

CUPRINS

Prezentare 2
Accesorii 2
Prezentare 2
Descriere 2
Funcții LED-uri 2
Instalarea camerei 2
Conexiunea Wi-Fi 6
Instalarea aplicației Wi-Fi 6
Conectarea camerei la Wi-Fi 6
Mod de operare 6
Pornire 6
Oprire 6
Înregistrare ciclică 6
Înregistrare Eveniment 6
Detectia mișcării 6
Mod conexiune PC 6
Actualizare soft 6
Atenționări și sfaturi 9

Prezentare

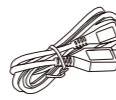
Accesorii



Alimentator auto



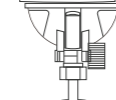
Cablul alimentare



Cablul USB



Suport fix



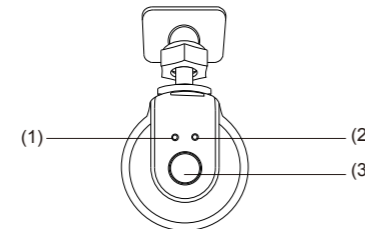
Suport tip ventuză



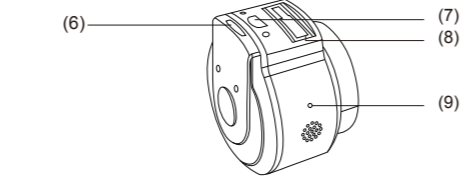
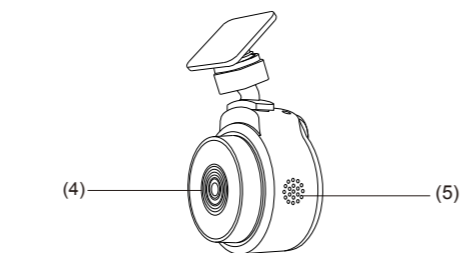
Cleme cablu

Prezentare

Descriere



(1) LED alimentare (2) LED Wi-Fi (3) Buton Alimentare și Eveniment (4) Obiectiv filmare (5) Găuri răcire (6) Slot card Micro SD (7) Port Mini USB (8) Locaș fixare suport (9) Microfon



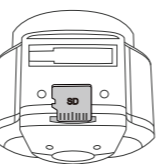
Funcții LED-uri

LED	Stare LED	Stare cameră
LED alimentare	Roșu	Camera este alimentată
	Pulsând roșu	Camera înregistrează
LED Wi-Fi	Verde	Camera este conectată la Wi-Fi
	Pulsând verde	Camera este pornită dar nu este conectată la Wi-Fi

Instalare

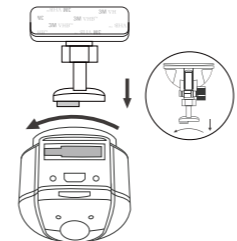
1) Introduceți cardul de memorie

Recomandăm carduri Clasa 10 sau U1, până la o capacitate de 128GB. Nu folosiți carduri SanDisk! Recomandăm Transcend, Samsung, Toshiba. Nu recomandăm Adata, Hama, Kingston.



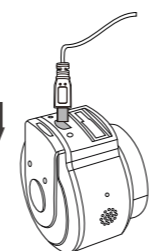
2) Instalați suportul camerei

① Introduceți suportul în locașul de prindere.
② Căutați o poziție în partea superioară a parbrizului, cât mai sus, într-o poziție centrală și lipiți-l pe parbrizul proaspăt curățat. Dacă doriți să folosiți ventuza nu o aplicați decât pe sticla parbrizului.



3) Conectați camera la alimentatorul auto

Introduceți alimentatorul camerei în suportul de brichetă având motorul mașinii oprit. Conectați cablul la portul de alimentare.



Conexiunea Wi-Fi

1) Instalarea aplicației Wi-Fi

Pentru conexiunea camerei la Wi-Fi este nevoie de instalarea aplicației VIOFO. Downloadați aplicația VIOFO de pe magazinele de aplicații Android sau iPhone.

2) Conectarea la Wi-Fi

① Porniți motorul mașinii pentru porni camera automat.
② Conectați dispozitivul dvs. mobil la SSID-ul VIOFO-***** al camerei. Fiecare cameră are un SSID propriu.
③ Porniți aplicația VIOFO. Aceasta se va conecta automat la cameră în meniul principal al acesteia, apărând imaginea în direct. Rotind telefonul veți obține imagine pe tot ecranul.

Mod de operare

1) Pornirea camerei

Introduceți cardul Micro SD în slotul camerei apoi conectați alimentatorul camerei. În cazul în care alimentarea brichetei mașinii se inițiază odată cu pornirea mașinii atunci și camera va porni odată cu motorul. Recomandăm acest mod de funcționare al camerei, aceasta să înregistreze atâta timp cât motorul este pornit.

2) Oprirea camerei

① Automat: când camera este pornită, opriți motorul sau scoateți cablul de alimentare; camera se va opri automat atunci când nu mai primește curent.
② Manual: oprirea manuală a camerei este posibilă atunci când înregistrarea se va opri iar camera va intra din nou în modul așteptare. O nouă înregistrare va porni dacă apare vreo mișcare.
③ Când camera este pornită apăsați butonul central timp de 5 secunde pentru a opri camera și eventuala înregistrare.
④ Când camera este alimentată cu curent apăsați butonul central pentru a porni camera și eventuala înregistrare.

3) Înregistrare video ciclică, în buclă continuă

① Introduceți cardul Micro SD în cameră. La pornirea acesteia înregistrarea video va porni în mod automat sub formă de segmente video cu lungimea aleasă de dvs.
② Durata fiecărui segment video poate fi de 3/5/10 minute.
③ Când cardul Micro SD se umple înregistrarea în buclă va înlocui segmentele video, unul câte unul, începând cu cel mai vechi.
④ Segmentele video în buclă sunt stocate în: \DCIM\Movie.

4) Înregistrare Eveniment

① Înregistrare Evenimente în mod automat
Când Senzorul -G este activat din meniul aplicației VIOFO și are loc un impact videoclipul actual va fi protejat împotriva ștergerii astfel încât înregistrarea în buclă nu îl va șterge, ci doar prin intervenția utilizatorului. Gradul de sensibilitate al Senzorului -G pentru a proteja un videoclip se va alege din setările App Viofo.
② Înregistrare manuală a unui Eveniment
Pentru a proteja manual un videoclip împotriva ștergerii la un anumit moment dorit de utilizator se va apăsa pe butonul camerei.

5) Detectia Mișcării

Când această opțiune este activată înregistrările video vor porni numai atunci când este detectată mișcare în fața camerei. Dacă timp de 60 de secunde nu mai este detectată vreo mișcare înregistrarea se va opri iar camera va intra din nou în modul așteptare. O nouă înregistrare va porni dacă apare vreo mișcare. Lungimea videoclipurilor în acest mod este de 2 minute. NU opriți manual acest tip de înregistrare deoarece va dezactiva detectia mișcării și se va trece în modul de înregistrare manual.

6) Conectare la computer

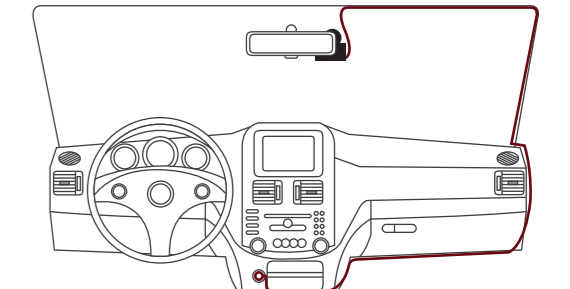
① Conectați camera la computer folosind cablul Mini USB.
② Camera va porni automat.
③ Computerul va detecta camera ca stocare tip „Removable disk”
④ În dosarul DCIM veți găsi alte trei dosare:
MOVIE (filmările camerei ca segmente video consecutive)
MOVIEPRO (înregistrări cu Evenimente)
PHOTO (instantanee foto din înregistrări din meniul aplicației)
Copiați fișierele dorite în computer sau pe Card.

7) Actualizare soft (firmware)

① Downloadați fișierul ce conține firmware. Dezarhivați fișierul zip. Copiați fișierul FWA1195.bin în rădăcina cardului MicroSD.
② Introduceți cardul MicroSD în cameră, apoi alimentați camera fie la computer, fie direct la mașină.
③ LED-urile camerei vor începe să lumineze intermitent, așteptați!
④ Nu opriți alimentarea camerei în timpul procesului!
⑤ Camera va reporni automat după finalizarea procesului.
⑥ Puteți verifica versiunea instalată accesând aplicația VIOFO la capitolul Version.
Verificați pe www.viofo.ro pentru noi versiuni, îmbunătățite.

Camera video trebuie să fie montată obligatoriu în raza de acțiune a ștergătoarelor de parbriz, cât mai sus, în zona oglinzii retrovizoare. Poziționați camera astfel încât în imagine să aveți aproximativ 45% cer și 55% șosea pentru a obține o luminizitate corectă a imaginii. Pentru filmări cât mai clare mențineți parbrizul curat, evitând totuși curățarea acestora cu soluții pe bază de amoniac sau alte substanțe care pot lăsa urme aproape invizibile pe geam, ceea ce va duce la filmări cu imagini neclare.

Instalarea opțională a unei alimentări la panoul de siguranțe trebuie să fie făcută de personal calificat, pe baza unei chitanțe, pentru a beneficia de garanția legală de 24 de luni.



- Nu expuneți camera direct sub soare pe tot parcursul zilei în același loc, zile la rând, când sunt temperaturi extreme.
- Nu folosiți alte alimentatoare auto.
- Nu dezamblați camera, dispozitivele sau cablul de alimentare.
- Nu folosiți alte cabluri de alimentare. Garanția nu este acoperită decât în cazul folosirii propriilor componente și accesorii care sunt livrate în pachetul pe care l-ați primit.

Prezentul manual poate să fie diferit la un moment dat față de unele funcții noi sau adăugate prin actualizarea softului, de aceea vă recomandăm să citiți lista schimbărilor care apare odată cu fiecare nouă versiune de soft.

<http://viofo.ro/>
<https://www.facebook.com/viofo/>