

MANUAL DE UTILIZARE

AZDOME M550 Pro



AZDOME

www.azdomes.com

Bucurați-vă de un condus inteligent!

MENIU

Introducere	3
Ce este în cutie	3
Specificații	4
Diagramă produs	5
Butoane și funcții	7
Instalare cameră	8
Utilizare cameră	9
Redare fișiere pe cameră	12
Redare fișiere pe telefon	13
Redare fișiere pe computer	18
Meniul camerei	20
Actualizare firmware	24
Întrebări frecvente	25
Observații	27

INTRODUCERE

Îți mulțumim că ai achiziționat această cameră de bord AZDOME.

Acest manual de instrucțiuni conține informații despre cum să folosești camera ta de bord. Înainte de a utiliza camera de bord, îți recomandăm să citești acest manual pentru a te asigura că utilizezi corect produsul.

Pentru a îmbunătăți performanța produsului, conținutul acestui manual poate fi schimbat fără notificare prealabilă.

NOTĂ

Un card microSD de 64GB este furnizat cu camera de bord AZDOME atunci când achiziționezi produsul. Asigură-te că formatezi cardul microSD cu camera ta de bord pentru prima utilizare.

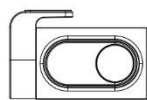
Te rog să te asiguri că este conectat întotdeauna la alimentare când folosești produsul. Deoarece are un supercapacitor încorporat (are doar o baterie de litiu metalică de 1mAh folosită pentru a memora ora).

CE ESTE ÎN CUTIE

Bifați caseta pentru fiecare dintre următoarele elemente înainte de a instala camera de bord.



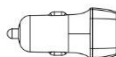
1 x Cameră față și cabină



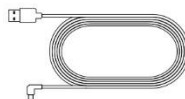
1 x Cameră spate



4 x Stickere Electrostatice



1 x Încărcător Auto



1 x Cablu Mini USB 3.5M



1 x Card SD 64GB



5 x Clipsuri
1 x Unealtă



1 x Manual utilizare

 **NOTĂ**

Pentru a îmbunătăți performanța produsului, conținutul acestui manual pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

SPECIFICAȚII

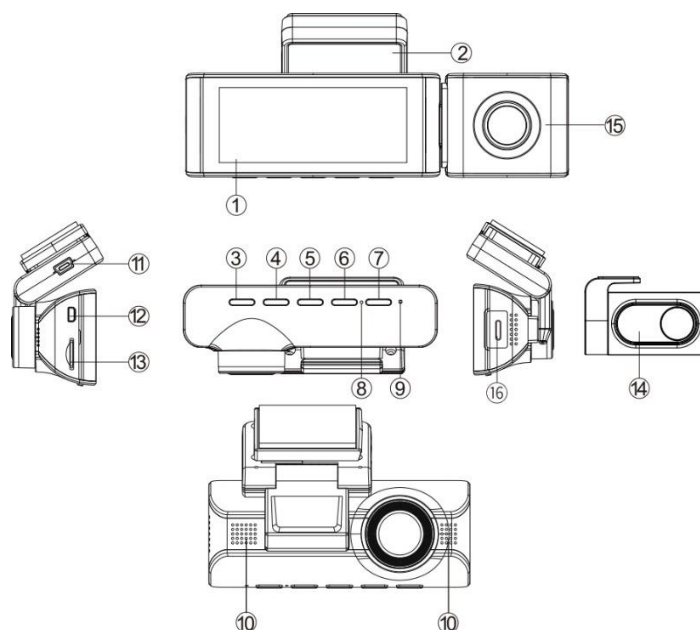
Model	M550 Pro
Dimensiune display	3.18"
Diafragmă	F 1.8
Culoare	Negru
Limbă	Engleză / Germană / Franceză / Spaniolă / Rusă / 日本語 / 简体中文 / 繁體中文
Format video	MP4
Format foto	JPG
Codec video	H.264
Rezoluții video	Cameră față: UHD 4K (3840 x 2160) QHD 2K (2560 x 1440) FullHD (1920 x 1080) Cameră față + spate: 4K (3840 x 2160) + FullHD (1920 x 1080) 2K (2560 x 1440) + FullHD (1920 x 1080) FullHD (1920 x 1080) + FullHD (1920 x 1080) Cameră față + cabină: 2K (2560 x 1440) + FullHD (1920 x 1080) FullHD (1920 x 1080) + FullHD (1920 x 1080) Cameră față + spate + cabină 2K (2560 x 1440) + FullHD (1920 x 1080) + FullHD (1920 x 1080) FullHD (1920 x 1080) + FullHD (1920 x 1080) + FullHD (1920 x 1080)
GPS	Integrat, Azdome GPS Player
Senzor-G	Integrat, pe 3 axe
Înregistrare în buclă	Da
Înregistrare time-lapse	Da (1 frame pe secundă)

Wi-Fi / Aplicație	Da, 2.4GHz / 5GHz, Aplicație dedicată
Mod Parcare	Da (cu kitul de cabluri ce se cumpără separat)
Memorie	Maxim 256 GB (Class 10, U3).
Microfon	Da
Difuzor	Da
Baterie	Super Capacitor integrat
Intrare	5V / 2.5A
Temperaturi de funcționare	-20°C to 70°C

NOTĂ

1. Vă rugăm să utilizați numai încărcătorul auto AZDOME din pachet.
2. Vă rugăm să o conectați ÎNTOTDEAUNA la curent când o utilizați. Așa cum este construit cu Super Capacitor (are doar o baterie cu litiu metal de 1 mAh folosită pentru a memora data și ora).
3. Vă recomandăm să utilizați carduri SD AZDOME pentru performanțe optime. Folosirea cardurilor SD terțe sau necalificate poate afecta performanța camerei de bord și, în unele cazuri, poate forța camera să se repornească aleatoriu în timpul înregistrării.

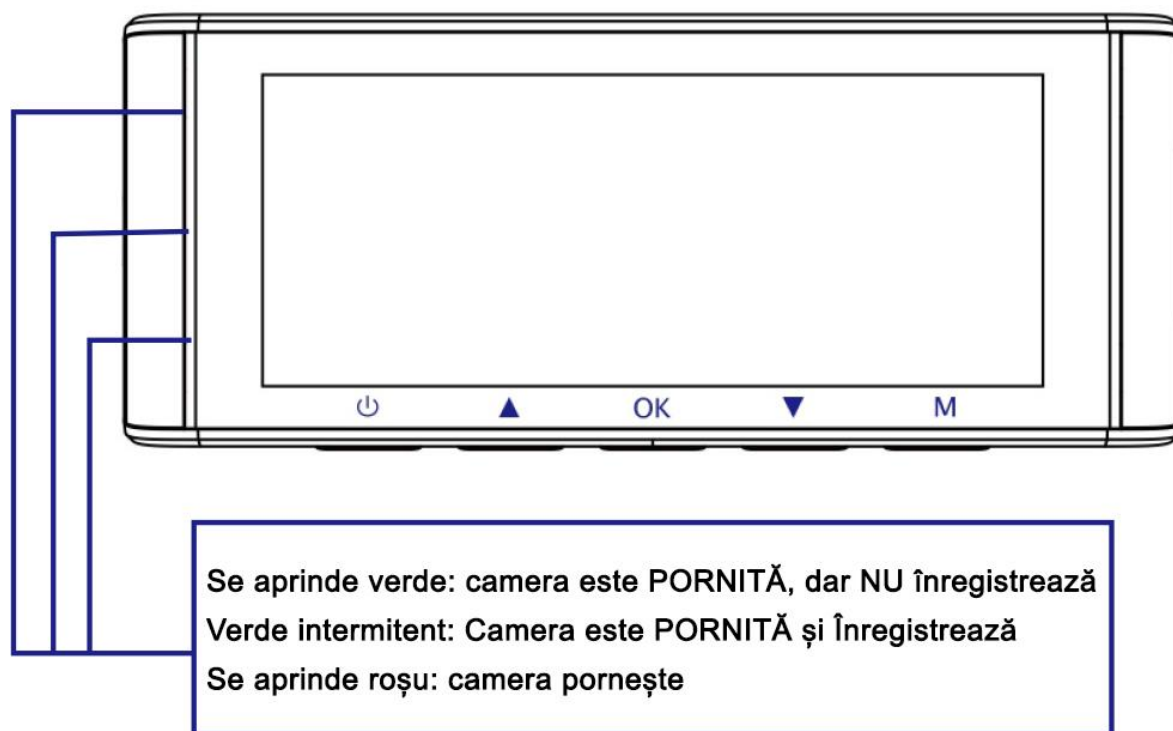
DIAGRAMĂ PRODUS



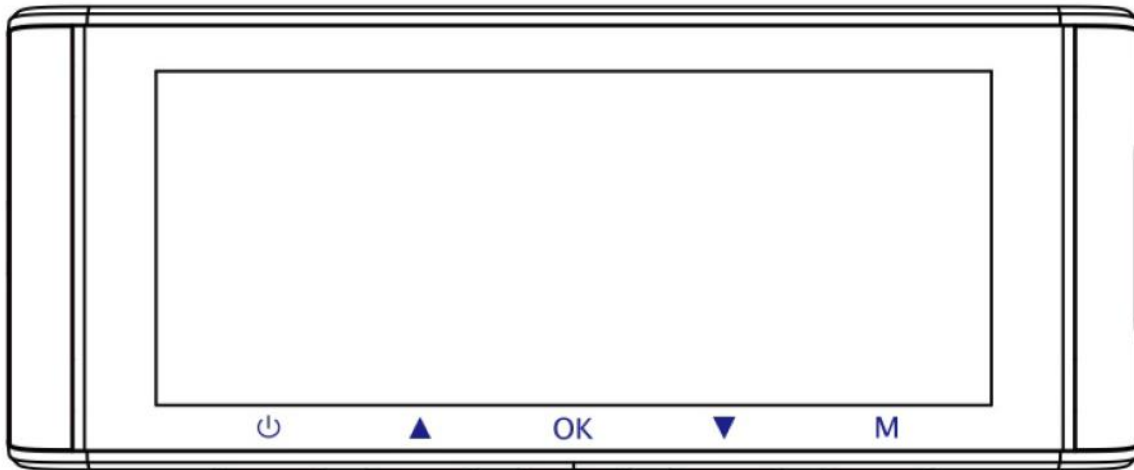
- | | |
|---------------------|--|
| ① Ecran | ⑨ Resetare |
| ② Suport de montare | ⑩ Difuzor |
| ③ Alimentare | ⑪ Port de încărcare USB |
| ④ SUS | ⑫ Port de conectare a camerei din spate |
| ⑤ OK | ⑬ Slot pentru card SD |
| ⑥ Jos | ⑭ Camera din spate |
| ⑦ Mod | ⑮ Cabină |
| ⑧ Microfon | ⑯ Port de conectare de tip C pentru camera de cabină |

 **NOTĂ**

Există 6 LED-uri IR ascunse în jurul lentilei camerei de cabină. LED-urile IR se vor aprinde automat și vor lumina imaginile în întuneric. În timpul condusului pe timp de noapte, în interiorul mașinii este complet întuneric, prin urmare, LED-urile IR vă vor ajuta să capturați videoclipuri detaliate pe timp de noapte în interiorul cabinei.



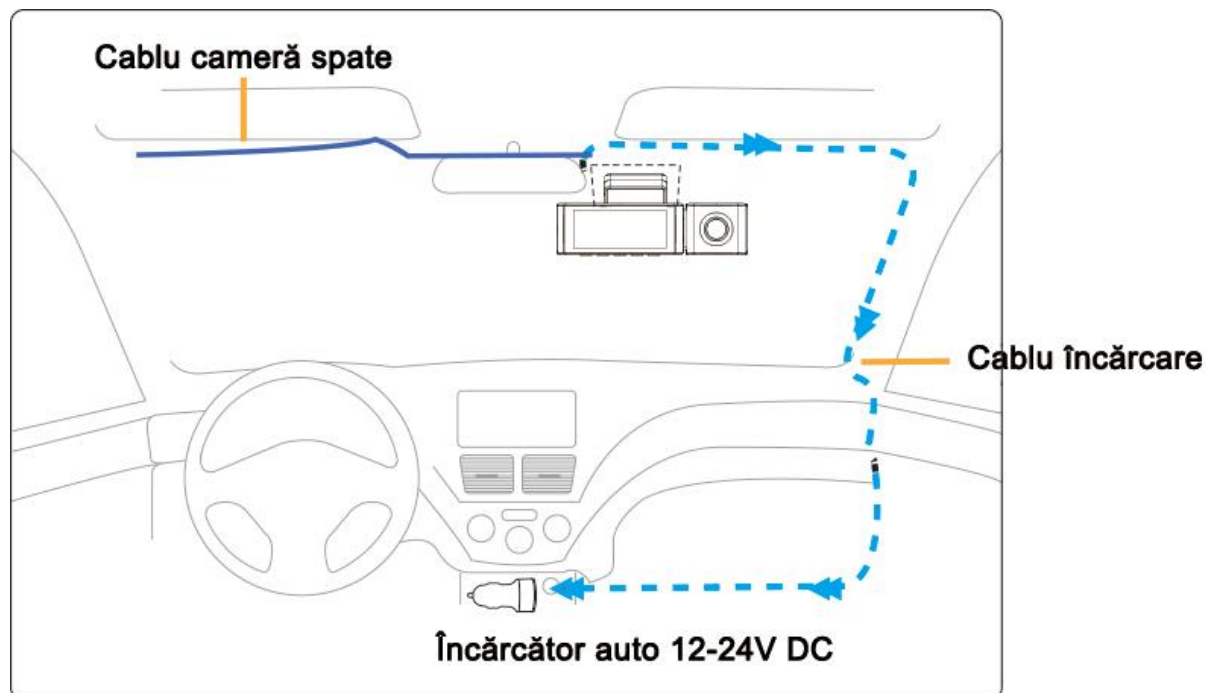
BUTOANE ȘI FUNCȚII



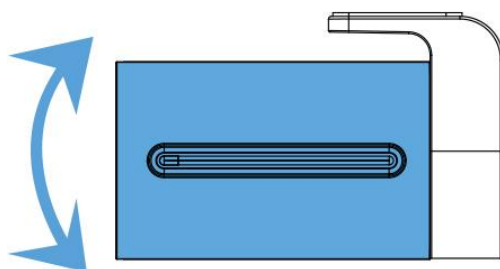
Iconiță	Funcții
⏻	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați o dată când camera este OPRITĂ - pentru a porni camera 2. APĂSAȚI LUNG timp de 2 secunde în timp ce camera este PORNITĂ - pentru a opri camera 3. Apăsați o dată în timp ce camera este PORNITĂ - pentru a opri/porni ecranul LCD, vă rugăm să rețineți că acesta încă funcționează
▲	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați o dată - pentru a schimba modul de afișare al camerei 2. APĂSAȚI LUNG timp de 2 secunde - pentru a dezactiva/porni înregistrarea audio
OK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați o dată - pentru a porni/opri înregistrarea video 2. Apăsați o dată - pentru a reda/Întrerupe videoclipul în modul Redare 4. Apăsați o dată - pentru a intra / confirma setări specifice în timp ce vă aflați în meniul Setări
▼	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați o dată - pentru a face o fotografie 2. Apăsați lung timp de 2 secunde - pentru a porni WiFi, aceasta va activa semnalele WiFi de la camera de bord.
M	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați o dată - pentru a intra/ieși din meniul de Setări

INSTALARE CAMERĂ

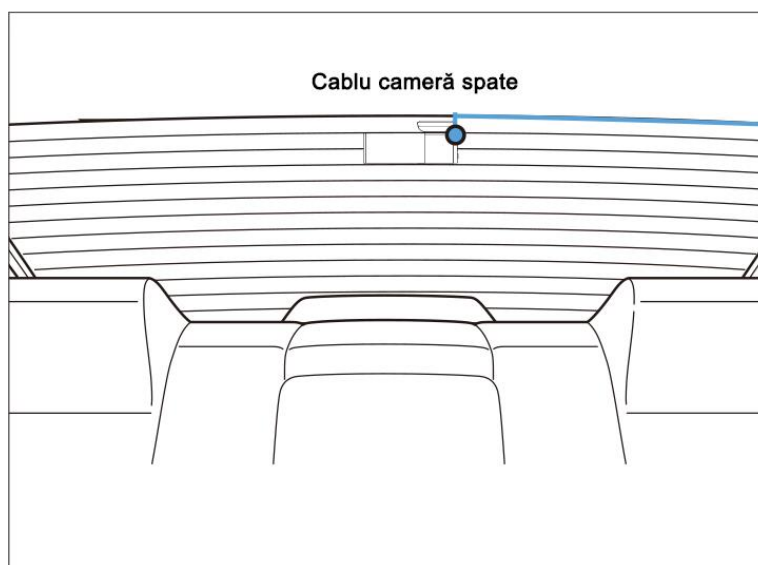
Instalați camera frontală și de cabină în partea de sus a parbrizului față. Îndepărtați orice materie străină și curățați și uscați parbrizul înainte de instalare. Instalați camera din spate în partea de sus a lunetei mașinii.



1. Conectați corect suportul magnetic și camera de bord M550 Prin prin forța magnetică puternică. Conectați camera de cabină.
2. Introduceți cardul microSD în slotul microSD al camerei de bord și formatați cardul SD pentru prima utilizare.
3. Lipiți filmul electrostatic pe parbriz, apoi lipiți suportul magnetic deasupra foliei electrostatice.
4. Opriți motorul mașinii.
5. Conectați cablul de încărcare la portul mini USB al suportului magnetic. Folosiți unealtă din pachet pentru a ridica marginile garniturii/mulajului parbrizului și pentru a introduce cablul de alimentare.
6. Reglați unghiul obiectivului cu ajutorul suportului camerei frontale. Vă recomandăm să îndreptați obiectivul ușor în jos ($\approx 10^\circ$ sub orizontală), astfel încât să înregistrați videoclipuri cu un raport drum/fond de 6:4.
7. Porniți motorul. Camera de bord va porni și va începe înregistrarea. Fișierele video sunt stocate pe cardul microSD. Când cardul microSD se umple, cele mai noi fișiere video vor începe să înlocuiască cele mai vechi fișiere video înregistrate în buclă) – astfel încât să aveți întotdeauna cele mai recente fișiere video.
8. Îndepărtați folia de protecție de pe banda cu două fețe și atașați camera din spate pe lunetă. Reglați unghiul obiectivului rotind corpul camerei din spate, conectați camera frontală și camera spate.



9. Folosiți unealta din pachet pentru a ridica marginile de etanșare și modelare a geamului din cauciuc și introduceți cablul de conectare a camerei din spate.



10. Conectați cablul de alimentare la bricheta mașinii și la camera frontală. Folosiți unealta din pachet pentru a ridica marginile garniturii parbrizului și a introduce cablul de alimentare.

UTILIZARE CAMERĂ

Camera este proiectată să se alimenteze și să înregistreze automat când primește alimentare. Apoi salvează înregistrarea video și se oprește automat când mașina este oprită.

Pornire/Oprire automată:

- ① Conectați încărcătorul auto în priza de brichetă.
- ② Când motorul mașinii este pornit, camera auto se va porni și va începe înregistrarea automat.

Când cheia mașinii este pusă în poziția BLOCARE, camera auto salvează automat înregistrarea și se oprește.

Pornire/Oprire manuală:

Pornire manuală: Apăsați o dată pe butonul de pornire.

Oprire manuală: Apăsați și țineți apăsat butonul de pornire timp de cel puțin 2 secunde.

NOTĂ

1. Nu scoateți sau introduceți camera de cabină/camera din spate atunci când camera este pornită, deoarece acest lucru poate deteriora camera.
2. Vă rugăm să conectați întotdeauna la alimentare când utilizați. Camera are un supercondensator încorporat (are doar o baterie de litiu metalică de 1 mAh utilizată pentru memorarea orei).
3. Unele mașini/camioane au priza de brichetă de 12V alimentată constant, ceea ce înseamnă că furnizează curent constant chiar și atunci când mașina este oprită și blocată. Dacă acest lucru este cazul pentru vehiculul dumneavoastră, atunci funcția de pornire/oprire automată nu va funcționa. Dacă lăsați camera să înregistreze continuu atunci când mașina este oprită, aceasta va descărca bateria mașinii/camionului și s-ar putea să nu aveți suficientă energie pentru a porni mașina data viitoare. Pentru a remedia această situație, puteți alege una dintre cele două opțiuni:

① Conectați camera auto la cutia de siguranțe a mașinii cu kitul AZDOME 3-Lead Auto Trigger Hardwire pentru a asigura o alimentare constantă.

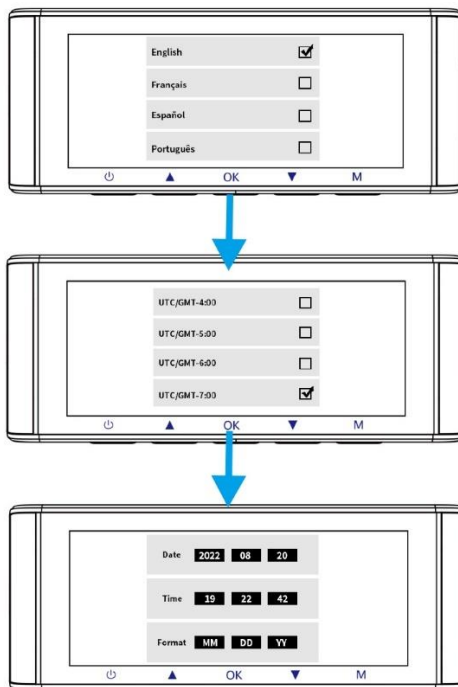
② Schimbați conexiunea în cutia de siguranțe pentru priza de 12V astfel încât să furnizeze curent doar când cheia mașinii este în poziția ACC sau ON.

Prima utilizare

Acest meniu este folosit pentru a seta limba preferată, fusul orar, data, ora și formatarea cardului SD. Apăsați butonul OK pentru a trece la pasul următor.

Acest meniu va apărea când:

1. Camera auto este pornită pentru prima dată.
2. A fost efectuată o actualizare de firmware.
3. După ce setările camerei auto au fost resetate utilizând opțiunea „Default Settings” din meniul de configurare.



Setările fusului orar

Setările fusului orar influențează afișarea orei și datei vor fi aplicate odată ce camera auto primește o conexiune GPS. Câteva exemple de decalaje de timp GMT sunt:

GMT-7: Los Angeles

GMT-4: New York

GMT+10: Sydney

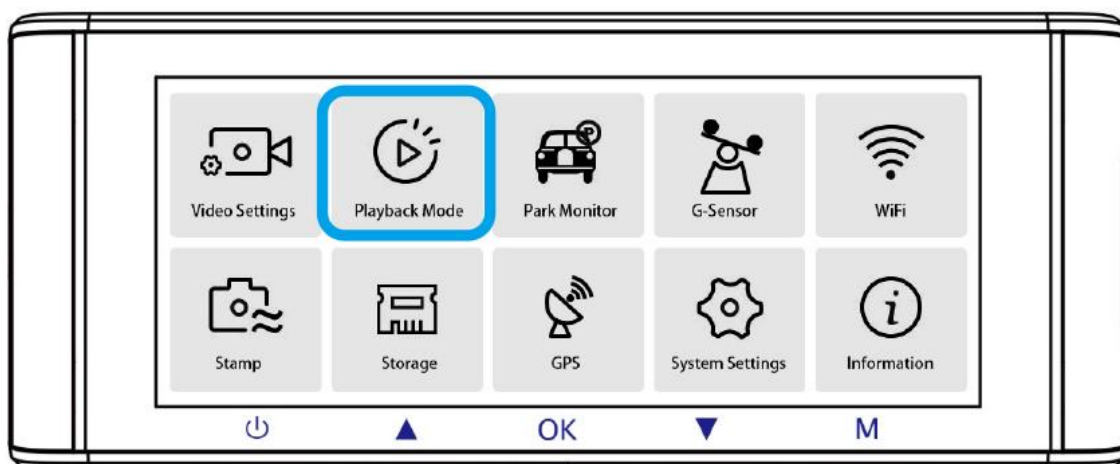
Asigurați-vă că ajustați setările fusului orar în timpul standard sau al orei de vară.

Dacă nu sunteți sigur de decalajul GMT al localității dumneavoastră, vă rugăm să căutați orașul pe <http://www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/>

Fus orar SUA	Noiembrie – Martie	Martie - Noiembrie
Hawaii	GMT (-10:00)	
Alaska	GMT (-9:00)	GMT (-8:00)
Pacific Time Zone	GMT (-8:00)	GMT (-7:00)
Mountain Time Zone	GMT (-7:00)	GMT (-6:00)
Central Time Zone	GMT (-6:00)	GMT (-5:00)
Eastern Time Zone	GMT (-5:00)	GMT (-4:00)

Fus orar UK	Vară	Iarnă
	GMT/UTC + 1	GMT/UTC ±0

REDARE FIȘIERE PE CAMERĂ



Apăsați butonul „M” pentru a accesa setările meniului. Și apoi alegeți „Modul de redare” pentru a trece la modul de redare.

Normal: camera de bord înregistrează în modul de înregistrare în buclă normală sau în modul de înregistrare în buclă timelapse.

Eveniment: Când camera de bord detectează un impact în modul normal de înregistrare în buclă, trece în modul de înregistrare de urgență și salvează un videoclip blocat de 20 de secunde, începând cu 5 secunde înainte de declanșarea evenimentului.

Parcare: Când camera de bord detectează un impact în timpul modului de parcare, trece în modul de înregistrare de urgență și salvează un videoclip blocat de 20 de secunde, începând cu 5 secunde înainte de declanșarea evenimentului.

Imagine: va salva o fotografie atunci când faceți o fotografie apăsând o dată butonul propriu al camerei de bord.



REDARE FIȘIERE PE TELEFON

Verificați videoclipurile în timp real folosind smartphone-ul.

1. Căutați aplicația AZDOME în Google Play Store sau în App Store de la Apple și instalați-o pe smartphone-ul dumneavoastră.



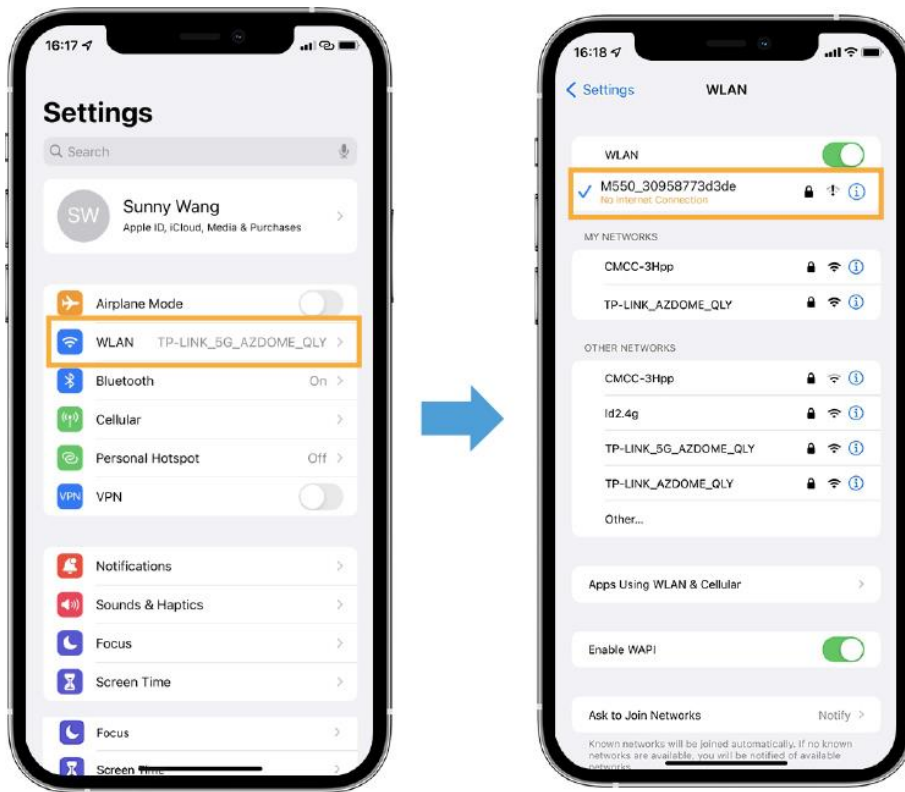
2. Porniți WiFi-ul camerei auto: Apăsați pe pictograma WiFi din meniul afișat pe ecran pentru a activa modul WiFi.
3. Activați WiFi-ul telefonului dvs. și conectați-vă: Accesați Setările telefonului > WiFi > Selectați WiFi-ul camerei de bord. După ce este conectat la WiFi, va spune „Fără conexiune la internet”, ceea ce a fost normal. Deoarece camera de bord WiFi este NUMAI pentru funcția de transfer video/foto, NU este făcută pentru a difuza imagini prin cloud sau internet, vă rugăm să ignorați solicitarea.

Nume WiFi SSID: M550Pro_*****

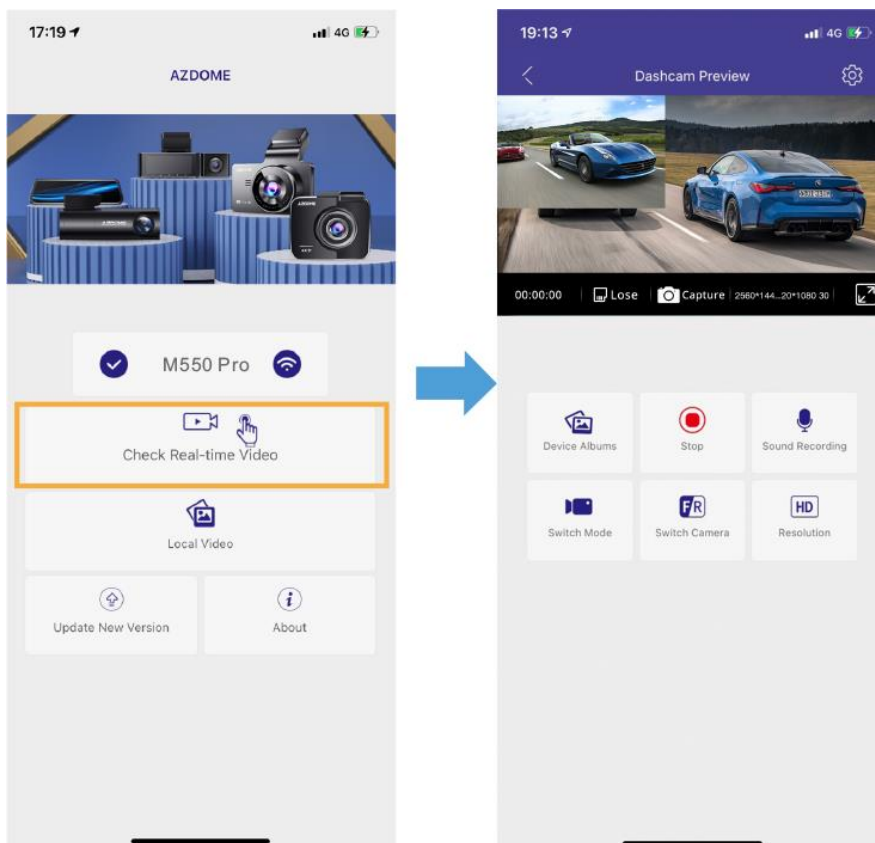
PAROLA implicită: 12345678

NOTĂ

M550 Pro este construit în modul WiFi cu frecvență duală de 2,4 GHz și 5 GHz. Dacă telefonul dvs. nu poate găsi M550 Pro WiFi, înseamnă că telefonul dvs. acceptă NUMAI banda de 2,4 GHz, vă rugăm să treceți la 2,4 GHz în meniu.

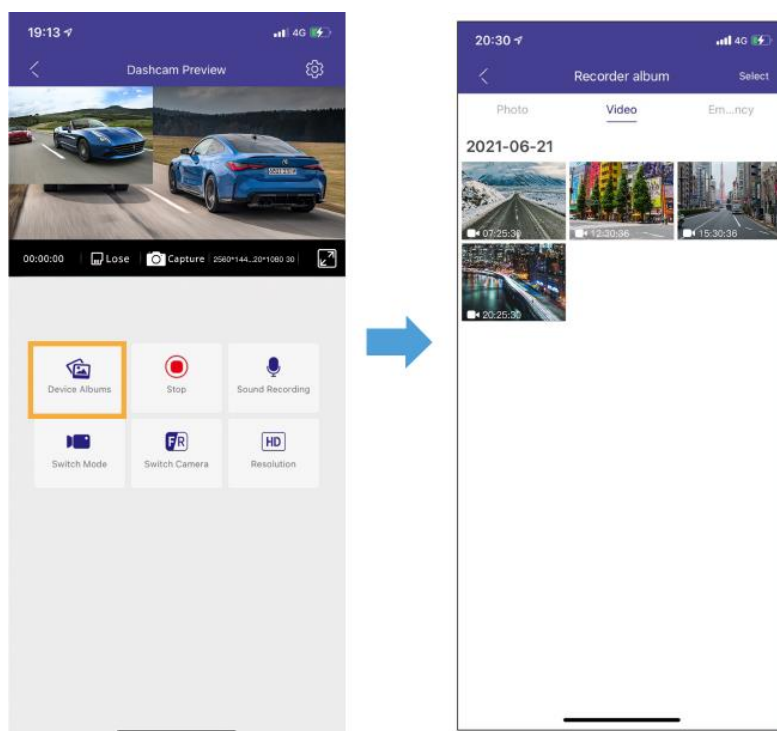


4. Deschideți aplicația AZDOME pentru a atinge << Verificați videoclipul în timp real>>. Acum puteți vizualiza în timp real videoclipul înregistrat în prezent, conectând smartphone-ul la camera de bord prin Wi-Fi Direct.

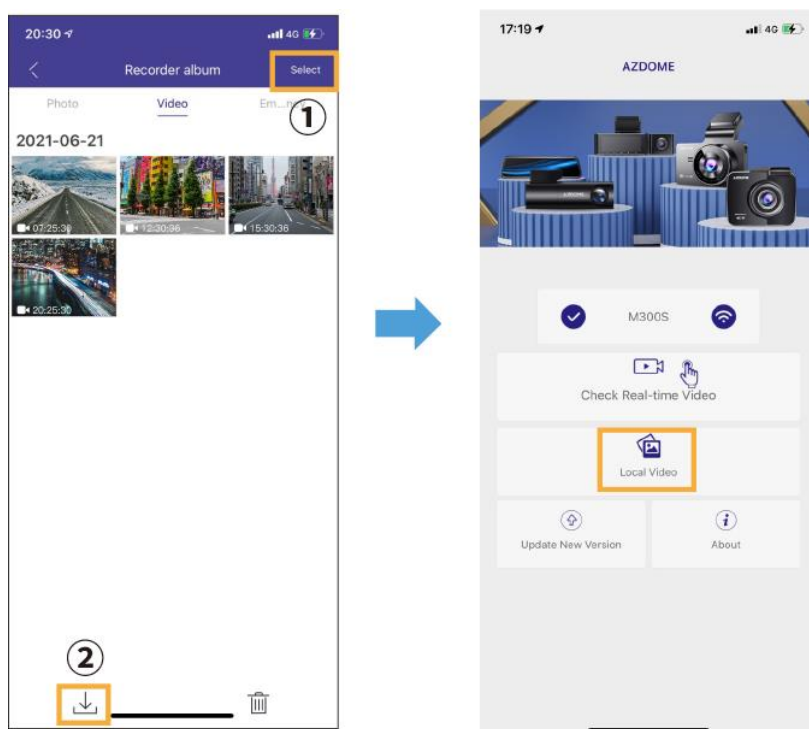


Descărcați fișierele video în smartphone-ul dumneavoastră

1. Accesați interfața de previzualizare a camerei auto. Vă rugăm să OPRIȚI înregistrarea înainte, apoi apăsați pe „Device Album” pentru a accesa fișierele foto, video și cele de urgență.



2. Selectați fișierele video pe care doriți să le descărcați în telefonul dumneavoastră, apoi veți putea găsi aceste fișiere video descărcate în meniul original al aplicației numit „Local Video”. Totuși, descărcarea unui fișier video poate dura puțin timp.



NOTĂ

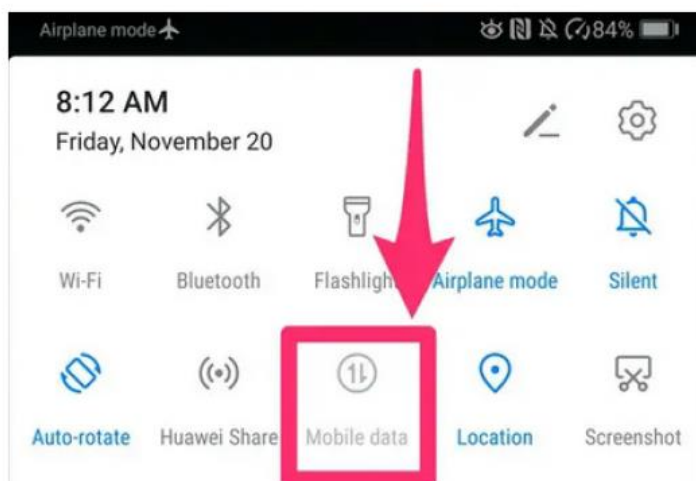
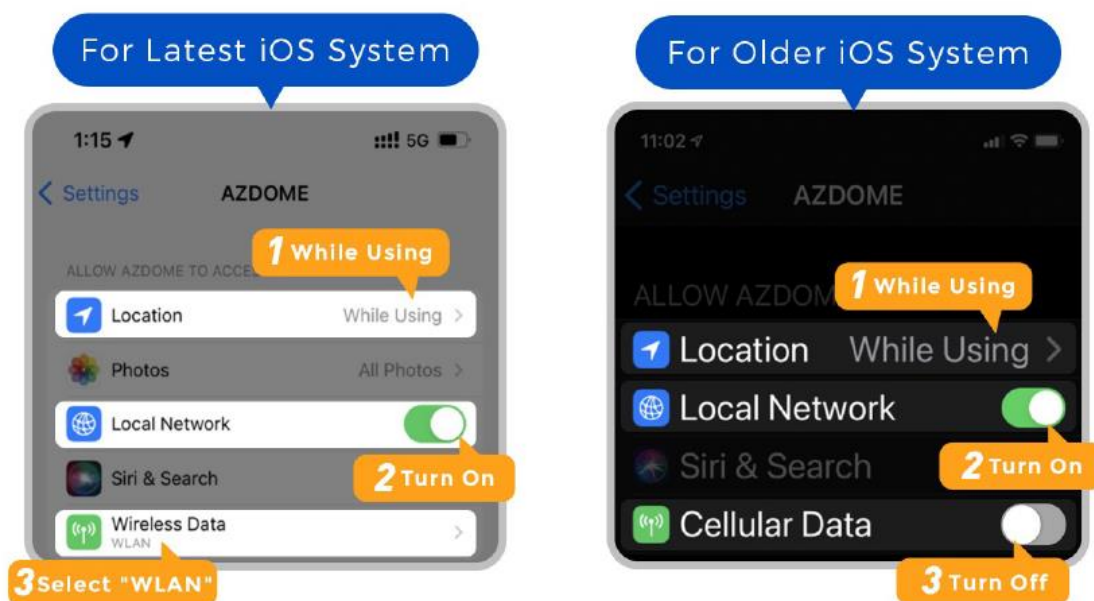
- Nu puteți opera camera auto când telefonul dumneavoastră este conectat la WiFi-ul camerei auto.
- WiFi Direct vă permite să conectați direct smartphone-ul la camera auto prin WiFi într-o rază de 10 picioare (aproximativ 3 metri).
- Puteți vizualiza harta cu datele GPS doar după ce descărcați videoclipurile pe smartphone-ul dumneavoastră.

Aplicația nu va afișa videoul în direct pe telefonul dumneavoastră, ci doar o imagine cu plaja?

Conexiunea de date celulară poate cauza neafișarea videoului în direct. Dacă aplicația nu afișează videoul în direct, vă rugăm să dezactivați datele mobile pentru aplicația „AZDOME” de pe telefonul dumneavoastră. Asigurați-vă că rețeaua locală a „AZDOME” este activată.

① Pentru sistemele iOS mai noi: Setări → AZDOME → Faceți clic pe „Date wireless” → Selectați „WLAN”.

② Pentru sistemele iOS mai vechi: Setări → AZDOME → Dezactivați „Date celulare”.



Ce este funcția WiFi?

Funcția WiFi vă permite să conectați camera auto cu smartphone-ul dumneavoastră fără fir. Acest lucru vă permite să accesați înregistrările instantaneu de pe camera auto și să le vizualizați, descărcați și distribuiți ușor cu prietenii și familia. Similar cu conectarea unui difuzor Bluetooth la smartphone-ul dumneavoastră pentru redarea wireless a muzicii, AZDOME M550 Pro utilizează semnalul WiFi în loc de Bluetooth pentru a se conecta la smartphone-ul dumneavoastră.

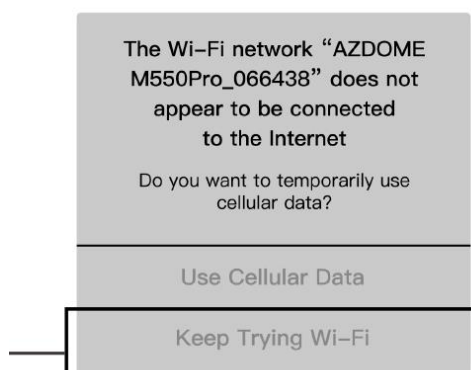
Care este raza WiFi?

Raza semnalului WiFi al acestui dispozitiv este aproximativ 10 picioare în absența obstacolelor. Este important de menționat că, similar rețelei WiFi de acasă, semnalul nu se extinde dincolo de limitele casei dumneavoastră. Prin urmare, raza acestui mic dispozitiv este, de asemenea, limitată la 3 metri.

Pot să urmăresc videoclipurile din jurul mașinii mele de la distanță?

Nu, nu puteți viziona înregistrările în jurul mașinii dumneavoastră în mod remote cu camera auto AZDOME M550 Pro. Aceasta nu este concepută să transmită înregistrări prin cloud sau internet și nu funcționează ca o cameră de tip cloud sau IP. În schimb, puteți viziona videoclipuri în direct și înregistrări pe aplicația dedicată camerei auto AZDOME, dar doar într-o rază limitată de aproximativ 3 metri de la dispozitiv.

Pentru iPhone:



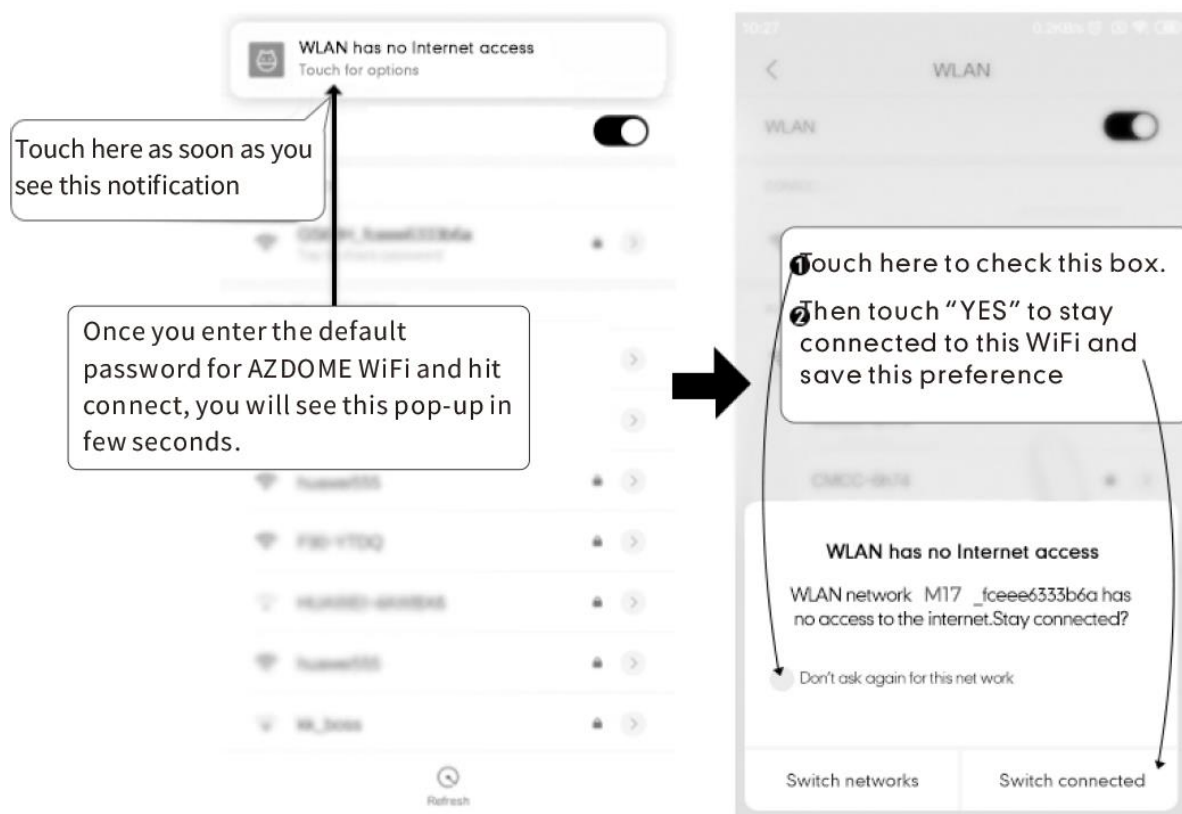
Când utilizați funcția WiFi pe iPhone-ul dumneavoastră, dacă apare o fereastră pop-up, asigurați-vă că selectați „Keep Trying WiFi”. În caz contrar, camera se va deconecta de la WiFi și va trebui să uitați rețeaua AZDOME și să începeți din nou procesul de asociere pentru a funcționa corect.

Pentru Android:

Când instalați aplicația AZDOME, vor apărea două ferestre pop-up. Pentru a permite AZDOME să acceseze locația dispozitivului dumneavoastră, selectați „While using the APP”. Pentru a acorda permisiunea AZDOME de a accesa fotografiile și media de pe dispozitivul dumneavoastră, selectați „Allow”.

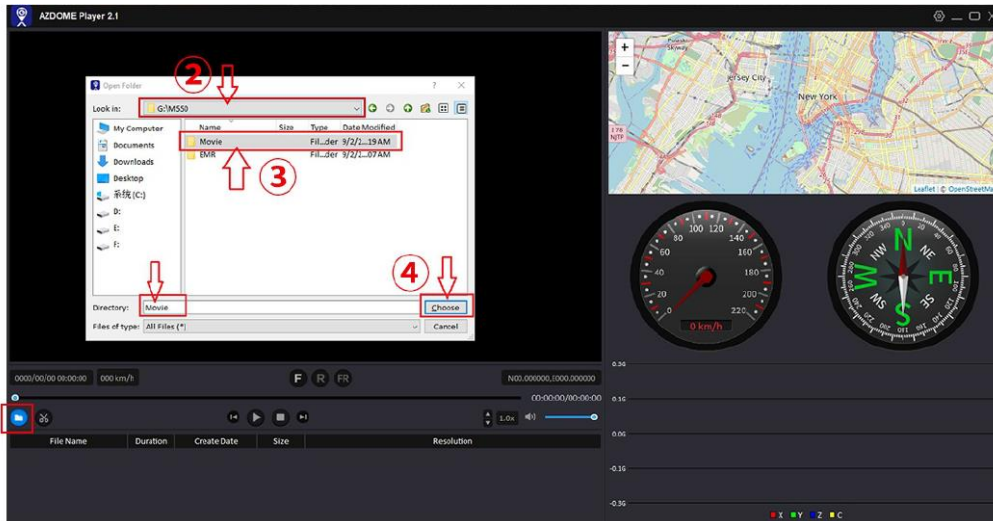
Pentru configurarea WiFi a camerei M550 Pro pentru prima dată, este necesar un pas suplimentar. După ce v-ați conectat la rețeaua WiFi a M550 Pro, poate apărea un mesaj care indică „No Internet”, ceea ce este normal. Așteptați aproximativ 10-15 secunde până când apare o notificare pop-up. Apăsați simplu pe această notificare și alegeți să rămâneți conectat chiar dacă nu există internet, selectând „OK”.

Odată ce ați finalizat aceste pași, sunteți pregătit să utilizați aplicația.

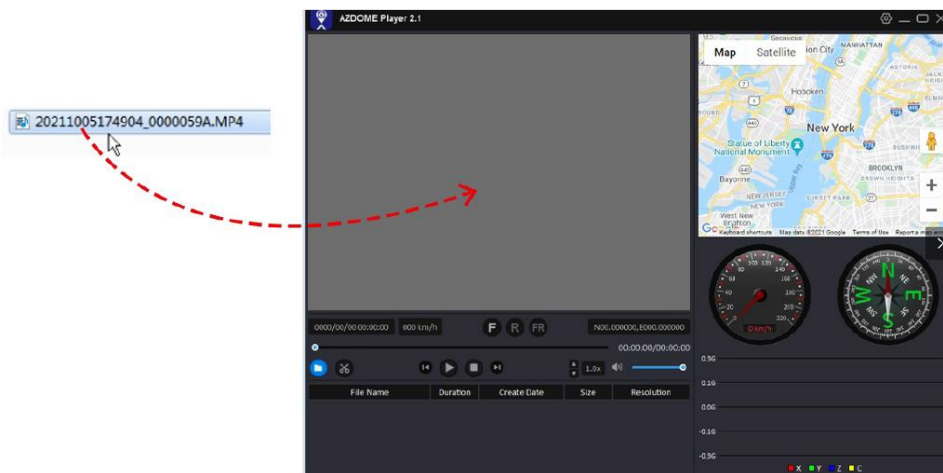


REDARE FIȘIERE PE COMPUTER

1. Scoateți cardul microSD din camera auto.
2. Introduceți cardul în cititorul de carduri microSD și conectați-l la un computer.
3. Descărcați AZDOME GPS Player de pe www.azdome.com > Suport > Descărcări și instalați-l pe computer.
4. Instalați AZDOME GPS Player pe computer. (Notă: Vă rugăm să închideți sau să ignorați promptul software-ului antivirus; confirmăm că nu va aduce nicio impactare asupra securității computerului dumneavoastră.)
5. Puteți apăsa pe butonul „Deschide Fișiere” pentru a naviga și selecta folderul Movie sau EMR de pe cardul microSD în AZDOME GPS Player. Acesta va afișa toate fișierele din folderul Movie sau EMR. Sau puteți trage fișierele video direct pe ecranul de lansare.
6. Există două modalități de a reda videoclipurile.
 - A. Faceți clic pe pictograma Deschide Fișier pentru a alege folderul pe care doriți să-l redați, apoi faceți clic pentru a începe redarea. (Notă: Puteți SELECTA DOAR un singur folder pentru redare și nu veți vedea fișiere video individual.)



B. Selectați din „My Computer” și găsiți discul cardului de memorie, alegeți fișierul video pe care doriți să-l redați, puteți trage și plasa fișierul direct în player. Puteți obține informațiile GPS în player.



Fișierul denumit *****_*****_NF = Fișier video camera frontală

Fișierul denumit *****_*****_NR = Fișier video camera din spate

Fișierul denumit *****_*****_NI = Fișier video camera interioară



Scanați codul QR pentru a accesa întregul proces despre AZDOME GPS Player.

MENIUL CAMEREI

1. Setări Video

Rezoluție

Permite selectarea rezoluției video.

Camera frontală + spate + cabină:

2K (2560x1440) + Full HD (1920x1080) + Full HD (1920x1080)

Full HD (1920x1080) + Full HD (1920x1080) + Full HD (1920x1080)

Înregistrare în Buclă — 1min(Default)/ 3mins/ 5mins

Vă rugăm să selectați durata fiecărui clip video (1/3/5 minute) pentru înregistrarea în buclă. Această funcție permite înregistrarea continuă pe camera auto.

Vă rugăm să rețineți:

Când cardul de memorie este plin, camera auto va șterge automat cele mai vechi fișiere pentru a face spațiu pentru înregistrări noi.

Înregistrare Timelapse— Dezactivat (implicit) / 1fps/s / 5fps/s / 10fps/s

1fps/s: 1 minut Video cu interval de timp = 30 de minute de acoperire în timp real. Fișierele video vor fi redade la viteză mare în timpul redării.

Time lapse este considerat ca un cadru de activitate de agrement și nu pentru a fi utilizat pentru a colecta dovezi în cazul unui incident. Time Lapse trebuie dezactivat pentru condiții normale de condus.

Întoarcere cameră din spate — Pornit/Oprit (implicit)

Activat: Ecranul camerei de bord va afișa imaginea în oglindă pentru camera din spate.

Înregistrare Audio — Activat (Implicit)/Dezactivat

Activează sau dezactivează microfonul pentru înregistrarea video.

Frecvența luminii - 50 Hz (implicit)/ 60 Hz

Conform specificațiilor sursei de alimentare utilizate în țara dumneavoastră.

60 Hz - Folosit în SUA, America de Nord

50 Hz - Folosit în Europa, majoritatea țărilor asiatice.

2. Modul Playback

Normal: sunt fișierele video care sunt salvate în modul normal de înregistrare în buclă.

Eveniment: sunt fișierele video pe care camera de bord le blochează atunci când mașina simte o coliziune.

Parcare: sunt fișierele video pe care camera de bord le blochează atunci când mașina simte o coliziune în parcare.

Fotografie: fișierele de tip imagine.

2. Modul Monitorizare Parcare - Dezactivat (implicit) / Time-Lapse 1fps / Coliziune

Această funcție va fi activă NUMAI atunci când conectați kitul de cabluri AZDOME 3-Lead Hardwire ce se achiziționează suplimentar. Curentul de ieșire al Hardwire Kit trebuie să atingă 2,5A. Apoi selectați [Conectat] și selectați modul de parcare. Acest mod de parcare are două opțiuni din care să alegeți.

***Mod de parcare cu interval de timp 1fps:**

1. Când opriți motorul mașinii și întoarceți cheia în poziția de blocare.

Camera va OPRI înregistrarea video continuă și va intra automat în modul de înregistrare timelapse 1fps.

2. Acum, în timp ce acest timelapse este înregistrat, dacă cineva îți lovește mașina și dacă impactul atinge nivelul setat G-Sensor, atunci camera va începe să înregistreze un videoclip continuu de 20 de secunde, salvează și blochează acel videoclip în folderul Parcare > apoi revino la înregistrarea timelapse de 1 fps.

3. Acum, când porniți mașina pentru următoarea dată, camera va OPRI automat modul de parcare timelapse. Apoi va intra automat în modul video normal pentru a începe înregistrarea video continuă.

***Mod de parcare prin coliziune:**

1. Când opriți motorul mașinii și întoarceți cheia în poziția de blocare.

Camera va OPRI înregistrarea video continuă și va intra în modul de detectare a impactului, iar camera se va opri.

2. Acum, în timp ce camera rămâne în modul de detectare a impactului, dacă cineva îți lovește mașina și dacă impactul atinge nivelul setat al senzorului G, atunci camera se va porni > atunci va începe să înregistreze video continuu de 20 de secunde, salvează și blochează acel videoclip în folderul Parcare > apoi camera se va opri.

3. Acum, când porniți mașina pentru data viitoare, camera va reveni automat în modul video normal pentru a începe înregistrarea video continuă.

4. G-Sensor — Dezactivat/Înalt/Mediu/Scăzut (Implicit)

G-Sensor este un accelerometru gravitațional de impact cu 3 axe, conceput pentru a detecta forțele fizice și gravitaționale asupra camerei auto. Odată ce G-Sensorul a fost declanșat din cauza unei forțe fizice sau gravitaționale asupra camerei, fișierul video curent va fi blocat ca fișier de urgență pentru a nu fi șters de funcția de înregistrare în buclă. Cu cât este mai mare sensibilitatea G-Sensorului, cu atât mai puțină forță va fi necesară pentru a declanșa protecția automată a fișierelor.

4. WiFi— Dezactivat (implicit)/2.4G/5G

Porniți/Opriți WiFi-ul camerei de bord.

Nume WiFi SSID: M550_Pro_*****

PAROLA implicită: 12345678



NOTĂ

AZDOME este disponibil pentru dispozitivele care rulează Android 5.0 și versiuni ulterioare sau iOS 9.0 și versiuni ulterioare. Nu puteți opera camera de bord când telefonul este conectat la WiFi.

5. Watermark video — Oprit/Activat (implicit)

Activați/Dezactivați Ora / Watermark GPS / Watermark viteză / Watermark LOGO afișată pe fișierele înregistrate.

6. Card Micro SD

Memento Format: Odată ce ați ales o durată de timp și activați această funcție, camera de bord va apărea „Vă rugăm să formatați cardul SD” pentru a evita prea multe fișiere blocate pentru a utiliza înregistrarea în buclă.

Formatare card de memorie: Procesul de formatare se va asigura că formatarea sistemului de fișiere al cardului este optimizat pentru cameră. De obicei, durează 20-30 de secunde pentru a formata cardul de memorie în această cameră de bord.

Notă: Pentru o performanță stabilă, se recomandă să formatați cardul la fiecare 1-2 luni.

Stocare card de memorie: informațiile de stocare ale cardului de memorie pot fi găsite aici.

8. GPS

Reglarea vitezei

Reglați viteza pe camera de bord.

Unitatea de viteză - KM/H/MPH (implicit)

Alegeți între MPH și KMH.

Semnal satelit

Verificați numărul satelitului / Longitudine / Latitudine / Viteză.

9. Setări de sistem

Ton tastă — Activat (implicit)/Dezactivat

Pentru a porni/dezactiva sau regla tonul tastelor.

Volum difuzor — Scăzut (implicit)/Mediu/Înalt

Reglați volumul difuzorului intern.

Limbă — Multilingv

Selectați limba preferată.

Implicit: Urmează selecția dvs. pentru prima utilizare.

Screen Saver — Dezactivat (implicit)/1 min/3 min/5 min

Oprit: va face ca ecranul să rămână mereu ON.

1 min/3 min/5 min: ecranul se va închide după 1 min sau 3 min sau 5 min fără nicio interacțiune. Cu ecranul oprit, înregistrarea va continua ca de obicei. Apăsați butonul pentru a redeschide ecranul.

Memento de oboseală de conducere — Dezactivat (implicit)/1 oră/2 ore/4 ore

Odată ce ați ales o durată de timp și activați această funcție, camera de bord va emite sunete pentru a vă alerta când trebuie să faceți o pauză de la condus.

Fus orar

Reglați manual fusul orar pentru a ajusta afișarea orei pe cameră. Se vor aplica setările care influențează ora și data afișate indiferent de ce se primește prin conexiunea GPS.

Data/Ora

Ajustați ora și data după cum este necesar.

Notă: setările de oră și dată vor fi suprascrise la conexiunea prin satelit.

Înmatriculare

Permiteți să vă definiți plăcuța de înmatriculare, apăsați butonul Sus/Jos pentru a alege litera/numărul, apoi apăsați butonul [OK] pentru a confirma, apoi apăsați butonul [M] pentru a-l salva.

Setare implicită

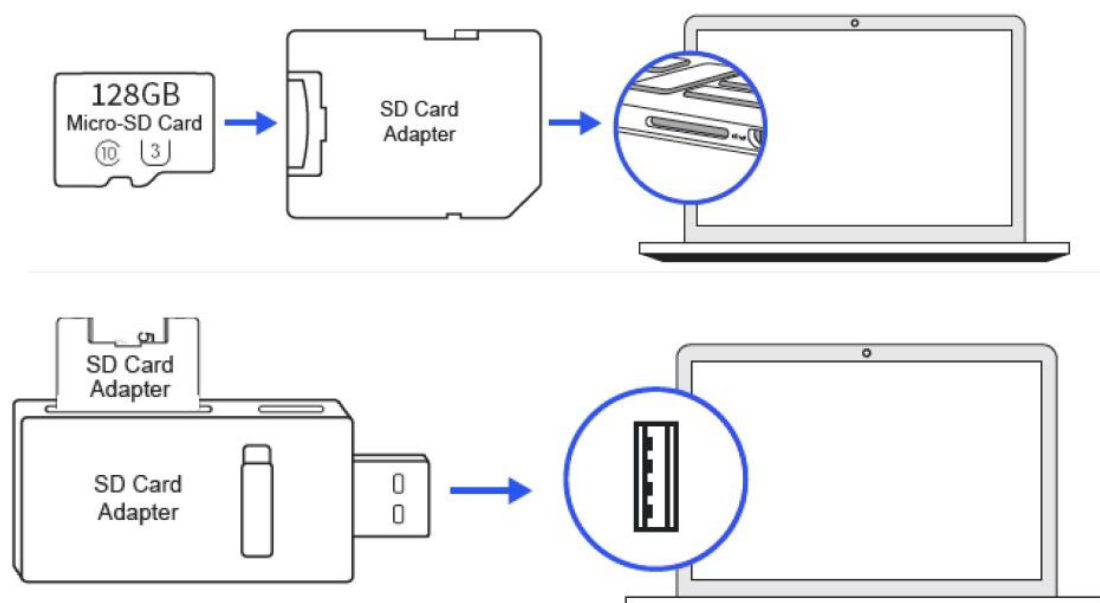
Resetați camera de bord la setările implicite. Înregistrările dvs. nu vor fi afectate.

10. Despre

Pentru a verifica firmware-ul actual în camera de bord. Veți avea nevoie de aceste informații necesare pentru a verifica dacă versiunea mai nouă a firmware-ului este disponibilă pentru actualizare.

Pe computer, vizitați site-ul web AZDOME (www.azdome.com > Asistență > Descărcare) pentru a verifica ghidul de actualizare a firmware-ului M550 Pro.

ACTUALIZARE FIRMWARE



1. Scoateți cardul microSD din camera de bord.
2. Introduceți cardul în cititorul de carduri microSD și conectați-l la un computer.
3. Descărcați cel mai recent firmware M550 de pe www.azdomes.com > Asistență > Descărcări pe computer.
4. Dezarhivați firmware-ul descărcat (fișier Zip) și copiați toate fișierele firmware în directorul rădăcină al cardului microSD.
5. Mai întâi apăsați și mențineți apăsat butonul de meniu „M”, apoi conectați camera la încărcătorul auto pentru a începe procesul de actualizare a firmware-ului. Ar trebui să vedeți o bară de progres „ACTUALIZARE SISTEM”, ceea ce înseamnă că camera dvs. de bord AZDOME M550 Pro actualizează noul firmware.

Vă rugăm să rețineți:

Actualizarea firmware-ului poate dura până la 1-3 minute. Așa că vă rog să aveți răbdare. Asigurați-vă că ALIMENTAREA NU este deconectată în timp ce firmware-ul este actualizat. Odată ce firmware-ul este actualizat, camera se va porni automat.

6. Acum puteți verifica cea mai recentă versiune de firmware accesând meniul camerei > Despre.

ÎNTREBĂRI FRECVENTE

Q1: Camera se pornește / oprește automat?

Pentru a asigura o performanță optimă, vă rugăm să utilizați încărcătorul auto recomandat și să confirmați că curentul de ieșire ajunge la 5V/2.5A. În plus, asigurați-vă că conectați corect atât camera pentru cabină, cât și camera pentru partea din spate pentru o stabilitate îmbunătățită. Notați că dacă sunt detectate camere diferite, camera de bord se va reporni automat o singură dată pentru a menține consistența.

Q2: Imaginea video este neclară?

Îndepărtați capacul protector al lentilei, curățați lentila, asigurați-vă că parbrizul este curat și lipsit de grăsime, murdărie și reziduuri.

Q3: Camera se încălzește?

Este normal ca camera să se încălzească ușor. Datorită înregistrării video la viteză mare, camera de bord se poate încălzi în timpul utilizării (nu mai mult de 158°F/70°C).

Q4: Nu are curent camera mea de bord, dar funcționează când este conectată la computer?

Cablul de alimentare cu priză auto nu funcționează. Verificați siguranța în mufa cablului de alimentare auto. Dacă siguranța este arsă, inspectați cablul de alimentare pentru eventuale daune care ar putea fi cauza arderii siguranței.

Q5: Sunetul nu este sincronizat cu video în timpul redării?

Codec-urile de pe PC-ul dumneavoastră pot să nu fie compatibile sau să fie la ultimul standard. Descărcați ultimul AZDOME GPS Player de la www.azdome.com > Support > Downloads.

Q6: Fișierele video nu pot fi redare pe computerul meu?

Fișierele video de la Dash Cam sunt în format MP4 și este posibil să nu fie compatibil cu computerul dvs. dacă nu este instalat software-ul de redare adecvat.

Q7: Videoclipul nu are sunet?

Asigurați-vă că setarea „Înregistrare audio” este activată în meniul de configurare.

Și asigurați-vă că setarea „Timelapse Record” este dezactivată în cadrul

Meniul de configurare.

Q8: Fotografia este neclară?

Asigurați-vă că Dash Cam este stabil în timp ce faceți fotografia. Dash Cam are o distanță focală minimă de aproximativ 2 metri. Obiectele mai apropiate de această distanță sunt susceptibile să devină neclare.

Q9: Camera arată o eroare a cardului de memorie?

Verificați dacă aceste fișiere sunt „blocate”. În caz afirmativ, urmați instrucțiunile pentru „deblocare”.

Utilizarea cardurilor SD necalificate sau a unei terțe părți poate afecta performanța camerei de bord și, în unele cazuri, poate forța camera să se repornească aleatoriu în timpul înregistrării. Dacă încă nu poate funcționa normal, ar trebui să fie că cardul TF este necalificat și nu poate îndeplini cerințele de înregistrare ale camerei de bord. Vă rugăm să ne contactați pentru a obține un card de memorie nou.

OBSERVAȚII

CE Acest produs este conform cu cerințele interfeței radio ale Comunității Europene.



Simbolul acesta înseamnă că produsul nu trebuie aruncat ca deșeu menajer și ar trebui predat pentru reciclare într-un mod corespunzător. Reciclarea ajută la protejarea resurselor naturale, sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații despre eliminarea și reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

FC Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul. Acest echipament a fost testat și sa dovedit a fi conform

cu limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. În orice caz, nu există nicio garanție că interferența nu va avea loc într-un anumit instalare.

Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare la radio sau recepția televiziunii, care poate fi determinată rotind butonul echipamentul oprit și pornit, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care poate provoca operare nedorită.

Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații stabilite de FCC pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și funcționează la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul tau. Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze în interior împreună cu orice altă antenă sau transmițător.