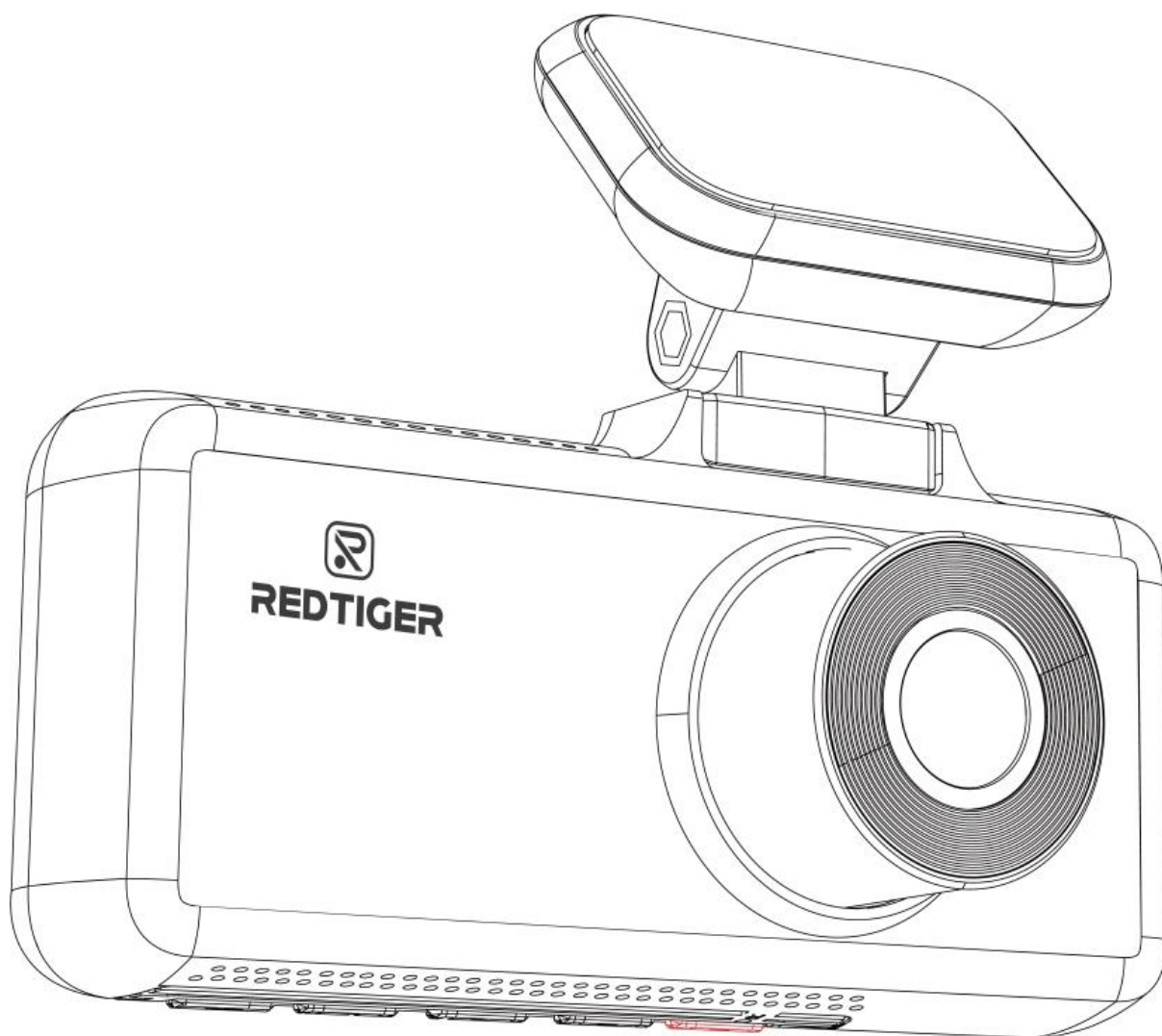




REDTIGER
CAM GOOD



MANUAL DE UTILIZARE

F17

AVERTISMENT IC

Acest dispozitiv conține emițătoare/receptoare/receptoare/emițătoare scutite de licență/care sunt conforme cu RSS-urile scutite de licență ale Innovation Science and Economic Development Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

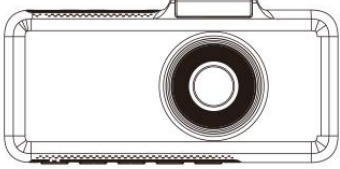
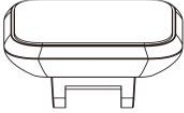
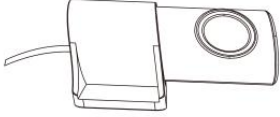
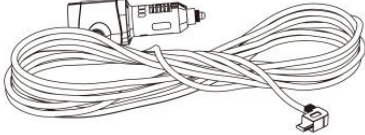




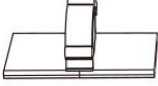


1. Acest dispozitiv nu provoacă interferențe.
2. Acest dispozitiv poate permite interferențe, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului. Expunerea la radiații: Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații din Canada stabilite pentru un mediu necontrolat.

Pentru a menține conformitatea cu instrucțiunile IC privind expunerea la RF, acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest dispozitiv și antenele sale nu trebuie să fie amplasate sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

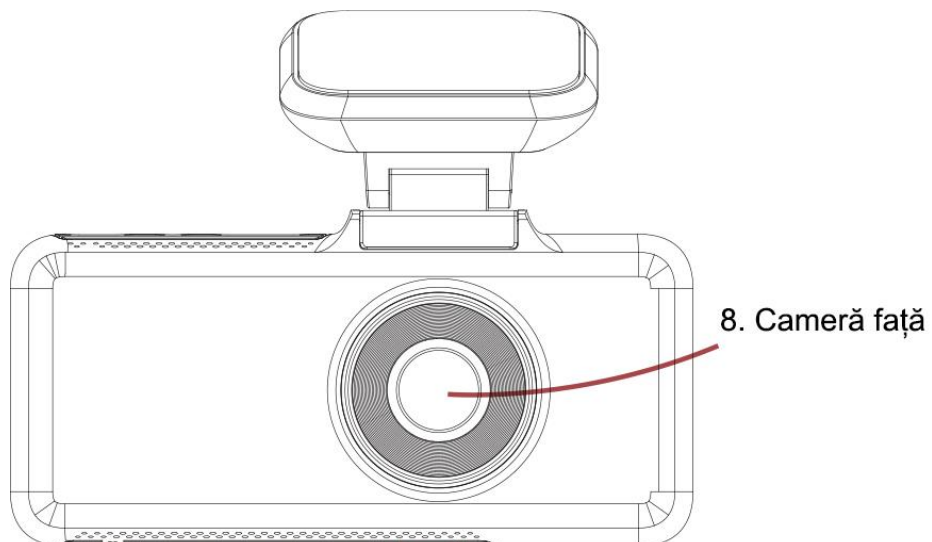
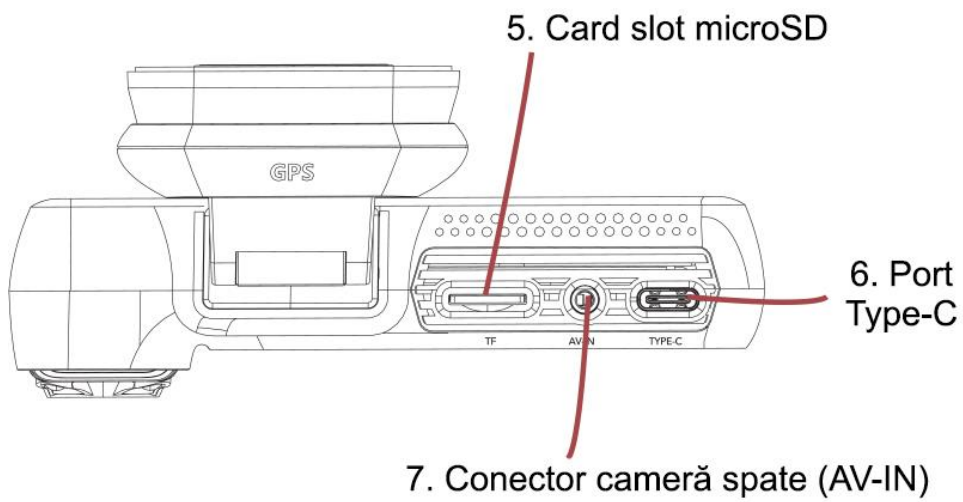
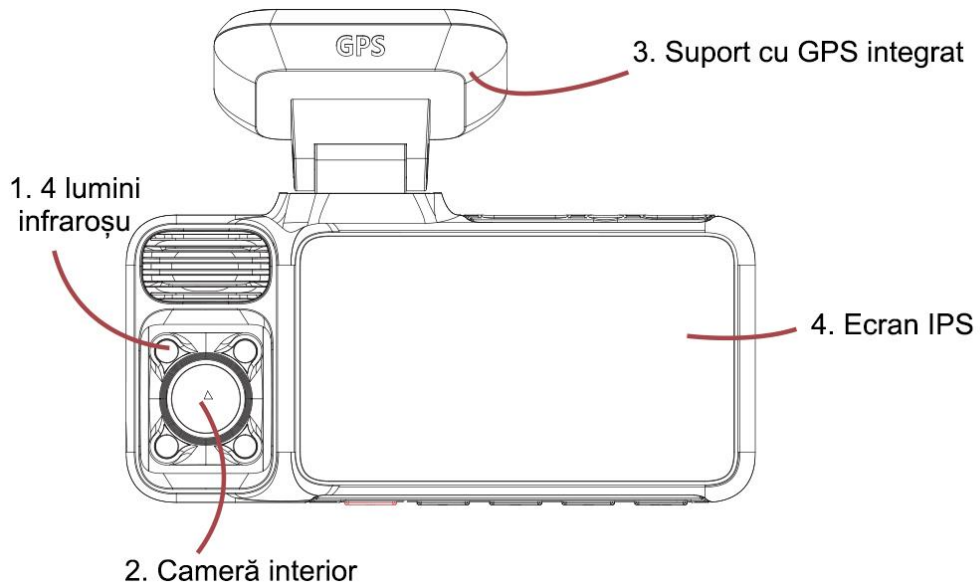
MENIU

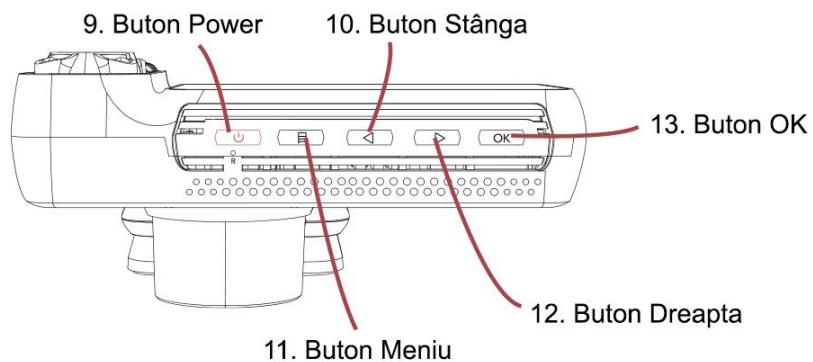
Ce este în cutie?	4
Prezentare cameră	5
Accesorii	6
Instalare cameră de bord	7
Configurare cameră	9
Redare	10
Personalizare	11
Conectare la aplicația Redtiger	13
Redtiger Player	16
Depanare	17
Specificații produs	19

CE ESTE ÎN CUTIE?

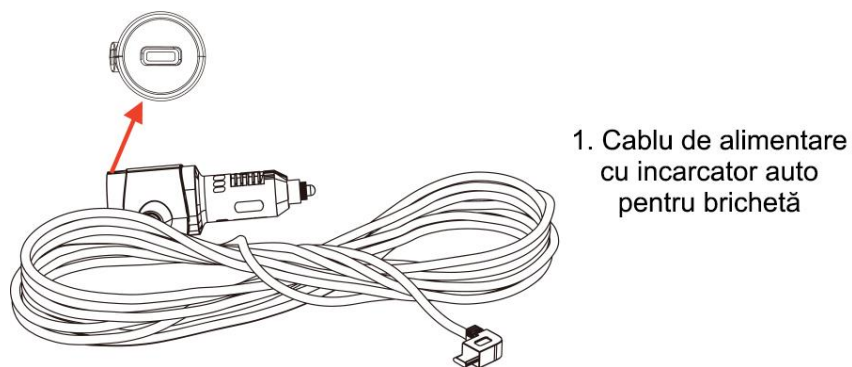
 <p>1 x cameră de bord F17 4K</p>	 <p>1 x suport montare cu GPS</p>	 <p>1 x cameră spate 1080P</p>
 <p>Cablu de alimentare cu încărcător auto</p>	 <p>1 x cablu cameră spate</p>	 <p>Unealtă montaj cablu</p>
 <p>Sticker electrostatic</p>	 <p>Card microSD 64GB</p>	 <p>5 x clipsuri</p>
 <p>1 x Manual de utilizare</p>	 <p>Adeziv 3M</p>	

PREZENTARE CAMERĂ

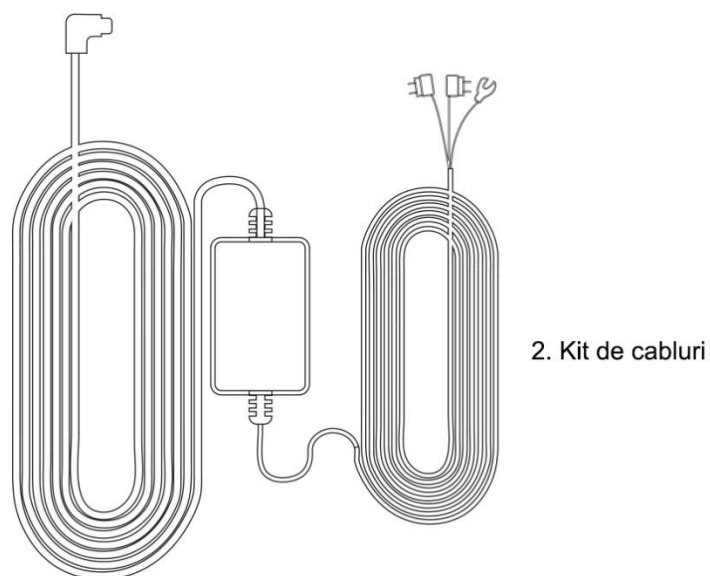




ACCESORII



Este important să folosiți cablul de alimentare care vine cu produsul nostru sau kiturile noastre profesionale de cabluri. Și acest încărcător de mașină are un port USB, care este mai convenabil de utilizat.



Notă: Nu este inclus, trebuie achiziționat separat.

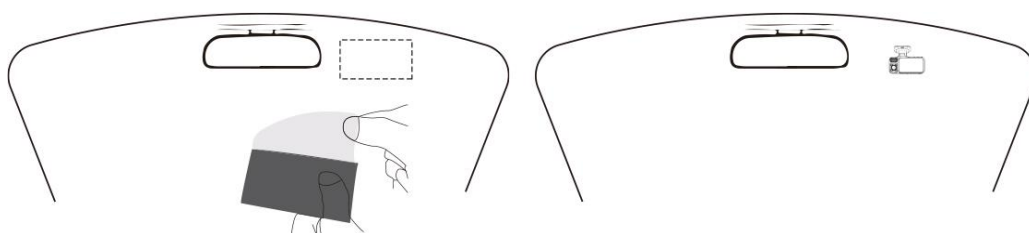
INSTALARE CAMERĂ DE BORD

Cum se instalează camera principală?

Puneți contactul mașinii și faceți un test înainte de a instala oficial camera de bord: conectați încărcătorul mașinii la portul pentru brichetă și camera de bord, conectați camera din spate la camera principală și introduceți cardul SD pentru a vă asigura că totul funcționează normal.

Găsiți locul potrivit pe parbrizul din față. Ștergeți locul cu o cârpă curată.

Scoateți autocolantul electrostatic de pe ceolofan, transferați-l în locul în care doriți să îl lipiți. Fixați camera de bord pe autocolantul electrostatic și apăsați pentru a o fixa ferm.



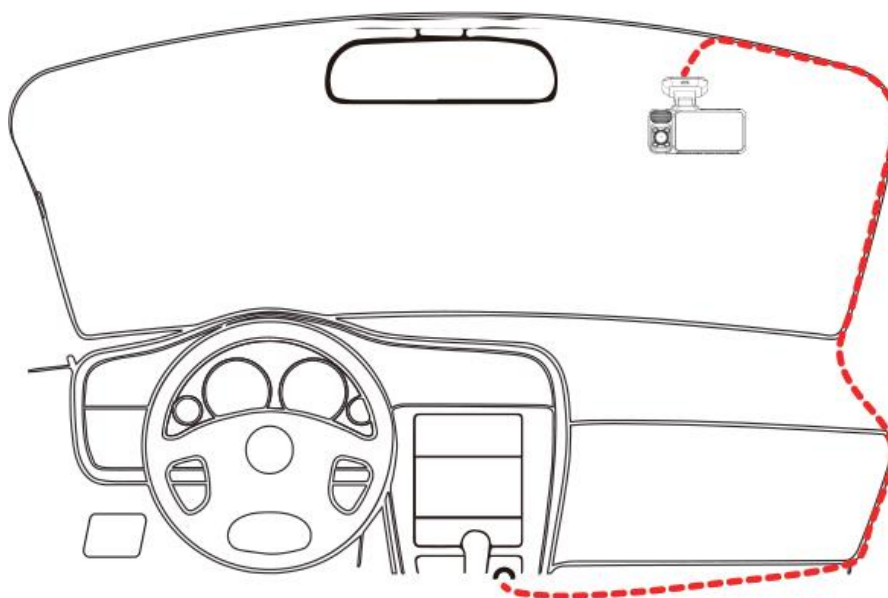
Precauții pentru instalarea autocolantelor electrostatice:

Lipiți-l mai întâi pe parbrizul mașinii, apoi lipiți suportul camerei de bord pe autocolantul static. Împiedică suportul să se lipească direct de sticlă, care nu este ușor de curățat.

După ce autocolantul electrostatic este lipit pe parbrizul din față, așteptați 30 de minute - 2 ore înainte de a-l utiliza.

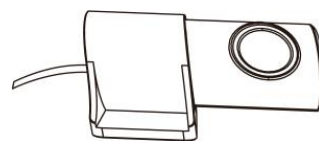
Când lipiți camera pe autocolantul electrostatic, aveți grijă să nu blocați camera.

Utilizați unalța ce o găsiți în pachet pentru a trece cablul de alimentare de-a lungul parbrizului față și a plafonului și ascundeți cablul prin stâlpul A, pentru a nu bloca vederea șoferului și a fi un eventual pericol.



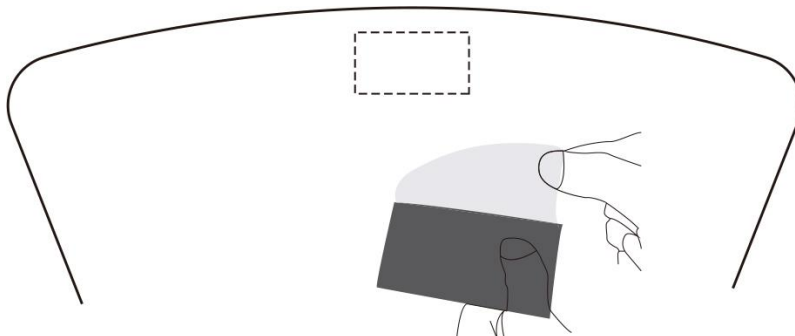
Cum se instalează camera din spate a mașinii

NOTĂ: Această cameră spate este o cameră specială ce se instalează în spate în interior. Este mai bine dacă este instalată în mașină și nu afară pentru că nu este impermeabilă. Vă recomandăm să o instalați pe luneta mașinii dumneavoastră.

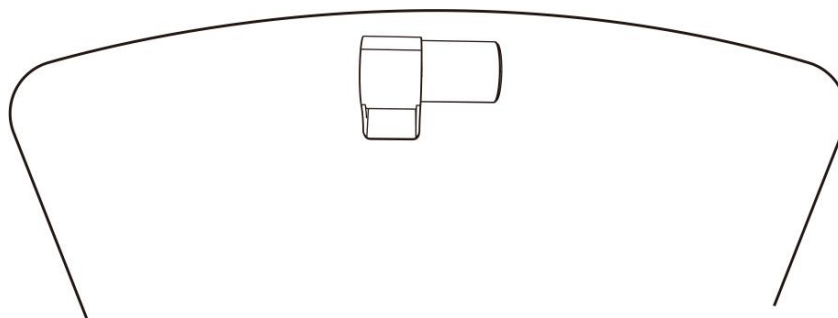


Utilizați o cârpă curată pentru a șterge parbrizul unde trebuie instalată camera din spate.

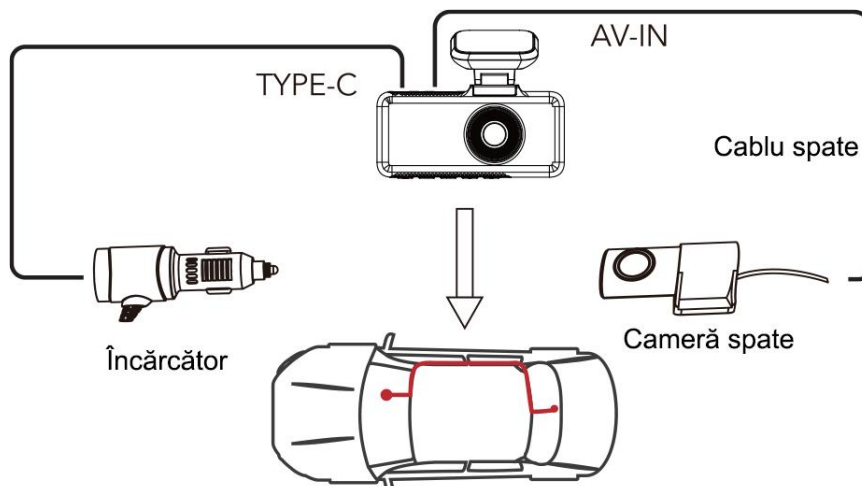
Apoi scoateți autocolantul electrostatic de pe ceolofan, transferați-l în locul în care doriți să îl lipiți.



Eliminați bulele de aer de pe stickerile electrostatice. Se recomandă instalarea camerei din spate după o jumătate de oră pentru a face stickerile electrostatice mai puternice. PS: Acordați atenție când lipiți camera din spate, nu lăsați stickerul electrostatic să blocheze obiectivul.



Introduceți cablul de alimentare de-a lungul golurilor dintre parbrizul față și plafon, între caroserie și plafon pe partea laterală a scaunului pasagerului și între scaunele din spate și plafon.



CONFIGURARE CAMERĂ

Card MicroSD (TF)

Cu camera oprită, introduceți cardul în slotul pentru card. Nu scoateți și nu introduceți un card microSD în timp ce camera este pornită.

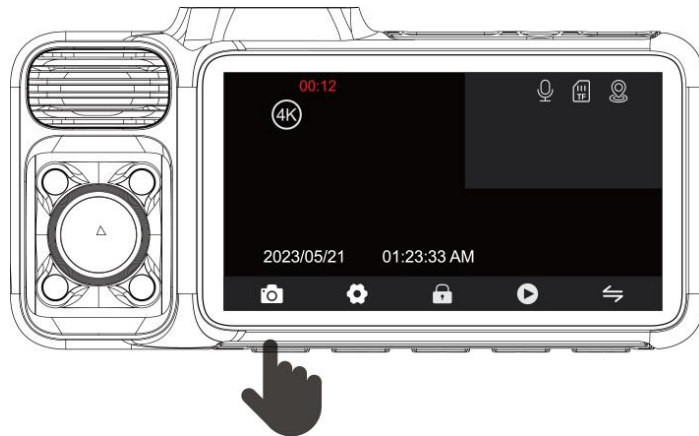
Puteți scoate cardul apăsând-l în fantă cu unghia.

Veți avea nevoie de un card microSD pentru a vă salva videoclipurile și fotografiile. Utilizați un card SD U3 Class 10 dedicat, altfel camera dvs. poate funcționa defectuos.

Cardurile MicroSD se pot degrada în timp și pot afecta capacitatea camerei de a vă salva conținutul media. Încercați să schimbați un card mai vechi cu unul nou dacă aveți probleme.


Pornirea

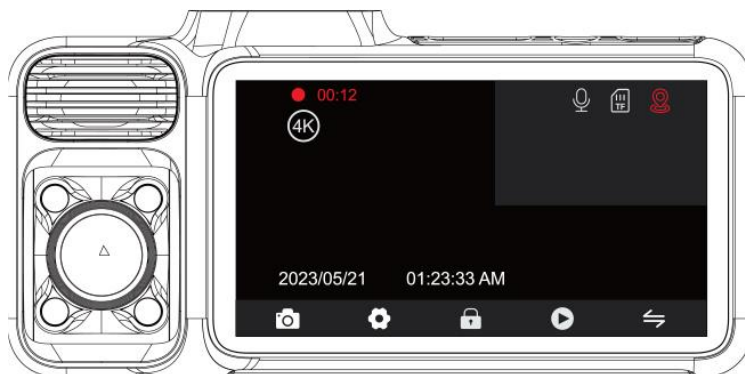
Apăsați scurt butonul  pentru a porni F17.



Oprirea

Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de 3 secunde pentru a o opri.

Important: Apăsați scurt butonul  > Vedere față, interior și spate > Numai față > Doar pentru interior > Doar spate



● 00:12 Înregistrare

● 00:12 Înregistrarea de urgență este activată

2023/05/21
01:23:33 AM Data și ora

🎤 Înregistrarea sunetului este activată

📄 TF Cardul TF este introdus

📍 GPS-ul este pornit

4K Rezoluție

📷 Fotografie

⚙️ Apăsați scurt pentru a intra în setări. Apăsați lung timp de 3 secunde pentru a porni / dezactiva WiFi

🔒 Înregistrare de urgență. Apăsați scurt pentru a bloca videoclipul

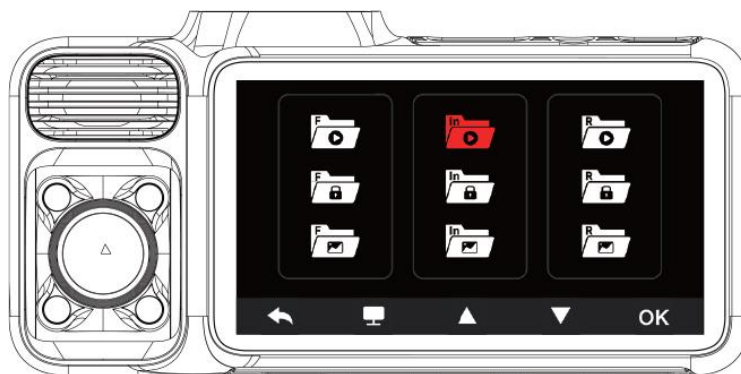
▶️ Redare

↔️ Comutare la camerele din față, din interior și din spate

REDARE

Redare

Apăsați butonul dreapta ▶️ pentru a intra în modul Redare.



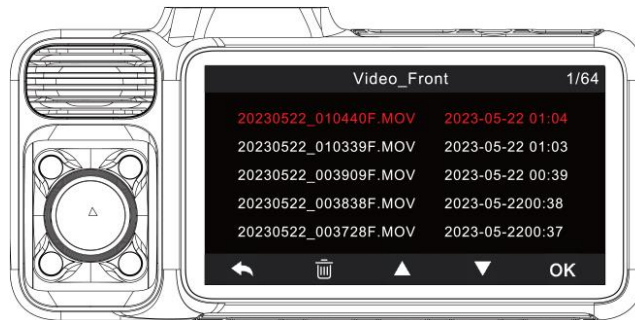
F > Video frontal


În > Video din interior

R > Video din spate

Numele videoclipului din față se termină cu F, numele videoclipului din mașină se termină cu I, numele videoclipului din spate se termină cu R.

Apăsați scurt butonul OK pentru a vă vedea înregistrările.



Faceți clic pe butonul  pentru a șterge videoclipul curent / toate videoclipurile. Selectați videoclipul dorit și apăsați butonul OK pentru a reda.



PERSONALIZARE

Setări

După pornire, apăsați butonul  pentru a intra în meniu.



Rezoluție > 4K+1080P+1080P / 2.5K+1080P+1080P

Înregistrare în buclă > 1/3/5 minute

Setare oră > Actualizare cu GPS

Oră > 12/24 ore

Fus orar > Selectați fusul orar local

Limbă > Selectați limba preferată

Info GPS > Afișează puterea semnalului GPS

Screen Saver > OFF/1/3/5 minute

Setare imagine cameră spate > Flip Vertical / Flip Orizontal

Setare sistem > Tonul tastaturii / Înregistrare audio / Sunete de pornire / Afișarea datei / Afișarea vitezei / Format normal / Ora de vară



Flicker > 50Hz/60Hz

Senzor-G > OFF/Scăzut/Mediu/Ridicat

Unitate de viteză > KM/H // MPH

Memento oboseală > OFF/1/2/3 ore

WiFi > Afișați aplicația de descărcare cod QR, numele și parola WiFi

Formatare > Ștergeți datele cardului SD

Viteză SD > Testați viteza cardului SD

Resetare din fabrică > Resetare toate setările

Versiune > Vizualizați numărul versiunii aparatului

Centru de ajutor > Scanați codul QR pentru a ne contacta

Important

Rezoluție

Dacă nu aveți o cameră din spate conectată, rezoluțiile acesteia sunt:

Față: 4K + Interior: 2,5K

Față: 4K + Interior: 1080P

Față: 2,5K + Interior: 2,5K

Față: 2.5K + Interior: 1080P



Monitorizare parcare

Disponibil doar atunci când kitul de cabluri este conectat. Kitul de cabluri pentru modul parcare nu este inclus în pachet și trebuie achiziționat separat.

Modul 1: Time-Lapse Video: 12H/24H Activați „12H Time-Lapse Video” sau „24H Time-Lapse Video” După ce motorul mașinii este oprit, camera se va opri automat și va solicita „Deconectați ACC, Începe videoclipul time-lapse” pe ecran. Camera de bord va înregistra videoclipul în starea de parcare la o rată de cadre de 1fps până când timpul setat sau tensiunea mașinii este mai mică de 11,8V.

Modul 2: Înregistrare G-Trigger - Activați „Înregistrare G-Trigger”, după ce motorul mașinii este oprit, camera se va opri automat și va solicita „Deconectați ACC, începe înregistrarea la detecția unei coliziuni” pe ecran. Camera va porni și va începe înregistrarea automat când există o coliziune sau o vibrație detectată și fișierul video va fi blocat.

CONECTARE LA APLICAȚIA REDTIGER

Descărcați aplicația

Descărcați aplicația “REDTIGER” de la: <https://www.redtigercam.com/pages/app>

Scanați codul QR de pe camera F17

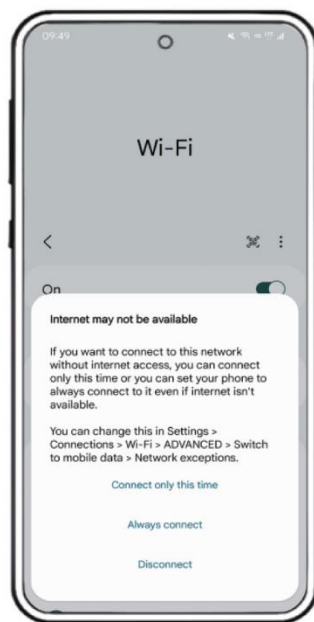
Descărcați aplicația din Apple Store sau Magazinul Google Play



Cum să utilizați funcția WiFi și aplicația dedicată: https://youtu.be/pgRJH_pf4QU



Conectați camera F17



Parola WiFi: 12345678

> Conectați doar de data aceasta sau Conectați mereu

Important: Acest lucru este pentru a evita conexiunea în serie între dispozitive diferite. Unele dispozitive pot avertiza că software-ul conține viruși, puteți rula instalarea însă ca administrator pentru a descărca aplicația.

Aplicația

1. Întoarcere la pagina anterioară

2. Porniți / Opriți înregistrarea sunetului

3. Comutați între camera față sau spate

Informații GPS

5. Fișiere cameră video

6. Pauză / Start înregistrare

7. Faceți o poză


10. Afișare pe ecran complet

9. Hartă

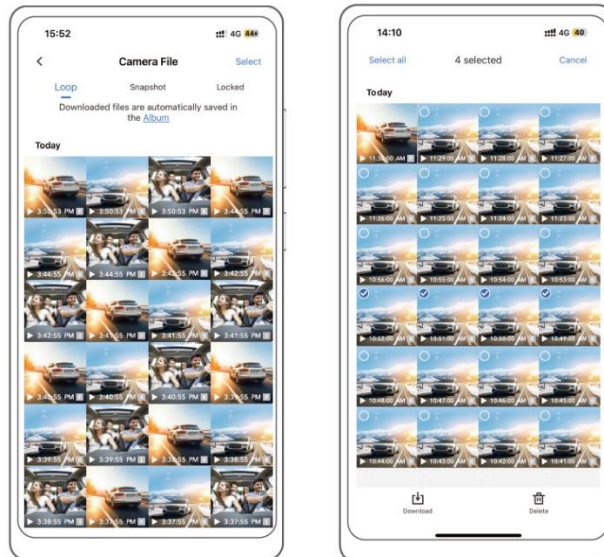
8. Setări cameră de bord



Cum să vizualizați, să descărcați și să ștergeți videoclipuri

Faceți clic pe pictograma  de pe interfața principală pentru a vizualiza fișiere video și imagini.

Apăsați lung pe fișierul video și selectați-l, apoi alegeți să descărcați sau să ștergeți.



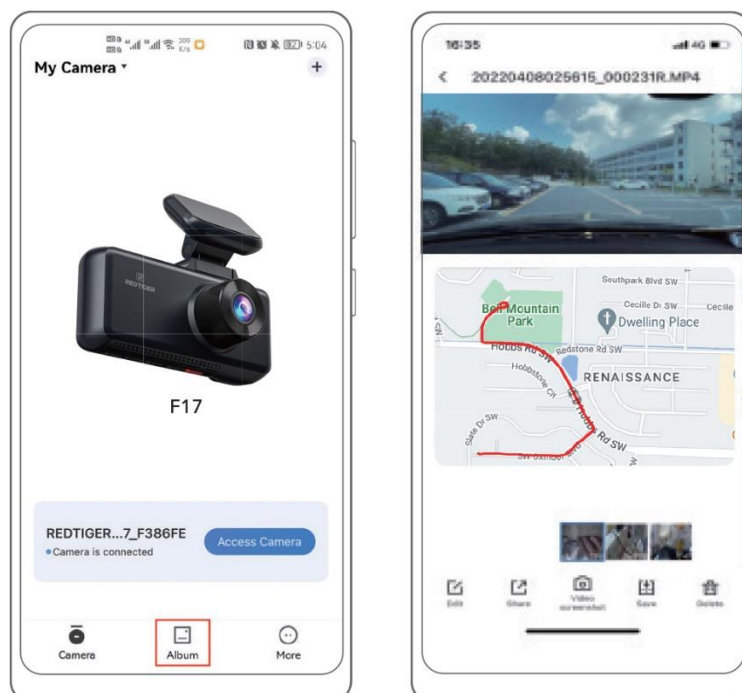
Cum să vizualizați hărțile și traseele GPS

Mai întâi asigurați-vă că camera dvs. de bord are semnal GPS și activați afișarea GPS-ului.

Apoi selectați videoclipul pe care doriți să-l vizionați și descărcați-l.

Reveniți la pagina de pornire a aplicației și selectați Albumul.

Deschideți și urmăriți filmarea.



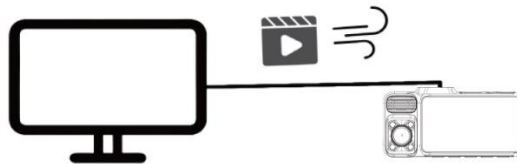
REDTIGER PLAYER

Descărcați aplicația Redtiger Player

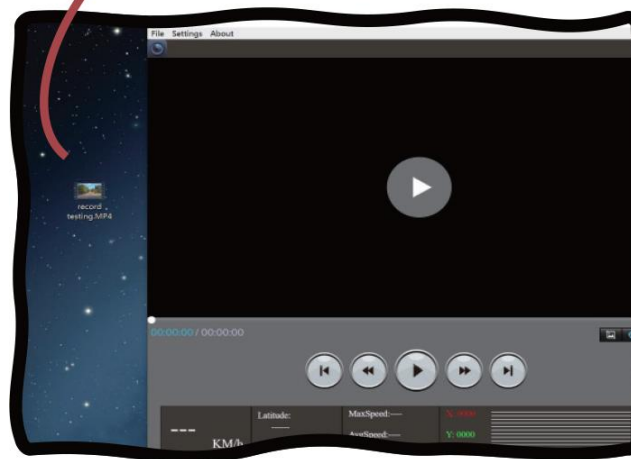
Descărcați Player-ul de pe site: <https://www.redtigerscam.com/pages/gps-player>



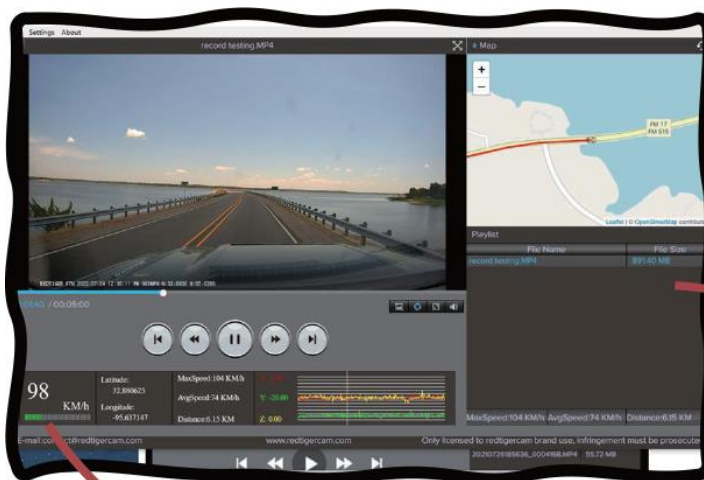
Transferați înregistrările pe computer



Trageți în Player-ul Redtiger



Utilizarea Player-ului Redtiger

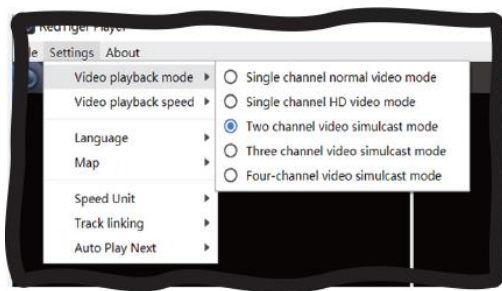


Traseu

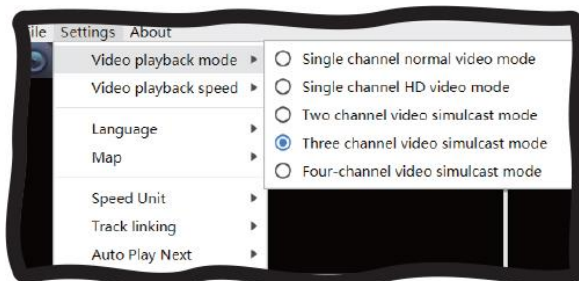
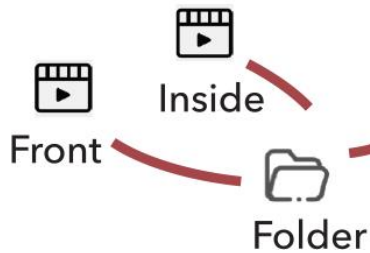


Alegeți să vedeți
față/spate/interior

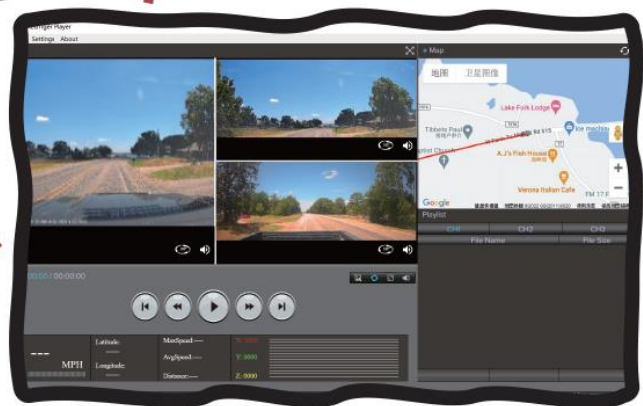
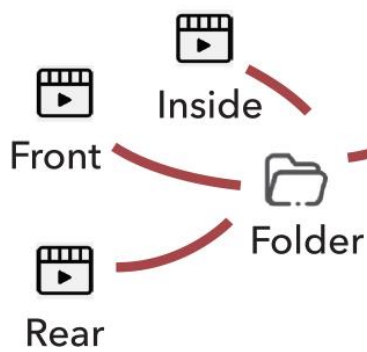
Vedeți viteza și locația



Vizualizați Camera din față și din interior în același timp



Vizualizați camera din față, din interior și din spate în același timp



DEPANARE

Conexiunea WiFi merge prost

Pregătirea conexiunii

- > Software-ul de date mobile / VPN / securitate este dezactivat
- > Trebuie să fiți la mai puțin de 4.8 metri de camera F17
- > Se permite doar 1 conexiune cu un dispozitiv

Notă de conectare

- > Parola WiFi: 12345678
- > Conectați-vă doar de această dată sau Conectați-vă mereu

Nu intră în Modul Parcare

- > Este necesar un kit de cabluri
- > Aplicația afișează fereastra pop-up „ACC deconectat” când încercați să intrați în Modul Parcare.

Aparatul foto este mereu pornit după ce mașina este oprită

- > Conectare greșită a firului roșu și a firului galben
- > Vă rugăm să conectați firul roșu la siguranța care nu este alimentată când cheia este oprită și ușa șoferului este deschisă.

Solicitare de stocare în masă pe ecran

Această solicitare va apărea dacă utilizați un cablu USB cu modul de transfer de date pentru a conecta surse de alimentare externe, cum ar fi camera de bord și laptop. În acest moment, camera dvs. de bord intră în modul de transfer de date și nu poate fi operată ca un disc U, dar puteți vedea direct videoclipul înregistrat de camera de bord pe computer.

Supraîncălzirea

- > Camera trebuie să rămână între -20° C – 70° C

Ultima soluție

Asigurați-vă că utilizați încărcătorul original pentru mașină care vine în pachet. Dacă nu, vă rugăm să îl înlocuiți cu acesta.

Scoateți camera din spate, cardul microSD și suportul GPS, apoi puneți-le înapoi în camera de bord în ordine. Verificați dacă scurtcircuitul accesoriilor face ca aceasta să nu funcționeze normal.

Verificați dacă cardul dvs. microSD este U3 Class10, dacă nu, vă rugăm să îl schimbați cu unul nou U3 Class10.

Verificați dacă încărcătorul auto este scurtcircuitat și camera de bord nu poate funcționa normal.

Vă rugăm să descărcați cel mai recent firmware al nostru pentru a vă actualiza camera de bord.

SPECIFICAȚII PRODUS

Model	F17
Display	3" IPS
Intrare	12V / 24V
Diafragmă	F 1.5
Baterie	Super capacitor
Format video	MP4
Format foto	JPG
Înregistrare în buclă	1 min / 3 min / 5 min
Metoda de înregistrare	Înregistrare normală / Înregistrare de urgență
Vizualizare ecran	Vedere față, spate și interioară Vedere frontală Vedere din spate Vedere din interior
Rezoluții	Față 4K + Interior 1080P + Spate 1080P Față 2.5K + Interior 1080P + Spate 1080P
GPS	Da
Audio	Suportă înregistrare sunet și redare
Senzor-G	Cu 3 axe
Card microSD	32GB – 512GB