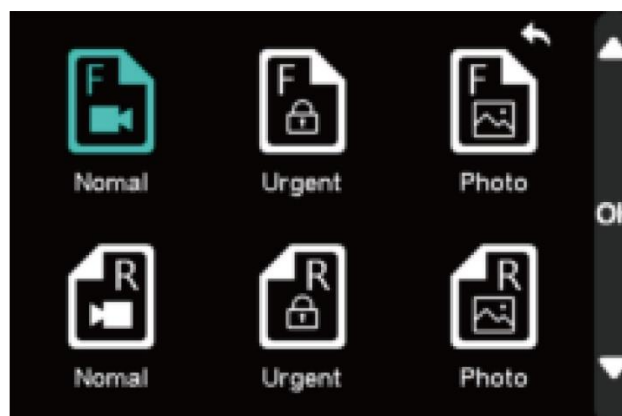
Buton	Iconiță	Funcție
		Apăsați lung pentru a porni / opri Apăsați o dată pentru a comuta modul de vizualizare
		Apăsați lung pentru a porni/dezactiva funcția WiFi (dacă este pornită, parola va fi afișată. Puteți utiliza butonul de pornire pentru a verifica). Puteți bloca manual fișierul prin apăsare scurtă
		Apăsați o dată pentru a intra în meniul principal
		Apăsați lung pentru a opri înregistrarea Apăsați o dată pentru a face o poză

Sunt disponibile patru rezoluții de înregistrare:

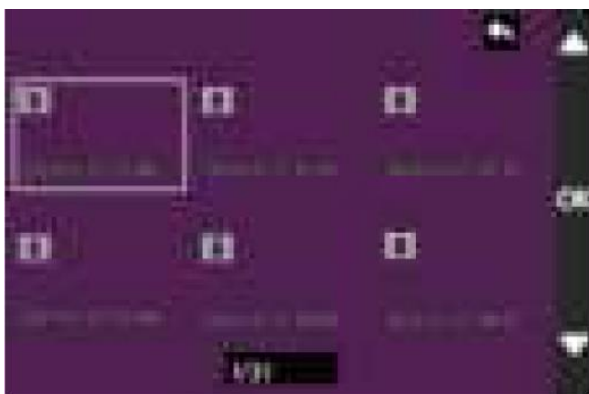
- Doar camera față: 3840 x 2160P
- Doar camera față: 2560 x 1440P
- Cameră față: 2160P + Cameră spate: 1080P
- Cameră față: 1440P + Cameră spate: 1080P


MOD REDARE

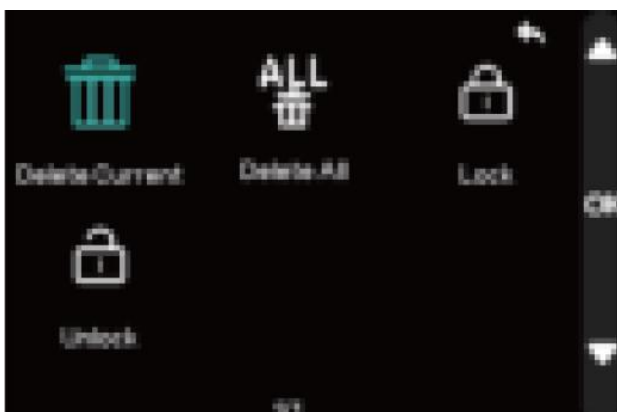
Modul de redare vă permite să redați fișierul video sau fotografiile. Vă lasă chiar să ștergeți sau să blocați orice videoclip în timp ce îl vizionați.



	Fișiere normale ale camerei față
	Fișiere normale ale camerei spate
	Fișiere blocate ale camerei față
	Fișiere blocate ale camerei spate
	Fotografii ale camerei față
	Fotografii ale camerei spate



Apăsați scurt "" pentru a reda fișierul.



Apăsați lung "" pentru a șterge / bloca / debloca fișierul selectat

[Delete current]: Ștergeți fișierul afișat

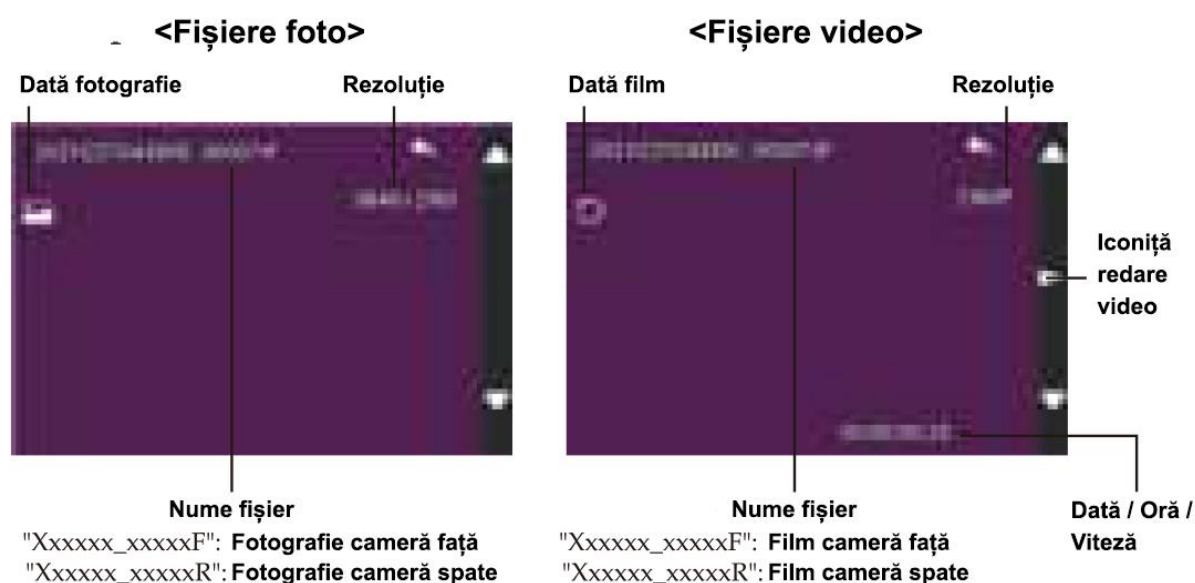
[Delete All]: Ștergeți toate fișierele

* Nu se poate șterge fișierul blocat. Puteți debloca manual și apoi ștergeți.

[Lock]: Blocați manual fișierul afișat

[Unlock]: Deblocați manual fișierele afișate

Ecran cu fișiere foto și video

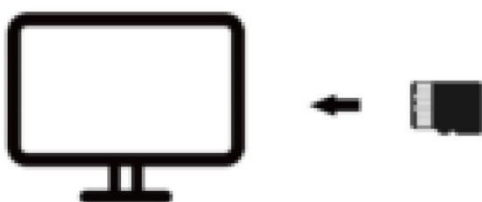


REDARE PE COMPUTER

Cum să descărcați datele pe computer:

Videoclipul înregistrat de această cameră poate fi afișat împreună cu Google Maps prin instalarea software-ului de vizualizare dedicat pe computer.

* Este necesară o conexiune la internet.



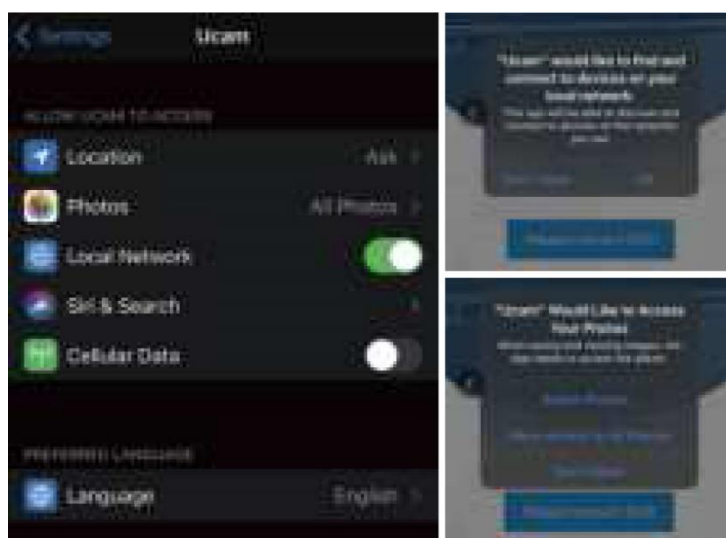
Pe telefoanele ANDROID

Vă rugăm să alegeți să permiteți când apar aceste solicitări pe ecran.

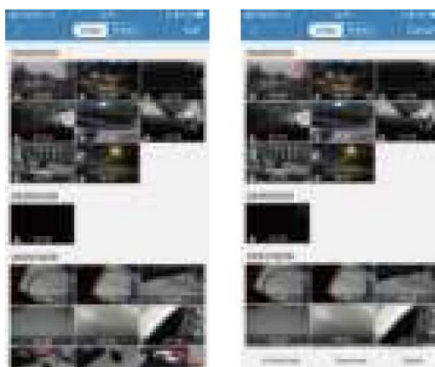



Pe telefoanele iPhone

Dacă primiți această fereastră pop-up pe iPhone în timp ce utilizați funcția WiFi, asigurați-vă că atingeți „PERMITE” sau „OK”



Verificați/Redați prin intermediul aplicației



Puteți verifica și reda datele apăsând „” pe ecranul de înregistrare pentru a introduce fișierul de date.

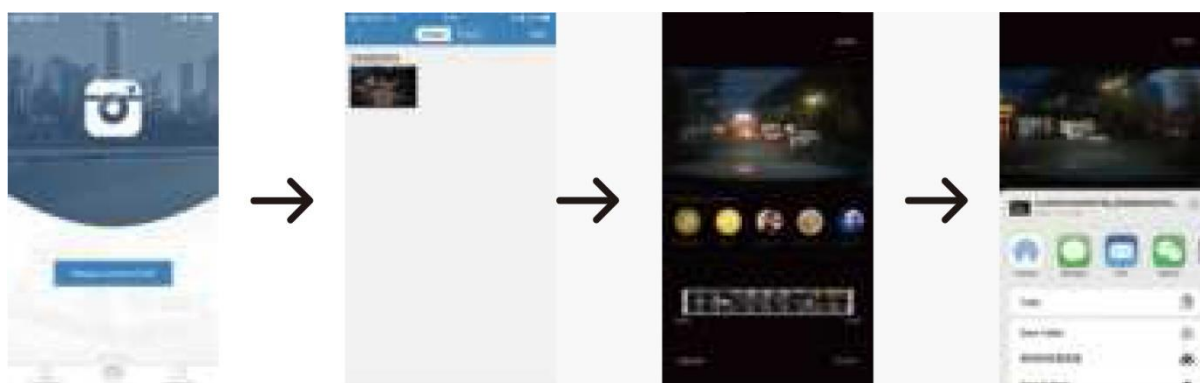
Pe ecranul fișierului de date, apăsați pe [Edit], selectați fișierul pe care doriți să îl descărcați și apăsați pe [Download] pentru a descărca fișierul și a-l avea în [Local Album] pe care îl puteți găsi în interfața aplicației, apoi puteți să descărcați în albumul smartphone-ului.

Nu puteți șterge fișierele blocate decât dacă le deblocați manual.

Puteți selecta un album local, puteți reda datele descărcate și le puteți vizualiza împreună cu Google Maps. (Este necesară o conexiune la internet).



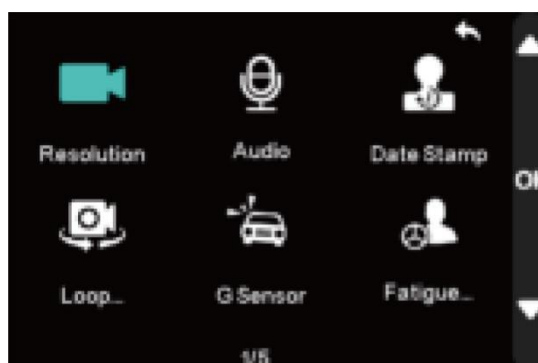
Edițați și partajați cu aplicația



Puteți introduce albume locale, puteți edita fișierele descărcate și le puteți partaja prin interfața aplicației.

DESPRE SETĂRILE CAMEREI

Apăsați scurt butonul „☰” pentru a intra în interfața de setări după pornirea camerei. În acest caz, înregistrarea video va fi oprită și veți deschide meniul de setări.



[G-Sensor]: Oprit / scăzut / mediu / ridicat

G-Sensor este un accelerometru gravitațional cu impact cu 3 axe, care este conceput pentru a detecta forțele fizice și gravitaționale asupra camerei. Videoclipul va fi blocat în cazul în care G-Sensor este declanșat din cauza forței de impact fizic sau gravitațional asupra camerei, durata curentă a fișierului video va fi blocată, astfel încât NU va fi ștersă de funcția de filmare în buclă.

[Fatigue Driving]: Oprit / 1H / 2H / 3H / 4H

Un memento va apărea când conduceți 1H / 2H / 3H / 4H continuu.



[Speed Stamp]: Afișare viteză activată/dezactivată

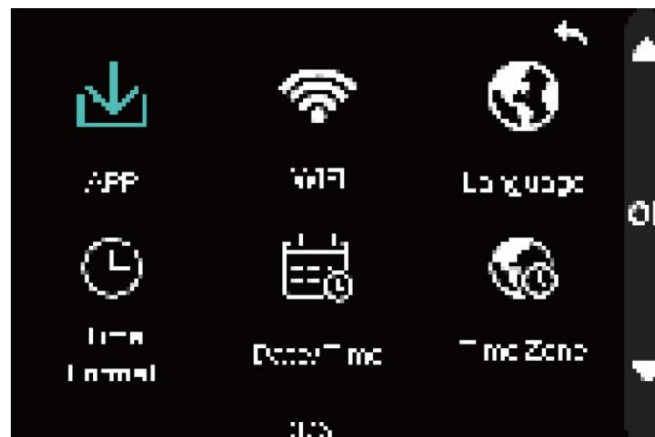
[GPS Stamp]:Funcție GPS activată/dezactivată

[Speed Units]: KMH/MPH

[GPS Info]: Această funcție vă permite să vedeți locația dvs. geografică actuală în Latitudine și Longitudine.

[RearCam Flip]: Puteți întoarce unghiul camerei din spate cu 180°

[Mirror Flip]: Puteți oglindi imaginea la stânga și la dreapta.



[APP]: cod QR pentru a descărca aplicația

[WiFi]: WiFi pornit/oprit

[Language]: Această setare vă permite să alegeți setarea de limbă pentru firmware-ul camerei

[Time Format]: 12H/24H

[Date/Time]: Nu este necesar să reglați manual ora, deoarece GPS-ul va actualiza automat ora în funcție de locația dvs.

[Time Zone]: Aici puteți alege setarea dorită a fusului orar local pe baza valorii GMT.



[DST]: Puteți regla ora de vară ON/OFF

[Frequency]: Aici ar trebui să alegeți frecvența în funcție de specificațiile sursei de alimentare utilizate în țara dvs., în funcție de locația dvs. geografică.

60 Hz (SUA - America de Nord)

50 Hz (Europa)

[ClickTone]: Această caracteristică vă permite să activați/opriți sunetul butonului camerei.

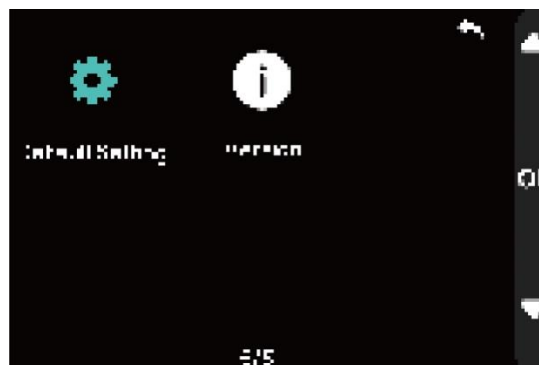
[Screen Saver]: OFF-aceasta va menține ecranul ON tot timpul.

10S/30S/2 Min - ecranul se va opri, dar înregistrarea va rămâne.

[Parking Monitoring]: necesită un kit de cabluri (vândut separat)

Nu funcționează fără kitul de cabluri.

[Format]: Această funcție vă va permite să formatați cardul de memorie introdus, toate datele vor fi șterse.



[Default Setting]: Aici puteți restabili toate setările la setările implicite din fabrică.

[Version]: Aici puteți verifica versiunea curentă de firmware instalată pe camera dvs.

SPECIFICAȚII PRODUS

Display	2.45" IPS
Alimentare	12V / 24V
Diafragmă	F1.5
Baterie	Super condensator
Format video	MP4
Format fotografii	JPG
Înregistrare în buclă	1/3/5 minute
Metodă de înregistrare	Normal / de urgență
Afișare	Față + Spate / Doar camera Față / Doar camera Spate
Rezoluție	Față: 3840 x 2160P / 2560 x 1440P Față 2160P + Spate 1080P / Față 1440P + Spate 1080P
GPS	Da
Senzor G	Da, pe 3 axe
Audio	Da
Microfon	Da
Micro SD	8GB – 128GB
Temperatură	-20°C – 70°C