

EUKi X11



MANUAL DE UTILIZARE

CAMERĂ DE BORD 4K EUKI X11

GARANȚIE

Vă mulțumim că ați ales camera de bord EUKI!

Acest manual explică în detaliu cum să instalați, să utilizați și să respectați măsurile de precauție ale camerei de bord. Vă rugăm să-l citiți cu atenție înainte de utilizare și să-l păstrați în mod corespunzător. Sperăm că acest produs vă poate satisface nevoia și vă poate servi mult timp!

Camera de bord EUKI poate fi utilizată pentru înregistrare, monitorizarea parcării, păstrarea dovezilor importante, descărcarea videoclipurilor și distribuirea cu familia sau prietenii.

Camera de bord integrează înregistrarea video de înaltă definiție lider în industrie, fără secunde lipsă, înregistrare în buclă fără întreruperi, monitorizare parcare, interconectare WiFi și alte tehnologii; designul unic și la modă este orientat către consumator.

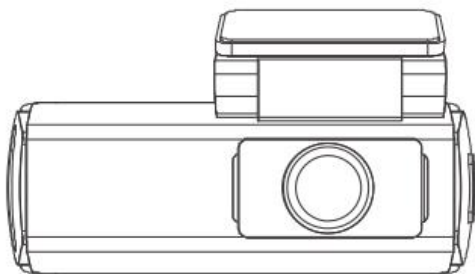
Kitul de cabluri nu este inclus în pachet. Acesta poate realiza funcția de monitorizare a parcării 24 de ore. Dacă doriți să cunoașteți modelul kitului de cabluri, vă rugăm să ne contactați pentru informații.

Dacă aveți întrebări sau nelămuriri, nu ezitați să ne spuneți direct! Vom face tot posibilul pentru a vă ajuta!

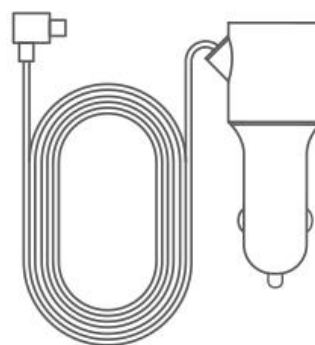
MENIU

Conținutul pachetului	4
Prezentarea produsului	5
Instalarea camerei de bord	6
Introducerea cardului Micro SD	6
Scoaterea cardului Micro SD	6
Instalarea camerei de bord	7
Conectarea sursei de alimentare	8
Utilizarea butonului Funcții	8
Instalarea camerei spate	9
Instalarea aplicației	10
Despre aplicație	11
Descrierea funcțiilor	15
FQA	16
Specificații	17

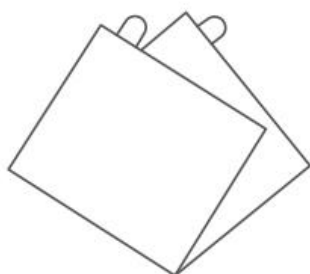
CONȚINUTUL PACHETULUI



(1) Cameră de bord



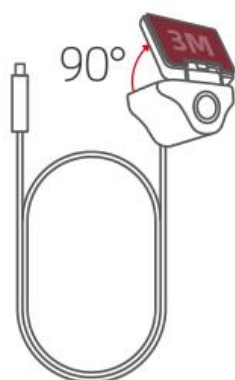
(2) Încărcător Auto



(3) Stickere Electrostatice



(4) Adeziv 3M

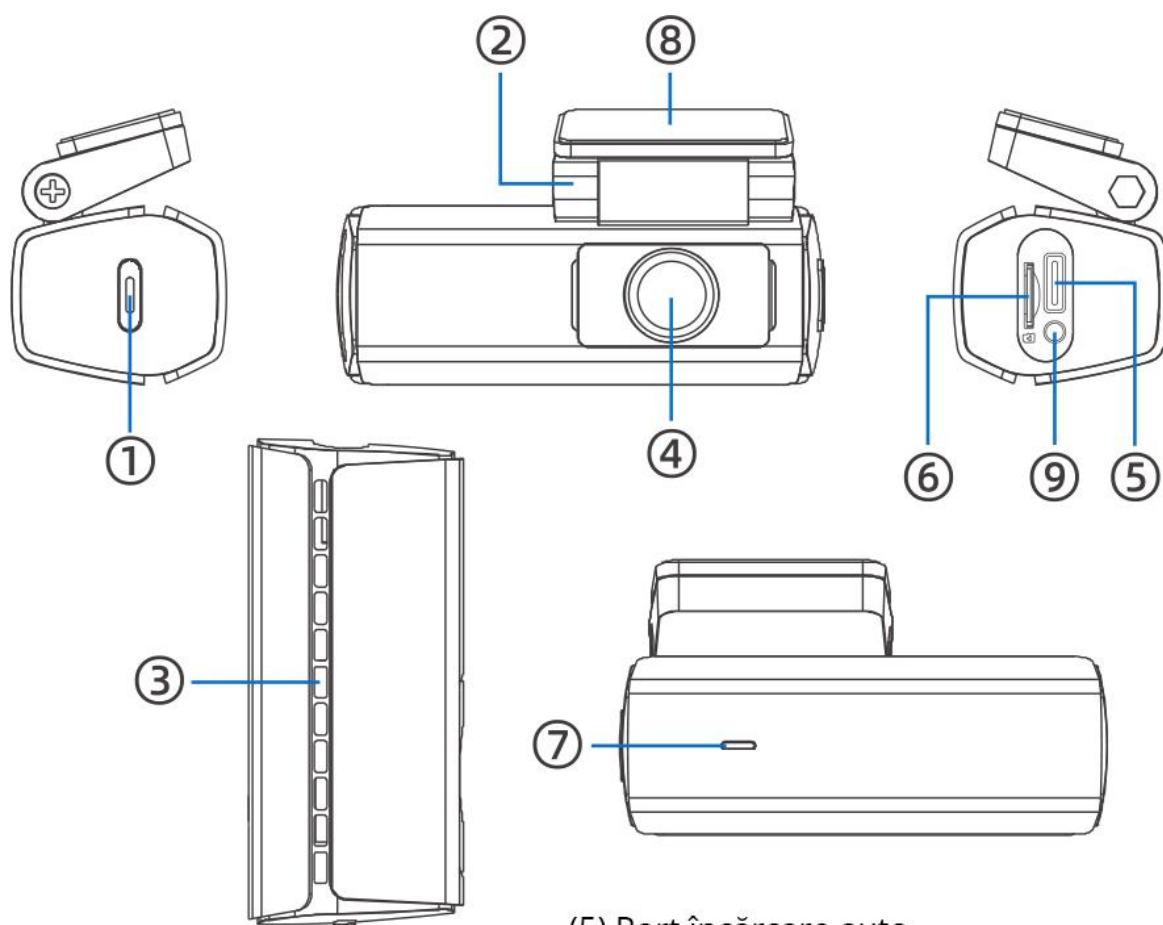


(5) Cameră spate



(6) Manual de utilizare

PREZENTAREA PRODUSULUI



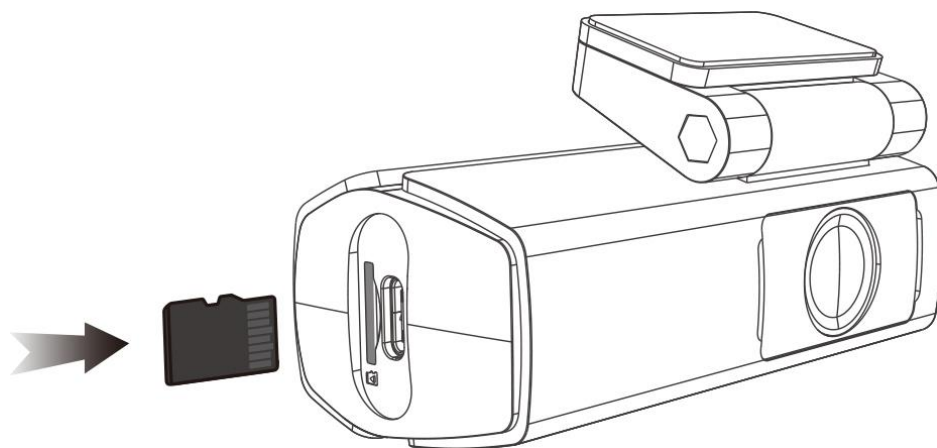
- (1) Buton Funcții
- (2) Suport montare reglabil
- (3) Microfon
- (4) Lentile

- (5) Port încărcare auto
- (6) Slot Card micro SD
- (7) Indicator luminos
- (8) Sticker Magnetic
- (9) Port cameră spate

Indicator luminos	Lumină neagră: Camera este oprită.
	Lumină albastră: Camera este pornită.
	Lumină albastră intermitentă: Camera înregistrează.

INSTALAREA CAMEREI DE BORD

1. Introducerea cardului Micro SD

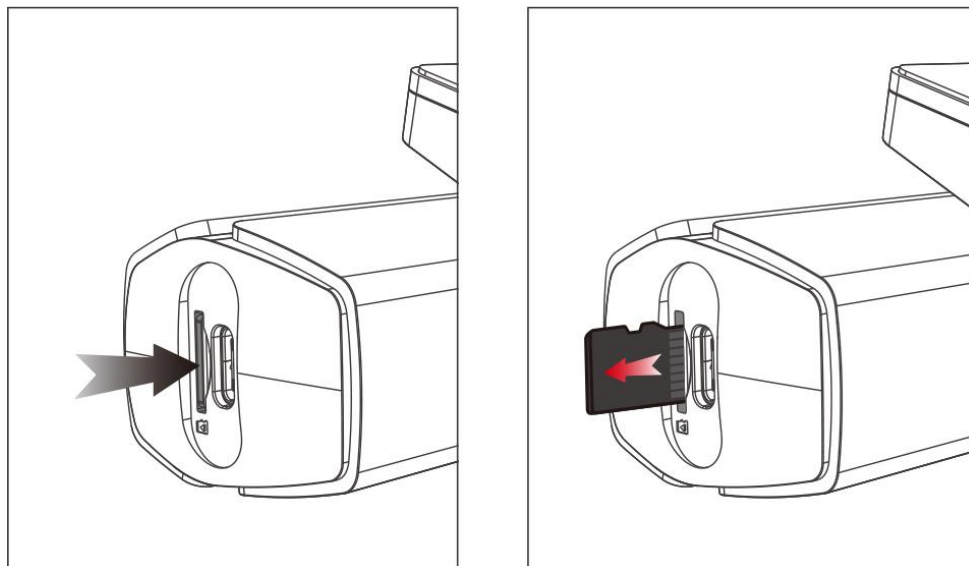


Notă:

- Vă rugăm să utilizați un card micro SD cu clasa 10 sau mai mare (**64 GB sau mai mult, maxim 256 GB**)
- Formatați cardul micro SD când îl utilizați pentru prima dată.
- Formatarea regulată a cardului micro SD este recomandată pentru o performanță optimă.

2. Scoaterea cardului Micro SD

Când împingeți cardul micro SD cu unghia, cardul iese din slot.



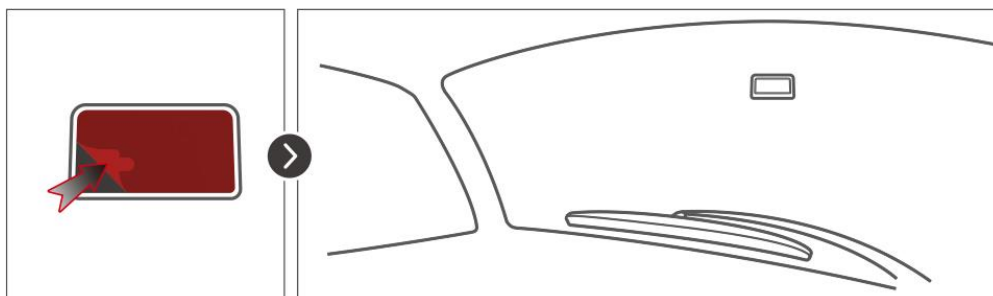
Notă:

- Nu scoateți și nu introduceți un card micro SD în timp ce camera de bord funcționează, aceasta poate deteriora cardul micro SD și datele.
- Aveți grijă când scoateți cardul micro SD, deoarece cardul poate sări și se poate pierde. Deoarece slotul cardului de memorie are un arc, cardul este ușor de scos.

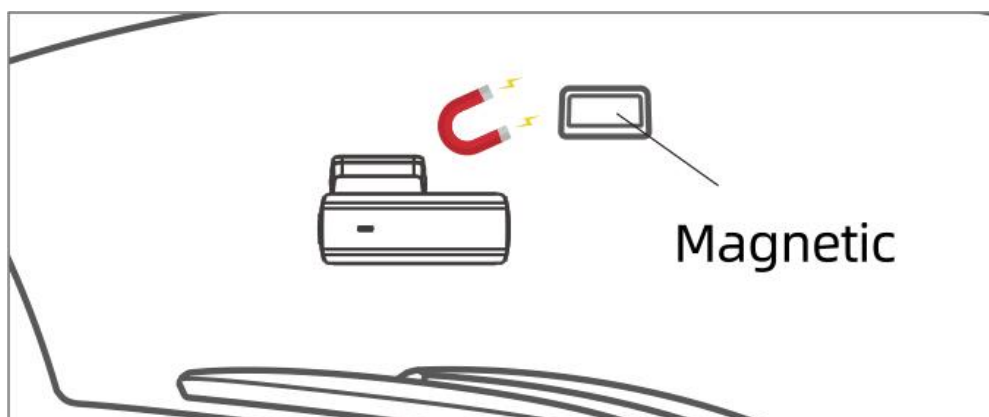
3. Instalarea camerei de bord

Pentru început vă rugăm să determinați poziția de instalare a clemei de adeziv 3M, să rupeți autocolantul și să-l lipiți ferm pe parbriz.

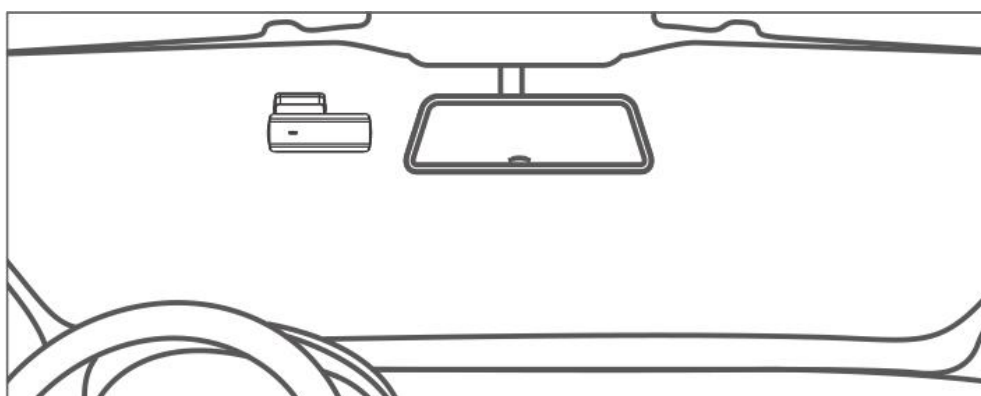
a. Atașați autocolantul magnetic pe parbriz.



b. Aliniați autocolantul magnetic cu orificiul suportului de montare.



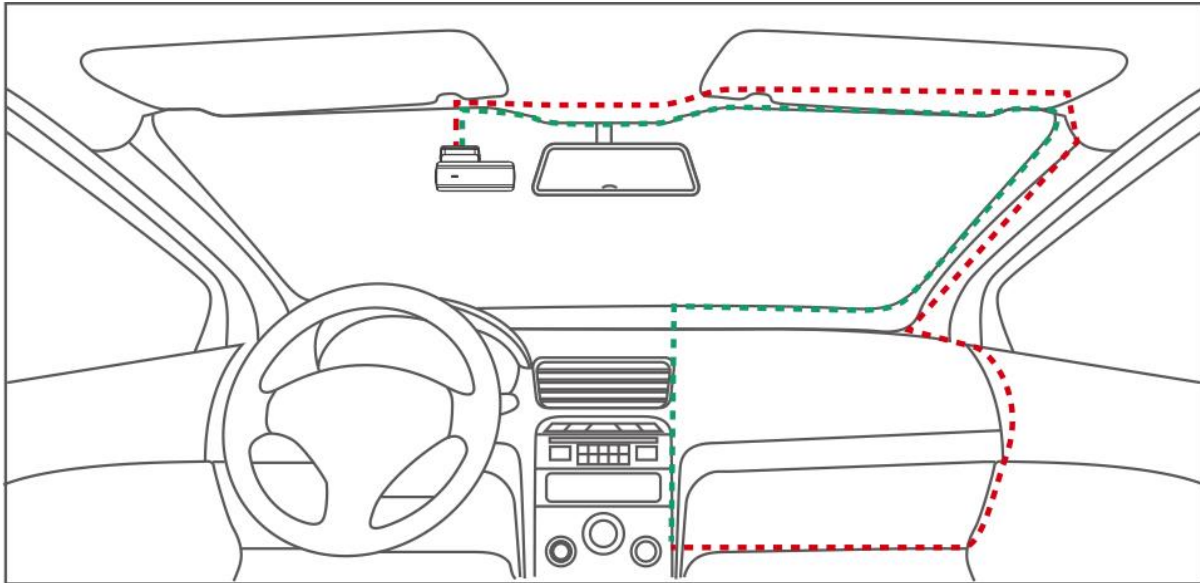
c. Atașați camera de bord pe autocolantul magnetic.



4. Conectarea sursei de alimentare

Vă rugăm să conectați adaptorul original pentru încărcătorul auto la bricheta mașinii pentru a încărca camera de bord.

Funcția de monitorizare a parcării poate fi activată doar cu un kit de cabluri dedicat Type-C (nu este inclus în pachet).



5. Utilizarea butonului Funcții

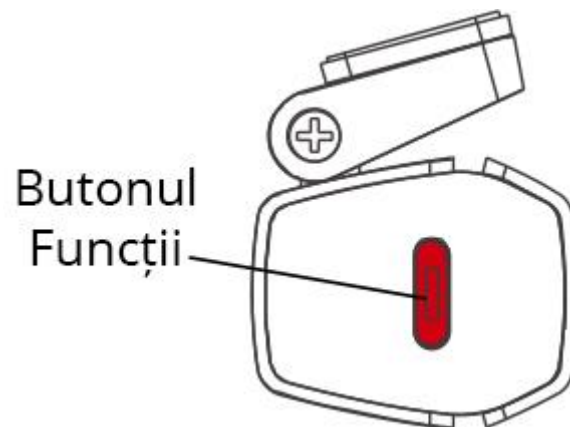
(1) Pornirea / oprirea automată:

Camera de bord va porni automat la pornirea mașinii și va începe înregistrarea. După ce opriți motorul mașinii, camera va salva automat filmul înregistrat și se va opri în aproximativ 15 secunde.

(2) Apăsăți 1 secundă: blocați filmul

Apăsăți 3 secunde: Opriți / Porniți camera

Apăsăți 5 secunde: Resetați camera.



6. Instalarea camerei spate

Poziția 1:

Instalați camera spate pe lunta mașinii.



Poziția 2:

Instalați camera spate lângă plăcuța cu numărul de înmatriculare. Această poziție este cea recomandată.



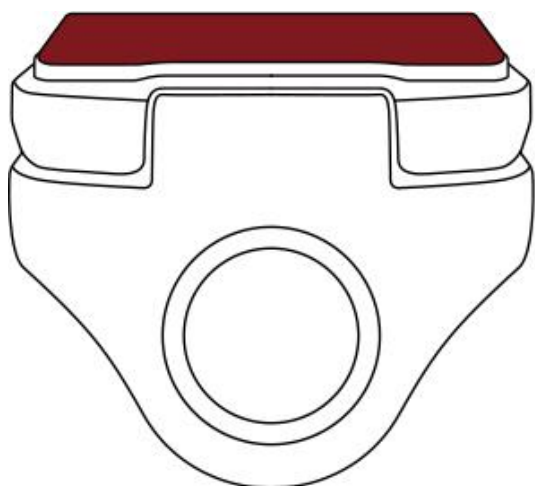
Sfaturi:

Vă rugăm să curățați locul montajului pentru a asigura aderența perfectă a adezivului înainte de a instala camera din spate.

Vă rugăm să curățați periodic luneta pentru a asigura calitatea video dacă alegeți poziția 1.

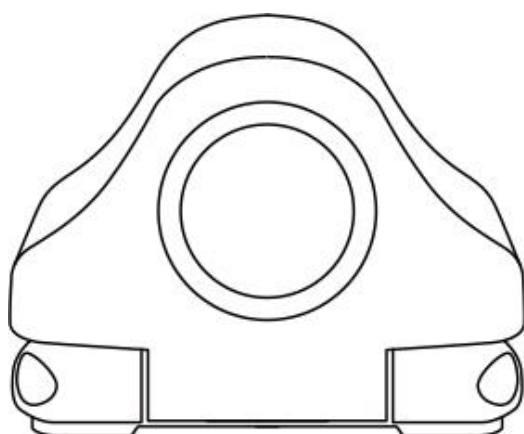
Dacă alegeți poziția 2, puteți instala camera din spate cu autocolantul sau șuruburile incluse.

Modul corect de a instala camera din spate



Adezivul 3M și suportul deasupra camerei ✓

Modul greșit de a instala camera din spate



Adezivul 3M și suportul sub cameră ✗

INSTALAREA APLICAȚIEI

Vă recomandăm să urmați acești pași pentru a vă conecta dispozitivul la WiFi:

(1) Scațați codul QR de mai jos pentru a descărca aplicația „JarvisCam” din Google Play Store sau Apple Store.



Android



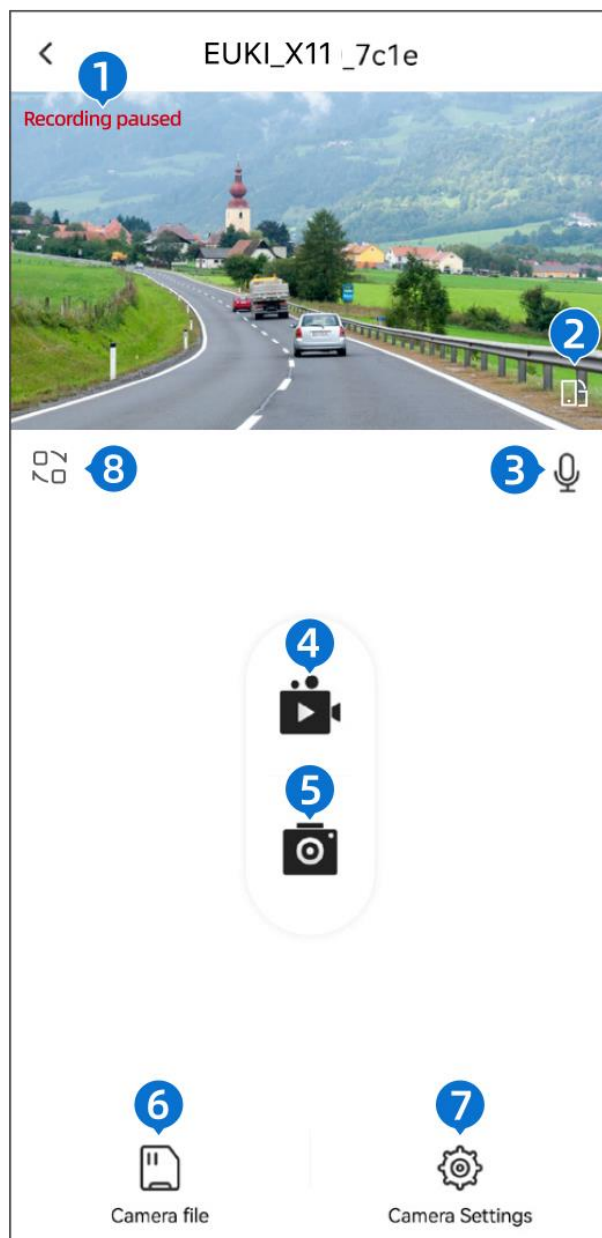
iOS

(2) Dezactivează datele mobile și Bluetooth pe dispozitivul tău mobil și conectează-te la WiFi-ul dispozitivului (**EUKI_X11_XXXX**) introducând parola implicită: **12345678** în setările WiFi ale telefonului tău mobil.

(3) Odată ce conexiunea WiFi este stabilită, deschideți aplicația JarvisCam și adăugați o cameră nouă selectând opțiunea de conexiune WiFi.

DESPRE APLICAȚIE

1. Interfața aplicației



- 1 Înregistrare / Pauză
- 2 Vedere pe ecran complet
- 3 Microfon
- 4 Porniți / Opriți înregistrarea
- 5 Faceți o fotografie
- 6 Accesați fișierele camerei
- 7 Setările camerei
- 8 Schimbați la camera spate

2. Fișierele camerei




- 1 Tip fișier
- 2 Selectare
- 3 Dată
- 4 Oră
- 5 Dimensiune fișier

3. Setările camerei

< Camera Settings


Video

Sound Recording 

Speaker Volume Highest >

Video Resolution 4K >

Loop Record Options
The duration of each recording, if the storage card is full, it will automatically be overwritten from the earliest video 3 minutes >

Time Stamp 

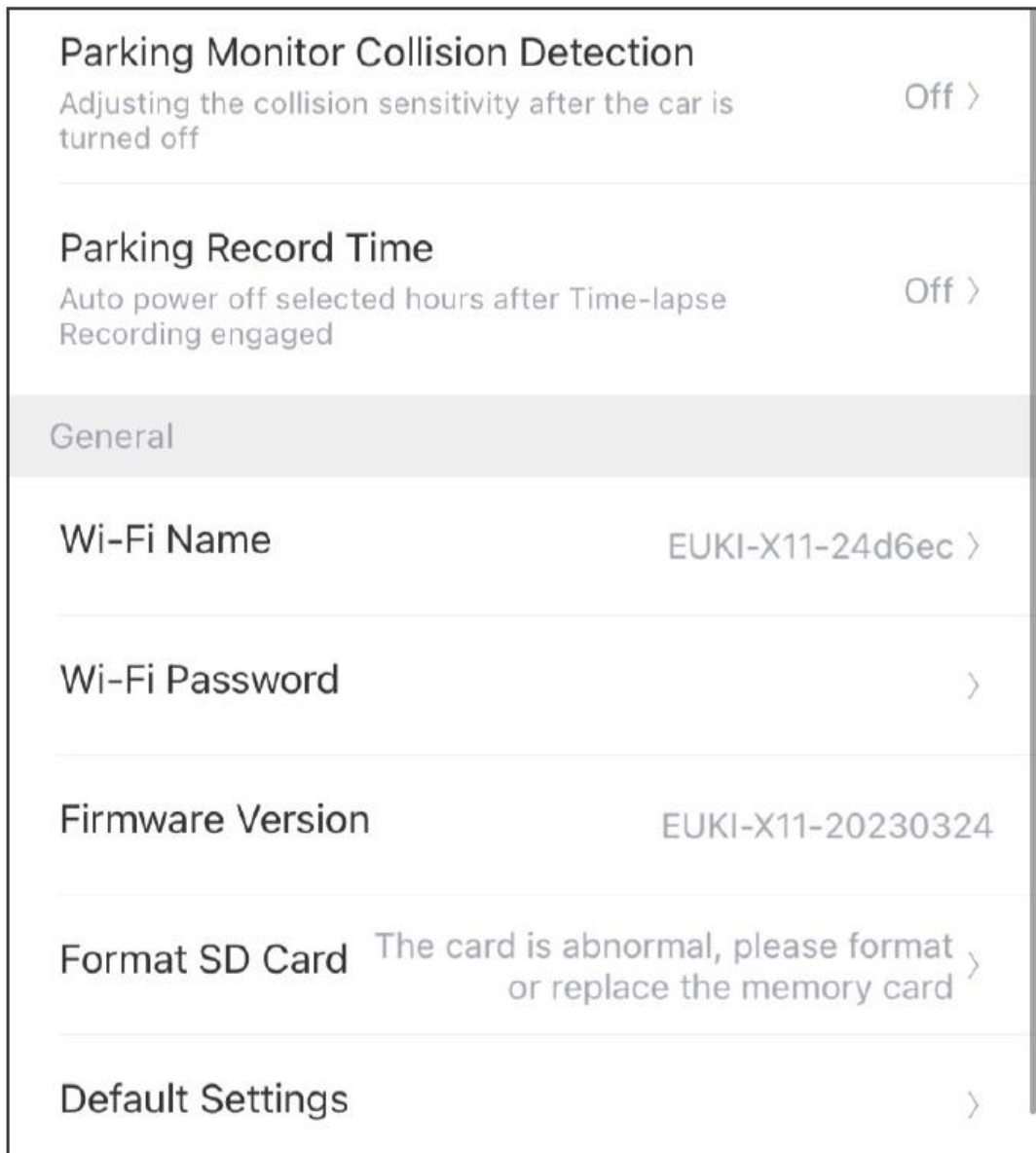
Anti Flicker 50HZ >

Advanced

Collision Sensing
When the device is in working state, it will automatically locks current recording video when a collision is detected Low >

Parking Mode (Hardwire Kit Required)

Parking Monitoring Mode Off >



Notă:

- Rezoluția video poate fi aleasă 4K / 2.5K / 1080P când nu conectați camera din spate.
- Rezoluția video poate fi aleasă 2.5K / 1080P atunci când conectați camera din spate.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

1. Înregistrare în buclă

Vă rugăm să setați funcția de înregistrare în buclă în aplicația dedicată, opțiuni: 1 minut, 2 minute, 3 minute, Anulare.

Această funcție acceptă suprascrierea celui mai vechi videoclip pentru a vă asigura că aveți suficient spațiu pe cardul micro SD, dar nu poate suprascrie videoclipul blocat, așa că trebuie să verificați și să curățați în mod regulat fișierele înregistrate.

2. Senzor de coliziune (senzor G)

Când este activată funcția, permite camerei de bord să detecteze și să captureze imagini atunci când are loc o coliziune sau un impact. Această înregistrare este blocată automat pentru a preveni suprascrierea.

3. Monitorizare parcare (Kit de cabluri necesar)

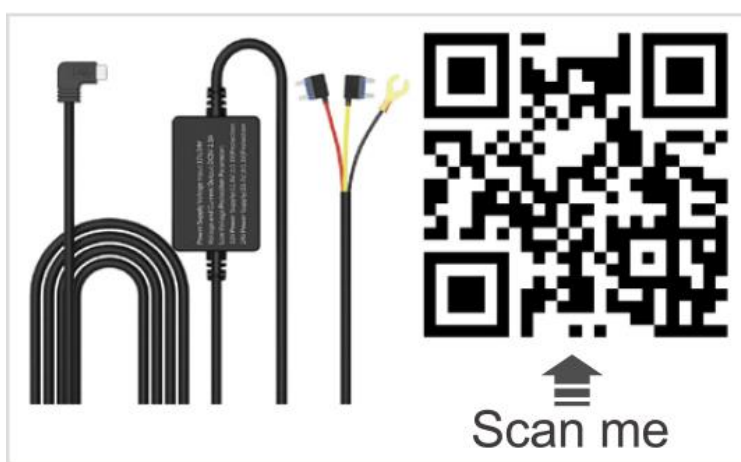
Când camera de bord este conectată la kitul de cabluri (nu este inclus), funcția de monitorizare a parcării 24 de ore poate fi activată.

Când camera de bord detectează un impact, va porni automat operația de înregistrare video și va bloca videoclipul.

4. Time-lapse (Kit de cabluri necesar)

Când camera de bord este conectată la kitul de cabluri (nu este inclus), funcția Time-lapse poate fi activată.

Poate asigura integritatea conținutului înregistrat, poate economisi spațiu de memorie și poate ajuta camera de bord să realizeze funcția de monitorizare 24 de ore.



5. Înregistrarea video

Când adăugați cardul micro SD, camera intră automat în modul de înregistrare.

6. WiFi

Aplicația dedicată este disponibilă după descărcare și conectarea prin WiFi.

7. Selectare fișiere

Descărcați aplicația dedicată, faceți clic pe pictograma fișierului și vizualizați fotografiile și videoclipurile înregistrate.

7. Formatați cardul micro SD

Dacă formatați cardul micro SD, vă rugăm să nu uitați să salvați în avans videoclipurile importante pe telefonul mobil sau pe computer, deoarece datele salvate vor fi șterse.

FQA

Problemă	Motiv	Rezolvare
Nu funcționează	Vehiculul nu este pornit	Porniți vehiculul și verificați dacă sursa de alimentare este conectată corect
Camera este blocată	Operarea repetată și rapidă într-o perioadă scurtă de timp, poate face sistemul să nu mai reacționeze	Opriți și reporniți camera de bord
Nu poate înregistra (alarmă sonoră)	Nu aveți un card microSD introdus, nu îl recunoaște sau este defect	Formatați sau înlocuiți cardul microSD
Nu se poate previzualiza în timp real	Conexiunea cu aplicația nu este stabilă	Asigurați-vă ca aveți o conexiune stabilă, închideți de tot aplicația și apoi deschideți-o din nou
Imagine înghețată	Semnal slab sau viteză mică de rulare a aplicației	(1) Leșiți din alte aplicații care rulează pe telefon (2) Asigurați-vă că telefonul mobil se află la maxim 5 metri de camera de bord (3) Dezactivați Bluetooth și datele mobile

Eroare la salvarea setărilor	Poate fi din cauza conexiunii	Verificați dacă conexiunea este normală
------------------------------	-------------------------------	---

SPECIFICAȚII

Nume	EUKI
Model	X11
Rezoluție	4K doar camera față / 2.5K + 1080P ambele camere
Unghi filmare	170°
Diafragmă	F2.0
Temperatură de funcționare	-20° C – 70° C
Capacitate card	64GB – 256GB
Alimentare	5V / 2A
Conexiune	Type-C
Frecvență	50/60 Hz
WiFi	Da
Microfon	Da
Înregistrare în buclă	Da
Senzor-G	Da
Monitorizare parcare 24 ore (Kit de cabluri necesar)	Da
Time-lapse (Kit de cabluri necesar)	Da