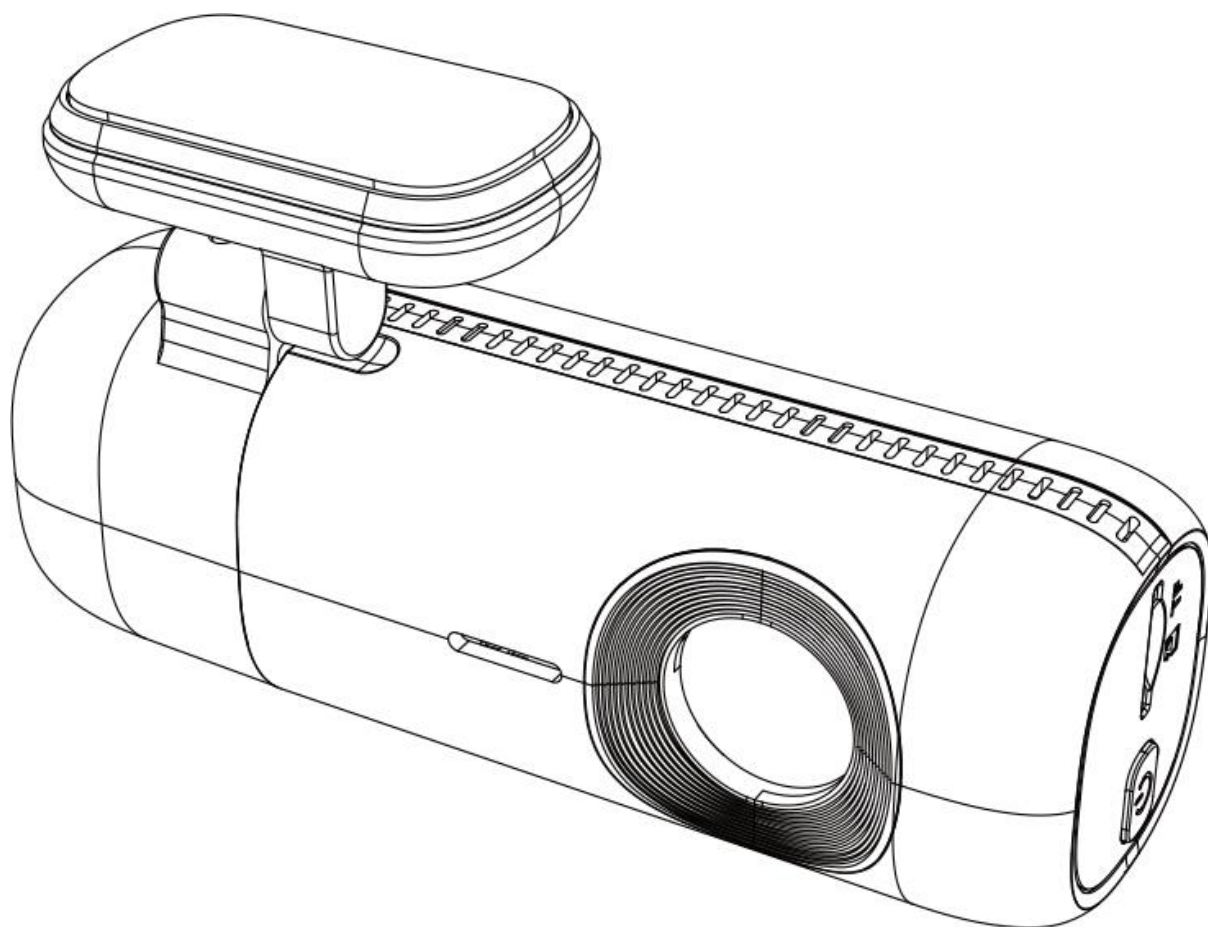




REDTIGER
CAM GOOD



MANUAL DE UTILIZARE

F9

ATENȚIE

Aveți grijă când utilizați camera și accesoriile acesteia. Fiți întotdeauna atenți la mediul înconjurător pentru a evita să vă răniți pe dumneavoastră și pe alții.

Asigurați-vă că respectați toate legile locale, inclusiv toate legile privind confidențialitatea care pot restricționa înregistrarea în anumite zone.

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:

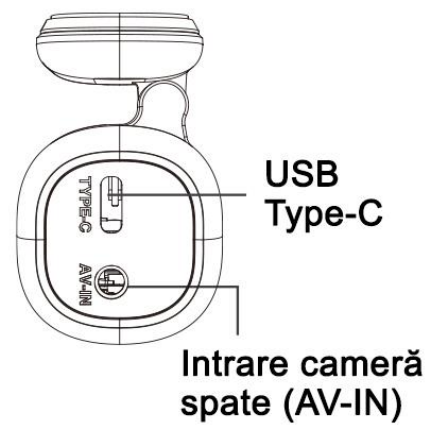
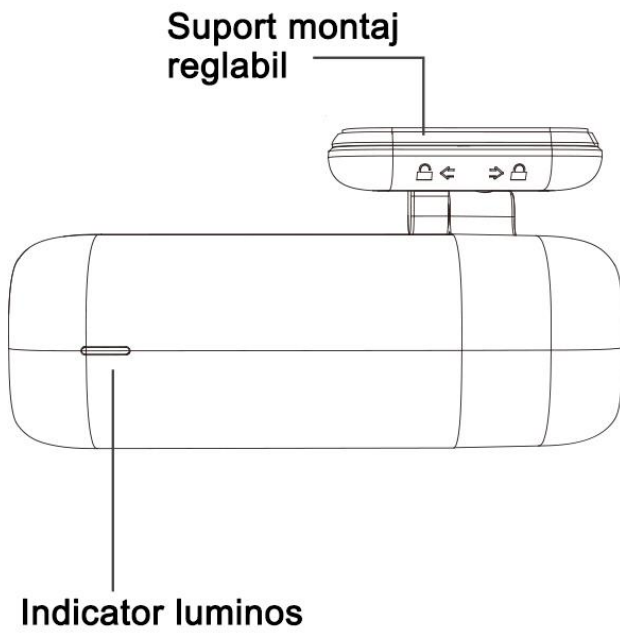
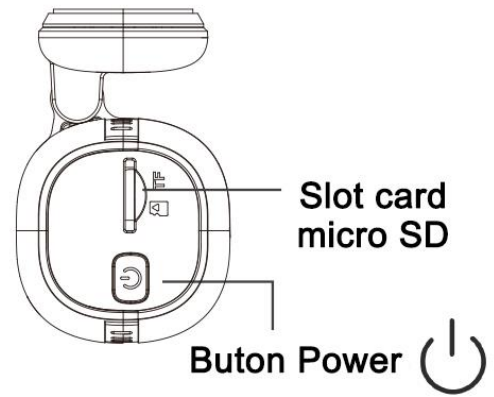
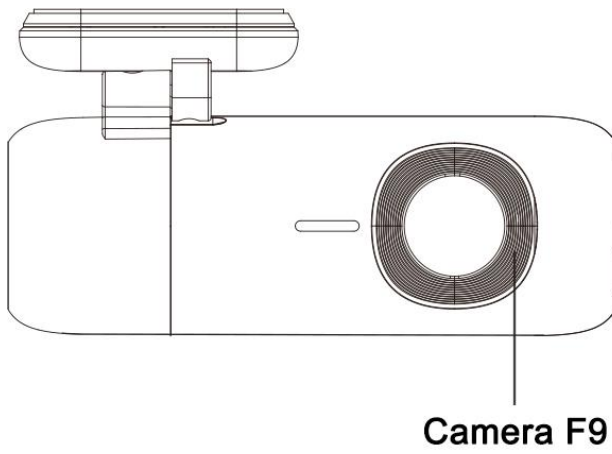
1. Acest dispozitiv nu provoacă interferențe.
2. Acest dispozitiv poate permite interferențe, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului. Expunerea la radiații: Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații din Canada stabilite pentru un mediu necontrolat.

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.

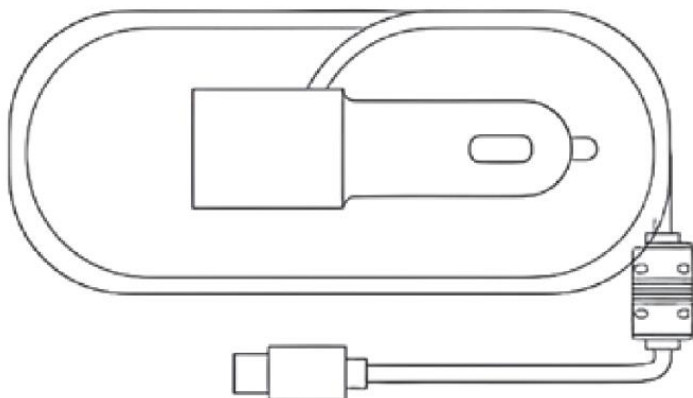
MENIU


Introducere	4
Accesorii	5
Configurarea camerei	6
Conectarea la aplicația Redtiger	10
Personalizarea camerei	12
Mod parcare (Opțional)	14
Player GPS (PC)	17
Intreținere	18
Depanare	18
Specificații produs	20

INTRODUCERE



ACCESORII



1. Brichetă (nu vă  asigură că nu se termină bateria mașinii)

Notă: Cel mai bine este să utilizați cablul de alimentare care vine cu produsele noastre sau kiturile noastre profesionale de cabluri.



2. Kit de cabluri (este necesar pentru funcția de Parcare. Acest kit protejează și bateria mașinii pentru a nu se consuma de tot).

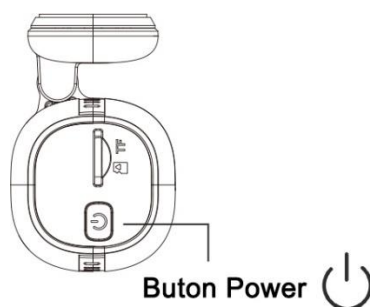
Se comandă separat, NU vine inclus în pachet.

Dacă doriți să utilizați un alt cablu de alimentare, vă rugăm să ne contactați pentru sugestii. În caz contrar, este posibil să deteriorați camera de bord.

CONFIGURAREA CAMEREI

Butonul Power

Atunci când este pornită camera, apăsați scurt pentru a bloca/debloca videoclipul, apăsați lung butonul de pornire pentru a restabili setările din fabrică și pentru a opri; Atunci când este oprită camera, apăsați scurt butonul de alimentare pentru a porni.



Indicator luminos

Atunci când este pornită camera, lumina roșie este aprinsă continuu dacă camera nu înregistrează. Atunci când lumina roșie clipește, atunci camera înregistrează.

Cele mai multe operațiuni sunt efectuate pe aplicația mobilă cu o singură mână.

Notă: Păstrați cardul SD în stare bună, reformatând-l în mod regulat. Acest lucru va șterge tot conținutul media, așa că asigurați-vă că salvați filmările importante mai întâi.

Atenție: Acest produs este doar pentru DC 12V / 24V.

Cardul microSD (TF)

Cu camera oprită, introduceți cardul în slotul pentru card, cu eticheta îndreptată spre spatele camerei.

Puteți scoate cardul apăsând-l în fantă cu unghia.

Configurarea cablurilor

Conectați-vă camera la bricheta mașinii folosind cablul de încărcare inclus.

Cardul SD

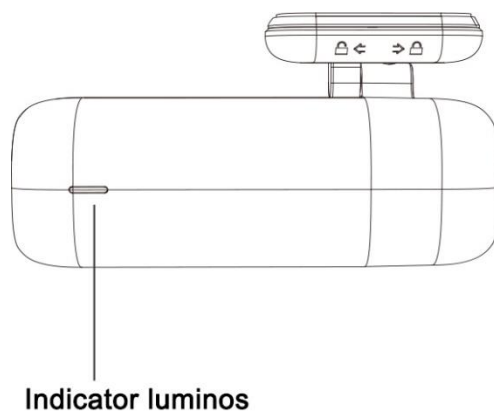
Veți avea nevoie de un card microSD (se cumpără separat) pentru a vă salva videoclipurile și fotografiile. Utilizați un card U3 Class 10SD™ dedicat, altfel camera dvs. poate funcționa defectuos.

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

Notă: Camera acceptă carduri SD de 16-256 GB.

Indicatoari luminoși

Când este pornită, camera de bord înregistrează atunci când luminile clipeșc.

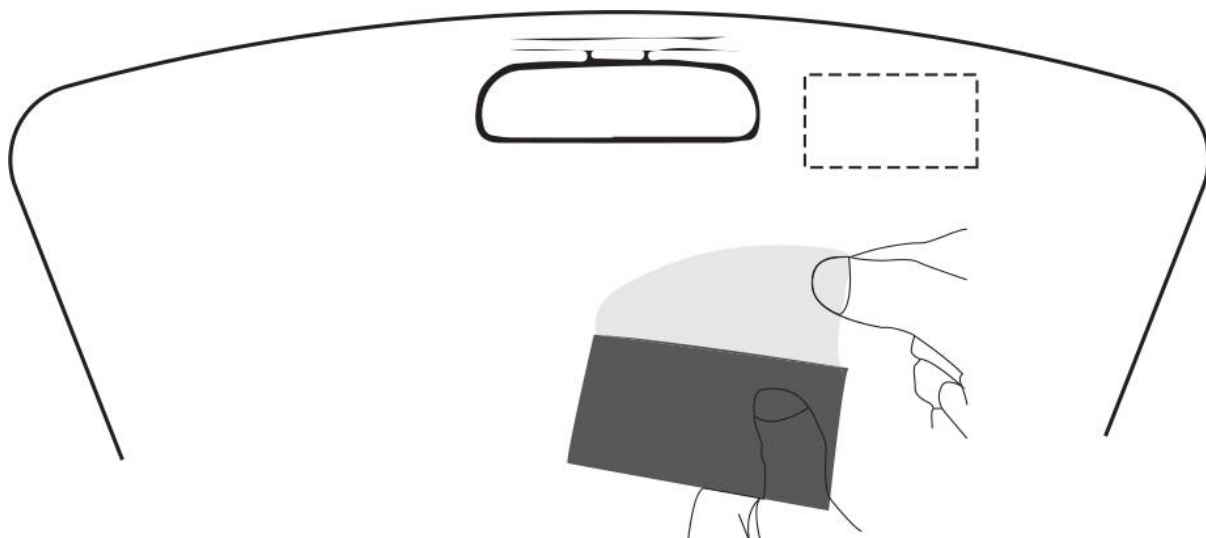


Cardul SD

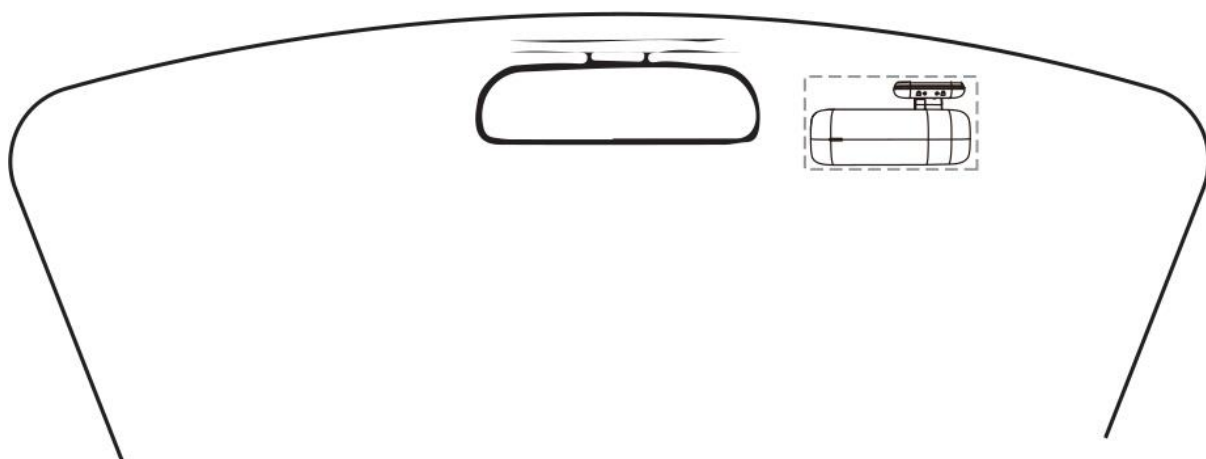
Atenție: Când utilizați cardul SD pentru prima dată, vă rugăm să formatați cardul SD după conectarea aplicației mobile.

Pașii de instalare ai camerei

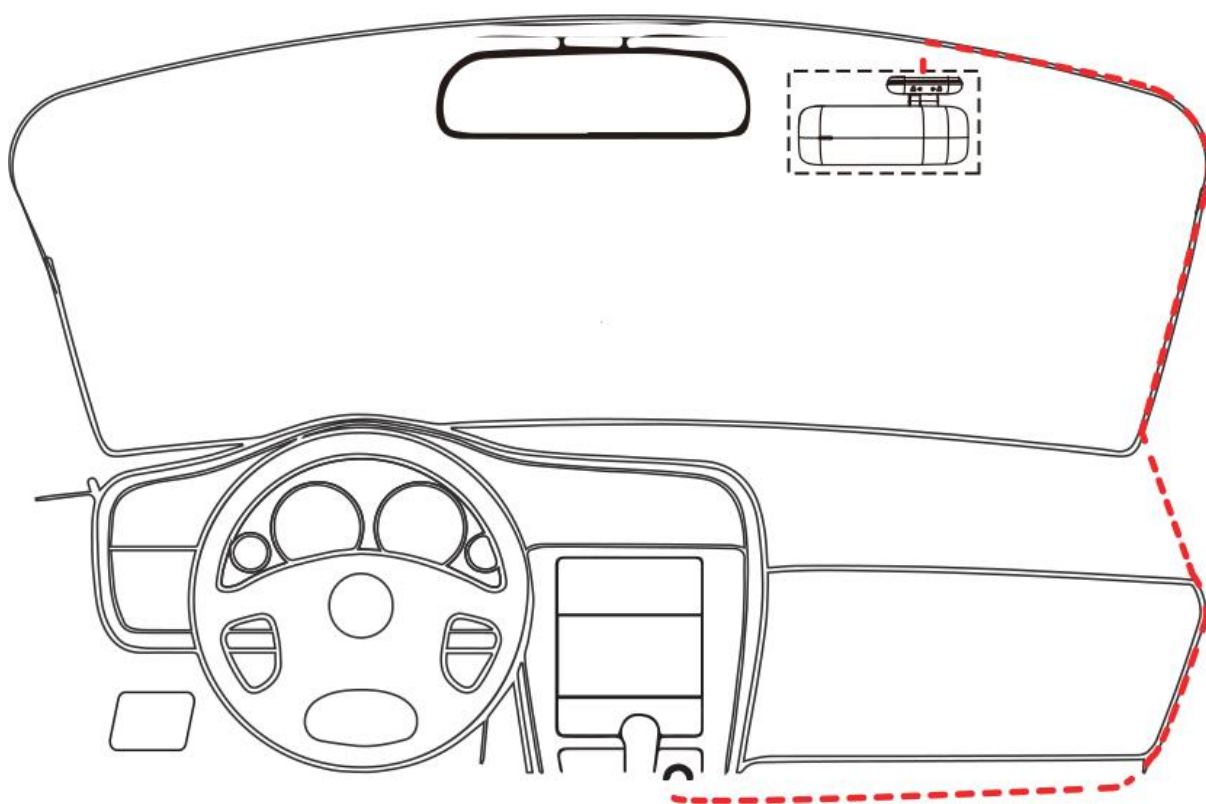
1. Instalați autocolantul electrostatic pe parbriz



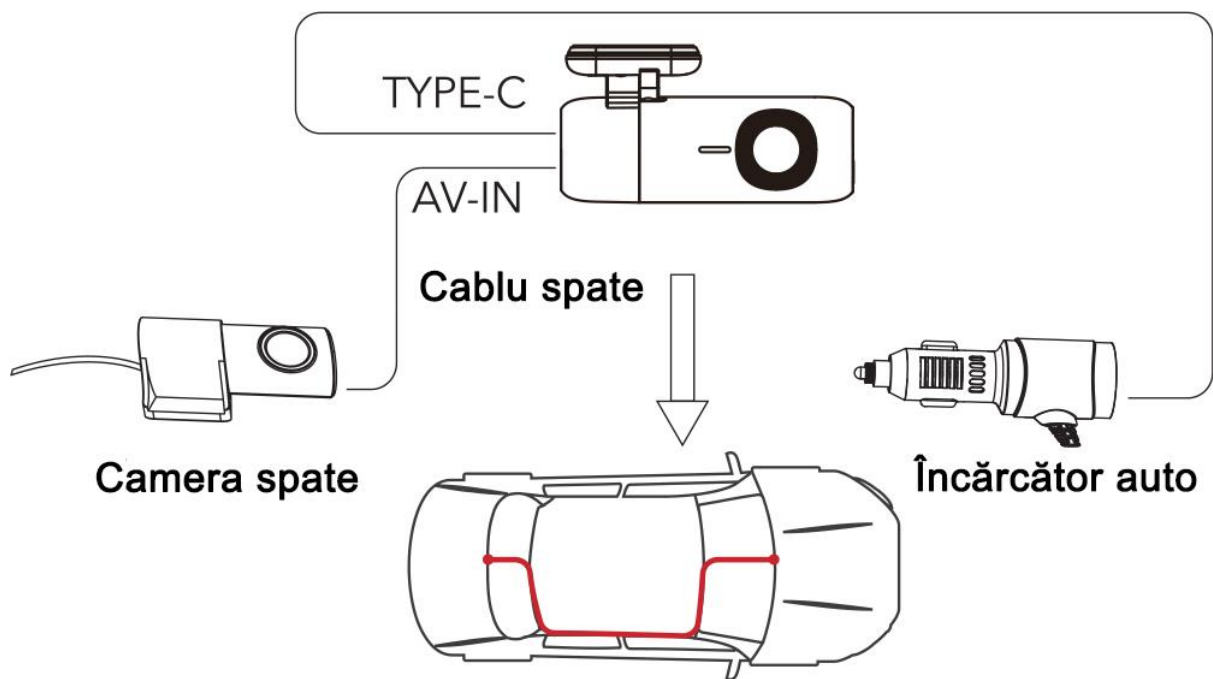
2. Folosiți lipici 3M pentru a fixa camera de bord pe autocolantul static



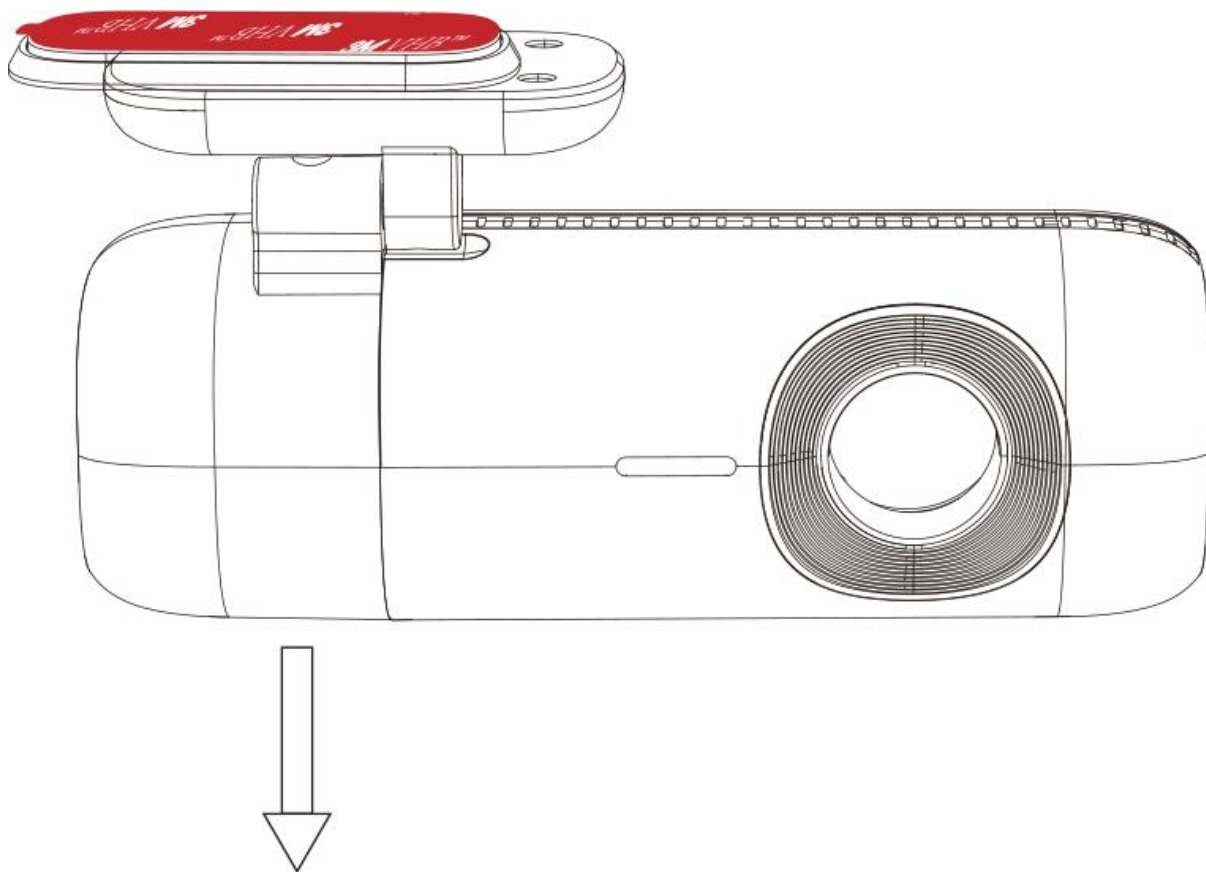
3. Instalați cablul de alimentare așa cum se arată în imagine

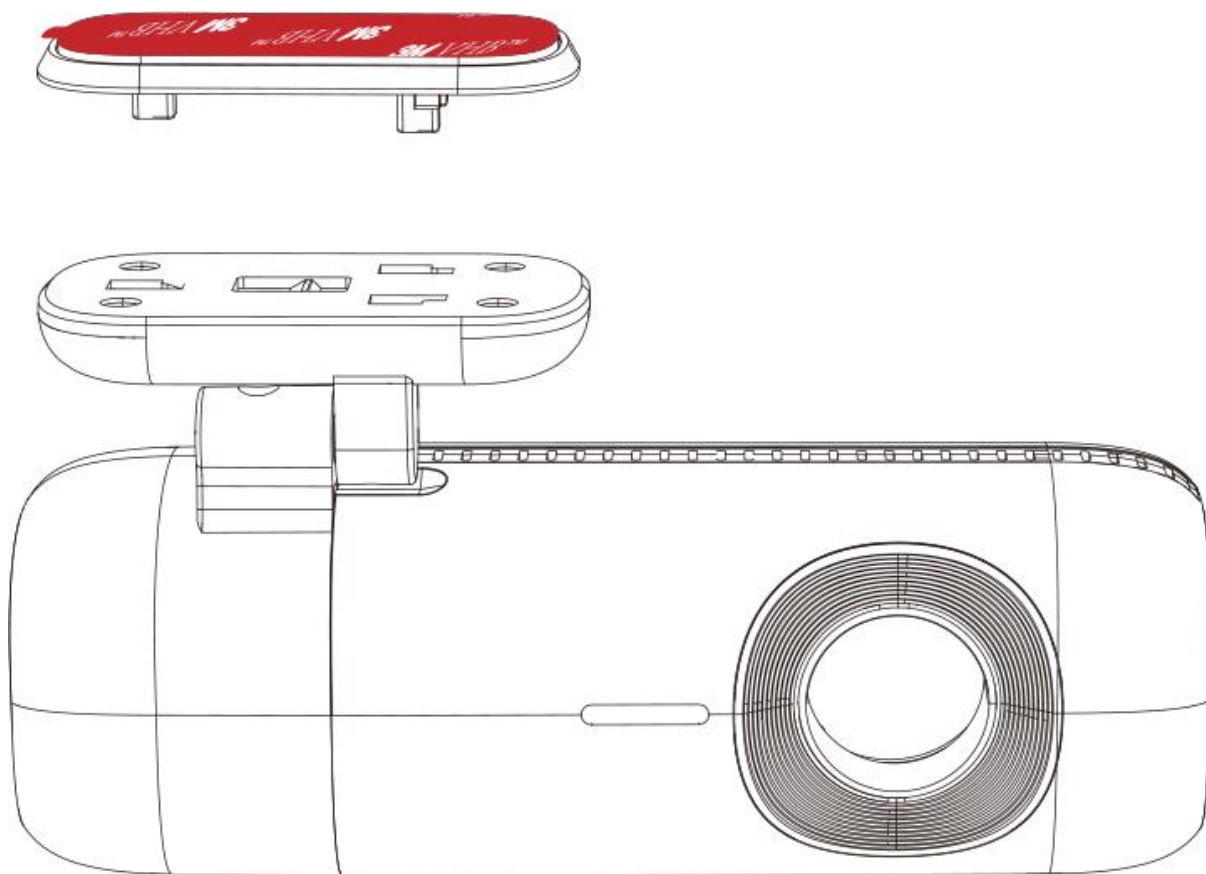


4. Instalați camera din spate așa cum se arată în imagine



5. Demontat cu ușurință de pe corpul camerei, așa cum se arată în imagine





CONECTAREA LA APLICAȚIA REDTIGER

Descărcați aplicația

1. Descărcați aplicația "Redtiger" de la: <https://www.redtigercam.com/pages/app>
2. Descărcați aplicația "Redtiger" din App Store sau Google Play

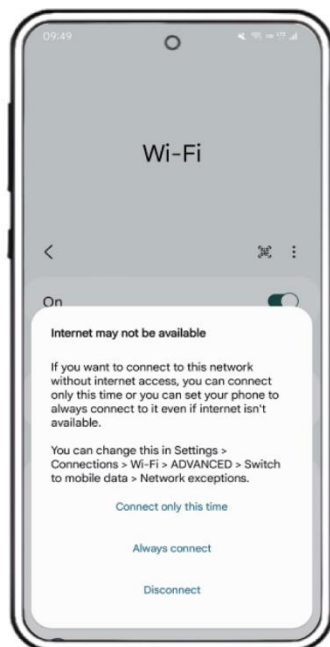


Utilizarea WiFi: <https://youtu.be/B9bleETTwhl>



Notă: Camera se poate conecta la un singur telefon la un moment dat. Când telefonul este conectat la WiFi, dispozitivele mobile din exterior nu se pot conecta.

Conectarea camerei F9 la aplicație



WiFi: REDTIGER_F9_XXXX
Parolă WiFi: 12345678

> Conectare doar o dată

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

PERSONALIZAREA CAMEREI

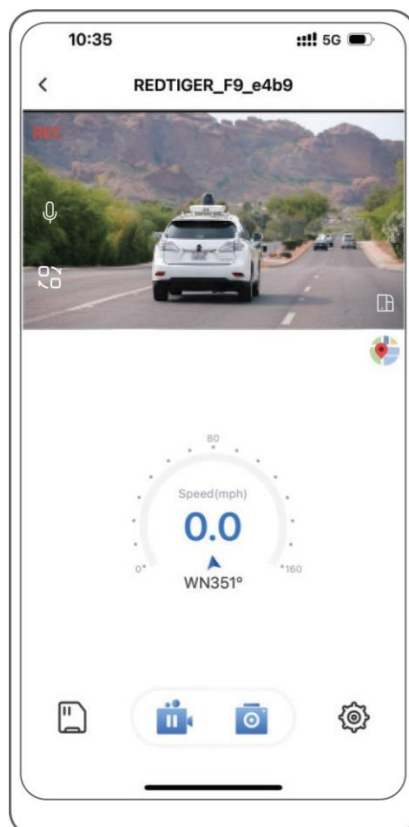


Cameră > Vizualizați camerele conectate la aplicație

Album > Stocarea fișierelor video descărcate de pe telefon

Mai multe > Setări în aplicația în sine

Notă: Deoarece camera de bord are un mod de înregistrare în buclă, dacă întâlniți un videoclip important, îl puteți salva și descărca mai întâi.

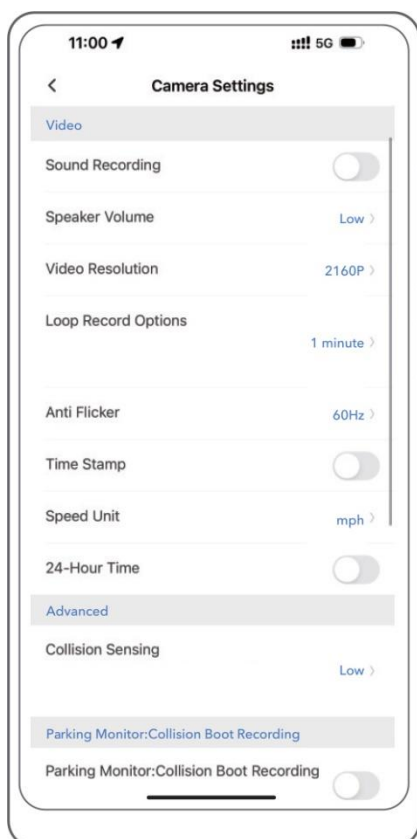


> Dezactivează
> Comutator Vizualizare F/R
> Afișare pe tot ecranul
> Harta geografica

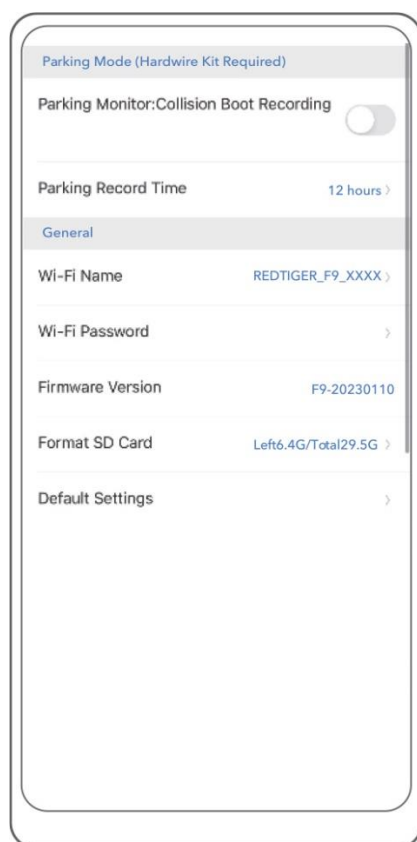
> Viteza în timp real
> Informații GPS

> Redare
> Opriți / Începeți înregistrarea
> Realizarea fotografiilor
> Setări

➤ Optimizați funcțiile de pe telefon.



- > Dacă înregistrați sunetul
- > Volumul
- > Rezoluție 2160P / 1440P / 1080P
- > Durata fiecărei înregistrări 1 min / 2 min / 3 min
- > Frame Rate 50Hz / 60Hz
- > ON/OFF marcă temporală
- > Km/h/mph
- > 12 ore / 24 de ore
- > Oprit / Scăzut / Mediu / Ridicat



- > ON/OFF Mod parcare
- > Oprit / 12 ore / 24 ore / 48 ore
- > Schimbați numele WiFi-ului dvs

Notă: Monitorizarea de parcare necesită un kit Hardwire ce se achiziționează separat.

MOD PARCARE (OPȚIONAL)

Pregătiți-vă kitul de cabluri

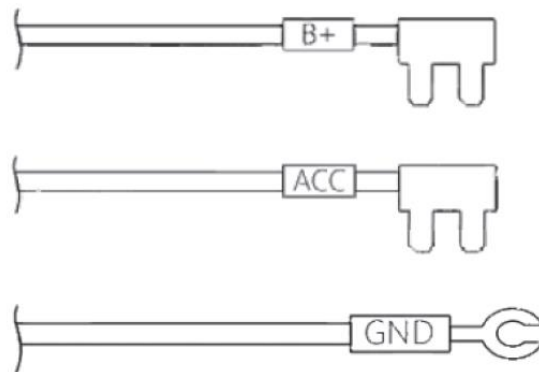
Deoarece am considerat că unii clienți nu au nevoie de Modul de parcare, nu există nici un kit de cabluri inclus în pachetul dumneavoastră.

Dacă aveți nevoie de această funcție, ne puteți contacta pentru a cumpăra acest kit de cabluri.

Despre kitul de cabluri

Caracteristici:

- > Protecție la joasă tensiune
- > Putere de intrare multiplă
- > Compatibilitate universală
- > Lungime: 3.5 metri



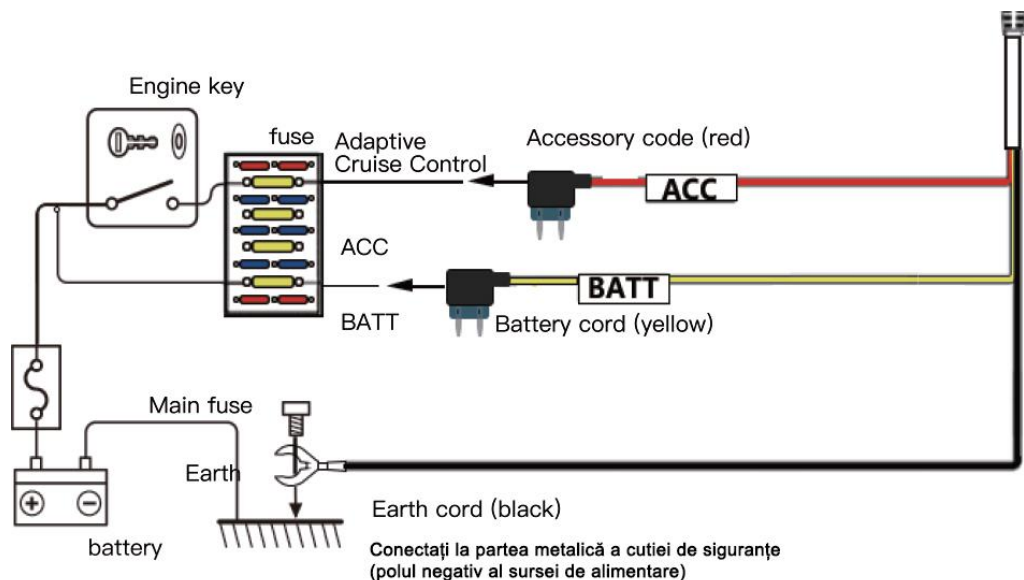
Atenție: o conexiune greșită poate dezactiva protecția la tensiune și poate deteriora mașina.

Instalați kitul de cabluri

Cablul roșu >> ACC >>> alimentare numai când cheia mașinii este pornită

Cablul galben >> B+ >>> camera are întotdeauna curent

Cablul negru >> Împământare >>> Orice șurub cu împământare (neg).



Notă: Panoul cutiei de siguranțe este de obicei amplasat pe partea șoferului. Puteți tăia capul firelor și îl puteți conecta direct la siguranța dvs. dacă siguranțele sunt mici.

Selectați modul parcare

Intrați în Modul Parcare în Setări

Setări >> Mod parcare >> Oprit/12 ore/24 ore/48 ore

Odată ce ați conectat corect cablurile, puteți vedea modul de monitorizare a parcării în setările aplicației.

Time-lapse

> Selectați 12 ore/24 ore/48 ore

> O înregistrare va fi creată la un 1 fps în timpul parcării

> 1 min = 12 minute reale

> Loviturile și vibrațiile vor fi detectate

> O înregistrare care nu poate fi ștearsă va fi creată în spațiul de blocare

Notă: 1 fps = 1 imagine timp de 1 secundă.

Senzorul G ar putea fi activat de o zonă de decelerare.

Cum să confirmați că sistemul de monitorizare a parcării este activat



















1. Difuzare vocală

2. Vedeți modul de monitorizare a parcării în Setările aplicației

Dacă modul de monitorizare a parcării nu poate fi activat conform imaginii de pe pagina următoare. Încercați această metodă.

Opriti mașina. Conectați atât liniile roșii, cât și cele galbene la curentul constant, apoi mutați liniile roșii la interfața ACC. Asigurați-vă că portul ACC nu este alimentat cu energie.

Instalare

Conexiune	În timpul conducerii	În timpul parcării	
 ACC  B+  Ground	ON	Parking Mode	Corect
 ACC  No connection  Ground	OFF	OFF	Greșit
 ACC  ACC  Ground	ON	OFF	Greșit
 B+  ACC  No connection	OFF	OFF	Greșit
 No connection  Any power  Ground	OFF	ON	Greșit
 B+  ACC  Ground	ON	OFF	Greșit

Conexiune greșită în mod special

Conexiune	În timpul conducerii	În timpul parcării
 B+  B+  Ground	ON	Always On

> Camera va rula în mod normal în modul parcare, dar bateria mașinii dvs. se va epuiza la această conexiune.

> Modul de parcare va funcționa normal cu ecranul oprit. Cu excepția cazului în care există un senzor declanșat de coliziune sau vibrație.

> Vă rugăm să verificați dacă camera dvs. funcționează după 15 minute de când mașina dvs. este oprită.

PLAYER GPS (PC)

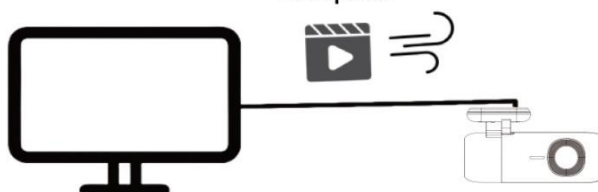
Descărcați Player-ul GPS

Descărcați Player-ul GPS de aici:

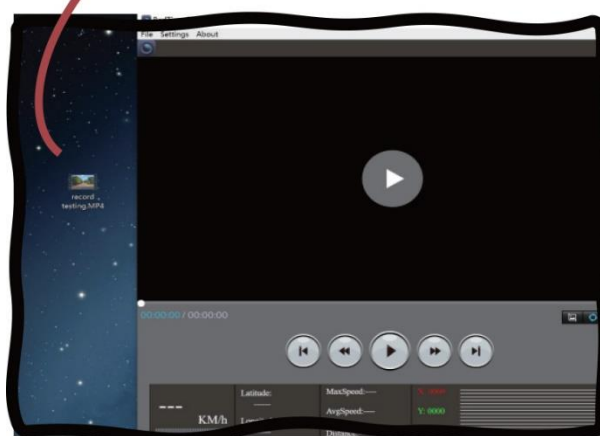
<https://www.redtihercam.com/pages/gps-player>



Transferați înregistrările pe
computer



Trageți în Player-ul GPS



Utilizați Player-ul GPS

Filmați

File Name
20210726185635_000416
20210726185636_000416

Alegeți să vedeți
Camera din față/spate

Vedeți viteza și locația



ÎNTREȚINERE

Întreține-ți camera

Nu conectați și deconectați direct cablul sau cardul microSD, cu excepția cazului în care camera este oprită.

Nu vă încurajăm să vă conectați camera la un alt kit de cabluri, dar dacă doriți să o faceți, vă sfătuim să ne contactați înainte.

Este normal ca această cameră să fie caldă în timpul funcționării. Expunerea excesivă la căldura de la soare poate cauza daune care nu sunt acoperite de garanția de 1 an.

DEPANARE

Conexiunea WiFi merge prost

Pregătirea conexiunii

- > Datele mobile/VPN sunt dezactivate
- > Maxim 3 metri distanță de F9
- > Se permite doar 1 conexiune de dispozitiv

Notă de conectare

- > Parola WiFi: 12345678
- > Conectați-vă numai de această dată sau Conectați-vă întotdeauna

Nu va intra în modul parcare

- > Instalați kitul de cabluri (kitul trebuie achiziționat suplimentar)
- > Ecranul afișează „ACC deconectat” când încercați să intrați în Modul de parcare

Camera foto mereu pornită după ce mașina a oprit

- > Conectare greșită a firului roșu și a firului galben
- > Vă rugăm să conectați firul roșu cu siguranța de aprindere

Căldură exagerată

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

Ați primit o cameră nefuncțională?

Utilizați cablul USB pentru a vă conecta camera la computer și verificați dacă ecranul se aprinde.

Ultima soluție

- > Asigurați-vă că utilizați încărcătorul original pentru mașină care vine în pachet. Dacă nu, vă rugăm să înlocuiți.
- > 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 că cardul dvs. microSD este U3 Class 10, dacă nu, vă rugăm să schimbați cu unul care este U3 Class 10.
- > Dacă nu, vă rugăm să utilizați încărcarea USB personală și să verificați din nou. 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.
- > Dacă metodele de mai sus nu vă rezolvă problema, nu ezitați să contactați Redtiger și vă rugăm să lăsați informațiile dvs. de contact și adresa curentă, care ar putea fi necesare dacă este garantată o înlocuire. Această soluție ar putea să se ocupe de mai multe probleme > Nu se pornește > Reporniți singur > eroare card microSD > Nu se poate recupera automat > Nu se poate reda.

SPECIFICAȚII PRODUS

Model	F9
Putere	12V / 24V
Diafragmă	1.5
Baterie	Super capacitor
Format Video	TS
Înregistrare în buclă	1 / 2 / 3 minute
Metodă înregistrare	Normală / de urgență
Vizualizare ecran	Față sau Spate
Rezoluții video	Față 2160P / 1440P / 1080P Spate 1080P
Audio	Suportă înregistrare audio și redare
Card microSD	16 GB – 256GB
Temperatură de funcționare	-20° C – 70° C