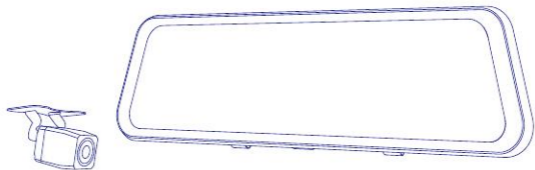


# AZDOME

## PG17 Max 4K+2.5K MIRROR DASH CAM



AZDOME PG17 Max (V1.0)



## **Index**

---

Romana .....	04
Deutsch .....	39
Francais .....	75

# Cuprins

---

Garantie & Introducere	5
1. Configurare Initiala	6
Ce este inclus	6
Instalare	7
Specificatii	11
Diagrama	12
2. Prezentare Produs	13
3. Utilizarea Camerei Auto	15
Prima Utilizare	15
Formatarea Cardului microSD	16
Conectare la Aplicatia AZDOME	16
Descarcare Video pe Telefon	21
Vizualizare Video pe Camera	23
Vizualizare Video pe Calculator	24
Actualizare Firmware	26
4. Functii de Conducere Inteligenta	27
ADAS (Sisteme Avansate de Asistenta)	27
BSD (Detectarea Unghiului Mort)	28
LCA (Asistenta la Schimbarea Benzii)	29
5. Setarile Camerei Auto	29
6. Setarile Sistemului	32
7. Conformitate si Securitate	34
Depanare Generala	34
Informatii Importante de Siguranta	36
Notificare	38

## Garantie & Introducere

---

Va multumim ca ati achizitionat aceasta camera auto AZDOME. Acest manual de instructiuni contine informatii despre cum sa utilizati camera auto.

Inainte de a folosi camera auto, va recomandam sa cititi acest manual pentru a asigura utilizarea corecta. Pentru a imbunatati performanta produsului, continutul acestui manual poate fi modificat fara notificare prealabila. Va rugam sa cititi si sa intelegeti manualul inainte de utilizare.

① Va rugam sa CONECTATI INTOTDEAUNA la curent cand utilizati dispozitivul.

② AZDOME PG17 Max vine cu un card de memorie AZDOME de 64GB in pachet. Va rugam sa formatati cardul de memorie inainte de prima utilizare pentru inregistrari mai bune.

[service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com)

**Scanati codul QR pentru a descarca Manualul**



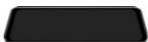
# 1 / CONFIGURARE INITIALA

---

## Ce este inclus

---

Pachetul contine urmatoarele accesorii. Daca lipsesc accesorii dupa primirea produsului, va rugam sa ne contactati cat mai curand posibil.



Camera Auto cu Oglinda



Camera Spate



Incarc. Type-C USB  
Auto



Modul GPS



Folie Antireflex



Clip Cablu\*5



Unealta



Servetele Curatare



Carpa de Curatare

Card microSD 64GB

Manual de Utilizare

Curele

**ATENȚIE:** PG17 Max vine cu un card microSD de 64GB. Camera auto PG17 Max accepta carduri de memorie de pana la 512GB. Recomandam utilizarea unui card microSD de Clasa 10, U3, Viteza A2. Cardurile de memorie necorespunzatoare pot cauza reporniri repetate ale camerei sau inregistrari incomplete. Formatați cardul de memorie înainte de prima utilizare pentru inregistrari mai bune.

## Instalare

---



Va rugam sa scanati codul QR pentru videoclipul de instalare.

### Montarea Camerei Auto cu Oglinda

---

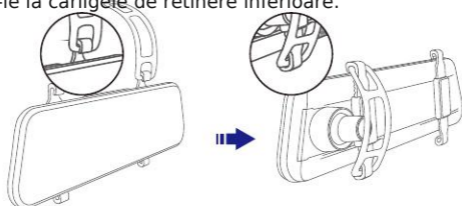
※ Sunt furnizate doua seturi de curele (lungimi diferite) cu Camera Auto cu Oglinda; selectati dimensiunea potrivita pentru oglinda retrovizoare a vehiculului.

※ Curelele trebuie sa fie stranse dupa montare, asigurand ca Camera Auto cu Oglinda este fixata securizat pe oglinda retrovizoare existenta.

① Atasati capatul superior al curelelor de carligele de retinere de pe partea superioara a oglinzii retrovizoare.

② Puneti camera auto cu oglinda in pozitie pe fata frontala a oglinzii retrovizoare existente.

Extindeti curelele in jurul spatelui oglinzii retrovizoare si atasati-le la carligele de retinere inferioare.



## Aplicarea Foliei Antireflex

---

1. Dezlipiti hartia de protectie de pe folie si aplicati-o pe monitor.
2. Incepeti din coltul din stanga sus si neteziti plasticul pe monitor cu grija pentru a evita prinderea aerului intre monitor si folie.

**ATENTIE:** Folia antireflex reduce reflexiile, dar nu le elimina complet.

## Instalarea Camerei Spate

---

Camera spate echipata cu un cablu de 6 metri se conecteaza la camera auto prin portul AV. Inainte de instalare, verificati daca cablul furnizat este suficient de lung pentru a ajunge la camera spate din masina.

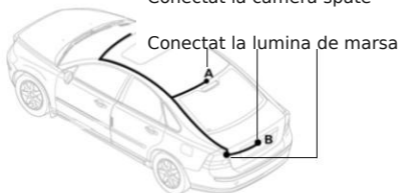
### **Pozitia A: Instalati camera spate pe parbrizul din spate.**

Pozitia A este conceputa numai pentru vizualizare live in spate, nu pentru ghidaj la mersul cu spatele. Instalarea este mai usoara.

### **Pozitia B: Instalati camera spate langa placuta de inmatriculare.**

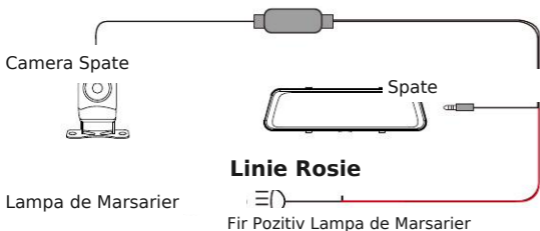
Imaginea din spate este clara si precisa atat pentru vizualizare in spate, cat si pentru ghidaj la mersul cu spatele.

Conectat la camera spate



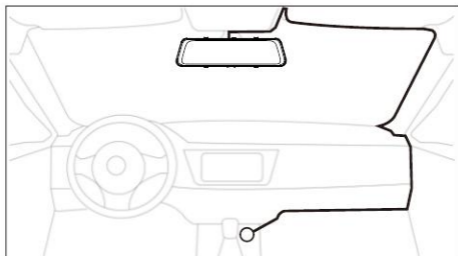
## Instructiuni Cablare Declansator de Marsarier

Pentru a utiliza functia de marsarier, instalati camera spate in Pozitia B, apoi conectati cablul rosu al cablului de extensie al camerei spate la anodul lampii de marsarier a masinii.



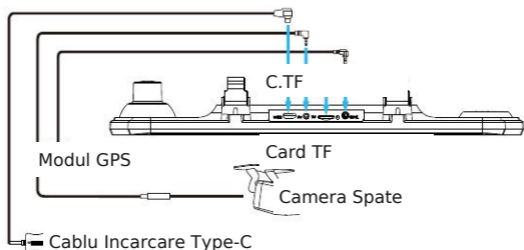
## Configurarea Cablajului in Vehicul

1. Conectati incarcatorul auto la camera auto cu oglinda si conectati-l la bricheta masinii.
2. Atasati modulul GPS la portul GPS, scoateti eticheta sa adeziva si plasati-l pe bordul masinii.
3. Porniti masina si urmariti cum camera auto porneste automat.



## Imagini Cablaj

---



**ATENȚIE:** Va sugerăm montarea camerei spate pe placuta de inmatriculare pentru a minimiza interferenta de la orice folii de geam si pentru a asigura captarea mai clara a detaliilor din spate. Aceasta pozitionare va imbunatati calitatea video si va oferi o experienta mai buna utilizatorului.

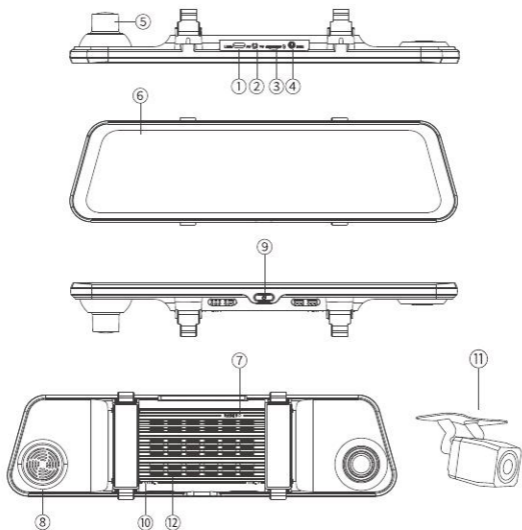
# Specificatii

---

Model	PG17 Max
Dimensiune Ecran	Ecran Tactil de 12 Inch
Apertura	F=1.8
Culoare	Negru
Limba	Engleza, Deutsch, Italiano, Espanol, Rusa, Franceza
Format Video	MP4
Format Foto	JPG
Codec Video	H.264 / H.265
Rezolutie Video	Fata si Spate: 4K (3840*2160P) 30FPS + 2.5K (2560*1440P) 30FPS (Implicit) 4K (3840*2160P) 30FPS + 1080P 30FPS 2.5K (2560*1440P) 30FPS + 2.5K (2560*1440P) 30FPS 2.5K (2560*1440P) 30FPS + 1080P 30FPS 1080P 30FPS + 1080P 30FPS
Senzor G	Senzor de Acceleratie pe 3 Axe Integrat
Inregistrare in Bucla	Suporta
Mod Parcare	Suporta (FUNCTIONEAZA NUMAI cand camera este conectata la Kit Hardwire cu 3 Fire)
Memorie	Max. 512GB (Clasa 10, Viteza U3)
Microfon	Integrat
Difuzor	Integrat
Interfata Alimentare	5V / 2.5A
Temperatura de Lucru	-20°C la 65°C (-4°F la 149°F)

## Diagram

---

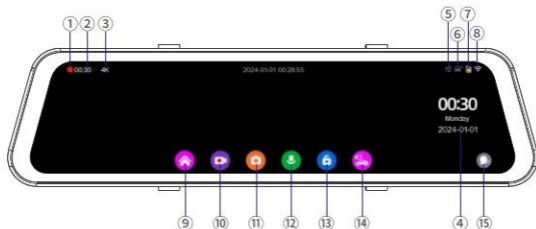


- |                            |                |               |
|----------------------------|----------------|---------------|
| ① Type C USB Charging Port | ⑤ Front Camera | ⑨ Power       |
| ② Rear Camera Slot (AV-IN) | ⑥ Touch Screen | ⑩ MIC         |
| ③ TF Card Slot             | ⑦ Reset        | ⑪ Rear Camera |
| ④ GPS Port                 | ⑧ Speaker      | ⑫ Vent        |

# 2/ PRODUCT OVERVIEW

## UI

---



①Recording Indicator

②Loop Recording Timer

③Video Resolution

④Date/Time

⑤GPS Indicator

⑥Parking Monitor

⑦microSD Card Indicator

⑧WiFi Indicator

⑨Home

⑩Start/Stop Recording

⑪Take Photo

⑫Mic

⑬Lock/Unlock File

⑭Switch Display

⑮Voice Control

## Operation

---

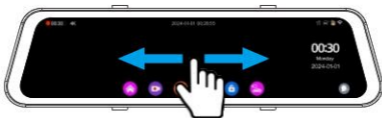
**Adjust the Angle:** Slide up and down on the left side.



**Adjust the Brightness:** Slide up and down on the right side.



**Switch the Camera Display:** Slide left and right.



# 3 / UTILIZAREA CAMEREI AUTO

---

## Prima Utilizare

---

**Pentru o experienta mai buna, urmati pasii de mai jos pentru prima utilizare:**

1. Pentru longevitatea camerei auto, utilizati incarcatorul auto inclus si asigurati-va ca puterea de iesire poate atinge 5V/2.5A. Alimentarea instabila sau curentul insuficient vor cauza pornirea sau oprirea automata a camerei.

2. Introduceti cardul de memorie in directia corecta.

**ATENTIE:** AZDOME PG17 Max vine cu un card de memorie AZDOME de 64GB in pachet. Recomandam utilizarea unui card microSD de Clasa 10, U3, Viteza A2. Camera auto PG17 Max accepta carduri de memorie de pana la 512GB. Cardurile de memorie necorespunzatoare pot cauza reporniri repetate sau inregistrari incomplete. Formatiati cardul de memorie inainte de prima utilizare.

3. Dupa confirmarea ca alimentarea si camera spate sunt corect conectate si cardul de memorie a fost introdus, puteti porni camera auto si o puteti utiliza. (Scoaterea accesoriilor in timpul procesului de pornire va cauza oprirea camerei).

4. Setare > Setari Sistem > Selectare Fus Orar > Selectati fusul orar local.

Dupa finalizarea setarilor de mai sus, puteti preconfigura camera auto conform obiceiurilor dumneavoastra de condus. AZDOME va doreste o calatorie placuta.

Daca intampinati probleme in timpul utilizarii, va rugam sa ne contactati:

Email: [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com) | Tel: 1-(833)6675545

## **Cum se Formateaza Cardul microSD**

---

### **A. Formatarea Cardului prin Camera Auto**

Setare > Setari Sistem > Formatare Disc > Confirmare.

### **B. Formatarea Cardului prin Aplicatia AZDOME**

1. Instalati aplicatia AZDOME.
2. Conectati-va la camera auto prin Wi-Fi.
3. Accesati pagina de previzualizare in timp real.
4. Opriti inregistrarea, apoi apasati butonul de setari din coltul din dreapta sus al paginii de previzualizare live.
5. In meniul de setari, gasiti optiunea de formatare a cardului microSD. Selectati-o si confirmati operatiunea.
6. Veti vedea un mesaj pop-up care indica faptul ca formatarea este in curs.

## **Cum se Conecteaza la Aplicatia AZDOME**

---

1. Cautati aplicatia AZDOME in Google Play Store sau Apple App Store si instalati-o pe smartphone-ul dumneavoastra.

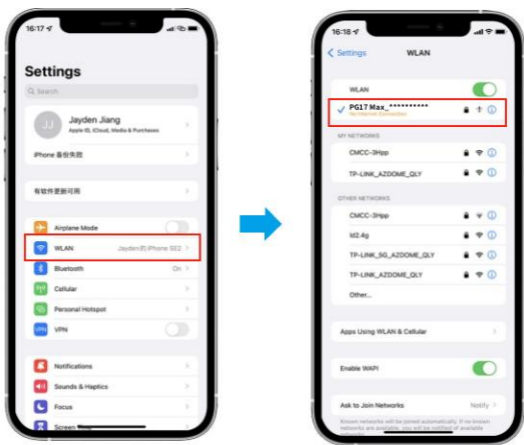
2. Turn on the WiFi of the dash cam: "  ">System Settings > Wi-Fi Info > Wi-Fi Switch.

**PLEASE NOTE:** Some mobile phones do not support 5G WiFi. If you cannot find the WiFi of our dash cam in the WiFi list, please try to switch to 2.4G WiFi.

3. Please connect to our dash cam's WiFi on your mobile phone before opening the AZDOME APP.

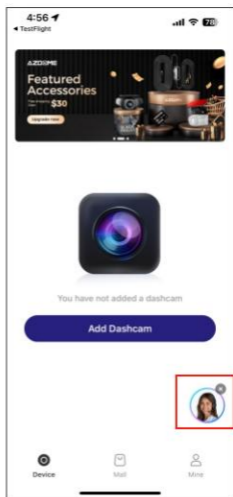
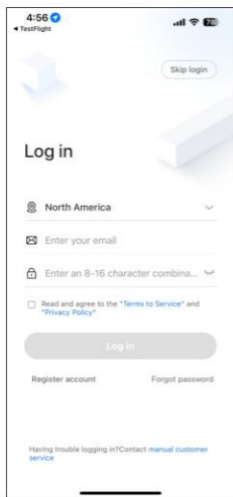
WiFi Name SSID: PG17 Max\_\*\*\*\*\*

Default Password: 12345678



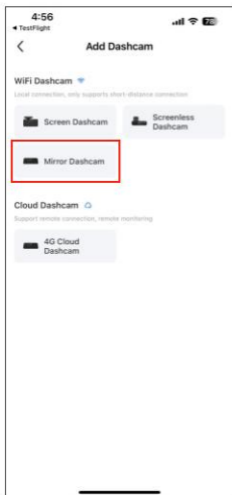
4. After installing the AZDOME App, please register with your email on the registration screen to log in. If you are unable to receive the verification code, click "Skip Login" in the top right corner to enter the next page and click "Add Dashcam".

**PLEASE NOTE:** If you encounter any problems during use, you can find us through the customer service window in the lower right corner.



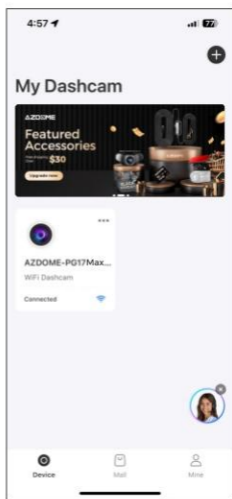
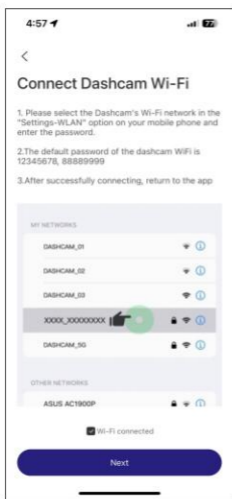
5. Select your dash cam type.

6. Select "Dashcam installed and powered on" and click "Next".



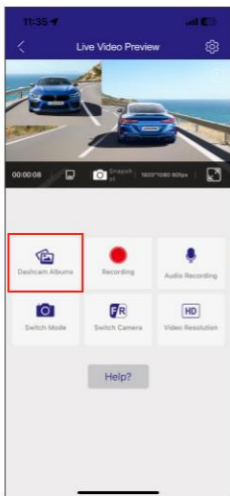
7. Select "Wi-Fi connected" and click "Next".

8. After selecting your model, you can set up the dash cam and view recorded videos through the APP.

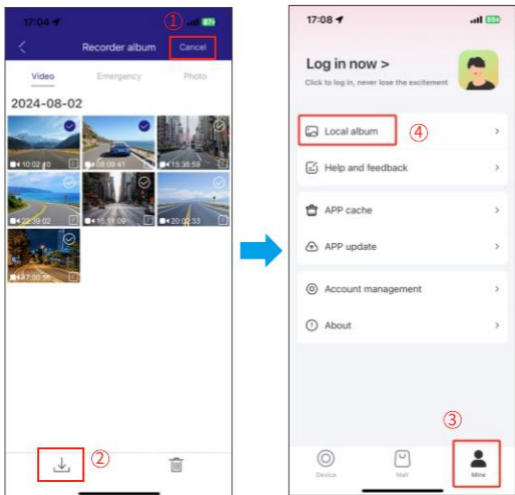


## How to Download Video into Mobile Phone

1. Go to "Live Video Preview" interface. Please STOP recording first, then press the "Dashcam Albums" to get Photo, Video, Emergency files.



2. Select the video files to download into your phone, then you can find these downloaded video files in "Local Video" in "Mine" menu of the original APP interface. However, it will take a little time to download a video file.



# Cum se Vizualizeaza Videoclipuri pe Camera Auto

---

1. Apasati butonul > "Explorator Fisiere" pentru a intra in modul de redare.

- Inregistrare
- Conducere Inteligenta
- Explorator Fisiere
- Setari Generale
- Setari Sistem

2. Selectati fisierul pe care doriti sa il vizualizati:

## **Video:**

Videoclip inregistrat normal. Cand modul de inregistrare in bucla este activat, cel mai recent videoclip il va inlocui pe cel mai vechi cand cardul de memorie este plin.

## **Video-Blocat:**

Videoclip blocat cand senzorul G detecteaza o coliziune sau blocat manual de utilizator prin control vocal sau atingere. Nu va fi inlocuit de videoclipul mai recent cand cardul de memorie este plin.

## **Imagine:**

Fotografii realizate de utilizatori prin control vocal sau atingere.

3. Apasati pentru a vizualiza videoclipul dorit. Apasati "<" pentru a reveni la nivelul anterior.

## Cum se Vizualizeaza Videoclipuri pe Calculator

---

GPS Player permite afisarea informatiilor despre traseul de deplasare la redarea unui videoclip.

① Scoateti cardul microSD din camera si conectati-l la calculator printr-un cititor de carduri.

② Accesati site-ul nostru:

<https://www.azdomevip.com/pages/download-app> pentru AZDOME Player (Windows 32/64 biti sau macOS). Puteti apasa si pe fisierul "GPS\_Player" din directorul cardului de memorie pentru a copia adresa de descarcare.

**ATENTIE:** Va rugam sa inchideti sau sa ignorati mesajele software-ului antivirus; confirmam ca nu va aduce niciun impact de securitate calculatorului dumneavoastra.

③ Dupa instalare, exista doua metode de redare a fisierelor video.

### Metoda 1:

Apasati pictograma Fisier-Deschidere pentru a alege folderul pe care doriti sa il redati, apasati pentru a incepe redarea. (Nu PUTETI vedea fisiere video individuale; selectati un folder intreg Normal sau Eveniment pentru redare.)

**Metoda 2:**

Selectati din "Acest PC" si gasiti discul cardului de memorie; ar trebui sa puteti vedea unitatea "D" sau "E" sau alt nume in functie de hard disk-urile preinstalate. Odata ce gasiti stick-ul flash adaugat, faceti dublu clic pe el si veti vedea folderul AZDOME.

**Video:**

Videoclip inregistrat normal. Cand modul de inregistrare in bucla este activat, cel mai recent videoclip il va inlocui pe cel mai vechi cand cardul de memorie este plin.

**Video-Blocat:**

Videoclip blocat cand senzorul G detecteaza o coliziune sau blocat manual. Nu va fi inlocuit cand cardul de memorie este plin.

**Imagine:**

Fotografiile realizate de utilizatori prin control vocal sau atingere.

Alegeti un fisier video pe care doriti sa il redati; puteti trage si plasa fisierul direct in player. Puteti obtine informatiile GPS in player.

# Cum se Actualizeaza Firmware-ul

---

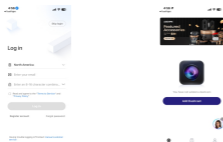
Cand camera nu raspunde la operatiunile dumneavoastra si resetarea nu ajuta, este util sa actualizati la cel mai recent firmware. Urmati acesti pasi:

## 1. Formutati Cardul microSD

Puteti face acest lucru accesand setarile de sistem ale camerei.

**ATENTIE:** Asigurati-va ca faceti copii de rezerva ale inregistrarilor inainte de formatarea cardului microSD.

## 2. Introduceti cardul in cititorul de card microSD si conectati-l la un calculator.



## 3. Descarcati firmware-ul de pe site-ul oficial AZDOME:

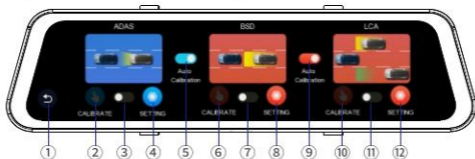
<https://www.azdomevip.com> > Suport > Descarcati > Firmware AZDOME > Firmware PG17 Max

## 4. Dezarhivati pachetul firmware si copiatii fisierele cu textul "update" in directorul radacina al cardului de memorie.

Dupa introducerea cardului de memorie si pornirea alimentarii, camera auto va incepe sa instaleze noul firmware.

# 4 / FUNCTII DE CONDUCERE INTELIGENTA

Press icon  to enter main interface, then click "Smart Driving". There are 3 smart driving features: ADAS, BSD and LCA.



- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| ① Return to Main Interface   | ② ADAS Manual Calibration |
| ③ ADAS Warning On/Off        | ④ ADAS Warning Settings   |
| ⑤ ADAS Auto Calibration      | ⑥ BSD Manual Calibration  |
| ⑦ BSD Warning On/Off         | ⑧ BSD Warning Settings    |
| ⑨ BSD & LCA Auto Calibration | ⑩ LCA Manual Calibration  |
| ⑪ LCA Warning On/Off         | ⑫ LCA Warning Settings    |

## ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)

1. The ADAS function encompasses "Forward Collision Warning", "Lane Departure Warning", "Pedestrian Collision Warning", "Front Vehicle Start Warning" and "Close Distance Warning" features. It aims to enhance safety, improve driving performance, and reduce the likelihood of accidents.

2. Calibration: Tap the ADAS calibration icon to enter the calibration interface (as shown in the picture).



## **ADAS (Sisteme Avansate de Asistenta la Conducere)**

---

1. Functia ADAS include "Avertizare Coliziune Frontala", "Avertizare Deviere de Banda", "Avertizare Coliziune Pietoni", "Avertizare Pornire Vehicul din Fata" si "Avertizare Distanta Mica". Aceasta are ca scop imbunatatirea sigurantei si reducerea probabilitatii de accidente.
2. Calibrare: Apasati pictograma de calibrare ADAS pentru a intra in interfata de calibrare.

### **3. Configurare Setari:**

- Sensibilitate Alarma - DEZACTIVAT, Scazut, Mediu, Ridicat
- Ton Alarma - DEZACTIVAT, ACTIVAT
- Afisare Linii de Banda si Caseta - DEZACTIVAT, ACTIVAT

## **BSD (Detectarea Unghiului Mort)**

---

1. Functia BSD imbunatateste siguranta prin monitorizarea zonei de langa si din spatele vehiculului dumneavoastra. Oferă avertizari pentru vehicule sau obiecte din unghiurile moarte pentru a reduce riscul de accidente la schimbarile de banda.
2. Calibrare: Apasati pictograma de calibrare BSD pentru a intra in interfata de calibrare.

### **3. Configurare Setari:**

- Sensibilitate Alarma - Scazut, Mediu, Ridicat
- Prag Viteza - 0 km/h, 10 km/h, 20 km/h, 30 km/h, 50 km/h
- Ton Alarma - DEZACTIVAT, ACTIVAT
- Afisare Zona Alarma - DEZACTIVAT, ACTIVAT

## LCA (Asistentă la Schimbarea Benzii)

---

1. Funcția LCA lucrează în tandem cu BSD pentru a sprijini schimbările sigure de bandă. Alertează șoferul dacă detectează vehicule în benzile adiacente care pot prezenta un risc.

2. Calibrare: Apăsați pictograma de calibrare LCA pentru a intra în interfața de calibrare.

### 3. Configurare Setări:

Sensibilitate Alarma - Scazut, Mediu, Ridicat

Prag Viteza - 0 km/h, 30 km/h, 50 km/h, 80 km/h, 100 km/h

Ton Alarma - DEZACTIVAT, ACTIVAT

Afisare Zona Alarma - DEZACTIVAT, ACTIVAT

**Nota:** Dacă rezoluția de înregistrare este setată la 4K și apoi activați BSD și LCA, rezoluția va comuta automat la 2.5K.

Invers, dacă activați BSD și LCA mai întâi și apoi setați rezoluția la 4K, BSD și LCA se vor dezactiva automat.

## 5 / SETARILE CAMEREI AUTO

---

### Rezoluție Înregistrare

Fata și Spate:

4K (3840\*2160P) 30FPS + 2.5K (2560\*1440P) 30FPS

(Implicit)

4K (3840\*2160P) 30FPS + 1080P 30FPS

2.5K (2560\*1440P) 30FPS + 2.5K (2560\*1440P) 30FPS

2.5K (2560\*1440P) 30FPS + 1080P 30FPS

1080P 30FPS + 1080P 30FPS

### **Inregistrare in Bucla - 1 Min (Implicit)/ 2 Min/ 3 Min**

Activati inregistrarea in bucla pentru a asigura captarea video continua. Cand cardul de memorie ajunge la capacitate, camera auto va suprascrie automat cele mai vechi fisiere, facand loc pentru inregistrari noi.

### **Inregistrare Time-Lapse - DEZACTIVAT (Implicit)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS**

Activati inregistrarea time-lapse pentru a capta video la o rata de cadre redusa, permitand redare mai rapida. Aceasta functie este ideala pentru condensarea drumurilor lungi in videoclipuri mai scurte.

### **Frecventa Sursei de Lumina - 50Hz (Implicit)/ 60Hz**

50Hz este potrivit pentru Europa, Asia, Africa; 60Hz este potrivit pentru America de Nord, America de Sud si unele tari asiatice. Alegerea frecventei corespunzatoare asigura stabilitatea dispozitivului la inregistrarea video.

### **Senzor G - DEZACTIVAT/ Sczut/ Mediu (Implicit)/ Ridicat**

Senzorul G detecteaza acceleratii si impacturi. Sensibilitate mai mare inseamna ca este nevoie de o forta mai mica pentru a declansa protectia fisierului. Puteti personaliza raspunsul camerei auto la diferite situatii de conducere.

### **Senzor G Mod Parcare - DEZACTIVAT/ Sczut/ Mediu (Implicit)/ Ridicat**

Puteti ajusta sensibilitatea pentru a personaliza modul in care camera auto raspunde la perturbatii in timp ce este parcata. Daca vehiculul este lovit, senzorul G in modul parcare va activa camera auto, pornind o inregistrare de 1 minut care va fi salvata in folderul "Video-Blocat".

### **Time-Lapse Mod Parcare - DEZACTIVAT (Implicit)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS**

2. Daca cineva loveste masina dumneavoastra si impactul declanseaza senzorul G, camera va salva un clip video normal de 1 minut si il va bloca in "Video-Blocat" inainte de a reveni la inregistrarea time-lapse.

3. Cand reporniti masina, camera va opri automat modul time-lapse si va reveni la inregistrarea video normala.

**Nota:** Setarile modului parcare vor functiona numai cand Kit-ul Hardwire Type-C AZDOME este instalat corect si curentul de iesire trebuie sa atinga 2.5A.

### **Durata Time-Lapse Parcare - 12H/ 24H/ 48H/ 72H**

Selectati durata dorita pentru inregistrarea time-lapse in functie de nevoile dumneavoastra.

### **Audio - DEZACTIVAT/ ACTIVAT (Implicit)**

Activati sau dezactivati microfonul in timpul inregistrarii video.

### **Marcaj Video**

Activati sau dezactivati afisarea marcajelor de timp, GPS, viteza si logo AZDOME pe fisierele inregistrate.

### **Optiuni Afisare Camera Spate - DEZACTIVAT (Implicit)/ Rasturnare/ Oglindire/ Rasturnare & Oglindire**

Personalizati prezentarea imaginilor camerei spate pe ecranul camerei auto, imbunatatind vizibilitatea si asistent la manevrele de parcare si de mers cu spatele.

# 6 / SETARILE SISTEMULUI

---

## **Setari Volum**

Ajustati volumul difuzorului intern conform preferintelor dumneavoastra.

## **Ton Taste - DEZACTIVAT/ ACTIVAT (Implicit)**

Personalizati experienta dumneavoastra de utilizare prin activarea sau dezactivarea sunetului tonului de taste.

## **Economizor Ecran - DEZACTIVAT/ 1 Min/ 3 Min**

Setati o durata de economizor de ecran de 1 sau 3 minute. Dupa timpul specificat de inactivitate, camera auto va opri automat ecranul continuand sa inregistreze normal. Pentru a reactiva afisajul, atingeti pur si simplu ecranul.

## **Unitate Viteza - KM/H (Implicit)/ MPH**

Alegeti unitatea de viteza preferata, fie KMH, fie MPH.

## **Selectare Fus Orar**

Personalizati afisarea orei pe camera auto ajustandu-o la fusul orar specific. Modificarile vor intra in vigoare odata ce dispozitivul obtine o conexiune GPS, asigurand setari precise de ora si data.

## **Setari Limba - Multilingva**

Selectati limba preferata pentru interfata utilizatorului. Setarea implicita va urma selectia facuta in timpul configurarii initiale.

## **Informatii Satelit**

Accesati date in timp real privind conectivitatea satelitului, inclusiv numarul de sateliti, statusul GPS, precum si coordonatele actuale de longitudine si latitudine.

## **Informatii Wi-Fi**

Nume WiFi SSID: PG17-Max-\*\*\*\*\*

Parola Implicita: 12345678

### **Banda WiFi - 2.4GHz/ 5.8GHz (Implicit)**

Unele telefoane mobile nu suporta WiFi 5.8G. Daca nu puteti gasi WiFi-ul camerei auto in lista WiFi, incercati sa comutati la WiFi 2.4G.

### **Control Vocal - DEZACTIVAT/ ACTIVAT (Implicit)**

10 Comenzi Vocale: Activare WiFi; Dezactivare WiFi; Fotografiere; Blocare video; Deschidere inregistrare; Oprere inregistrare; Deschidere ecran; Oprere afisaj; Afisare camera fata; Afisare camera spate.

### **Setari Data si Ora**

Ajustati ora si data dupa cum este necesar. Nota: Setarile de ora si data vor fi suprascrise la conectarea la satelit.

### **Afisare Data si Ora - DEZACTIVAT (Implicit)/ ACTIVAT**

Activati sau dezactivati afisarea datei si orei in timpul inregistrarii video.

### **Formatare Card microSD**

Procesul de formatare va asigura ca formatul sistemului de fisiere al cardului este optimizat pentru camera. Nota: Pentru performanta stabila, se recomanda formatarea cardului de memorie la fiecare 1-2 luni.

### **Informatii Versiune**

Accesati informatiile despre versiune pentru a verifica firmware-ul curent al camerei auto, ex.

PG17-Max-20241228\*\*\*\*\*.

### **Setari Implicite**

Resetati camera auto la setarile implicite. Inregistrarile nu vor fi afectate.

# 7 / CONFORMITATE SI SECURITATE

---

## Depanare Generala

---

### **Camera se PORNESTE/OPRESTE automat?**

Asigurati-va ca curentul de iesire poate atinge 5V/2.5A si utilizati incarcatorul nostru auto. Asigurati-va ca camera spate este conectata corect. Pentru imbunatatirea stabilitatii, camera auto repornește automat o data daca detecteaza ca sunt conectate camere diferite.

### **Alimentarea este pornita, dar nu poate porni**

Daca Camera Auto cu Oglinda nu functioneaza normal, incercati sa o reporniti. Pentru a reporni cu o agrafa aplatizata, apasati micul orificiu "Reset" de pe partea superioara a dispozitivului langa portul USB.

### **Videoclipul nu se reda fluent**

Vizualizati versiunea cu rata de biti ridicata a fisierelor video. Configuratia generala a calculatorului poate intampina probleme cu procesarea mai rapida a datelor. Va rugam sa inregistrati videoclipuri la rezolutie mai mica si sa incercati din nou. Daca problema persista, contactati [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com).

### **Dispozitivul nu reuseste sa inregistreze video sau sa realizeze o fotografie**

Introduceti cardul. Daca cardul nu este recunoscut, scoateti-l si introduceti-l din nou sau curatati orice contaminare de pe contactele cardului. Daca problema persista, formatati cardul de memorie in camera auto.

### **Toate butoanele nu functioneaza**

Apasati Tasta Reset pentru a reporni dispozitivul. Daca

## **De ce imaginea camerei spate este inversata pe ecran?**

"Oglindire Video Spate" trebuie setata la DEZACTIVAT.

## **De ce camera auto nu poate obtine semnalul GPS?**

1. Verificati statusul pictogramei GPS de pe ecran. (va dura 1-3 minute pentru a obtine cu succes semnalul GPS)
2. In functie de vehicul si locatie, semnalul GPS poate fi blocat de interferente radio puternice, de vreme innorata/ploioasa sau de munti, tuneluri, cladiri inalte etc.
3. Verificati daca GPS functioneaza luand Modulul GPS din masina afara. Daca functioneaza, exista o interferenta puternica in masina, de exemplu membrana groasa antiexploziva, obiecte metalice etc.

## **Afisarea orei este incorecta dupa setare**

Asigurati-va ca alegeti fusul orar corect cand antena GPS este conectata. Setarile fusului orar vor fi aplicate la primirea unei conexiuni GPS.

Exemple: GMT-7: Los Angeles | GMT-4: New York | GMT+10: Sydney

## **Camera auto se va incalzi**

Acest lucru este normal. Captarea unui video full HD de inalta calitate necesita o cantitate mare de putere de procesare. Caldura este un produs secundar al acestei procesari. Carcasa camerei auto este folosita ca radiator de caldura, de aceea puteti observa ca este calda sau fierbinte la atingere. Nu va faceti griji, aceasta este normal si AZDOME functioneaza conform designului.

## **Videoclipul nu are sunet?**

Asigurati-va ca pictograma "Inregistrare Audio" este ACTIVATA. Asigurati-va ca setarea "Mod Parcare Time-Lapse" este DEZACTIVATA in Meniu.

## Informatii Importante de Siguranta

---

- Cititi cu atentie acest manual inainte de utilizare si pastrati-l pentru referinta ulterioara.
- Utilizati numai incarcatorul auto AZDOME din acest pachet.
- Asigurati-va ca formatati cardul microSD cu camera auto la prima utilizare. Reformatati periodic cardul de memorie (recomandat la fiecare 2-3 saptamani). Descarcati mai intai orice fisiere pe care doriti sa le pastrati.
- Nu scoateti sau introduceti cardul de memorie cand Camera Auto cu Oglinda este pornita. Aceasta poate deteriora cardul de memorie.
- Nu scoateti sau introduceti GPS sau camera spate cand Camera Auto cu Oglinda este pornita. Aceasta poate deteriora camera.
- Camera este conceputa sa porneasca si sa inregistreze automat cand primeste curent. Salveaza inregistrarea video si se opreste automat cand masina se opreste.
- Asigurati-va ca conectati toate camerele si cablurile **INAINT**E de a **PORNI** Ecranul Oglinda, altfel camera nu poate functiona corect.

- Instalarea necorespunzătoare va anula garanția producătorului. Instrucțiunile de instalare nu se aplică tuturor tipurilor de vehicule și sunt scrise ca ghiduri pentru a ajuta la instalarea sistemului.
- Consultați un tehnician cu experiență dacă nu vă simțiți confortabil să instalați produsul.
- Nu expuneți acest produs la ploaie, umiditate sau apă în nicio circumstanță, deoarece aceasta poate duce la riscul de soc electric sau incendiu.
- Nu obstructionați vederea drumului din față sau nu împiedicați defășurarea airbag-urilor în cazul unui accident.
- Curățați dispozitivul numai cu o cârpă moale uscată; pentru murdărie rezistentă, aplicați ceva detergent neutru diluat în 5-6 părți apă pe o cârpă moale.
- Rețineți că alcoolul, diluantul, benzenul etc. pot cauza deteriorarea vopselei sau a acoperirilor.
- Evitați contactul cu obiectivul, deoarece poate fi cauzată deteriorarea.
- Dacă este necesar, curățați cu grijă obiectivul de sticlă folosind numai lichid de curățare pentru ochelari pe o cârpă moale.
- Înregistrările video realizate de acest Recorder Video Digital sunt destinate exclusiv utilizării personale.
- În timp ce conduceți, nu ajustați comenzile dispozitivului dumneavoastră, deoarece aceasta este o distragere de la condus.

## Notificare

---

Acest produs respecta cerintele privind interfata radio ale Comunitatii Europene.

Acest simbol inseamna ca produsul nu trebuie aruncat ca deșeu menajer si trebuie predat unui punct de colectare adecvat; reciclarea ajuta la protejarea resurselor naturale, sanatatii umane si mediului. Pentru mai multe informatii, contactati municipalitatea locala, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de unde ati cumparat acest produs.

Modificarile sau schimbarile care nu sunt aprobate expres de catre partea responsabila pentru conformitate pot anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Acest echipament a fost testat si s-a constatat ca respecta limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, conform Partii 15 din Regulamentele FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protectie rezonabila impotriva interferentelor daunatoare intr-o instalatie rezidentiala. Acest echipament genereaza, utilizeaza si poate radia energie de frecventa radio si, daca nu este instalat si utilizat conform instructiunilor, poate cauza interferente daunatoare comunicatiilor radio.

Daca acest echipament cauzeaza interferente daunatoare receptiei radio sau TV, utilizatorul este incurajat sa incerce sa corecteze interferenta prin:

- Reorientati sau relocati antena receptoare.
- Mariti distanta dintre echipament si receptor.
- Conectati echipamentul la o priza pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultati distribuitorul sau un tehnician experimentat in radio/TV pentru ajutor.