



MANUAL DE UTILIZARE

CAMERĂ DE BORD WOLFBOX i07

MENIU

Introducere	3
Precauții	3
Aspect	4
Despre cardul micro SD	4
Instalare	5
Ecranul de start	7
Pornire / Oprire	10
Setări meniu	11
Redarea pe cameră	18
Redarea în aplicație (despre WiFi și aplicație)	19
Redarea pe PC	22
Depanare	23
Accesorii pentru i07	24
Specificații produs	25

INTRODUCERE

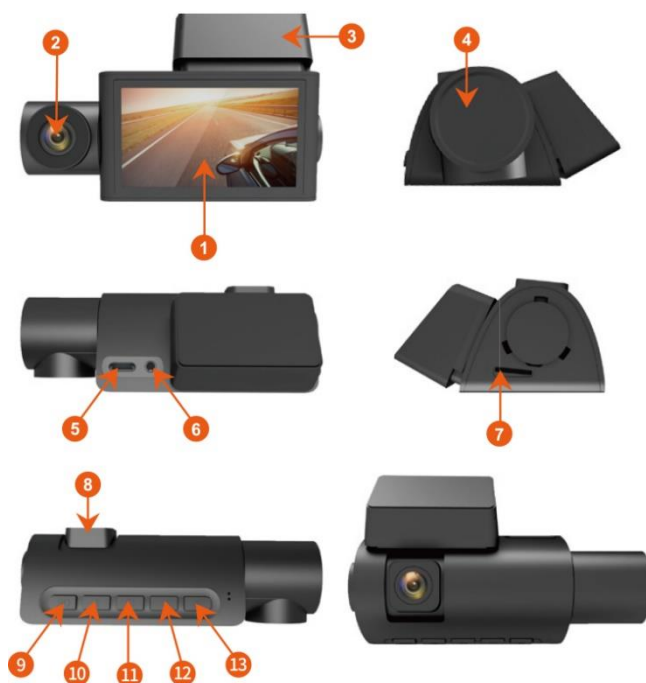
Vă mulțumim că ați achiziționat camera de bord WOLFBX i07. Acest produs este o cameră de bord cu trei canale care oferă cameră frontală de 150°, cameră interioară de 160° și cameră spate de 155°, poate monitoriza simultan partea din față, spate și interiorul vehiculului dvs., oferind în același timp o rezoluție de 2.5K + 1080P + 1080P, protejându-vă de potențiale accidente și probleme de răspundere. Când camera din spate nu este introdusă, camera se va întoarce automat în modul de înregistrare dublă în față și în interior. Oferă o cameră frontală de cea mai bună rezoluție 4K 2160P și o cameră interioară de 1080P. Cameră din spate este ușor reglabilă la 360° cu cablu prelungitor de 6 metri și funcționează bine pentru mașini, SUV-uri, jeep-uri și camioane.

Pe lângă înregistrarea cu trei camere și definiția ultra-înaltă, camera i07 are și alte funcții inteligente pentru a oferi clienților servicii foarte utile și convenabile. Are GPS încorporat, WiFi încorporat, aplicație gratuită, afișaj cu ecran divizat, rabatabil spate (180°) și efect oglindă din spate, comutator DST, senzor G încorporat, înregistrare de urgență, înregistrare audio, înregistrare în buclă, monitorizare parcare, modul Screensaver și multe altele.

PRECAUȚII

- Dacă aveți întrebări, sau doriți accesorii, vă rugăm să ne contactați, vom încerca să rezolvăm pentru dvs.
- Vă rugăm să verificați funcționalitatea camerei de bord și toate accesoriile sale înainte de instalare. Dacă doriți să găsiți un profesionist pentru instalare, vă rugăm să verificați mai întâi funcționarea camerei, pentru a preveni inconvenientele și pierderea costurilor de instalare cauzate de problema produsului după instalare.
- Vă rugăm să utilizați accesoriile originale furnizate în pachet. Utilizarea altor accesorii, de exemplu în cazul alimentării, dacă folosiți încărcătoare auto 2 sau 3 în 1, cu siguranță nu veți alimenta cu 100% din puterea necesară.
- Dacă utilizați un card micro SD de o capacitate mai mare de 32 GB, vă rugăm să formatați cardul micro SD (se cere clasa 10) FAT 32 pe PC (un card de 32 GB este inclus în pachet).
- Dacă doriți funcția de monitorizare a parcării 24 de ore, kit-ul de cabluri dedicat este necesar. Acesta trebuie achiziționat separat, nu este inclus în acest pachet.
- Vă rugăm să formatați cardul micro SD la termen în cazul în care videoclipurile blocate au ocupat multă capacitate, eliberați-le neapărat.
- Vă rugăm să confirmați dacă portul de alimentare pentru trabucuri este ACC (dacă bricheta este activă și după ce mașina este oprită, vă rugăm să utilizați kitul de cabluri sau deconectați încărcătorul mașinii după ce mașina este oprită, altfel s-ar putea epuiza bateria mașinii). (Notă: acest lucru se întâmplă la unele mașini Ford/Audi și la mașinile electrice).
- Camera spate din pachet este pentru instalarea pe luneta mașinii. Dacă doriți să instalați o cameră spate pe bara de protecție spate sau pe plăcuța de înmatriculare, avem de vânzare două camere spate separate.
- Dacă aveți întrebări sau aveți nevoie de accesorii, vă rugăm să ne contactați.

ASPECT



1	Ecran IPS
2	Camera interioară
3	GPS integrat în suportul de montare
4	Rotiți pentru a ajusta camera interioară
5	Port Type-C
6	Slot cameră spate (AV-IN)
7	Slot card TF
8	Camera față (se poate roti pentru a ajusta imaginea)
9	Butonul M
10	Butonul SUS
11	Butonul POWER
12	Butonul JOS
13	Butonul OK

NOTĂ: Când introduceți cablul camerei din spate, introduceți-l ferm pentru a vă asigura că circuitul nu este obstrucționat, astfel încât camera din spate să poată fi detectată.

DESPRE CARDUL MICRO SD

- Când utilizați un card micro SD nou, asigurați-vă că îl formatați în interiorul camerei de bord.
- Nu scoateți și nu introduceți un card micro SD în timp ce camera este pornită.
- Utilizați un card micro SD cu clasa 10 sau mai mare (32 GB - 128 GB). Un card de 32 GB este inclus în pachet.
- Pentru o utilizare stabilă, se recomandă formatarea regulată a cardului micro SD.
Recomandare: o dată pe lună.
- Vă rugăm să apăsați butonul „M” o dată pentru a intra în setările meniului, apoi apăsați butonul SUS/JOS pentru a derula până când vedeți setarea „Storage”, apăsați butonul „OK” pentru a o introduce. Apoi apăsați din nou butonul „OK” pentru a confirma formatarea cardului SD.
- Această cameră verifică cardul micro SD la pornire și vă anunța dacă nu este introdus sau deteriorat, ceea ce poate preveni filmările ratate.

INSTALARE

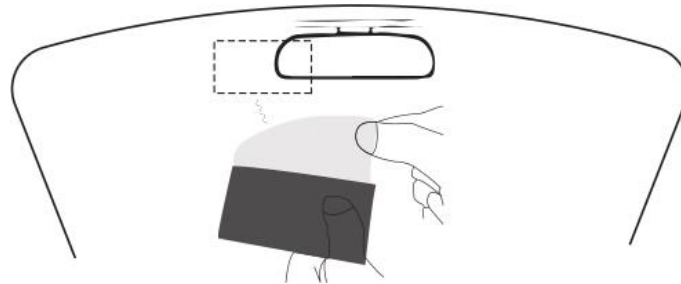
Camera de bord vine cu setări implicite, permițându-vă să începeți imediat, fără a modifica nicio setare. Asigurați-vă că formatați cardul de memorie înainte de a-l utiliza pentru prima dată.

Cum se instalează camera principală

1. Locație de montare – găsiți cel mai bun loc pentru a filma atât în interiorul mașinii cât și în exterior. Camera frontală și cea interioară pot fi rotite pentru a avea unghiul perfect de înregistrare.



2. Asigurați-vă că parbrizul este curățat de particulele de praf și atașați autocolantul electrostatic pe parbriz.



3. Desprindeți banda 3M atașată de suport și atașați-o pe autocolantul electrostatic de pe parbriz.

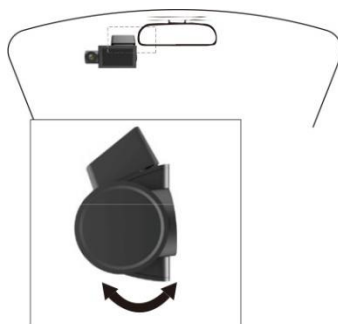


Despre autocolantul electrostatic

- Deoarece rezistența adezivă este puternică pe ambele părți și este dificil să se dezlipească odată ce este lipită, va fi complicat de mutat ulterior dacă poziția de lipire este incorectă. Prin urmare, simulați mai întâi cu autocolantul electrostatic, apoi lipim suportul cu adeziv 3M pe autocolantul electrostatic. Puteți reajusta cu ușurință locația lipind adezivul 3M pe autocolantul electrostatic și dezlipindu-l.
- Pentru a întări forța de fixare, nu atașați corpul principal și lăsați autocolantul să se lipească 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 mai multe accesorii, vă rugăm să ne contactați.

4. Conectați cablul Type-C

Conectați-vă la priza de brichetă a mașinii folosind cablul de alimentare.



ATENȚIE:

- Conectați cablul la bricheta mașinii în poziția corectă. (conectarea în direcția greșită poate cauza funcționarea defectuoasă sau deteriorarea). Dacă nu vă puteți conecta cu succes, verificați cu atenție partea de conectare.
- Utilizați numai încărcătorul auto WOLFBOX, altfel camera de bord se poate reporni frecvent sau ecranul LCD va pâlpâi din cauza puterii scăzute.

Cum se instalează camera spate

În pachet se află camera din spate a mașinii care este montată pe lunetă. Dacă trebuie să o instalați în afara mașinii, avem o cameră exterioară spate dedicată și un suport pentru plăcuța de înmatriculare.

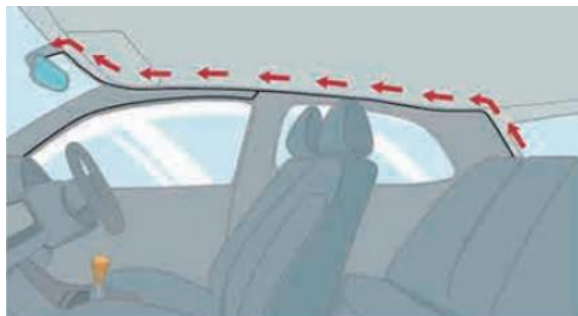
1. Fixați camera cu adeziv 3M

Găsiți cea mai bună locație, îndepărtați adezivul 3M de pe camera din spate, fixați camera din spate pe luneta mașinii. (Camera din spate poate fi rotită la 360°. Pentru o instalare mai ușoară, vă rugăm să găsiți mai întâi pozițiile corecte și apoi să reglați unghiul camerei din spate înainte de a o fixa.)

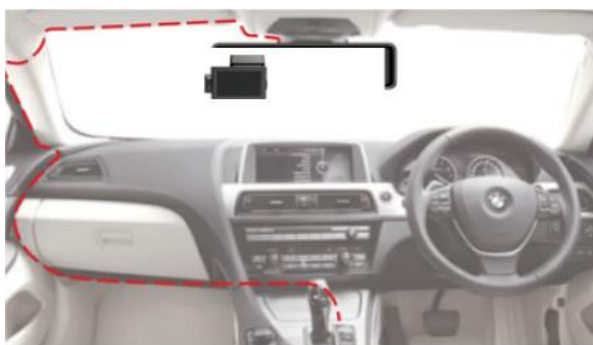


2. Conectați cablul de alimentare al camerei din spate la cablul de conectare. După instalarea cablului de conectare al camerei din spate, conectați cablul de alimentare la cablul de conectare al camerei din spate.

3. Dirijați 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 firul direct deasupra parbrizului.



4. Porniți camera de bord cu încărcătorul auto inclus, nu o alimentați cu propriile încărcătoare.



NOTĂ:

Asigurați-vă că ați scos protecția de plastic pentru lentile înainte de a înregistra videoclipuri, altfel videoclipurile dvs. vor părea neclare.

Dacă descoperiți că imaginea din spate este inversată sau în oglindă după instalarea camerei din spate, nu este nevoie să o reinstalați, vă rugăm să găsiți „Rear Mirror” și „Rear Flip (180°)” în meniu pentru a regla corect imaginea.

Instalarea kitului de cabluri

Etape:

- Opriți motorul.
- Deschideți cutia de siguranțe.
- Utilizați un detector de putere pentru a detecta puterea constantă și puterea ACC (putere de urgență).

Notă: Utilizați o sursă de alimentare ACC de 15A până la 25A. Utilizați o sursă de alimentare constantă sub 30A.

- Conectați siguranța galbenă la sursa de alimentare constantă, siguranța roșie la sursa de alimentare ACC și terminalul de masă (fir negru) la partea metalică a mașinii.

Instalare - Conectați următoarele trei cabluri la cutia de siguranțe auto. (Poziția cutiei de siguranțe diferă în funcție de model).

1. Cablul Galben (BATT/B+)

Cablul galben trebuie conectat la siguranța sursei de alimentare constantă din cutia de siguranțe auto. Dacă sunteți în căutarea unei surse de alimentare constantă în cutia de siguranțe: utilizați un tester de tensiune pentru a verifica siguranța pentru a vă asigura că mai are curent electric chiar dacă motorul mașinii este oprit.



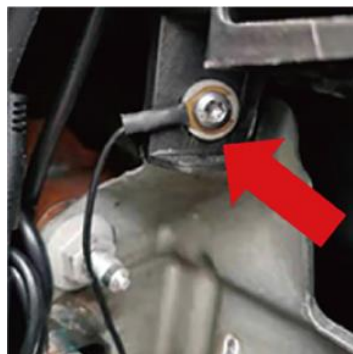
2. Cablul Roșu (ACC)

Conectați cablul roșu de alimentare numai când motorul mașinii pornește. Metoda de testare: becul testerului se va aprinde când motorul este pornit și nu se va aprinde când motorul este oprit.



3. Cablul negru (GND)

Conectați acest cablu negru (GND) la partea metalică a vehiculului. Majoritatea mașinilor au șuruburi sau piese metalice lângă cutia de siguranțe. Conectați cablul negru la șurubul sau partea metalică. (Ca în imaginea de mai jos).
















Notă:

Dacă nu puteți instala camera, vă rugăm să ne contactați, ne puteți trimite o fotografie a cutiei de siguranțe și avem tehnicieni profesioniști care vă pot ajuta să o conectați.

ECRANUL DE START



ICONIȚĂ	CE ÎNSEAMNĂ?	ICONIȚĂ	CE ÎNSEAMNĂ?
 Rec	Camera de bord este în modul de înregistrare		Modul Time Lapse este activat
 Rec	Indică faptul că înregistrarea video curentă este blocată		Modul monitorizare parcare este activat
2022/03/12 06:58:30	Data și ora		WiFi este pornit, dar nu este conectat

ICONIȚĂ	CE ÎNSEAMNĂ?	ICONIȚĂ	CE ÎNSEAMNĂ?
	WiFi este pornit și să fie conectat		Indică faptul că afișează imaginea camerei din spate în prezent
	Cardul TF este introdus		Apăsați butonul „M” pentru a intra în meniul Setări
	Microfonul este deschis		Apăsați butonul „UP” pentru a intra în modul Redare
	Microfonul este închis		Apăsați butonul „Power” pentru a opri ecranul
	Semnal GPS primit		Apăsați butonul „DOWN” pentru a bloca înregistrarea video
	Indică faptul că afișează imaginea camerei frontale în prezent		Apăsați butonul „OK” pentru a schimba ecranul
	Indică faptul că afișează în prezent imaginea camerei din interiorul mașinii		

PORNIRE / OPRIRE

<Pornirea>

Dacă porniți motorul (sau ACC-ul) în timp ce adaptorul de alimentare pentru brichetă este conectat, alimentarea va fi pornită automat și ecranul se va aprinde.



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

Această cameră de bord va verifica cardul micro SD la fiecare pornire și vă anunță dacă nu este introdus sau deteriorat, ceea ce poate preveni imaginile ratate.

<Oprirea>

Când motorul este oprit, alimentarea este oprită automat.

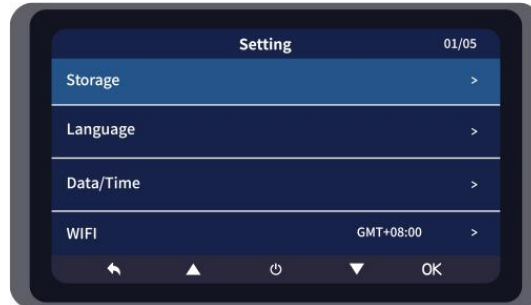
Dacă apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire în timp ce alimentarea este pornită, alimentarea acestei unități va fi oprită.

NOTĂ:

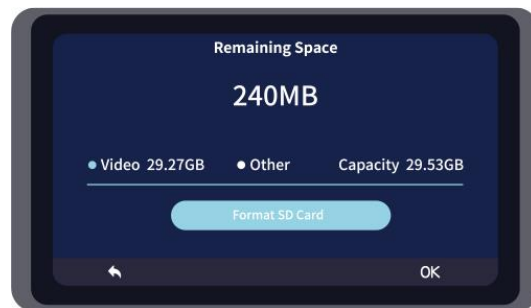
Vă rugăm să confirmați dacă bricheta mașinii este alimentată continuu. (dacă bricheta este încă activă după ce mașina este oprită, vă rugăm să utilizați kitul de cabluri sau să deconectați încărcătorul mașinii după ce mașina este oprită, altfel se poate epuiza bateria mașinii) (Notă: acest lucru se întâmplă în unele cazuri la mașinile Ford/Audi și la mașini electrice).

SETĂRI MENU

După pornirea camerei, apăsați butonul “⚙️” pentru a intra în procesul de configurare.



Depozitare

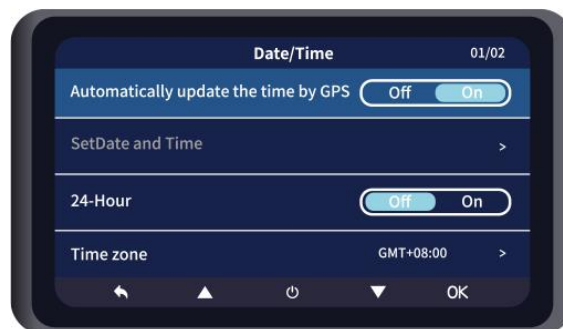


Setarea afișează spațiul ocupat și spațiul rămas al videoclipului. Apăsați butonul „OK” pentru a formata cardul SD.

Limba

Alegeți limba dorită.

Data/Ora



Camera de bord are funcția GPS încorporată, va actualiza automat ora în funcție de locația și ora dvs., astfel încât nu trebuie să schimbați manual ora.

Dar puteți regla ora de vară schimbând setarea DST (Pornit/Oprit). Vă rugăm să ne contactați dacă aveți nevoie de ajutor.

Actualizați automat ora prin GPS

Activați setarea, astfel ora va fi ajustată în funcție de locația dvs. și de fusul orar detectat de GPS. De asemenea, puteți schimba fusul orar setând „Fus orar”, dar nu puteți regla ora.

Setați data și ora



Dacă doriți să setați ora dorită, dezactivați opțiunea „Actualizați automat ora prin GPS”. Vă rugăm să setați [Time zone] înainte de a seta data și ora.

24 de ore

Activați sau dezactivați setarea „24 de ore” în funcție de obiceiurile dvs. de utilizare.

Fus orar

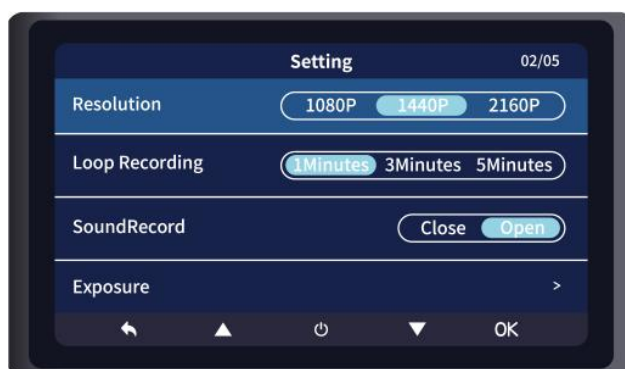
Dacă aveți nevoie de un fus orar special sau aveți nevoie de ajutor, vă rugăm să ne contactați.

DST

Activați sau dezactivați setarea pentru a regla ora de vară.

WiFi

Pentru funcții specifice, consultați „Despre WiFi și aplicație”.



Rezoluție

Există 4 rezoluții:

* Față: 1080P + Interior: 1080P + Spate: 1080P

* Față: 2.5K + Interior: 1080P + Spate: 1080P

* Față: 2.5K + Interior: 1080P

* Față: 4K + Interior: 1080P

NOTĂ:

Când este introdusă camera din spate, adică înregistrarea pe 3 canale este activată, cea mai mare rezoluție a camerei frontale este de 2,5K. Dacă comutați la 4K, se va afișa „Camera de bord cu 3 canale nu acceptă această setare”.

Înregistrare în buclă: 1 minut / 3 minute / 5 minute

Î: De ce fiecare înregistrare video este atât de scurtă?

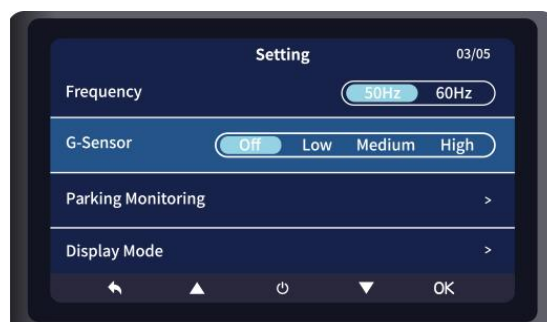
R: Am setat intervalul de înregistrare al fiecărui videoclip la 1 minut / 3 minute / 5 minute. Acest lucru este pentru confortul de a găsi mai târziu videoclipul blocat. Funcția principală a camerei este de a înregistra, în special de a înregistra videoclipuri de urgență. Dacă fiecare videoclip este prea lung și Senzorul G declanșează înregistrarea de urgență atunci când are loc o coliziune, videoclipul va fi blocat și nu poate fi acoperit de înregistrarea în buclă, iar clienții vor avea dificultăți să găsească videoclipul în căutările ulterioare. Trebuie să glisați bara de progres mai lungă pentru a găsi acest videoclip blocat. Și capacitatea cardului micro SD este limitată, dacă videoclipul blocat este prea lung, capacitatea video normală care poate fi stocată va scădea.

Înregistrare sunet: Oprit / Pornit

Pentru a putea înregistra dovezi mai cuprinzătoare, vă recomandăm să activați acest comutator.

Expunere

Reglarea expunerii pentru camera frontală.



Frecvența: 50 Hz / 60 Hz la alegere

Dacă alimentarea locală AC este 220V-240V, se recomandă modificarea frecvenței la 50 Hz. Dacă alimentarea locală AC este de 110V, se recomandă modificarea frecvenței la 60 Hz.

Senzor G: Oprit / Scăzut / Mediu / Înalt

După pornirea Senzorului G, camera de bord va bloca videoclipul atunci când detectează denivelări în timpul conducerii.

NOTĂ:

Se recomandă ajustarea la mediu / scăzut.

Monitorizare parcare (disponibilă după instalarea kitului de cabluri)



Există două moduri de parcare

Modul 1: Pornirea înregistrării în urma unei coliziuni

Există două moduri de a deschide acest mod. (Notă: nu activați „Time Lapse”)

Calea-1: Activați „Modul de parcare” și setați „Senzorul G” între Scăzut, Mediu sau Ridicat.

Calea-2: Activați „Modul de parcare” și setați „Sensibilitatea monitorizării” între Scăzut, Mediu sau Ridicat. După ce motorul mașinii este oprit, camera se va opri automat și va afișa „Intrați în modul de monitorizare a parcării!” pe ecran. Camera va porni și va începe înregistrarea automat când există o coliziune sau o vibrație detectată și fișierul video va fi blocat.

Modul 2: Înregistrare cu interval de timp

Activați „Time Lapse”, setați 0,5 secunde / 1 secundă / 5 secunde și setați Time-Lapse Recording Time (12H/24H/72H).

După ce motorul mașinii este oprit, camera se va opri automat și va afișa „Intrați în modul time lapse!” pe ecran. Dacă comutați senzorul G între Scăzut, Mediu și Ridicat, videoclipul va fi blocat atunci când este detectată o coliziune sau o vibrație.

NOTĂ:

- Înregistrarea de pornire în urma unei coliziuni nu va funcționa când Time Lapse este activată.
- Dacă aveți nevoie de această funcție, vă rugăm să conectați kitul de cabluri. (Acest kit de cabluri se achiziționează separat).
- Funcționează numai după ce camera de bord este oprită.
- Se recomandă ajustarea la mediu / scăzut.



Modul de afișare

Mod de conducere / Întotdeauna pornit / LCD oprit automat

Întotdeauna pornit: Când alegeți această setare, ecranul i07 va fi întotdeauna pornit.

Auto LCD Off: Când alegeți această setare, i07 se va opri după 30 de secunde.

Modul 2: Înregistrare cu interval de timp

Activați „Time lapse”, setați 0,5 sec / 1 sec / 5 sec și setați înregistrarea cu interval de timp

Ora (12H / 24H / 72H)

După ce motorul mașinii este oprit, camera se va opri automat și va afișa „Intrați în modul time lapse!” pe ecran. Dacă comutați senzorul G între Scăzut, Mediu și Ridicat, videoclipul de parcare va fi blocat atunci când este detectată o coliziune sau o vibrație.

NOTĂ:

Pornirea înregistrării în urma unei coliziuni nu va funcționa când Time Lapse este activat.

Dacă aveți nevoie de această funcție, vă rugăm să conectați kitul de cabluri (trebuie să îl cumpărați separat).

Funcționează numai după ce camera de bord este oprită.

Se recomandă ajustarea la mediu/scăzut.

Modul de afișare

Mod de conducere / Întotdeauna pornit / LCD automat oprit

Întotdeauna pornit: Când alegeți această setare, ecranul i07 va fi întotdeauna pornit.

Oprire automată LCD: Când alegeți această setare, i07 se va opri după 30 de secunde.



Î: De ce camera mea se oprește automat?

R: Este posibil ca „Auto LCD Off” să fie activat. Vă rugăm să verificați cu atenție. Dacă nu doriți să utilizați această funcție, vă rugăm să o dezactivați manual.

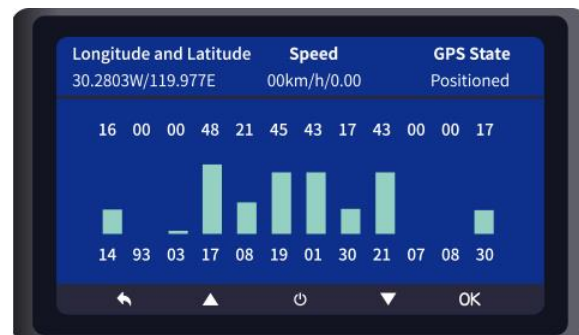


Volum

Setați volumul camerei de bord Wolfbox i07.

Informații GPS

Pentru a urmări locația, viteza, starea GPS, puterea semnalului, vă rugăm să le verificați în aceste setări.



Unitatea de viteză

Km/h și mph, selectați unitatea de viteză dorită.

Oglinda retrovizoare

Dacă descoperiți că ecranul camerei din spate este inversat de la stânga la dreapta după instalarea camerei din spate, vă rugăm să activați/dezactivați „Rear Mirror” pentru a regla vizualizarea.



Rear Flip (180°)

Dacă observați că imaginea camerei din spate este inversată după instalarea camerei din spate, vă rugăm să activați/dezactivați „Rear Flip (180°)” pentru a regla vizualizarea.



Resetați

Această opțiune este folosită pentru a restabili setările din fabrică.

Despre

Includeți modelul produsului și versiunea sistemului.

Vă rugăm să continuați să acordați atenție celei mai recente versiuni.

Cea mai recentă versiune va fi postată pe: <https://wolfbox.com/firmware/>

REDAREA PE CAMERĂ

Apăsați butonul SUS pentru a intra în interfața de redare.

Există trei foldere: folder video normal, folder video blocat și folder video parcare. Și există trei liste de videoclipuri în fiecare folder: Listă video cameră față, Listă video cameră din mașină și Listă video cameră din spate.



După ce ați intrat în lista de videoclipuri, puteți vedea următoarea listă de videoclipuri.

Numele videoclipului din față se termină cu F, numele video al mașinii se termină cu I, numele videoclipului din spate se termină cu R. Puteți derula în sus sau în jos pentru a selecta un videoclip de redat, de asemenea, puteți șterge un videoclip.



Apăsați butonul de pornire pentru a bloca/debloca videoclipul.



NOTĂ:

Dacă videoclipul înregistrat în modul time-lapse este blocat, acesta este încă stocat în folderul video de parcare, dar este blocat.

REDAREA ÎN APLICAȚIE (DESPRE WIFI ȘI APLICAȚIE)

Funcția WiFi a fost concepută astfel încât să puteți asocia camera dvs. de bord fără fir cu smartphone-ul și să vă accesați înregistrarea instantaneu de pe camera de bord. Aici puteți vizualiza și descărcați și să partajați cu ușurință videoclipurile cu prietenii și familia. Aplicația „Wolfbox” este o aplicație gratuită care vă permite să operați această cameră cu WLAN încorporat de pe smartphone.

Cum se conectează WiFi

1. Descărcați aplicația „Wolfbox”.

Vă rugăm să mergeți la următoarea adresă pentru a descărca aplicația „Wolfbox”:

<https://wolfbox.com/app/>

Sau puteți folosi smartphone-ul pentru a scana codul QR pentru a accesa pagina de descărcare.



2. Activare funcție WiFi

Activați funcția WiFi. Numele WiFi și parola WiFi vor apărea pe ecran.

3. Conectați WiFi

Acum pur și simplu conectați-vă cu succes la i07 WiFi și când deschideți aplicația „Wolfbox”, camera se va sincroniza automat. Ar trebui să vedeți fluxul video live de la cameră în aplicația „Wolfbox”.

Apoi continuați să explorați aplicația.

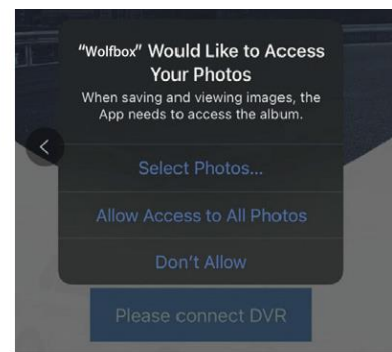
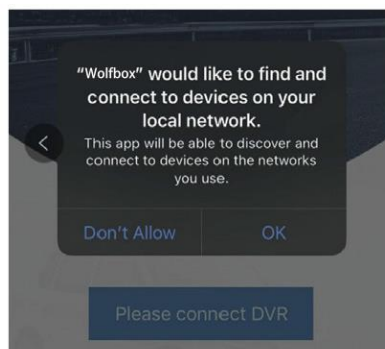
Pentru telefoane Android

Vă rugăm să alegeți să permiteți când apar aceste solicitări.



Pentru iPhone

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









NOTĂ:

După ce vă conectați la i07 WiFi, va apărea mesajul „Fără internet”. Ceea ce este bine. Atâta timp cât păstrați conexiunea WiFi, puteți utiliza în continuare aplicația în mod normal.

Când este conectată la WiFi, camera de bord funcționează numai prin telefon. Vă rugăm să ne contactați dacă aveți nevoie de ajutor.

Interfață de înregistrare



-  Oglindiți imaginea
-  Afișați ecranul video pe tot ecranul
-  Opriți înregistrarea
-  Captură ecran video
-  Introduceți lista de videoclipuri
-  Accesați Setările camerei

Verificați/Redați datele cu APP

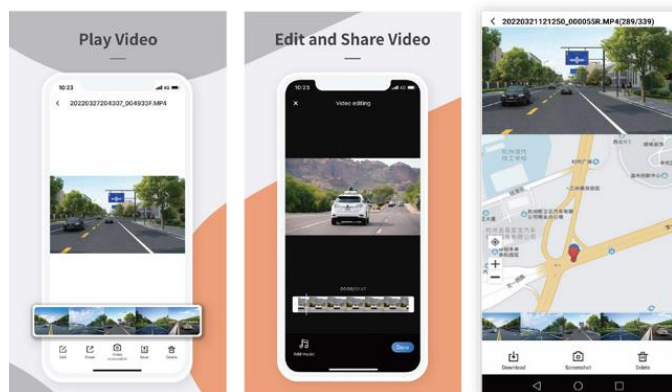


Puteți verifica și reda videoclipul apăsând "  " pe ecranul de înregistrare pentru a intra în lista de fișiere.

Pe ecranul cu fișiere, puteți selecta un fișier de redat / descărcat / captură de ecran / șterge.

După descărcare, îl puteți partaja pe rețelele sociale, cum ar fi Facebook, Wechat, etc.

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



Întrebări frecvente despre WiFi&APP

Care este raza WiFi?

Raza de acțiune a semnalului WiFi este de aproximativ 3 metri când nu există obstacole în mijloc. Vă rugăm să rețineți că, la fel ca și rețeaua WiFi de acasă, nu puteți avea semnal WiFi în afara casei dvs., în același mod, raza WiFi este de 3 metri de la acest dispozitiv mic.

Pot schimba parola?

Da. Puteți seta parola WiFi în aplicație. Și dacă aveți nevoie de parola WiFi, vă rugăm să reporniți camera de bord și să uitați de rețeaua originală cu telefonul mobil după finalizarea modificării.

De ce nu pot folosi aplicația în mod normal când toți pașii sunt corecti?

Deoarece există prea multe telefoane mobile și numere de versiuni de software, aplicația noastră nu este în prezent compatibilă cu toate telefoanele mobile.

Dacă nu puteți utiliza aplicația, vă rugăm să ne contactați. Vom include modelul de telefon mobil și versiunea de software în actualizările viitoare. Avem nevoie de ajutorul tău pentru a ne îmbunătăți aplicația, mulțumim mult pentru sprijin și înțelegere.

REDAREA PE COMPUTER

Dacă aveți nevoie să urmăriți informațiile GPS, vă rugăm să descărcați playerul dedicat, linkul de descărcare după cum urmează: Wolfbox Player: <https://wolfbox.com/gps-player/>. Utilizați acest player pentru a urmări viteza și traseul exact.



NOTĂ:

Dacă întâmpinați probleme în timpul utilizării, vă rugăm să ne contactați.

DEPANARE

De ce nu apare imaginea camerei din spate?

Portul AV-IN al camerei din spate trebuie introdus foarte bine pentru a fi detectat. Asigurați-vă că verificați acest lucru.

De ce nu poate fi pornită camera mea de bord? De ce camera mea de bord pornește și se oprește automat după ce o folosesc pentru o perioadă de timp?

Vă rugăm să confirmați dacă utilizați mai întâi accesoriile originale. Dacă nu, vă rugăm să utilizați încărcătorul original și să verificați problema. Dacă da, poate fi cauzată de accesorii, puteți verifica după cum urmează:

1. Deconectați cardul TF și camera de vedere spate și suportul GPS, utilizați încărcătorul de mașină pentru a furniza energie, vă rugăm să verificați dacă camera i07 poate funcționa normal.
2. Dacă da, poate fi problema cablului încărcător auto, ne puteți spune adresa dvs. pentru a obține un încărcător auto nou.

Dacă nu, vă rugăm să conectați celelalte accesorii unul câte unul și să verificați dacă camera poate funcționa normal. Dacă există o problemă după conectarea la un anumit accesoriu, vă rugăm să ne spuneți, acesta ar putea fi problema.

Nu se înregistrează în buclă? Înregistrarea în buclă nu funcționează? Oprți înregistrarea după înregistrarea unui videoclip.

Formați mai întâi cardul TF. Dacă tot nu funcționează, puteți înlocui cardul TF. Sau contactați-ne direct, vă vom ajuta să o rezolvați.

Cablul este prea scurt pentru mașina mea.

Dacă mașina este mare, cum ar fi camioane, RV-uri etc., cablul camerei din spate va fi puțin scurt.

Avem un cablu prelungitor de 10 metri sau 15 metri pentru a rezolva această problemă, dacă doriți, vă rugăm să ne contactați.

De ce mi se descarcă bateria mașinii când folosesc încărcătorul de mașină?

Vă rugăm să confirmați dacă portul de alimentare brichetă al mașinii este ACC (dacă bricheta este încă pornită după ce mașina este oprită, vă rugăm să utilizați kitul de cabluri sau deconectați încărcătorul mașinii după ce mașina este oprită, altfel s-ar putea epuiza bateria mașinii). (Notă: acest lucru se întâmplă la unele mașini Ford/Audi și la unele mașini electrice).

Semnalul GPS nu poate fi primit?

Poate fi dificil să primiți semnale GPS în tuneluri, în văi, în interiorul clădirilor și, de asemenea, dificil să primiți semnale GPS imediat după pornirea acestei unități. Vă rugăm să verificați din nou după un timp. Vă rugăm să ne contactați dacă mai aveți probleme.

Camera blochează automat prea multe videoclipuri?

Vă rugăm să schimbați setarea Sensorului G la mai mică. Această setare depinde de cât de multă vibrație creează mașina/camionul dvs. pe baza suspensiilor și a stării drumului.

Camera este fierbinte?

Este normal ca aceasta să fie ușor fierbinte.

NOTĂ:

Videoclipul de funcționare al camerei de bord i07 va fi postat pe www.wolfbox.com/faq

ACCESORII COMPATIBILE i07

Accesorii	Kit de cabluri	Prelungitor cabluri 10/15 m	Cameră spate de exterior	Cameră spate WDR
Asin	B09X1L1GMX	B082RZNFY/B0814ZHHST	B09H5K9X	B09KRM9QQ5
				
i07 este compatibilă cu accesoriile aferente de mai sus, vă rugăm să ne contactați dacă aveți nevoie.				

SPECIFICAȚII PRODUS

Model	I07
Display	IPS, 3 inch
Card TF	Maxim 512GB, minim Clasa 10
Voltaj	DC 5V
Rezoluție	Modul cu 3 canale: Față: 1080P + Interior: 1080P + Spate: 1080P Față: 2.5K + Interior: 1080P + Spate: 1080P Modul cu 2 canale: Față: 1080P + Interior: 1080P Față: 2.5K + Interior: 1080P Față: 4K + Interior: 1080P
Format video	MP4
Format imagini	JPG
Baterie	Super capacitor
Metodă înregistrare	Înregistrare normală / înregistrare de urgență
Diafragmă	Față: F1.55 / Interior: F1.8 / Spate: F2.0
Cadre pe secundă	Față: 30FPS / Interior: 30FPS / Spate: 25FPS
Nivel impermeabilitate	IP67
Temperatura de funcționare	-20° – 70°
Caracteristici	GPS integrat, WiFi integrat, aplicație dedicată, Senzor G, înregistrare audio, înregistrare de urgență, înregistrare în buclă, mod monitorizare parcare, Screensaver