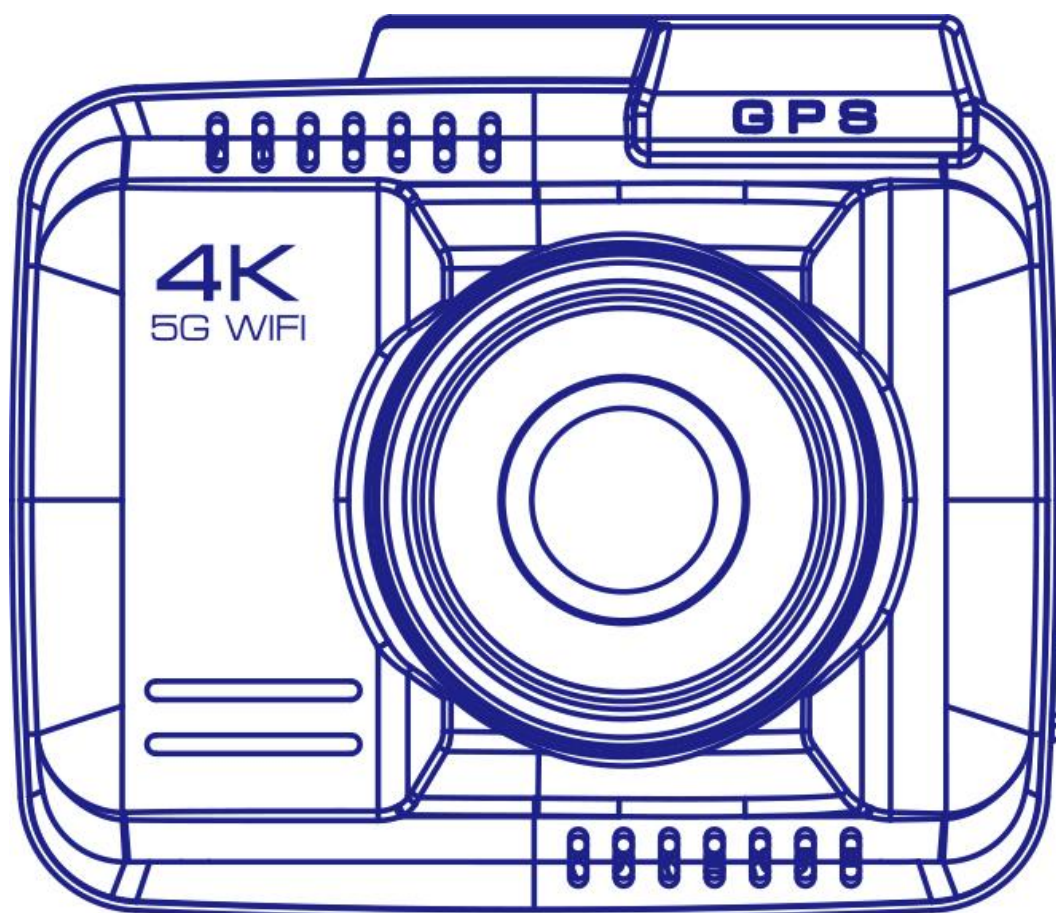


MANUAL DE UTILIZARE

AZDOME GS63Pro



AZDOME

www.azdomes.com

Bucurați-vă de un condus inteligent!

MENIU

Introducere	3
Specificații Produs	3
Diagramă Produs	4
Instalare	6
Iconițele de status	8
LED indicator de stare	10
Utilizarea WiFi	11
Redarea filmărilor	21
Procedură calibrare ADAS	23
Informații vocale	24
Instalare GPS Player	24
FAQ	26
Disclaimer	26

INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați achiziționat această cameră de bord AZDOME.

Acest manual de instrucțiuni conține informații despre cum să utilizați camera dvs. de bord. Înainte de a utiliza camera de bord, vă recomandăm să citiți acest manual pentru a vă asigura de utilizarea corectă. Pentru a îmbunătăți performanța produsului, conținutul acestui manual poate fi modificat fără notificare prealabilă.

NOTĂ:

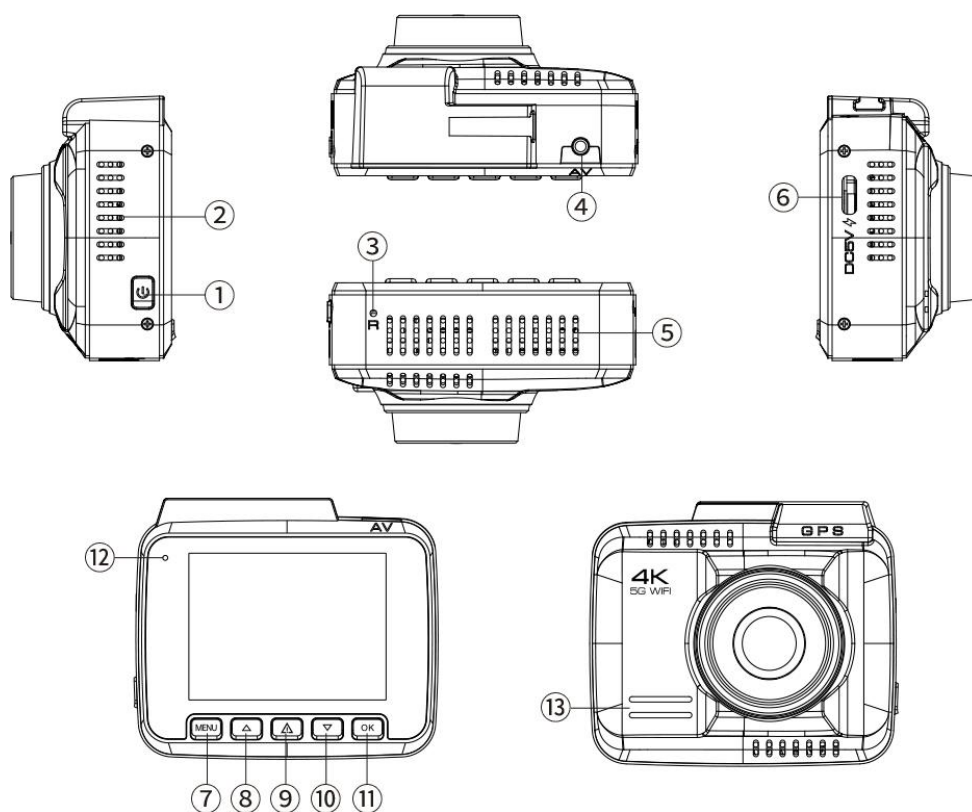
1. Cardul eMMC (Embedded Multi Media Card) de 128 GB este încorporat în camera de bord AZDOME pentru stocare.
2. Vă rugăm să vă conectați ÎNTOTDEAUNA la curent când utilizați, deoarece are doar un Super Capacitor (are doar o baterie litiu metal 1mAh folosită pentru a memora timpul).

SPECIFICAȚII PRODUS








Model	GS63Pro
Dimensiune ecran	2.4 inch LCD
Lentile	170° + 150°
Diafragmă	F 1.75
Culoare	Negru
Limbă	Engleză / Germană / Franceză / Spaniolă / 日本語 / Русский
Format imagini	JPG
Format video	MP4
Rezoluții video	Un canal : 3840x2160P, 2560x1440P, 1920x1080P Două canale : 2160+1080P, 1440+1080P, 1080+1080P
GPS	Integrat
WiFi / Aplicație	Suportă WiFi 2.4 GHz/5GHz, Aplicație AZDOME
Stocare	128 GB eMMC integrat (nu suportă card microSD)
Microfon	Suportă
Difuzor	Suportă

Baterie	Super capacitor
Temperatură funcționare	-20°C – 70°C
Temperatură depozitare	-30°C – 85°C

DIAGRAMĂ PRODUS



- ① Buton de alimentare ② Orificiul de disipare a căldurii ③ Resetare
 ④ Slot pentru cameră din spate ⑤ Microfon ⑥ Port de încărcare
 ⑦ Meniu/Mod ⑧ Sus ⑨ Blocare/WiFi ⑩ Jos ⑪ Înregistrați/Confirmați
 ⑫ LED ⑬ Difuzor

Buton	Funcție	Instrucțiuni
	Buton Pornire/Oprire	<ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați o dată - Pentru a porni camera ● Apăsați lung pentru a opri camera ● Screen saver: apăsați scurt pentru a lăsa ecranul să devină negru, dar încă să înregistreze
	Meniu Setări	<ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați o dată - Pentru a intra în meniul Setări, apoi apăsați din nou pentru a ieși din meniu. ● Apăsați lung pentru a comuta la modul Redare
	SUS	<ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați o dată - Pentru a derula în SUS în timp ce vă aflați în meniul setări ● Când camera din spate este conectată, apăsați o dată pentru a schimba vizualizarea camerei între față, spate, dual cam ● Apăsați lung pentru a dezactiva / activa sunetul
	BLOCARE / WiFi	<ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați o dată - Pentru a bloca fișierele video curente în timp ce videoclipul este înregistrat ● Apăsați lung pentru a porni/dezactiva Wi-Fi
	JOS	<ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați o dată - Pentru a derula în jos în timp ce vă aflați în meniul Setări ● Fotografie : apăsați scurt pentru a face o fotografie în modul video
	START / STOP ÎNREGISTRARE CONFIRMARE SETĂRI	<ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați o dată - pentru a porni/opri înregistrarea video în modul video ● Apăsați lung - pentru a confirma o selecție
	RESETARE	<ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați o dată cu o agrafă pentru a reporni camera de bord în orice caz.

INSTALARE

Instalarea camerei față

- ① Opriți motorul acolo unde este puțină lumină și într-un loc sigur și apoi scoateți cheia din contact.
- ② Se recomandă să instalați camera de bord în apropierea oglinzii retrovizoare a șoferului, în partea opusă. Curățați orice materie străină și umezeală din locul unde va fi instalat produsul.



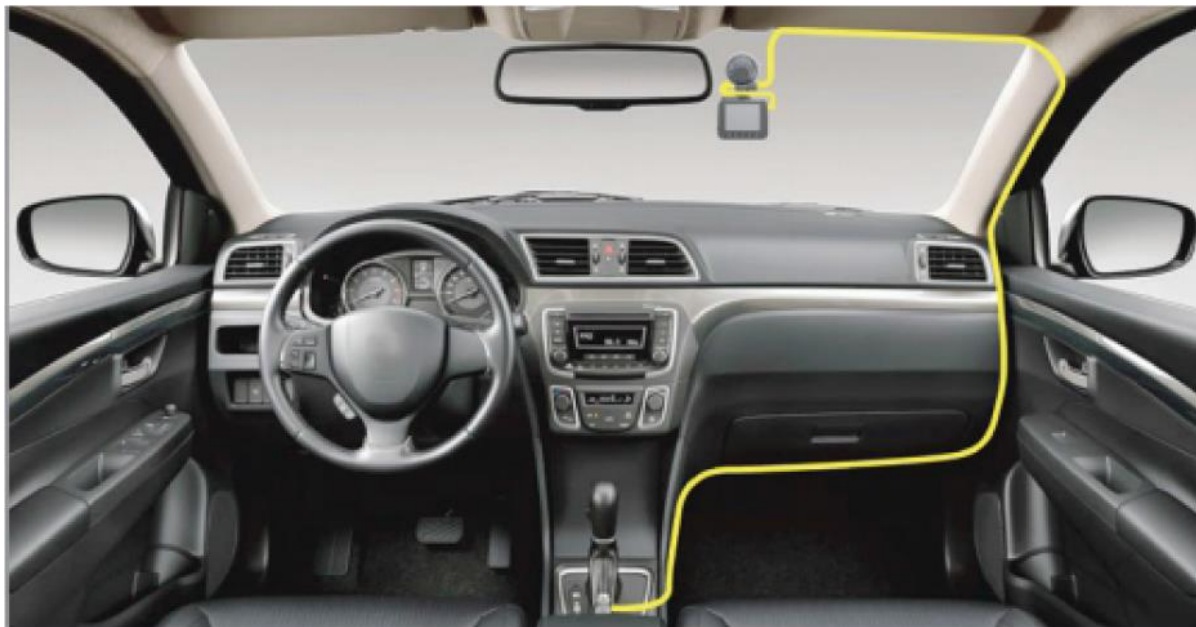
- ③ Asigurați-vă că curățați parbrizul de particulele de praf și de grăsimea evaporată de pe suprafața bordului. Atașați camera de bord cu suportul de aspirație. Setati obiectivul camerei să fie îndreptat înainte spre centru atunci când îl instalați.
- ④ Pentru a bloca suportul cu ventuză: Apăsați și țineți-l strâns spre parbriz pentru a elimina orice aer dintre suportul cu ventuza de aspirație și parbriz. În timp ce apăsați și mențineți în direcția parbrizului, rotiți butonul de BLOCARE în sensul acelor de ceasornic pentru a se bloca pe loc.



- ⑤ Reglați unghiul obiectivului camerei prin slăbirea șurubului pentru a regla unghiul de vizualizare al camerei și apoi strângeți pentru a bloca acel unghi.

⑥ Utilizați cablul de alimentare pentru a conecta portul USB al produsului la priza de brichetă a mașinii.

NOTĂ: Folosiți NUMAI încărcătorul auto USB original, altfel camera se poate reporni frecvent sau poate pâlpâi ecranul LCD din cauza puterii insuficiente.



⑦ Folosiți clema de cablu pentru a organiza și a ascunde cablul de alimentare, astfel încât să nu interfereze cu vederea șoferului.

Instalarea camerei spate

① Înainte de a atașa camera din spate pe lunetă, curățați bine parbrizul cu apă sau alcool și ștergeți cu o cârpă uscată.

② Aplicați stickerul electrostatic pe parbriz.

③ Atașați ferm camera spate la luneta mașinii deasupra foliei statice și reglați punctul de vedere.

NOTĂ: Asigurați-vă că obiectivul (câmpul vizual) al camerei este departe de filmul electrostatic, altfel videoclipul dvs. va arăta neclar.



④ Treceți cu grijă cablul de alimentare în jurul parbrizului și plasați-l sub ornament.

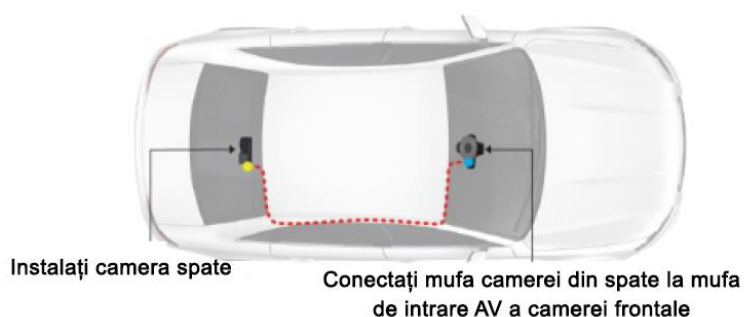
⑤ Conectați mufa cablului camerei din spate în slotul AV pentru camera de bord.

NOTĂ: Asigurați-vă că conectați camera din spate numai atunci când camera principală (față) este OPRIT; în caz contrar, se poate deteriora camera din spate.






















⑥ Porniți motorul și verificați dacă produsul funcționează corect.

Cablaj rapid

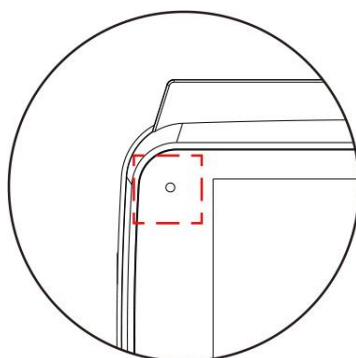






ICONIȚELE DE STATUS

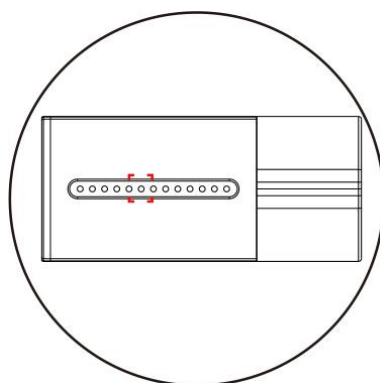


ICONIȚĂ	SENS
 Recording	Înregistrarea video a început
 EMR	Videoclipul curent este blocat
Stop	Înregistrarea video a fost oprită
00:01	Durată înregistrare în buclă
	Camera spate conectată
	Camera din spate deconectată
	Microfon pornit
	Microfon oprit
	WiFi pornit
	WiFi oprit
3840x2160P30	Rezoluția video curentă
	Modul parcare 24 de ore pornit
	Modul parcare 24 de ore oprit
	128GB eMMC
N	Direcție live
0 MPH	Viteză live
2022/06/27	Data curentă
11:51:00	Ora curentă
	Indicator de înregistrare în interval de timp
	WDR
	Înregistrare în buclă
	Indicator Senzor-G
	Indicator de semnal GPS
	Fără semnal GPS
	Detectarea mișcării și coliziuni
	Time-Lapse 1fps și Coliziune

LED indicator de stare



	Nu pâlpâie	Înregistrare video în buclă Videoclip cu interval de timp de 1 fps
	Nu pâlpâie	Nu se înregistrează video (în standby)
	Pâlpâie	Senzor G Înregistrare Senzor G Înregistrare (Detectția mișcării și coliziuni) Senzor G Înregistrare (Time-Lapse 1fps și Coliziune)
	Fără lumină	Camera este oprită



	Nu pâlpâie	Camera din spate conectată
	Pâlpâie	Camera este OPRITĂ

UTILIZAREA WiFi

Ce este funcția WiFi?

Funcția WiFi a fost concepută astfel încât să puteți asocia camera dvs. de bord fără fir cu smartphone-ul și să vă accesați înregistrările de pe camera de bord instantaneu. Aici puteți vizualiza, descărca și partaja cu ușurință videoclipurile cu prietenii și familia. La fel cum v-ați conecta boxa Bluetooth la smartphone pentru redarea muzicii fără fir, în același mod camerele de bord folosesc semnalul WiFi (în loc de Bluetooth) pentru a fi asociate la smartphone.

Care este raza WiFi?

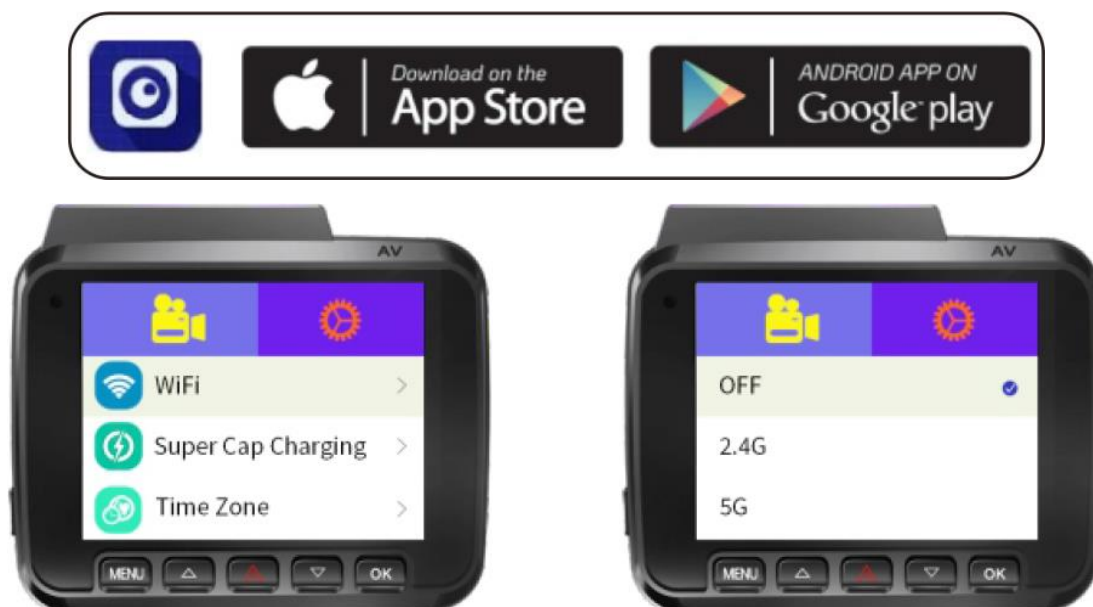
Raza semnalului WiFi este de aproximativ 3 metri atunci când NU există obstacole în mijloc. Vă rugăm să rețineți că, la fel ca și rețeaua WiFi de acasă, nu puteți avea semnal WiFi în afara casei dvs., în același mod, raza WiFi este de 3 metri de la acest dispozitiv mic.

Pot viziona videoclipurile sau să supraveghez mașina de la distanță?

NU. Camera de bord GS63Pro NU este făcută pentru a difuza imagini prin cloud sau internet. NU este o cameră IP și NU este menită să facă asta. Puteți obține videoclipuri și înregistrări live în AZDOME APP atâta timp cât rămâneți în intervalul de 3 metri de la camera de bord.

Asocierea camerei de bord cu telefonul folosind WiFi

- ① Căutați „AZDOME” în App Store sau Google Play Store pentru a găsi aplicația, apoi descărcați-o și instalați-o pe telefon.
- ② Porniți WiFi din Setările camerei de bord.



NOTĂ: Dacă telefonul dvs. are 2.4G HZ și camera de bord setată de 5G HZ, telefonul NU va găsi Wi-Fi-ul camerei de bord. Vă rugăm să setați camera de bord la 2.4 G HZ.

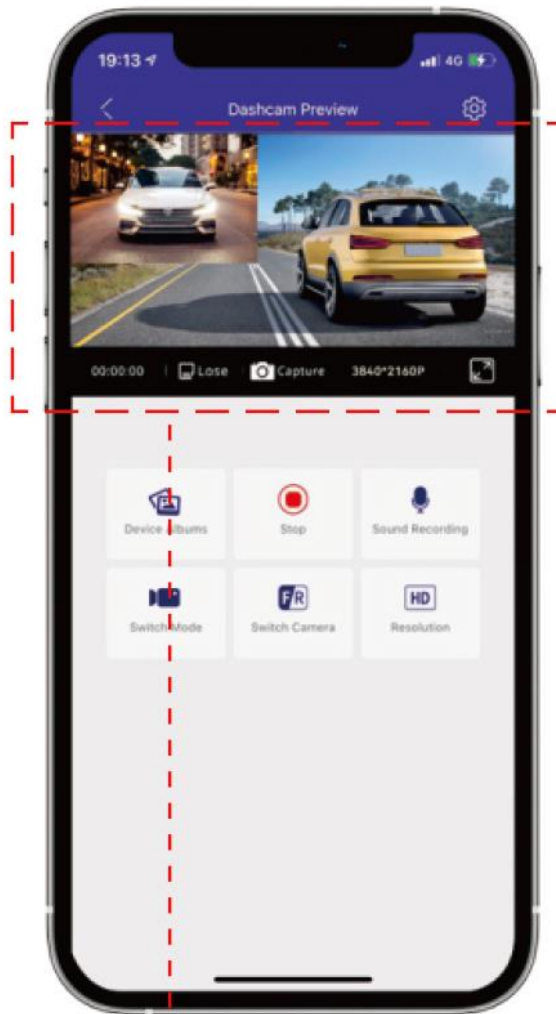
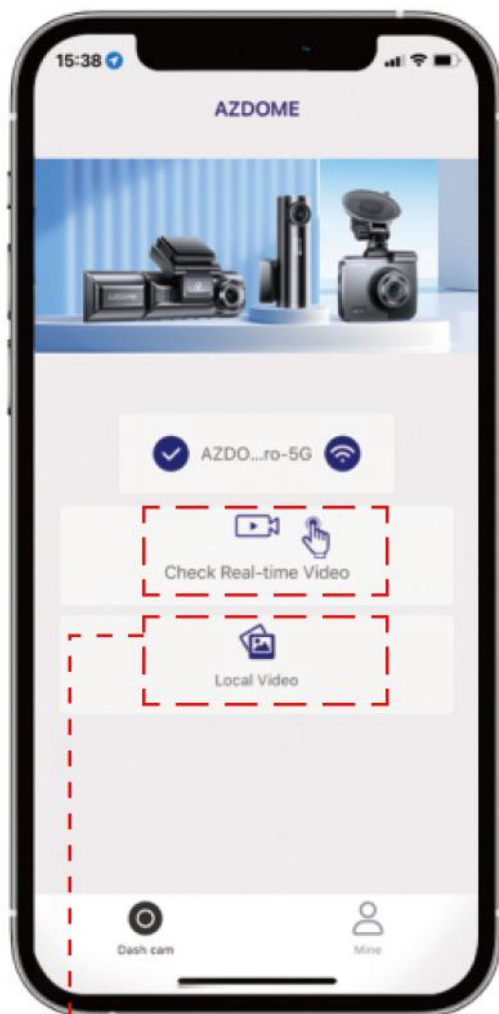
Conectarea WiFi pentru iPhone



③ Accesați Setări telefon > Wi-Fi, Activați Wi-Fi.



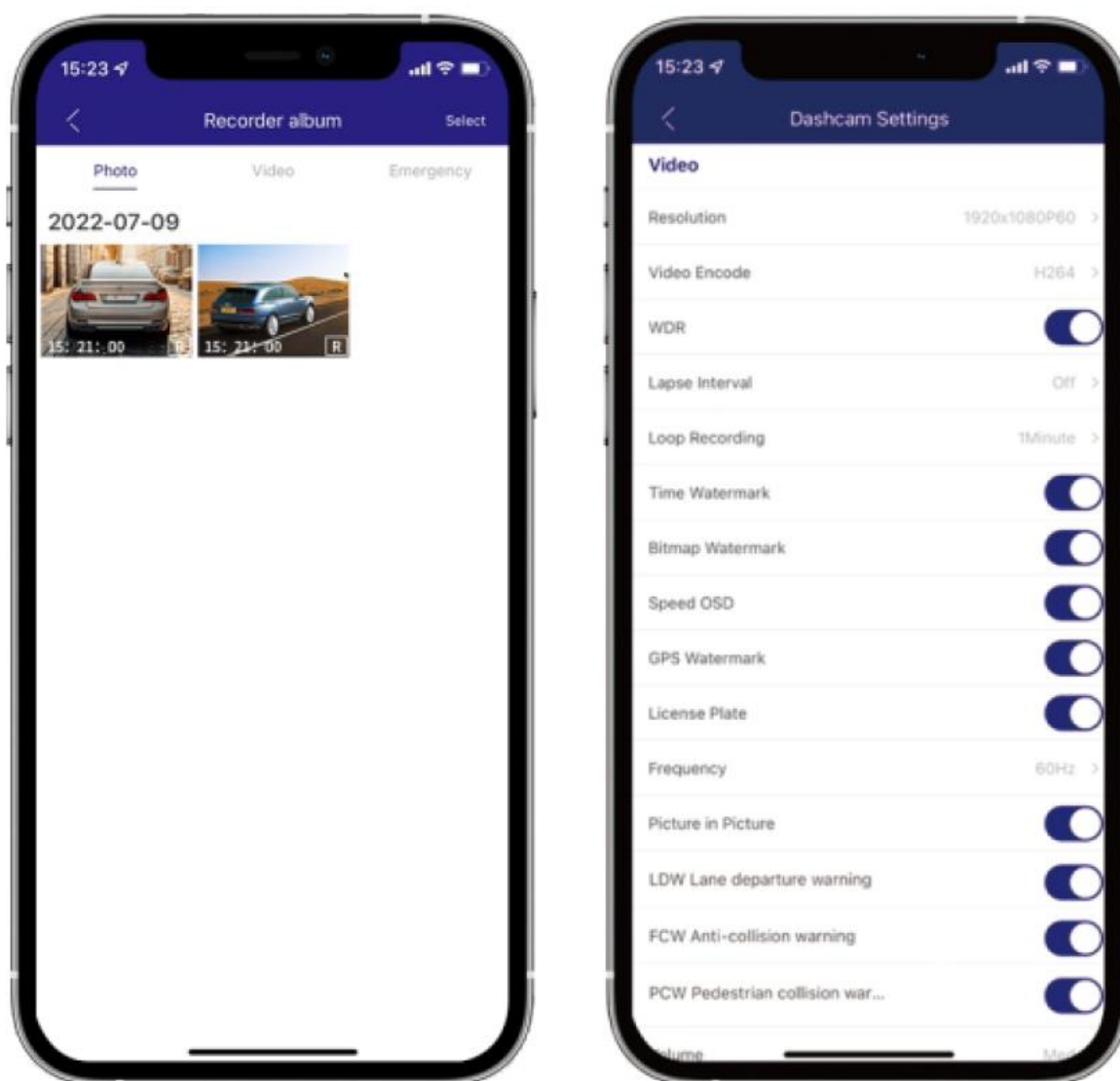
④ Alegeți Rețeaua WiFi „GS63Pro_EEF 11B_5G”, introduceți parola implicită 12345678. Ar trebui să vedeți bifa albastră ✓ lângă rețea.



⑤ Deschideți aplicația AZDOME și selectați „Înregistrare video în timp real”. Ar trebui să vedeți videoclipul live.

Video local: videoclipurile/fotografiile sunt deja descărcate de pe camera de bord în aplicația AZDOME. Chiar dacă vă deconectați de la WiFi-ul camerei de bord, le puteți verifica în continuare.

Albume dispozitiv: videoclipurile/fotografiile sunt de pe cardul de memorie introdus în camera de bord, dar NU sunt descărcate. Dacă sunteți deconectat de la WiFi-ul camerei de bord, nu le puteți verifica.



⑥ Puteți să vă navigați cu ușurință, să vă vizualizați înregistrările, să schimbați setările etc

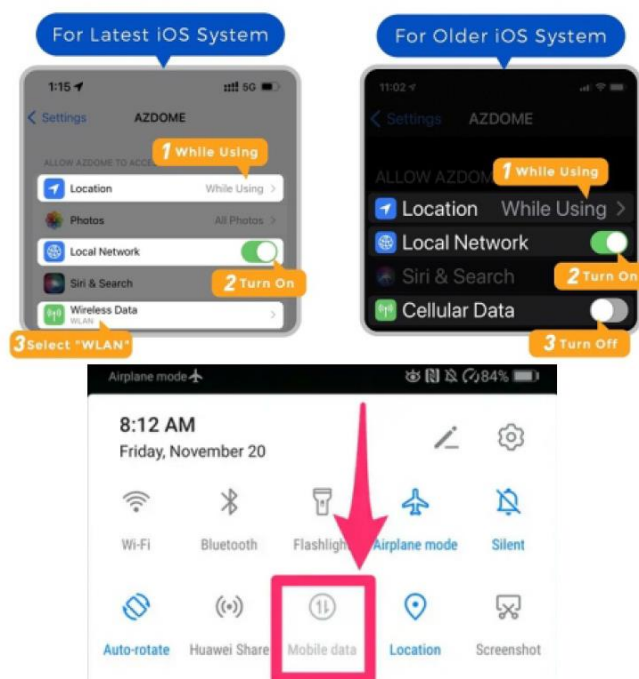
NOTĂ:

1. Vă rugăm să păstrați camera dvs. de bord la o distanță de 3 metri fără obstacole față de telefon.

Când utilizați aplicația AZDOME pentru prima dată, aceasta va avea două mesaje pop-up, selectați „În timp ce utilizați aplicația” pentru a permite AZDOME să acceseze locația acestui dispozitiv și selectați „OK” pentru a permite AZDOME să acceseze rețeaua locală.

2. Este normal ca telefonul WiFi să spună „Fără conexiune la internet” sau „Fără acces la Internet” deoarece funcția WiFi este NUMAI pentru transfer video/fotografii, NU este conceput pentru a difuza imagini prin cloud sau internet, vă rugăm să ignorați solicitarea.

3. Dacă nu puteți obține videoclipuri în direct pe APP, vă rugăm să dezactivați datele celulare.



UTILIZAREA FUNCȚIEI WI-FI



Rezoluție video

Puteți să alegeți rezoluția video dorită și FPS (cadre pe secundă). Rezoluția mai mare și videoclipurile cu FPS mai mare au ca rezultat videoclipuri mai fluide, dar ocupă și mai mult spațiu de stocare.



Codificare video - H.264 (implicit) / H.265

Puteți alege codarea video care vă place. H.265 este mai avansat decât H.264 în mai multe moduri. Principala diferență este că HEVC permite o dimensiune mai mică a fișierului.

Notă: Dacă PC-ul/MAC-ul dvs. este mai vechi și NU acceptă H.265, atunci cel mai bine este să vă înregistrați videoclipurile în codificare H.264, astfel încât videoclipurile dvs. să fie redate fără probleme pe computer. În caz contrar, acestea vor fi întârziate dacă PC-ul/MAC-ul dvs. nu este achiziționat după 2019 în general.



Înregistrare în buclă - 1 (implicit)/3/5 minute / OFF

Activat: Aici selectați durata (1/ 3/ 5 min) a fiecărui clip video pentru înregistrarea în buclă. Această funcție permite camerei de bord să înregistreze continuu. Vă rugăm să rețineți: camera de bord va șterge în continuare cele mai vechi fișiere automat atunci când cardul de memorie se umple, astfel încât să poată continua să înregistreze mereu.

Dezactivat (4 GB Max): Când alegeți OFF, camera va continua să înregistreze fiecare fișier cu o dimensiune de 4 GB până când cardul de memorie se umple și apoi vă va afișa mesajul „Card plin”. NU

va mai înregistra până când fie ștergeți manual fișierele pentru a face loc pentru videoclipuri mai noi, fie formatați cardul de memorie.

WDR - OFF/ON (implicit)

Gama dinamică largă (WDR) procesează imaginile pentru a asigura înregistrări clare în lumină puternică și întunecată. Acest lucru permite camerei Dash Cam să combine mai multe imagini la diferite niveluri de luminozitate pentru a crea o imagine superioară.

Înregistrare cu interval de timp - OFF (implicit)/4FPS/2FPS/1FPS

Modul de înregistrare Time Lapse vă permite să capturați anumite imagini pe secundă la o rată mult mai mică. Deci, atunci când combinați și redați acele imagini la o rată normală de 30 fps, totul pare să se miște mai repede în interval de timp.

Mod parcare 24 de ore

Dacă doriți să utilizați această funcție, vă rugăm să utilizați kitul personalizat AZDOME cu 3 cabluri TYPE-C.

OPRIT (implicit): camera de bord va porni/opri atunci când motorul mașinii este pornit/oprit.

Opre automată și coliziune:

- ① Cu funcția „Opre automată și coliziune” activată.
- ② După ce inginerul auto este oprit, camera de bord GS63Pro se va opri.

Dacă cineva îți lovește mașina, camera de bord se va porni și va înregistra un videoclip de 30 de secunde și se va salva în folderul „Event_Record” al camerei de bord, apoi se va opri.



- ③ Camera de bord va alerta prin cuvinte dacă camera de bord detectează impact la următoarea pornire.



Time-Lapse 1fps și Coliziune

- ① Cu funcția „Time-Lapse 1fps & Collision” activată.
- ② Când opriți motorul mașinii și întoarceți cheia în poziția de blocare. Apoi, camera va OPRI înregistrarea video continuă (înregistrare în buclă) și va intra automat în modul de înregistrare time-lapse 1fps.
- ③ Acum, în timp ce acest time-lapse este înregistrat, dacă cineva îți lovește mașina, camera de bord va opri înregistrarea Time-Lapse și va face un videoclip de urgență de 20 de secunde, salvează și blochează acel videoclip în folderul „Event_Record” al camerei de bord.



- ④ Când porniți mașina pentru următoarea dată, camera se va OPRI automat modul „Time-Lapse 1fps & Collision”. Apoi va intra automat în modul Loop Recording Video.

Detectarea mișcării și coliziuni

- ① Cu funcția „Detectie mișcare și coliziune” activată.
- ② Când opriți motorul mașinii și întoarceți cheia în poziția de blocare. Apoi, camera de bord va OPRI înregistrarea video continuă și va intra în „Detectia mișcării și coliziune”, iar camera de bord va intra în Screen Saver.
- ③ Dacă detectează mișcare doar în lentila frontală a camerei de bord, atunci camera va opri modul de detectare a mișcării > apoi va începe să înregistreze un videoclip de urgență de 30 de secunde, salvează și blochează acel videoclip în folderul „Event_Record” > apoi va reveni înapoi la modul de detectare a mișcării.



- ④ Când porniți mașina pentru data viitoare, camera va OPRI automat modul „Detectie mișcare și coliziune”. Apoi va intra automat în modul Loop Recording Video.

Înregistrare audio - OFF/ON (implicit)

Puteți alege să înregistrați videoclipul dezactivat alegând OFF. De asemenea, puteți apăsa și țineți apăsat butonul SUS pentru a dezactiva/activa sunetul în timp ce videoclipul este înregistrat.

Watermark

Acest meniu vă permite să alegeți watermark pentru partea de jos a videoclipului. În mod implicit, toate sunt ACTIVATE. (Data/Ora, Viteza, GPS, Placa de Înmatriculare, Logo AZDOME)

Senzor G - OFF/LOW/MID (implicit)/HIGH

Senzorul G este un accelerometru gravitațional cu impact pe 3 axe, conceput pentru a detecta forțele fizice și gravitaționale pe camera de bord. Odată ce senzorul G s-a declanșat din cauza forței de impact fizic sau gravitațional asupra camerei, fișierul video curent va fi blocat ca fișier de urgență, astfel încât să nu fie șters de funcția de înregistrare în buclă.

Unitate de viteză - KM/H, MPH (implicit)

Puteți alege watermark pentru opțiunea de viteză dorită pentru a fi afișată și înregistrată pe video în funcție de selecția dvs.

Ascunde pictogramele de stare - OFF (implicit)/1/3/5 minute

Această caracteristică vă permite să ascundeți toate pictogramele de pe ecranul camerei de bord, astfel încât să puteți avea o vedere completă a imaginii.

Viteză live - OFF/ON (implicit)

Această opțiune vă permite să utilizați vizualizarea vitezei live pe ecranul camerei.

Vizualizare duală - OFF/ON (implicit)

Această caracteristică vă permite să alegeți diferite vizualizări atunci când camera din spate este conectată.

Oglindă - OFF/ON (implicit)



Flip - OFF (implicit)/ON



SETĂRI VIDEO

WiFi - OFF (implicit)/2.4G/5G

Această funcție vă va permite să activați Wi-Fi.

Parola implicită: 12345678

GS63Pro este construit în modul WiFi cu frecvență duală de 2.4G și 5GHz, valoarea implicită este 5G.

Dacă telefonul dvs. nu poate căuta GS63Pro WiFi, vă rugăm să setați GS63Pro la 2.4 GHz.

Încărcare Super-Cap - OFF (implicit)/ON

PORNIT: Camera de bord va începe să înregistreze când este încărcată complet.

Fus orar

Înainte de a seta data/ora, setați mai întâi fusul orar local în funcție de locația dvs., apoi apăsați „OK” pentru a confirma.

Data/Ora

Aici puteți alege manual data și ora la alegere, împreună cu setările meniului pentru formatul ceasului și formatul datei.

Format dată - AAAA-LL-ZZ (implicit)/LL-ZZ-AAAA/ZZ-LL-AAA

Aici puteți să selectați formatul datei.

Format ceas - 24 de ore (implicit)/12 ore

Aici puteți să selectați formatul ceasului/orei.

Setări pentru screen saver

Live Video Always ON (Implicit): Aceasta va menține ecranul video aprins tot timpul.

Screen Saver activat după 1 minut: Ecranul camerei de bord va afișa NUMAI „Viteză live, Data/Ora”

LCD OPRIT După 1 minut: Acest lucru va opri ecranul numai după 1 minut dacă NU este apăsat butonul (Ecranul se va opri, dar camera de bord va înregistra în continuare)

Ton taste - OFF (implicit)/ON

Aici puteți să activați/opriți sunetul sonor al butonului camerei.

Volum difuzor - OFF/LOW/MID (implicit)/HIGH

Aici puteți să setați nivelul volumului pentru volumul beep-ului butoanelor, volumul redării video, pornirea volumului soneriei prin difuzorul intern al camerei.

Asistență inteligentă la conducere ADAS — Dezactivat (implicit)

ADAS (Sisteme avansate de asistență pentru șofer) Asistența inteligentă la conducere este o caracteristică a camerei de bord care oferă șoferului asistență inteligentă la conducere. Utilizează tehnologii avansate, cum ar fi viziunea computerizată, învățarea automată și inteligența artificială pentru a analiza condițiile drumurilor și pentru a oferi șoferului avertismente și alerte în timp real, ajutând la prevenirea accidentelor și la îmbunătățirea siguranței la volan. Caracteristicile ADAS includ avertizare de părăsire a benzii de rulare, avertizare de coliziune frontală, avertizare de coliziune față de mașină și avertizare de coliziune pentru pietoni. Vă rugăm să rețineți că funcția de avertizare a coliziunii pietonilor se aplică numai câmpului vizual de 90° al camerei frontale. Pentru pașii de calibrare ADAS, consultați pagina dedicată din acest manual.

Ton de pornire - OFF/ON (implicit)

Aici puteți să alegeți sunetul de pornire al camerei sau cel mai bine ON/OFF.

Limbă - engleză (implicit)

Puteți să alegeți setarea de limbă pentru firmware-ul camerei.

Plăcuța de înmatriculare

Puteți să introduceți ID-ul vehiculului clientului sau ID-ul șoferului pentru a fi înregistrat pe video.

Frecvență - 50Hz/60Hz (implicit)

Aici ar trebui să alegeți frecvența în funcție de specificațiile sursei de alimentare utilizate în țara dvs. în funcție de locația dvs. geografică.

60 Hz: SUA - America de Nord

50Hz: Europa - Cele mai multe țări din Asia

Informații GPS

Această funcție vă permite să vedeți locația dvs. geografică actuală în Latitudine și Longitudine.

Stocare card de memorie

Aici puteți să verificați stocarea cardului de memorie introdus în cameră.

Format Memento - OFF (Implicit)/15/30/60

Această caracteristică vă permite să setați un memento de formatare pentru a vă formata cardul de memorie. Odată setat, camera de bord vă va reaminti să formatați cardul de memorie la un interval stabilit.

NOTĂ: Vă recomandăm să formatați cardul de memorie la fiecare 30 de zile pentru a păstra cardul curat pentru o funcționare fără probleme.

Formatați cardul de memorie

Puteți să formatați cardul de memorie introdus, toate datele vor fi șterse.

Resetare din fabrică

Aici puteți restabili toate setările la setările implicite din fabrică.

Despre

Aici puteți verifica versiunea curentă de firmware instalată pe camera dvs. Veți avea nevoie de aceste informații în viitor pentru a verifica dacă este disponibilă o versiune mai nouă de firmware.

Model: GS63Pro

Versiune: 0.0.1.1.20220629

Nume Wi-Fi: GS63Pro*****

Parola: 12345678

REDAREA FILMĂRILOR

Există 2 moduri diferite prin care vă puteți accesa videoclipurile.

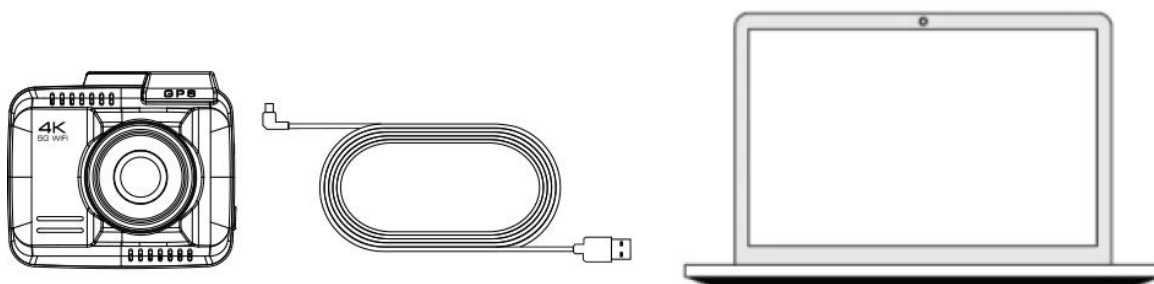
A. Direct pe CAMERA





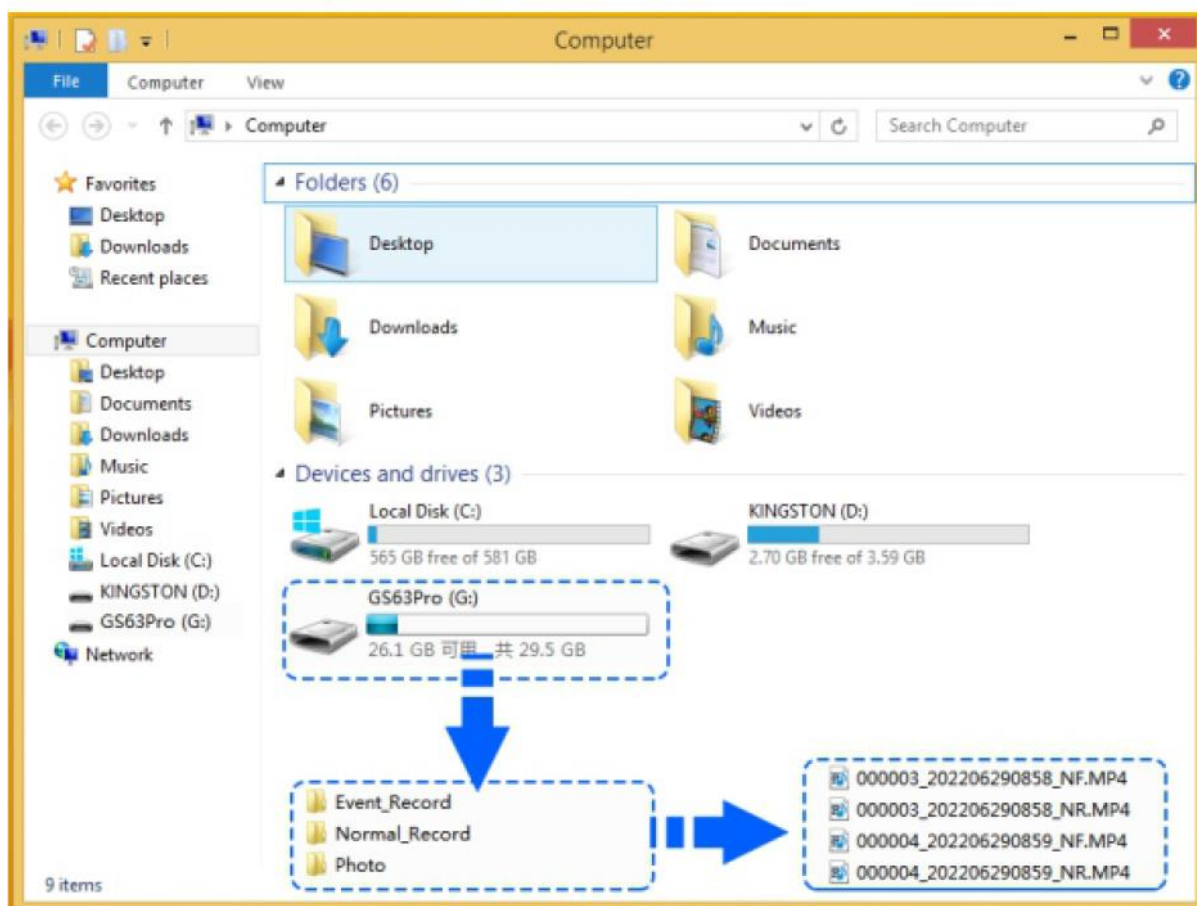
B. Redare pe PC/MAC

① Vă rugăm să conectați camera de bord GS63Pro la computer prin cablul de transmisie a datelor (Vă rugăm să cumpărați separat un cablu de date de tip C pentru transmiterea datelor).



② Accesați albumul înregistrărilor GS63Pro de pe computer.

Vă recomandăm să vizualizați înregistrarea video prin AZDOME GPS Player.



NOTĂ: NU utilizați Windows Media Player pentru a reda videoclipurile 4K. Acestea sunt videoclipuri 4K cu rată de biți ridicată, care necesită un cod specific și capabilități de decodare H.265, care NU sunt acceptate de Windows Media Player. Videoclipurile tale vor merge foarte greu dacă folosești Windows Media Player. De asemenea, veți avea nevoie de un PC/MAC destul de nou pentru a reda filmările fără probleme. Dacă videoclipurile tale au LAG, atunci PC-ul/MAC-ul tău NU este suficient de rapid. Încercați să redați videoclipuri direct pe cameră și acestea NU vor avea întârzieri.

PROCEDURĂ CALIBRARE ADAS

1. Instalați dispozitivul conform „Ghidului de instalare” din manual, este recomandat să îl instalați în locația sugerată;
2. Reglați unghiul camerei de bord;
3. Apăsați tasta funcțională de două ori în succesiune rapidă pentru a activa ADAS;
4. Când sunt îndeplinite condițiile de calibrare, camera de bord va da un mesaj vocal: Începe calibrarea asistenței la conducere;
5. Când calibrarea este reușită, camera de bord va da un mesaj vocal: Calibrarea asistenței la conducere reușită.



INFORMAȚII VOCALE

Camera de bord are câteva mesaje vocale care vizează să vă spună starea camerei de bord.

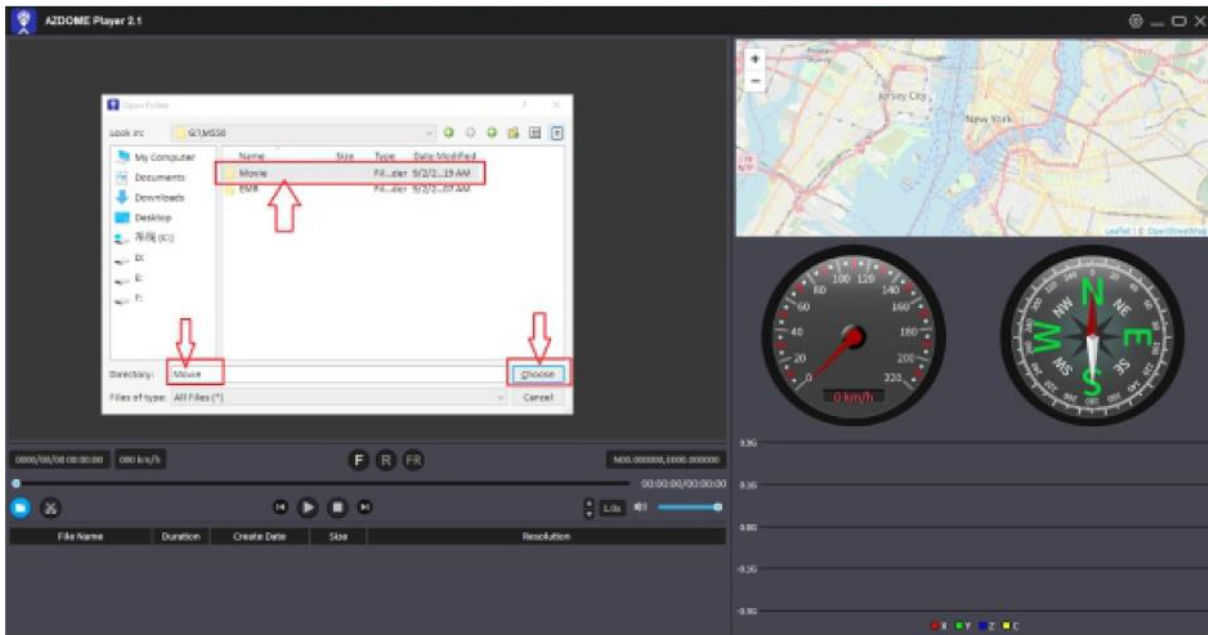
Puteți dezactiva mesajele vocale setând funcția „Ton tastă” la OFF sau „Volum difuzor” la OFF.

Modulul WiFi este ACTIVAT	Modulul WiFi este DEZACTIVAT
Setări video	Modul video
Setări de sistem	Mod redare
Dezactivarea sunetului	Activarea sunetului
Formatarea este completă	Vă rugăm să introduceți cardul Micro-SD
Acest card de memorie nu este acceptat	Cardul de memorie este plin
Camera are acum setările implicite din fabrică	ID-ul fișierului a atins valoarea minimă, înregistrarea eșuată, formatați cardul de memorie
Modul de parcare a fost activat în timp ce erai plecat	Acest card de memorie este foarte fragmentat și nu poate înregistra sau fotografia. Formatați-l
Formatați cardul de memorie înainte de prima utilizare	Card de memorie defect sau fals, vă rugăm să ne contactați

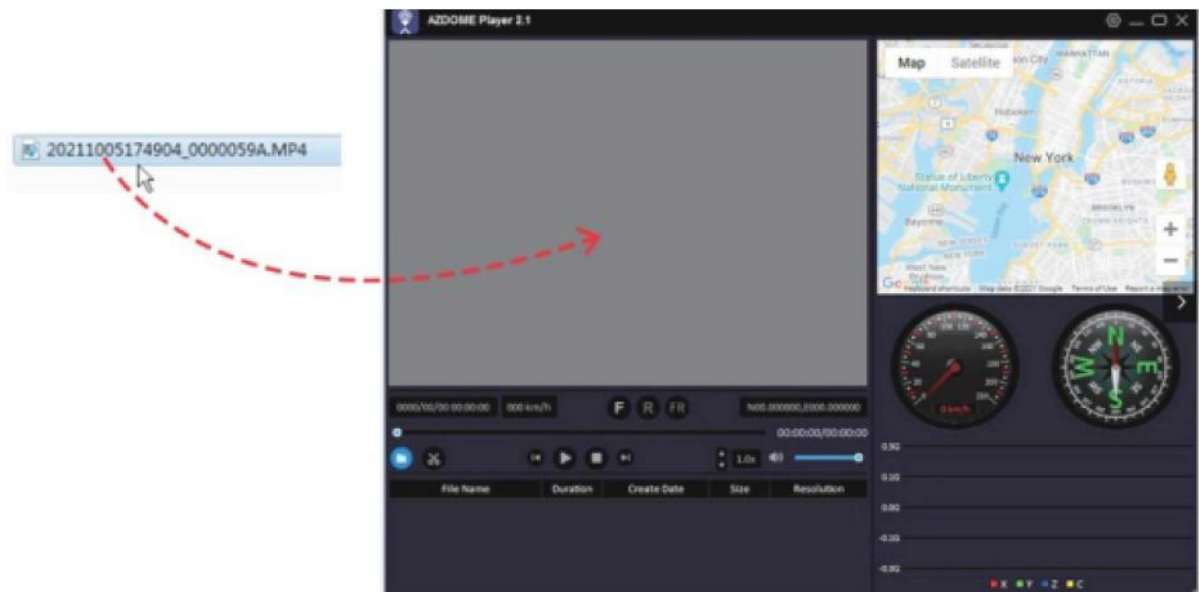
INSTALARE SOFTWARE GPS PLAYER (NUMAI PC/MAC)

1. Vă rugăm să accesați site-ul nostru oficial www.azdomevip.com/pages/support pentru a descărca AZDOME Player (pentru Windows sau macOS)
2. Instalați AZDOME Player pe computer. (Notă: Închideți sau ignorați mesajul software-ului antivirus, vă confirmăm că acesta nu va aduce niciun impact asupra securității computerului dvs.)
3. Scoateți cardul de memorie din camera de bord și introduceți-l în computer.
4. Există două moduri de a reda videoclipuri.

A. faceți clic pe pictograma File-Open pentru a alege folderul pe care doriți să îl redați, faceți clic pentru a începe redarea. (Rețineți că puteți selecta NUMAI un dosar pentru redare și nu puteți vedea fișiere video)



B. Selectați din „Computerul meu” și găsiți discul cardului de memorie, alegeți fișierul video pe care doriți să îl redați, puteți glisa și plasa fișierul direct în player. Puteți obține informațiile GPS pe player.



FAQ

1. De ce nu pot căuta GS63Pro WiFi?

GS63Pro este construit în modul WiFi cu frecvență duală de 2.4G și 5GHz, valoarea implicită este 5G.

Dacă telefonul dvs. nu poate căuta GS63Pro WiFi, înseamnă că telefonul dvs. acceptă NUMAI banda de 2.4 GHz, vă rugăm să setați GS63Pro la 2.4 GHz.

2. Dacă camera se blochează sau dacă niciun buton nu răspunde, ce ar trebui să fac?

Apăsați butonul RESET cu o agrafă o dată pentru a reporni camera în orice moment. Aceasta NU va reseta nicio setare pe care le-ați selectat anterior. Această opțiune resetează doar hardware-ul camerei.

3. Eroare/Mesaj „Card plin” „Eroare card”

Formatați cardul accesând Setări sistem > Formatare memorie > Confirmați.

4. Camera se încălzește foarte mult, este normal să funcționeze mai greu?

Vă rugăm să consultați regulile de temperatură.

5. Camera repornește încontinuu/LCD pâlpâie

Camera de bord NU primește suficientă putere de la sursa de alimentare. Pentru a asigura funcționarea corectă a camerei, utilizați NUMAI încărcătorul și cablul de alimentare furnizate de AZDOME. Apoi conectați încărcătorul USB pentru mașină la priza de brichetă și încercați din nou.

DISCLAIMER

1. AZDOME nu va fi responsabilă direct sau indirect pentru nicio cerere de despăgubiri, daune, pierderi etc.

În cadrul acestei „Garanții limitate” din cauza neplăcerilor, pierderii de timp, pierderii de profit, pierderea oportunității de afaceri, pierderea datelor, pierderea bunăvoinței, oprirea muncii, orice pierdere personală și/sau comercială, compensare pentru agonie mentală, anxietate etc. care rezultă din utilizarea produsului (produselor) sau a oricărei pierderi directe sau indirecte de orice natură (inclusiv orice vătămare corporală sau deces).

2. AZDOME nu va fi răspunzător, direct sau indirect, pentru nicio pretenție de despăgubire în cazul în care Produsul a fost expus la umiditate și/sau igrasie și/sau la condiții termice extreme și/sau de mediu extreme sau la schimbări rapide în astfel de condiții, la coroziune, la oxidare, la vărsarea de alimente sau lichide sau la influența de produse chimice externe.