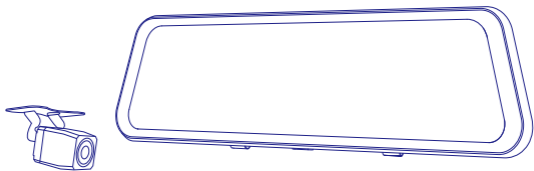


# AZDOME

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



AZDOME PG17 Max (V1.0)



## Index

---

English.....	04
Deutsch .....	39
Français.....	75

## Table of Contents

---

Warranty & Introduction.....	05
1. Settings Started.....	06
What's Included.....	06
Installation.....	07
Specification.....	11
Diagram.....	12
2. Product Overview.....	13
3. Using the Dash Cam.....	15
First Time Use.....	15
How to Format microSD Card .....	16
How to Connect AZDOME APP.....	16
How to Download Video into Mobile Phone.....	21
How to View Video on Dash Cam.....	23
How to View Video on Computer.....	24
How to Update Firmware.....	26
4. Smart Driving Features.....	27
ADAS (Advanced Driver Assistance Systems).....	27
BSD (Blind Spot Detection).....	28
LCA (Lane Change Assistance).....	29
5. Setting the Dash Cam.....	29
6. Setting the System.....	32
7. Compliance and Security.....	34
General Troubleshooting.....	34
Important Safety Information.....	36
Notice.....	38

## Warranty & Introduction

---

Thank you for purchasing this AZDOME dashcam. This instruction manual contains information on how to operate your dashcam. Before using your dashcam, we recommend that you read through this manual to ensure correct usage. To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice. Please read and understand the manual before operating.

- ① Please ALWAYS connect with power when using.
- ② AZDOME PG17 Max comes with an AZDOME 64GB memory card in the package. Please format your memory card before first use to ensure better recording.



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

**Scan QR code to download Manual**



# 1 / SETTINGS STARTED

## What's Included

---

The package contains the following accessories. If any accessories are missing after receiving the goods, please contact us as soon as possible.



Mirror Dash Cam



Rear Camera



Type-C USB  
Car Charger



GPS Module



Anti-Glare Film



Cable Clip\*5



Pry Tool



Cleaning Wipes



Cleaning Cloth



64GB microSD Card



User Manual



Straps

**PLEASE NOTE:** PG17 Max comes with a 64GB microSD card. The PG17 Max dash cam supports memory cards of up to 512GB. We recommend using a Class 10, U3, A2 Speed microSD memory card. Unqualified memory cards may cause the dash cam to restart repeatedly or incomplete recordings. Please format your memory card before first use to ensure better recording.

## Installation

---



Please scan the QR code to watch the installation video.

### Mount the Mirror Dash Cam

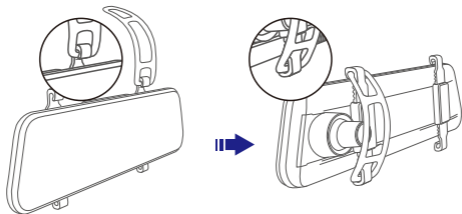
※ There are two sets of straps (different lengths) supplied with the Stream Media Mirror Dash Camera, select the size to best suit your vehicle's rear-view mirror.

※ The straps should be a tight fit when fitted, thus ensuring the Stream Media Mirror Dash Camera is securely fitted to the existing rear-view mirror.

① Attach the upper end of the straps to the retaining hooks on the top of the rear-view mirror.

② Put the mirror dash cam in position on the front face of your existing rear view mirror.

Extend the straps around the back of the rear-view mirror and attach them to the bottom retaining hooks.



## Apply the Anti-glare Film

1. Peel the protective paper cover off the film and apply it to the monitor.
2. Start in the top left corner and smooth the plastic against the monitor carefully to avoid trapping air between the monitor and the film.

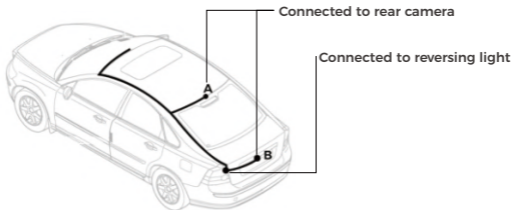
**PLEASE NOTE:** Anti-glare film only reduce the glare but not eliminate the glare.

## Rear Camera Installation

The rear camera equipped with a 6-meter cable is to connect to the dash-cam via AV port. Before installation, please check if the provided cable is long enough to reach the rear cam in your car.

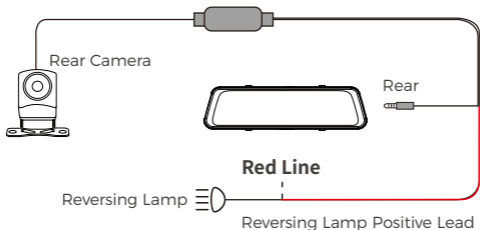
**Position A:** Install the rear camera on the rear windshield. Position A is designed for live stream rear review only, not for reversing guide. The installation is easier.

**Position B:** Install the rear camera near the license plate. The back image is crisp and clear for both rear viewing and reversing guide.



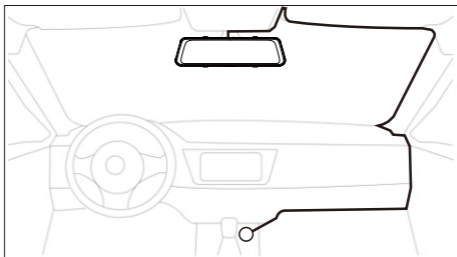
## Instructions for Reverse Trigger Wiring

To use the reversing function, install the rear camera in position B, then connect the red cable of rear camera extension cable to the anode of the car reversing lamp.

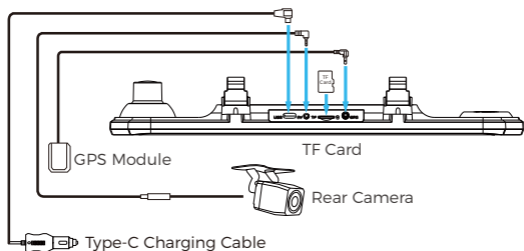


## Wire Layout in the Vehicle

1. Plug the car charger into the mirror dash cam and connect it to the cigarette lighter.
2. Attach the GPS module to the GPS port, remove its sticker, and place it on your car dashboard.
3. Start your car's ignition and watch as the dashcam powers on automatically.



## Wiring Images



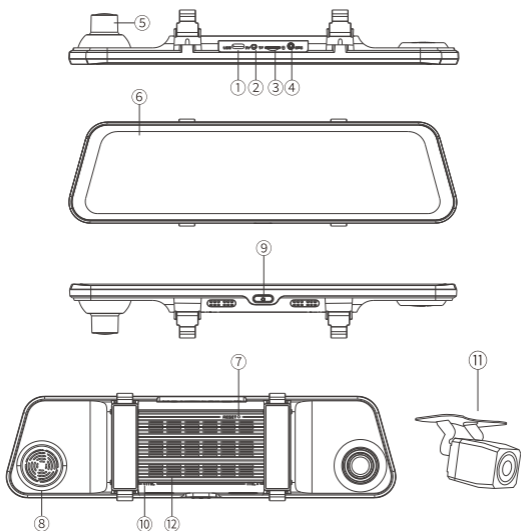
**PLEASE NOTE:** We suggest mounting the rear camera on the license plate to minimize interference from any window films and to ensure clearer capture of rear-view details. This placement will enhance video quality and provide a better overall user experience.

## Specification

Model	PG17 Max
Screen Size	12 Inch Touch Screen
Aperture	F=1.8
Color	Black
Language	English, 简体中文, 繁體中文, Deutsch, Italiano, Español, Русский, Français
Video Format	MP4
Photo Foemat	JPG
Video Code	H.264/ H.265
Video Resolution	Front and Rear: 4K (3840*2160P) 30FPS + 2.5K (2560*1440P) 30FPS (Default) 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
G-sensor	Built-in 3-Axis Acceleration Sensor
Loop Recording	Support
Parking Mode	Support (ONLY works when the dash cam is connected to 3-Lead Hardwire Kit)
Memory	Max support 512GB (Class 10, U3 Speed)
Microphone	Built-in
Speaker	Built-in
Power Interface	5V/ 2.5A
Working Temperature	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)

## Diagram

---

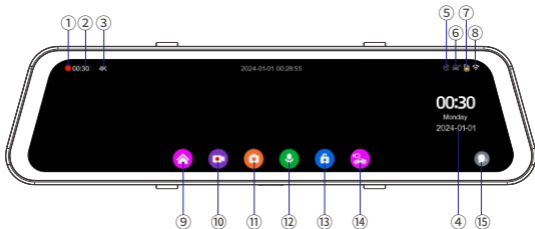


- |                            |                |               |
|----------------------------|----------------|---------------|
| ① Type C USB Charging Port | ⑤ Front Camera | ⑨ Power       |
| ② Rear Camera Slot (AV-IN) | ⑥ Touch Screen | ⑩ MIC         |
| ③ TF Card Slot             | ⑦ Reset        | 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/ USING THE DASH CAM

## First Time Use

---


**For a better user experience, please refer to the following steps for the first use:**

1. For the longevity of the dash cam, please use the car charger included in our package and ensure that the output power can reach 5V/ 2.5A. Unstable power supply or insufficient input current will cause the dash cam to automatically switch on or off or not turn on.

2. Please insert the memory card in the correct direction.

**PLEASE NOTE:** AZDOME PG17 Max comes with an AZDOME 64GB memory card in the package. We recommend using a Class 10, U3, A2 Speed microSD memory card. PG17 Max dash cam supports memory cards of up to 512GB. Unqualified memory cards may cause the dash cam to restart repeatedly or incomplete recordings. Please format your memory card before first use to ensure better recording.

3. After confirming that the power supply and rear camera are correctly connected and the memory card has been inserted into the dash cam, you can turn on the dash cam and use it. (Removing accessories during the startup process will cause the dash cam to shut down).

4. Setting ""> System Settings > Time Zone Selection > Select local time zone.

After completing the above settings, you can pre-set the dash cam according to your driving habits. AZDOME wishes you a smooth

journey. If you encounter any problems during use, please contact us through the following methods:

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

Tel: 1-(833)6675545

## How to Format microSD Card

---

### A. Formatting the Memory Card by the Dash cam

Setting "  "> System Settings > Disk Formatting > Confirm.

### B. Formatting the Memory Card by the AZDOME APP


1. Install the AZDOME App.
2. Connect to the dash cam via Wi-Fi.
3. Access the real-time preview page.
4. Pause the recording, then tap the settings button in the upper right corner of the live preview page.
5. In the settings menu, find the option to format the microSD card. Select it and confirm the operation.
6. You will see a pop-up message indicating that formatting is in progress.

## How to Connect AZDOME APP

---

1. Search for the AZDOME App in the Google Play Store or Apple App Store and install it on your smartphone.



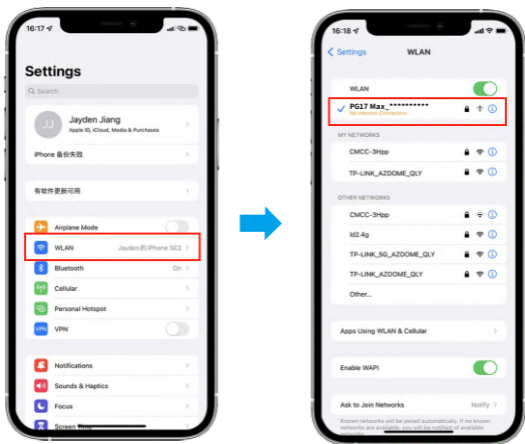
2. Turn on the WiFi of the dash cam: "  ">System Settings > Wi-Fi Info > Wi-Fi Switch.

**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.

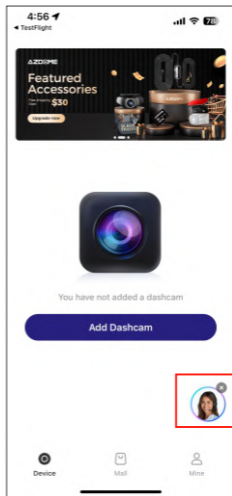
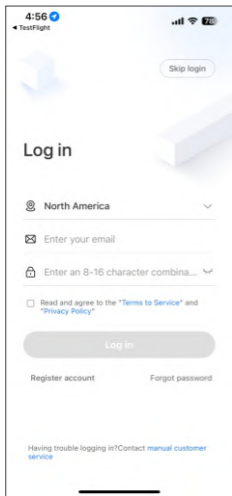
WiFi Name SSID: PG17 Max\_\*\*\*\*\*

Default Password: 12345678



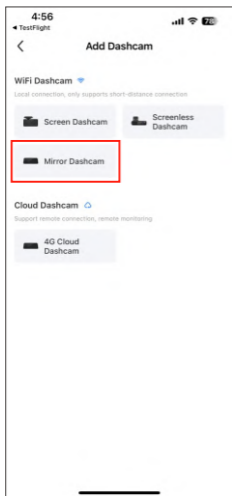
4. After installing the AZDOME App, please register with your email on the registration screen to log in. If you are unable to receive the verification code, click "Skip Login" in the top right corner to enter the next page and click "Add Dashcam".

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



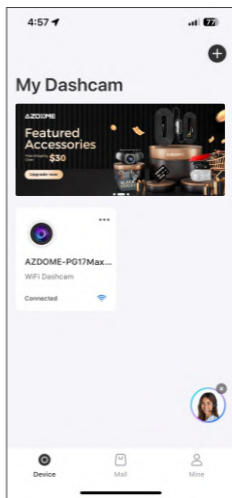
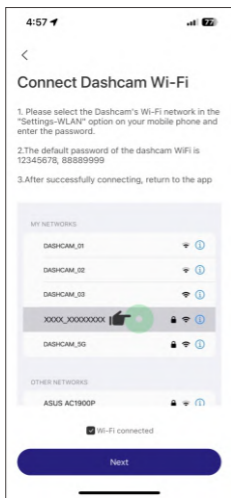
5. Select your dash cam type.

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



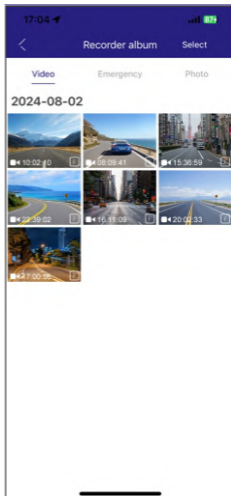
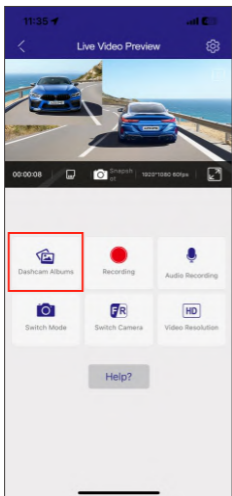
7. Select "Wi-Fi connected" and click "Next".

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

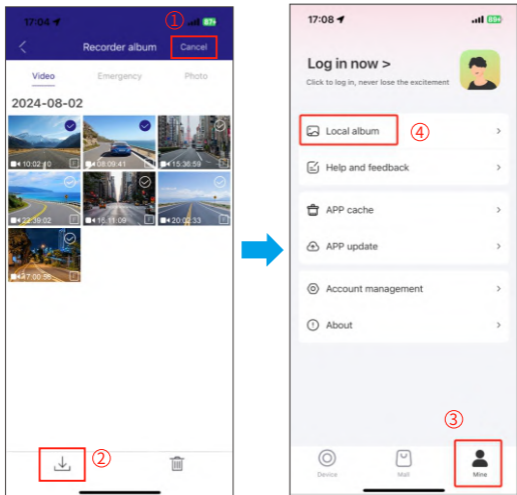


## How to Download Video into Mobile Phone

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.



## How to View Video on Dash Cam

1. Please click "" > "File Explorer" to enter playback mode.

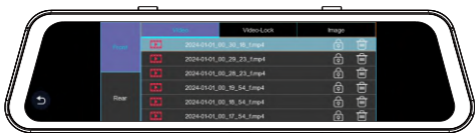


2. Select the file you want to view:

**Video:** Normally recorded video. When loop recording mode is turned on, the latest video will replace the oldest video when the memory card is full.

**Video-Lock:** Video locked when the G-sensor senses a collision/  
Video locked manually by the user through voice control or touch. When loop recording mode is turned on, the locked video will not be replaced by the latest video when the memory card is full.

**Image:** Photos taken by users through voice control or touch.



3. Click to view the video you want to view.



- "" Return to previous level.

## How to View Video on Computer

The GPS Player enables display of traveling track information when playing a video.

① Please remove the microSD Card from camera and connect the microSD Card to the computer via a card reader.


② Go to our website:

<https://www.azdomevip.com/pages/download-app> the AZDOME Player (For Windows 32bits/64bits or macOS). You can also click on the "GPS\_Player" file in our memory card directory to copy the download address.

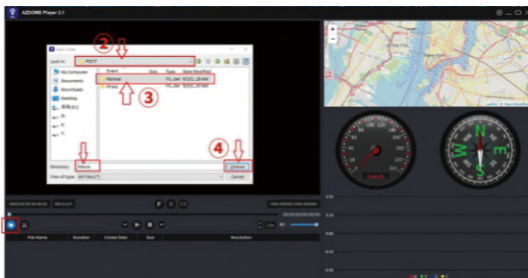
**PLEASE NOTE:** Please close or ignore the prompt of the anti-virus software, we confirm that it will not bring any security impact to your computer.

③ After installation, there are two methods to play the video files.

### Method 1:

Click File-Open icon  to choose the folder which you want to play, click to start play.

(Note that you CANNOT see any video files, please select a whole folder Normal or Event to play.)




## Method 2:

Select from "PC" and find the memory card disk, you should be able to see drive "D" or "E" or other name depending on the pre-installed hard drives. Once you find the added flashdrive, double click in it, then you will see the file AZDOME folder.

**Video:** Normally recorded video. When loop recording mode is turned on, the latest video will replace the oldest video when the memory card is full.

**Video-Lock:** Video locked when the G-sensor senses a collision/  
Video locked manually by the user through voice control or touch. When loop recording mode is turned on, the locked video will not be replaced by the latest video when the memory card is full.

**Image:** Photos taken by users through voice control or touch.

电脑 > AZDOME (F:) <span>▼</span> <span>🔄</span>			
名称 <span>^</span>	修改日期	类型	大小
 back_emr	2024/12/23 5:59	文件夹	
 back_norm	2024/12/23 6:12	文件夹	
 back_photo	2024/12/12 3:00	文件夹	
 front_emr	2024/12/23 5:59	文件夹	
 front_norm	2024/12/23 6:12	文件夹	
 front_photo	2024/12/12 3:00	文件夹	
 GPS_Player	2024/12/12 2:16	文本文档	11

Choose one video file you want to play, you can drag and drop the file directly to the player. You can get the GPS information on the player.

## How to Update Firmware

---

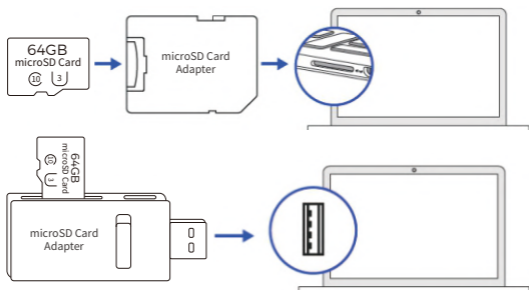
When the camera doesn't respond to your operation and the resetting doesn't help, it's useful to update to the latest firmware. Please follow these steps to update the firmware:

### 1. Format microSD Card

You can do this by going into the camera's system settings.

**PLEASE NOTE:** Make sure to backup your recordings if you need them before formatting the microSD Card.

### 2. Insert the card into the microSD Card reader and connect it to a computer.




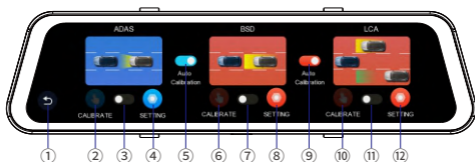
### 3. According to the original firmware version in your dash cam, choose the correct firmware to download it from AZDOME official website to download the Latest Firmware

<https://www.azdomevip.com> > Support > Download > AZDOME Firmware > PG17 Max Firmware.

4. Please unzip the firmware package and cut the files with the text "update" in the file name in the folder to the root directory of the memory card. After inserting the memory card and turning on the power, the dash cam will start to upgrade the new firmware.

# 4/ SMART DRIVING FEATURES

Please click " " 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).



### 3. Settings Configuration:

Alarm Sensitivity - OFF, Low, Medium, High

Alarm Tone - OFF, ON

Lane Lines and Box Display - OFF, ON

## BSD (Blind Spot Detection)

---

1. The BSD function enhances safety by monitoring the area alongside and behind your vehicle. It provides warnings for vehicles or objects in your blind spots to reduce the risk of accidents during lane changes or merges.

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



The framed area within the image represents the blind spot alert zone. Tap "▲" to move the red dot in the frame up, tap "▶" to move it right, tap "▼" to move it down, tap "◀" to move it left, and tap "⊞" to switch the red dot in the frame. Once the settings are complete, tap "SAVE" to save.

### 3. Settings Configuration:

Alarm Sensitivity - Low, Medium, High

Speed Threshold - 0 km/h, 10 km/h, 20 km/h, 30 km/h, 50 km/h

Alarm Tone - OFF, ON

Alarm Area Display - OFF, ON

## LCA (Lane Change Assistance)

---

1. The LCA function works in tandem with BSD to support safe lane changes. It alerts the driver if it detects vehicles in adjacent lanes that may pose a risk during the lane change maneuver.
2. Calibration: Tap the LCA calibration icon to enter the calibration interface (as shown in the picture).



### 3. Settings Configuration:

Alarm Sensitivity - Low, Medium, High

Speed Threshold - 0 km/h, 30 km/h, 50 km/h, 80 km/h, 100 km/h

Alarm Tone - OFF, ON

Alarm Area Display - OFF, ON

**Note:** If the recording resolution is set to 4K and then you turn on BSD and LCA, the resolution will automatically switch to 2.5K. Conversely, if you enable BSD and LCA first and then set the resolution to 4K, BSD and LCA will automatically turn off.

## 5/ SETTING THE DASH CAM

### Record Resolution

Front and Rear:

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

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

### **Loop Recording - 1 Min (Default)/ 2 Mins/ 3 Mins**

Activate loop recording to ensure continuous video capture on your dash cam. When the memory card reaches capacity, the dash cam will automatically overwrite the oldest files, making room for new recordings. You can choose the length of each video file for loop recording.

### **Time-Lapse Recording - OFF (Default)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS**

Enable time-lapse recording to capture video at a reduced frame rate, allowing for faster playback. This feature is ideal for condensing long drives into shorter videos.

### **Light Source Frequency - 50Hz (Default)/ 60Hz**

50Hz and 60Hz power frequencies are suitable for different regions: 50Hz is suitable for Europe, Asia, Africa; 60Hz is suitable for North America, South America and some Asian countries. Choosing the appropriate frequency ensures the stability and effectiveness of your device when recording video.

### **G-Sensor - OFF/ Low/ Medium (Default)/ High**

The G-Sensor detects accelerations and impacts. Higher sensitivity means less force is needed to trigger file protection. You can customize the dash cam's response to different driving situations.

### **Parking Mode G-Sensor - OFF/ Low/ Medium (Default)/ High**

You can adjust the sensitivity to customize how the dash cam responds to disturbances while parked. If your vehicle is impacted, the parking mode G-Sensor will activate the dash cam, starting a 1-minute recording that will be saved in the "Video-Lock" folder.

### **Time-Lapse Parking Mode - OFF (Default)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS**

1. When you turn off the car's engine, the camera will stop the normal video recording and switch to time-lapse mode

automatically.

2. If someone hits your car and the impact triggers the G-Sensor, the camera will save a 1-minute normal video clip and lock it in the "Video-Lock" before returning to time-lapse recording.

3. When you restart your car, the camera will automatically stop time-lapse mode and switch back to normal video recording.

**Note:** Parking mode settings will function only when the AZDOME Type-C Hardwire Kit is installed correctly, and the output current must reach 2.5A.

### **Time-Lapse Parking Duration - 12H/ 24H/ 48H/ 72H**

Select the desired duration for time-lapse recording based on your needs.

### **Audio - OFF/ ON (Default)**

Enable or disable the microphone during video recording.

### **Video Watermark**

Enable or disable the display of the time stamp, GPS, speed, and AZDOME logo stamps on the recorded files.

### **Rear Cam Display Options - OFF (Default)/ Flip/ Mirror/ Flip & Mirror**

Customize the presentation of the rear camera footage on the dash cam screen, enhancing your visibility and assisting with parking and reversing maneuvers.

# 6/ SETTING THE SYSTEM

## **Volume Settings**

Adjust the volume of the internal speaker to suit your preferences.

## **Key Tone - OFF/ ON (Default)**

Customize your user experience by toggling the key tone sound on or off.

## **Screen Saver - OFF/ 1 Min/ 3 Mins**

Set a screensaver duration of either 1 or 3 minutes. After the specified time of inactivity, the dash cam will automatically turn off the screen while continuing to record normally. To reactivate the display, simply touch the screen.

## **Speed Unit - KM/H (Default)/ MPH**

Choose your preferred speed unit, either KMH or MPH.

## **Time Zone Selection**

Customize the time display of your dash cam by adjusting it to your specific time zone. Changes will take effect once the device acquires a GPS connection, ensuring accurate time and date settings.

## **Language Settings - Multilingual**

Select your preferred language for the user interface. The default setting will follow the selection made during your initial setup.

## **Satellite Information**

Access real-time data regarding satellite connectivity, including satellite numbers, GPS status, as well as your current longitude and latitude coordinates.

## **Wi-Fi Info**

Turn on or off the WiFi of the dash cam.

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

Default PWD: 12345678

### **WiFi Band - 2.4GHz/ 5.8GHz (Default)**

Some mobile phones do not support 5.8G WiFi. If you can not find the WiFi of the dash cam in the WiFi list, please try to switch to 2.4G WiFi.

### **Voice Control - OFF/ ON (Default)**

10 Voice Commands: Turn on WiFi; Turn off WiFi; Take picture; Lock the video; Open recording; Turn off recording; Open screen; Turn off display; Show front camera; Show rear camera.

### **Date & Time Settings**

Adjust the time & date as required. Note: Time and date settings will be overwritten upon satellite connection.

### **Date & Time Display - OFF (Default)/ ON**

Enable or disable the date & time display during video recording.

### **microSD Card Formatting**

The formatting process will make sure that the card's file system format is optimized for the camera.

Note: For stable performance, it is recommended that you format the memory card every 1-2 months.

### **Version Information**

Access the version information to check the current firmware of your dash cam, such as PG17-Max-20241228\*\*\*\*.

### **Default Settings**

Reset the dash cam to default settings. Your recordings will not be affected.

# 7/ COMPLIANCE AND SECURITY

## General Troubleshooting

---

### **Camera turns ON/ OFF automatically?**

Ensure that the output current can reach 5V/ 2.5A and use our car charger. And ensure that the rear camera are connected correctly. It is to improve stability that the dashcam reboots automatically once if it detects that there are different cameras connected.

### **The power is on, can not be turned on**

If the Mirror dash cam does not function normally, try restarting it. To restart the Mirror dash cam with a flattened paper clip, press the small "Reset" hole on top of the device next to the USB port.

### **Video does not play smoothly**

You are viewing high-bit rate version of video files. General computer configuration may have problem with faster data processing. Please record videos at lower resolution and try again. If this does not solve the problem, please contact us [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com).

### **Device fails to record video or take a picture**

Plug in the card. If the card is not recognized, unplug it and plug it in again, or clean up any contamination from the card contacts. If not solved, format the memory card in dash cam.

### **All buttons fail to function**

Press Reset Key to restart the device;

If not solved, remove the memory card or rear camera to confirm if the accessories have a effect on it.

### **Why the rear cam image is converse on the screen?**

According to your habit, please set the function named "Rear Video Mirror" at OFF.

### **Why dash cam can't get the GPS signal?**

1. Check if the GPS icon status on the screen. (it will take 1-3 minutes to get GPS signal successfully)
2. Depending on the vehicle and the location of the GPS signal can be blocked due to strong radio interference of other electronic devices in the car, the cloudy/rainy weather or mountains, tunnels, tall buildings on both sides of road etc.
3. Please check if GPS works by taking the GPS Module from the car to outside. If it works then there must be a heavy interference in the car, for example thick car Explosion-proof membrane, metal item and etc.

### **Time display is incorrect after setting**

Please ensure to choose the correct time zone when GPS antenna is connected.

The Time Zone settings that influence the displayed time & date will be applied upon receiving a GPS connection. Some examples of GMT time off sets are:

-GMT-7: LosAngeles      -GMT-4: NewYork      -GMT+10: Sydney

Please make sure to adjust time zone setting during standard vs. daylight savings time.

If you are unsure of your GMT off set please look up your city on [www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/](http://www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/)

### **Dash cam will be warm**

It is normal. A dash cam of this caliber is a pretty high-tech piece of equipment. When you think about it from an engineering perspective, capturing high quality full HD video takes a large amount of computer processing power. Heat is the by-product of

all that data processing that is going on. But not to worry. The case of the Dash cam itself is actually used as a heat-sink (notice the nice vents you see along the top and bottom of these models), so that's why you may notice it is warm or hot to the touch. Don't worry this is normal, and your AZDOME is operating as designed.

### **Video has no sound?**

Ensure that "Record Audio" icon is turned ON. Ensure that "TimeLapse Parking Mode" setting is turned OFF within the Menu.

## **Important Safety Information**


---


- Please read this manual carefully before operation and keep it for future reference. It will be helpful should you encounter any operational problem.
- Please only use AZDOME car charger in this package.
- Be sure to format your microSD card with your dashcam for the first time use. Periodically reformat the memory card. Every 2-3 weeks we recommend that you reformat the memory card. As formatting the card will remove all content, firstly you could download any files from the card that you may want to keep.
- Do not remove or insert the memory card when the Stream Media Mirror Dash Camera is turned on. This may damage the memory card.
- Do not remove or insert GPS or rear camera when the Stream Media Mirror Dash Camera is turned on. This may damage the camera.
- The camera is designed to power up and record automatically when it receives power. Then saves the video record and turns off automatically when the car shuts off.
- Please MAKE SURE to connect all cameras and wires BEFORE power ON the Mirror Screen, otherwise, the camera cannot work properly.


- Improper installation will void manufacturer's warranty. The installation instructions do not apply to all types of vehicles, and are written as guidelines to assist in installing the system.
- Consult an experienced technician if you are not comfortable installing the product.
- Do not expose this product to rain, moisture or water under any circumstances, doing so may result in the risk of electric shock or fire.
- Do not obscure the view of the road ahead or impede the deployment of any airbags in the event of an accident.
- Only clean the device with a soft dry cloth, for tough dirt, apply some neutral detergent diluted in 5 to 6 parts water to a soft cloth.
- Note that alcohol, thinner, benzene etc could cause damage to the paint or coatings.
- Avoid making contact with the Lens as damage may be caused.
- If required clean the glass lens carefully using spectacle lens cleaning fluid on a soft cloth only.
- The video recordings made by this Digital Video Recorder are intended for personal use only.
- Whilst driving, do not adjust the controls of your device as this is a distraction to driving.

## Notice

---

 This product complies with the radio interface requirements of the European Community.

 This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

# Inhaltsverzeichnis

---

Garantie & Einführung .....	40
1.Einstellungen gestartet .....	41
Was ist enthalten .....	41
Installation .....	42
Specification .....	46
Diagramm .....	47
2.Produktübersicht .....	48
3.Verwendung der Dashcam .....	49
Erstmalige Verwendung .....	49
So formatieren Sie die microSD-Karte .....	51
So verbinden Sie die AZDOME APP .....	51
So laden Sie Videos auf das Mobiltelefon herunter .....	56
So sehen Sie sich das Video auf der Dashcam an .....	58
So sehen Sie sich das Video auf dem Computer an .....	59
So aktualisieren Sie die Firmware .....	61
4.Intelligente Fahrfunktionen .....	62
ADAS (Fortgeschrittene Fahrerassistenzsysteme) .....	62
BSD (Blind Spot Detection) .....	63
LCA (Spurwechselassistent) .....	64
5.Einstellung der Dashcam .....	64
6.Einstellung des Systems .....	67
7.Konformität und Sicherheit .....	69
Allgemeine Fehlerbehebung .....	69
Wichtige Sicherheitshinweise .....	72
Beachten .....	73

## Garantie & Einführung

---

Vielen Dank, dass Sie diese AZDOME Dashcam gekauft haben. Dieses Handbuch enthält Informationen zur Bedienung Ihrer Dashcam. Wir empfehlen, dieses Handbuch vor der Verwendung zu lesen, um eine korrekte Nutzung sicherzustellen. Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte lesen Sie das Handbuch und verstehen Sie es, bevor Sie das Gerät bedienen.

- ① Bitte verbinden Sie das Gerät immer mit Strom, wenn Sie es verwenden.
- ② Die AZDOME PG17 Max wird mit einer AZDOME 64GB Speicherkarte im Paket geliefert. Bitte formatieren Sie Ihre Speicherkarte vor der ersten Nutzung, um eine bessere Aufnahme zu gewährleisten.



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

**Scannen Sie den QR-Code,  
um das Handbuch herunterzuladen.**



# 1 / EINSTELLUNGEN GESTARTET

## Was ist enthalten

---

Das Paket enthält die folgenden Zubehörteile. Wenn nach dem Erhalt der Ware Zubehörteile fehlen, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an uns.



Spiegel-Dashcam



Rückkamera



Type-C USB  
Auto-Ladegerät



GPS-Modul



Anti-Blend-Folie



Kabelclip\*5



Hebelwerkzeug



Reinigungstücher



Reinigungstuch



64GB microSD-Karte



Benutzerhandbuch



Riemen

**BITTE BEACHTEN:** Die PG17 Max wird mit einer 64GB microSD-Karte geliefert. Die PG17 Max Dashcam unterstützt Speicherkarten mit einer Kapazität von bis zu 512GB. Wir empfehlen die Verwendung einer Class 10, U3, A2 Geschwindigkeits-microSD-Speicherkarte. Unqualifizierte Speicherkarten können dazu führen, dass die Dashcam wiederholt neu startet oder Aufnahmen unvollständig sind. Bitte formatieren Sie Ihre Speicherkarte vor der ersten Nutzung, um eine bessere Aufnahme zu gewährleisten.

## Installation

---



Bitte scannen Sie den QR-Code, um das Installationsvideo anzusehen.

### Montage der Spiegel-Dashcam

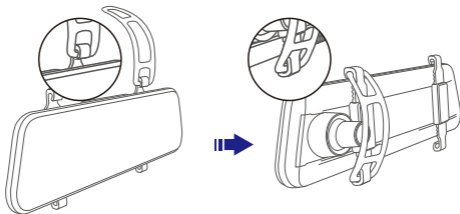
※ Es sind zwei Sets von Riemen (in verschiedenen Längen) im Lieferumfang der Stream Media Spiegel-Dashcam enthalten. Wählen Sie die Größe, die am besten zu dem Rückspiegel Ihres Fahrzeugs passt.

※ Die Riemen sollten eng anliegen, wenn sie montiert sind, um sicherzustellen, dass die Stream Media Spiegel-Dashcam fest am vorhandenen Rückspiegel angebracht ist.

① Befestigen Sie das obere Ende der Riemen an den Haltehaken oben am Rückspiegel.

② Platzieren Sie die Spiegel-Dashcam auf der Vorderseite Ihres vorhandenen Rückspiegels.

Erweitern Sie die Riemen über die Rückseite des Rückspiegels und befestigen Sie sie an den unteren Haltehaken.



## Anbringen der Antireflexfolie

1. Ziehen Sie die schützende Papierabdeckung von der Folie ab und bringen Sie sie auf dem Monitor an.
2. Beginnen Sie in der oberen linken Ecke und drücken Sie die Folie vorsichtig gegen den Monitor, um zu vermeiden, dass Luft zwischen dem Monitor und der Folie eingeschlossen wird.

**BITTE BEACHTEN:** Die Antireflexfolie reduziert nur die Blendung, beseitigt sie jedoch nicht vollständig.

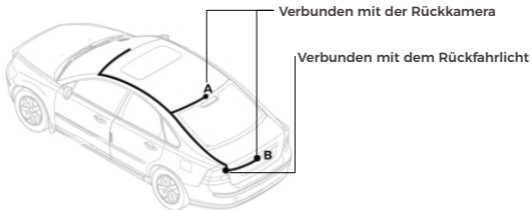
## Installation der Rückkamera

Die Rückkamera mit einem 6-Meter-Kabel ist mit dem Dashboard über den AV-Anschluss zu verbinden. Überprüfen Sie vor der Installation, ob das mitgelieferte Kabel lang genug ist, um die Rückkamera in Ihrem Auto zu erreichen.

**Position A:** Installieren Sie die Rückkamera an der Heckscheibe. Position A ist nur für die Live-Übertragung der Rückansicht vorgesehen, nicht für die Rückwärtsführung. Die Installation ist einfacher.

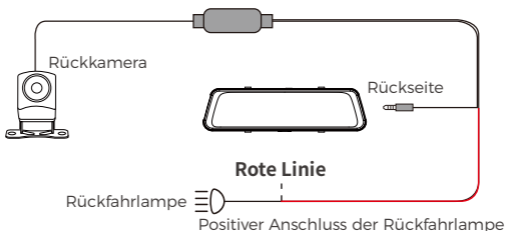
**Position B:** Installieren Sie die Rückkamera in der Nähe des Nummernschilds.

Das Rückbild ist sowohl für die Rückansicht als auch für die Rückwärtsführung klar und deutlich.



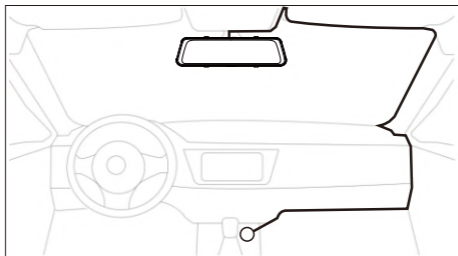
## Anleitung für die Verdrahtung des Rückwärtsauslösers

Um die Rückwärtsfunktion zu nutzen, installieren Sie die Rückkamera in Position B und verbinden Sie das rote Kabel des Verlängerungskabels der Rückkamera mit dem Pluspol der Rückleuchte des Autos.

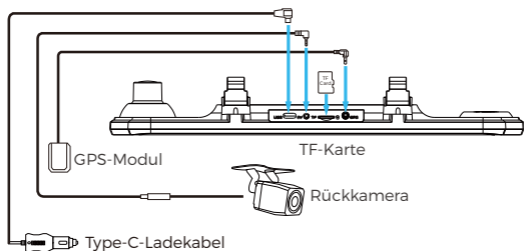


## Verdrahtungslayout im Fahrzeug

1. Stecken Sie das Autoladegerät in die Spiegel-Dashcam und verbinden Sie es mit dem Zigarettenanzünder.
2. Schließen Sie das GPS-Modul an den GPS-Port an, entfernen Sie den Aufkleber und platzieren Sie es auf Ihrem Armaturenbrett.
3. Starten Sie die Zündung Ihres Autos und beobachten Sie, wie die Dashcam automatisch eingeschaltet wird.



## Verdrahtungsbilder



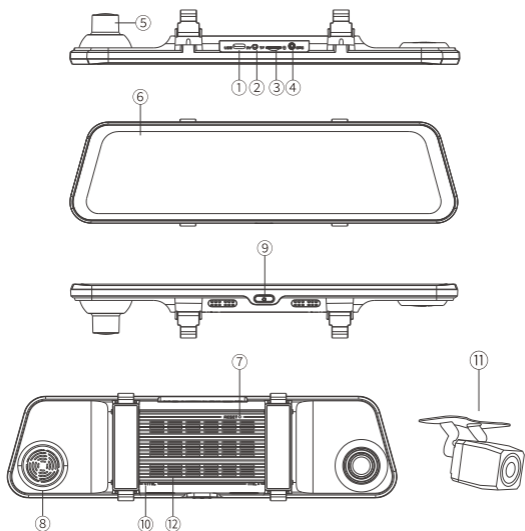
**BITTE BEACHTEN:** Wir empfehlen, die Rückkamera an der Nummernschild zu montieren, um Störungen durch Fenstermaterialien zu minimieren und eine klarere Erfassung der Rückansichtdetails zu gewährleisten. Diese Platzierung verbessert die Videoqualität und bietet eine bessere Gesamtnutzererfahrung.

## Specification

---

Modell	PG17 Max
Bildschirmgröße	12-Zoll-Touchscreen
Blende	F=1.8
Farbe	Schwarz
Sprache	English, 简体中文, 繁體中文, Deutsch, Italiano, Español, Русский, Français
Videoformat	MP4
Fotoformat	JPG
Videocode	H.264/ H.265
Videoauflösung	Front und Rückseite: 4K (3840*2160P) 30FPS + 2.5K (2560*1440P) 30FPS (Default) 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
G-Sensor	Eingebauter 3-Achsen-Beschleunigungssensor
Loop-Aufnahme	Unterstützung
Parkmodus	Unterstützung (funktioniert NUR, wenn die Dashcam mit dem 3-Lead-Hardwire-Kit verbunden ist)
Speicher	Max. Unterstützung 512 GB (Klasse 10, U3-Geschwindigkeit)
Mikrofon	Eingebaut
Lautsprecher	Eingebaut
Stromschnittstelle	5V/ 2.5A
Betriebstemperatur	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)

## Diagramm

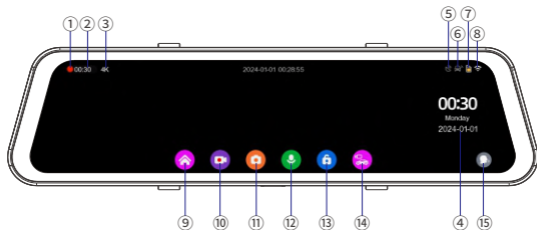


- |                            |                |              |
|----------------------------|----------------|--------------|
| ① Type-C-USB-Ladeanschluss | ⑤ Frontkamera  | ⑨ Power      |
| ② Rückkamera-Slot (AV-IN)  | ⑥ Touchscreen  | ⑩ MIC        |
| ③ TF-Karten-Slot           | ⑦ Zurücksetzen | ⑪ Rückkamera |
| ④ GPS-Anschluss            | ⑧ Lautsprecher | ⑫ Lüftung    |

# 2/ PRODUKTÜBERSICHT

## UI

---



①Aufnahmeanzeige

②Loop-Aufnahme-Timer

③Videoauflösung

④Datum/Uhrzeit

⑤GPS-Anzeige

⑥Parkmonitor

⑦microSD-Kartenanzeige

⑧WiFi-Anzeige

⑨Startseite

⑩Aufnahme starten/stoppen

⑪Foto aufnehmen

⑫Mikrofon

⑬Datei sperren/entsperren

⑭Anzeige wechseln

⑮Sprachsteuerung

## Bedienung

---

**Winkel einstellen:** Nach oben und unten auf der linken Seite schieben.



**Helligkeit einstellen:** Nach oben und unten auf der rechten Seite schieben.



**Kameradisplay umschalten:** Nach links und rechts schieben.



## 3/ VERWENDUNG DER DASH-CAM

### Erstmalige Verwendung

---

Für eine bessere Benutzererfahrung beachten Sie bitte die folgenden Schritte für die Erstbenutzung:

1. Für die Langlebigkeit der Dash-Cam verwenden Sie bitte das im Paket enthaltene Autoladegerät und stellen Sie sicher, dass die

Ausgangsleistung 5V / 2,5A erreicht. Eine instabile Stromversorgung oder unzureichender Eingangsstrom kann dazu führen, dass die Dash-Cam automatisch ein- oder ausschaltet oder nicht einschaltet.

2. Bitte stecken Sie die Speicherkarte in die richtige Richtung ein.

**BITTE BEACHTEN:** Die AZDOME PG17 Max wird mit einer AZDOME 64GB-Speicherkarte im Paket geliefert. Wir empfehlen die Verwendung einer microSD-Speicherkarte der Klasse 10, U3, A2 Speed. Die PG17 Max Dash-Cam unterstützt Speicherkarten mit bis zu 512 GB. Unqualifizierte Speicherkarten können dazu führen, dass die Dash-Cam sich wiederholt neu startet oder Aufnahmen unvollständig sind. Bitte formatieren Sie Ihre Speicherkarte vor der ersten Verwendung, um eine bessere Aufnahme zu gewährleisten.

3. Nachdem Sie bestätigt haben, dass die Stromversorgung und die Rückkamera korrekt angeschlossen sind und die Speicherkarte in die Maschine eingelegt wurde, können Sie die Dash-Cam einschalten und verwenden. (Das Entfernen von Zubehör während des Startvorgangs führt dazu, dass die Dash-Cam abgeschaltet wird).

4. Einstellungen:  > Systemeinstellungen > Zeitzonenauswahl > Lokale Zeitzone auswählen.

Nach Abschluss der obigen Einstellungen können Sie die Dash-Cam entsprechend Ihren Fahrgewohnheiten voreinstellen.

AZDOME wünscht Ihnen eine gute Fahrt. Wenn Sie während der Nutzung auf Probleme stoßen, kontaktieren Sie uns bitte über die folgenden Methoden:


E-Mail: [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com)

Tel: 1-(833)6675545

## So formatieren Sie die microSD-Karte

---

### A. Formatierung der Speicherkarte durch die Dash-Cam

Einstellungen: „“> Systemeinstellungen > Datenträgerformatierung > Bestätigen.

### B. Formatierung der Speicherkarte über die AZDOME APP


1. Installieren Sie die AZDOME App.
2. Stellen Sie eine Verbindung zur Dash-Cam über Wi-Fi her.
3. Greifen Sie auf die Echtzeit-Vorschauseite zu.
4. Pausieren Sie die Aufnahme und tippen Sie dann auf die Schaltfläche „Einstellungen“ in der oberen rechten Ecke der Live-Vorschauseite.
5. Suchen Sie im Einstellungsmenü die Option zum Formatieren der microSD-Karte. Wählen Sie diese aus und bestätigen Sie die Aktion.
6. Sie sehen eine Popup-Meldung, die angibt, dass die Formatierung läuft.

## So verbinden Sie die AZDOME APP

---

1. Suchen Sie die AZDOME App im Google Play Store oder im Apple App Store und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.



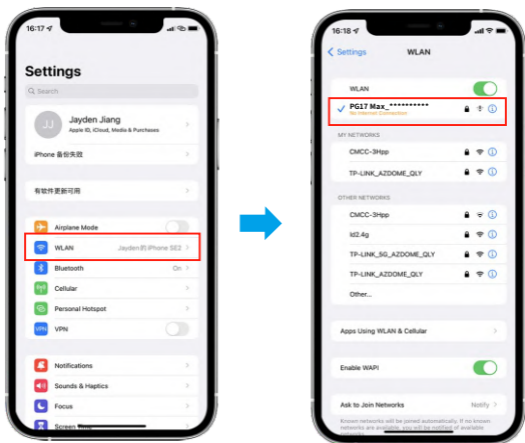
2. Schalten Sie das WiFi der Dash-Cam ein.:  \*  
Systemeinstellungen > Wi-Fi-Informationen > Wi-Fi-Schalter.

**BITTE BEACHTEN:** Einige Mobiltelefone unterstützen 5G WiFi nicht. Wenn Sie das WiFi unserer Dash-Cam nicht in der WiFi-Liste finden können, versuchen Sie bitte, zu 2.4G WiFi zu wechseln.

3. Bitte verbinden Sie sich mit dem WiFi unserer Dash-Cam auf Ihrem Mobiltelefon, bevor Sie die AZDOME APP öffnen.

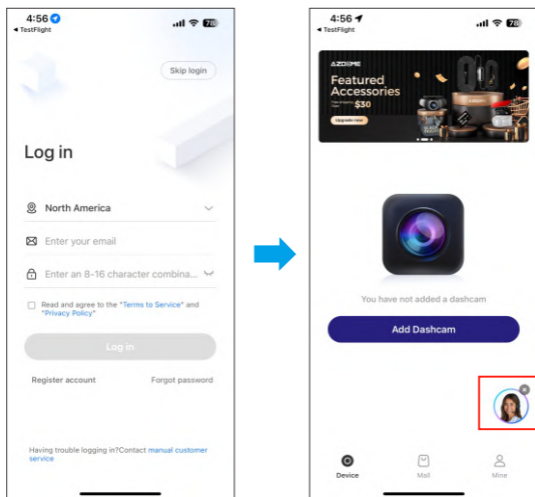
WiFi-Name SSID: PG17 Max\_\*\*\*\*\*

Standardpasswort: 12345678



4. Nach der Installation der AZDOME-App bitte mit Ihrer E-Mail auf dem Registrierungsbildschirm registrieren, um sich anzumelden. Wenn Sie den Bestätigungscode nicht erhalten können, klicken Sie auf „Anmeldung überspringen“ in der oberen rechten Ecke, um zur nächsten Seite zu gelangen, und klicken Sie auf „Dashcam hinzufügen“.

**BITTE BEACHTEN:** Wenn Sie während der Nutzung auf Probleme stoßen, können Sie uns über das Kundenservicemenü in der unteren rechten Ecke kontaktieren.

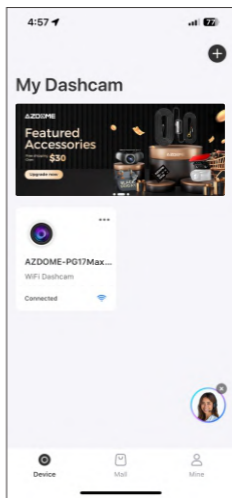
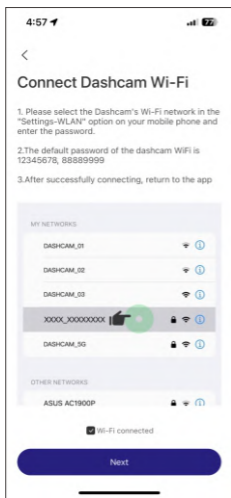


5. Wählen Sie Ihren Dashcam-Typ.

6. Wählen Sie „Dashcam installiert und eingeschaltet“ und klicken Sie auf „Weiter“.

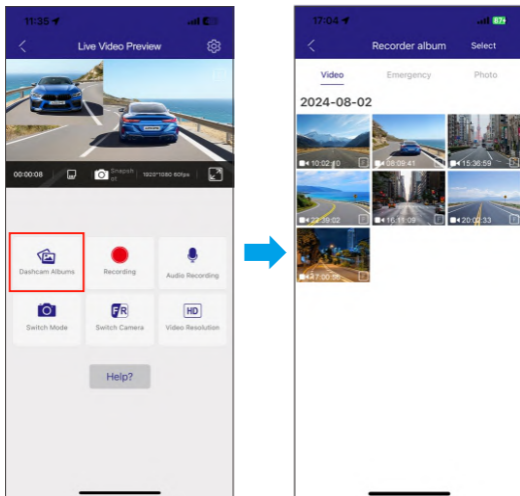


7. Wählen Sie „Wi-Fi verbunden“ und klicken Sie auf „Weiter“.
8. Nachdem Sie Ihr Modell ausgewählt haben, können Sie die Dash-Cam einrichten und aufgezeichnete Videos über die APP ansehen.

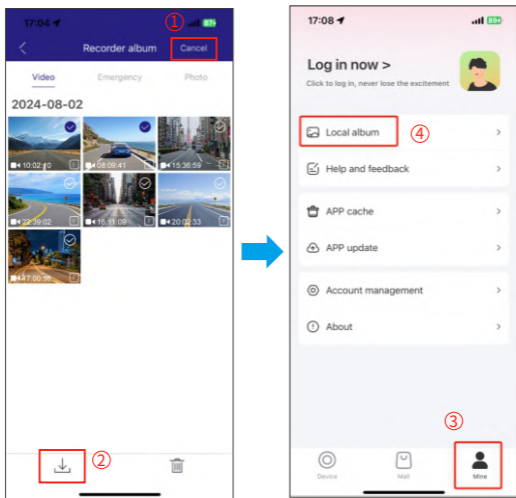


## So laden Sie Videos auf das Mobiltelefon herunter

1. Gehen Sie zur „Live-Video-Vorschau“-Oberfläche. Bitte stoppen Sie zuerst die Aufnahme und drücken Sie dann auf „Dashcam-Alben“, um Fotos, Videos und Notfalldateien zu erhalten.



2. Wählen Sie die Videodateien aus, um sie auf Ihr Telefon herunterzuladen. Diese heruntergeladenen Videodateien finden Sie im „Lokalen Video“-Bereich im „Mein“-Menü der ursprünglichen APP-Oberfläche. Es kann jedoch eine Weile dauern, um eine Videodatei herunterzuladen.



## So sehen Sie sich das Video auf der Dashcam an

1. Bitte klicken Sie auf „“ > „Datei-Explorer“, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.



Wählen Sie die Datei aus, die Sie ansehen möchten:

**Video:** Normalerweise aufgezeichnetes Video. Wenn der Loop-Aufnahmemodus aktiviert ist, ersetzt das neueste Video das älteste Video, wenn die Speicherkarte voll ist.


**Video-Sperre:** Video, das gesperrt wird, wenn der G-Sensor eine Kollision erkennt / Video, das manuell vom Benutzer über Sprachsteuerung oder Touch gesperrt wird. Wenn der Loop-Aufnahmemodus aktiviert ist, wird das gesperrte Video nicht durch das neueste Video ersetzt, wenn die Speicherkarte voll ist.

**Bild:** Fotos, die von Benutzern über Sprachsteuerung oder Touch aufgenommen wurden.



3. Klicken Sie auf das Video, das Sie ansehen möchten.



„“ Zurück zur vorherigen Ebene.

## So sehen Sie sich das Video auf dem Computer an

Der GPS-Player ermöglicht die Anzeige von Reisstreckinformationen während der Videowiedergabe.

① Bitte entfernen Sie die microSD-Karte aus der Kamera und verbinden Sie die microSD-Karte über ein Kartenlesegerät mit dem Computer.


② Gehen Sie auf unsere Website:

<https://www.azdomevip.com/pages/download-app>, um den AZDOME Player (für Windows 32-Bit/64-Bit oder macOS) herunterzuladen. Sie können auch auf die Datei „GPS\_Player“ in unserem Verzeichnis der Speicherkarte klicken, um die Download-Adresse zu kopieren.

**BITTE BEACHTEN:** Schließen oder ignorieren Sie die Aufforderung der Antivirensoftware, wir bestätigen, dass dies keine Sicherheitsauswirkungen auf Ihren Computer hat.

③ Nach der Installation gibt es zwei Methoden, um die Videodateien abzuspielen.

### Methode 1:

Klicken Sie auf Datei-Öffnen-Symbol , um den Ordner auszuwählen, den Sie abspielen möchten. Klicken Sie auf „Abspielen“.

(Hinweis: Sie können keine Videodateien sehen, bitte wählen Sie einen gesamten Ordner Normal oder Ereignis zum Abspielen aus.)








## Methode 2:

Wählen Sie „PC“ aus und suchen Sie das Laufwerk der Speicherkarte. Sie sollten das Laufwerk „D“ oder „E“ oder einen anderen Namen finden, abhängig von den vorinstallierten Festplatten. Sobald Sie das hinzugefügte Flash-Laufwerk gefunden haben, doppelklicken Sie darauf, dann sehen Sie den Ordner AZDOME.

**Video:** Normalerweise aufgezeichnetes Video. Wenn der Loop-Aufnahmemodus aktiviert ist, ersetzt das neueste Video das älteste Video, wenn die Speicherkarte voll ist.

**Video-Sperre:** Video, das gesperrt wird, wenn der G-Sensor eine Kollision erkennt / Video, das manuell vom Benutzer über Sprachsteuerung oder Touch gesperrt wird. Wenn der Loop-Aufnahmemodus aktiviert ist, wird das gesperrte Video nicht durch das neueste Video ersetzt, wenn die Speicherkarte voll ist.

**Bild:** Fotos, die von Benutzern über Sprachsteuerung oder Touch aufgenommen wurden.

电脑 > AZDOME (F:) <span style="float: right;">v</span> <span style="float: right;">🗑️</span>			
名称	修改日期	类型	大小
 back_emr	2024/12/23 5:59	文件夹	
 back_norm	2024/12/23 6:12	文件夹	
 back_photo	2024/12/12 3:00	文件夹	
 front_emr	2024/12/23 5:59	文件夹	
 front_norm	2024/12/23 6:12	文件夹	
 front_photo	2024/12/12 3:00	文件夹	
 GPS_Player	2024/12/12 2:16	文本文档	11

Wählen Sie eine Videodatei aus, die Sie abspielen möchten, und ziehen Sie die Datei direkt in den Player. Sie können die GPS-Informationen im Player abrufen.

## So aktualisieren Sie die Firmware

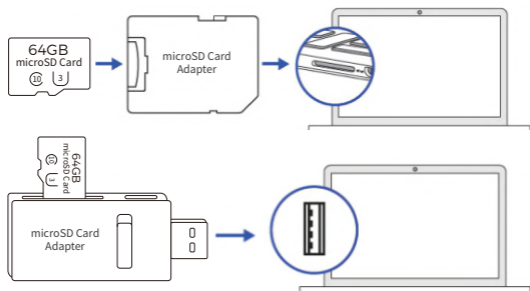
---

Wenn die Kamera nicht auf Ihre Aktionen reagiert und das Zurücksetzen nicht hilft, ist es sinnvoll, die neueste Firmware zu aktualisieren. Bitte befolgen Sie diese Schritte, um die Firmware zu aktualisieren:

1. Formatieren Sie die microSD-Karte. Sie können dies durch Zugriff auf die Systemeinstellungen der Kamera tun.

**BITTE BEACHTEN:** Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Aufnahmen sichern, falls Sie sie vor dem Formatieren der microSD-Karte benötigen.


2. Legen Sie die Karte in den microSD-Kartenleser ein und verbinden Sie diesen mit einem Computer.

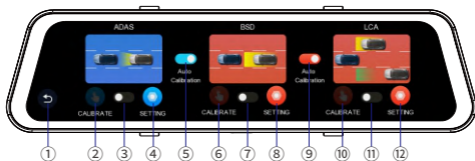


3. Wählen Sie, je nach ursprünglicher Firmware-Version Ihrer Dashcam, die korrekte Firmware aus, um sie von der offiziellen AZDOME-Website herunterzuladen: <https://www.azdomevip.com> > Support > Download > AZDOME Firmware > PG17 Max Firmware.

4. Entpacken Sie das Firmware-Paket und kopieren Sie die Dateien mit dem Text „update“ im Dateinamen in den Ordner im Stammverzeichnis der Speicherkarte. Nach dem Einlegen der Speicherkarte und Einschalten beginnt die Dashcam mit der Aktualisierung der neuen Firmware.

# 4/ Intelligente Fahrfunktionen

Bitte klicken Sie auf „“, um die Hauptoberfläche zu betreten, und klicken Sie dann auf „Smart Driving“. Es gibt 3 Smart-Fahrfunktionen: ADAS, BSD und LCA.



- |                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ① Zurück zur Hauptoberfläche          | ② ADAS manuelle Kalibrierung |
| ③ ADAS-Warnung ein/auschalten         | ④ ADAS-Warnungseinstellungen |
| ⑤ ADAS automatische Kalibrierung      | ⑥ BSD manuelle Kalibrierung  |
| ⑦ BSD-Warnung ein/auschalten          | ⑧ BSD-Warnungseinstellungen  |
| ⑨ BSD & LCA automatische Kalibrierung | ⑩ LCA manuelle Kalibrierung  |
| ⑪ LCA-Warnung ein/auschalten          | ⑫ LCA-Warnungseinstellungen  |

## ADAS (Fortgeschrittene Fahrerassistenzsysteme)

1. Die ADAS-Funktion umfasst die Funktionen „Vorausschauende Kollisionswarnung“, „Spurwechselwarnung“, „Fußgänger-Kollisionswarnung“, „Warnung bei Fahrzeugstart vorne“ und „Abstandswarnung“. Ziel ist es, die Sicherheit zu erhöhen, die Fahrleistung zu verbessern und die Wahrscheinlichkeit von Unfällen zu verringern.



2. Kalibrierung: Tippen Sie auf das ADAS-Kalibrierungssymbol, um die Kalibrierungsoberfläche zu betreten (siehe Abbildung).

3. Einstellungen konfigurieren:

Alarmempfindlichkeit - AUS, Niedrig, Mittel, Hoch

Alarmton - AUS, EIN







Spurmarkierungen und Box-Anzeige - AUS, EIN

## BSD (Blind Spot Detection)

1. Die BSD-Funktion erhöht die Sicherheit, indem sie den Bereich neben und hinter Ihrem Fahrzeug überwacht. Sie bietet Warnungen für Fahrzeuge oder Objekte in Ihren toten Winkeln, um das Risiko von Unfällen während Spurwechsel oder Überholmanövern zu verringern.

2. Kalibrierung: Tippen Sie auf das BSD-Kalibrierungssymbol, um die Kalibrierungsoberfläche zu betreten (siehe Abbildung).



Der gerahmte Bereich im Bild stellt die Warnzone für den toten Winkel dar. Tippen Sie auf „“, um den roten Punkt im Rahmen nach oben zu bewegen, tippen Sie auf „“, um ihn nach rechts zu bewegen, tippen Sie auf „“, um ihn nach unten zu bewegen, tippen Sie auf „“, um ihn nach links zu bewegen, und tippen Sie auf „“, um den roten Punkt im Rahmen zu wechseln. Sobald die Einstellungen abgeschlossen sind, tippen Sie auf „“, um zu speichern.

3. Einstellungen konfigurieren:

Alarmempfindlichkeit - Niedrig, Mittel, Hoch

Geschwindigkeitsgrenze - 0 km/h, 10 km/h, 20 km/h, 30 km/h, 50 km/h

Alarmton - AUS, EIN

Anzeige der Alarmzone - AUS, EIN

## LCA (Spurwechselassistent)

1. Die LCA-Funktion arbeitet zusammen mit BSD, um sichere Spurwechsel zu unterstützen. Sie warnt den Fahrer, wenn sie Fahrzeuge in benachbarten Spuren erkennt, die während des Spurwechselmanövers ein Risiko darstellen könnten.
2. Kalibrierung: Tippen Sie auf das LCA-Kalibrierungssymbol, um die Kalibrierungsoberfläche zu betreten (siehe Abbildung).



3. Einstellungen konfigurieren:

Alarmempfindlichkeit - Niedrig, Mittel, Hoch

Geschwindigkeitsgrenze - 0 km/h, 30 km/h, 50 km/h, 80 km/h, 100 km/h

Alarmton - AUS, EIN

Anzeige der Alarmzone - AUS, EIN

**Hinweis:** Wenn die Auflösungsqualität auf 4K eingestellt ist und Sie dann BSD und LCA aktivieren, wechselt die Auflösung automatisch auf 2,5K. Umgekehrt, wenn Sie zuerst BSD und LCA aktivieren und dann die Auflösung auf 4K einstellen, werden BSD und LCA automatisch deaktiviert.

## 5/ EINSTELLUNG DER DASHCAM

### Aufnahmeauflösung

Vorne und Hinten:

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

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

### **Loop-Aufzeichnung - 1 Min (Standard)/ 2 Min/ 3 Min**

Aktivieren Sie die Loop-Aufzeichnung, um eine kontinuierliche Videoaufnahme mit Ihrer Dashcam sicherzustellen. Wenn die Speicherkarte voll ist, überschreibt die Dashcam automatisch die ältesten Dateien, um Platz für neue Aufnahmen zu schaffen. Sie können die Länge jeder Videodatei für die Loop-Aufzeichnung wählen.

### **Zeitrafferaufnahme - AUS (Standard)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS**

Aktivieren Sie die Zeitrafferaufnahme, um Videos mit einer reduzierten Bildrate aufzunehmen, um eine schnellere Wiedergabe zu ermöglichen. Diese Funktion ist ideal, um lange Fahrten in kürzere Videos zu komprimieren.

### **Lichtquellenfrequenz - 50Hz (Standard)/ 60Hz**

50Hz und 60Hz Stromfrequenzen sind für verschiedene Regionen geeignet: 50Hz ist geeignet für Europa, Asien, Afrika; 60Hz ist geeignet für Nordamerika, Südamerika und einige asiatische Länder. Die Auswahl der geeigneten Frequenz gewährleistet die Stabilität und Effektivität Ihres Geräts beim Aufzeichnen von Videos.

### **G-Sensor - AUS/ Niedrig/ Mittel (Standard)/ Hoch**

Der G-Sensor erkennt Beschleunigungen und Stöße. Höhere Empfindlichkeit bedeutet, dass weniger Kraft erforderlich ist, um den Dateischutz zu aktivieren. Sie können die Reaktion der Dashcam auf verschiedene Fahrsituationen anpassen.

### **Parkmodus G-Sensor - AUS/ Niedrig/ Mittel (Standard)/ Hoch**

Sie können die Empfindlichkeit anpassen, um zu bestimmen, wie die Dashcam auf Störungen im Parkmodus reagiert. Wird Ihr Fahrzeug getroffen, aktiviert der Parkmodus G-Sensor die Dashcam und startet eine 1-minütige Aufnahme, die im Ordner „Video-Schutz“ gespeichert wird.

### **Zeitraffer-Parkmodus - AUS (Standard)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS**

1. Wenn Sie den Motor des Fahrzeugs ausschalten, stoppt die Kamera die normale Videoaufnahme und wechselt automatisch in den Zeitraffer-Modus.

2. Wenn jemand Ihr Auto anstößt und der Aufprall den G-Sensor auslöst, speichert die Kamera einen 1-minütigen normalen Videoclip und sperrt ihn im Ordner „Video-Schutz“, bevor sie zur Zeitraffer-Aufnahme zurückkehrt.

3. Wenn Sie Ihr Auto wieder starten, stoppt die Kamera automatisch den Zeitraffer-Modus und wechselt zurück zur normalen Videoaufnahme.

**Hinweis:** Die Parkmodus-Einstellungen funktionieren nur, wenn das AZDOME Type-C Hardwire Kit korrekt installiert ist und die Ausgangsströmung 2,5 A erreichen muss.

### **Zeitraffer Parkdauer Dauer des Zeitraffer-Parkmodus - 12H/ 24H/ 48H/ 72H**

Wählen Sie die gewünschte Dauer für die Zeitrafferaufnahme basierend auf Ihren Bedürfnissen.

### **Audio - AUS/ EIN (Standard)**

Aktivieren oder deaktivieren Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme.

### **Video-Wasserzeichen**

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Anzeige des Zeitstempels, GPS, der Geschwindigkeit und des AZDOME-Logos auf den aufgezeichneten Dateien.

### **Richtung der Rückfahrkamera - AUS (Standard)/ Umkehren/ Spiegeln/ Umdrehen & Spiegeln**

Passen Sie die Darstellung des Rückkamera-Materials auf dem Bildschirm der Dashcam an, um Ihre Sichtbarkeit zu verbessern und beim Parken und Rückwärtsfahren zu helfen.

# 6/ EINSTELLUNG DES SYSTEMS

## **Lautstärkeeinstellung**

Passen Sie die Lautstärke des internen Lautsprechers an Ihre Vorlieben an.

## **Knopftastenton - AUS/ EIN (Standard)**

Passen Sie Ihr Benutzererlebnis an, indem Sie den Tastenton aktivieren oder deaktivieren.

## **Bildschirmschoner - AUS/ 1 Min/ 3 Min**

Legen Sie eine Bildschirmschoner-Dauer von entweder 1 oder 3 Minuten fest. Nach der festgelegten Zeit der Inaktivität schaltet die Dashcam den Bildschirm automatisch aus, während sie weiterhin normal aufnimmt. Um das Display wieder zu aktivieren, berühren Sie einfach den Bildschirm.

## **Drehzahleinheit - KM/H (Standard)/ MPH**

Wählen Sie Ihre bevorzugte Geschwindigkeitseinheit, entweder KMH oder MPH.

## **Zeitzonenauswahl**

Passen Sie die Zeitdarstellung Ihrer Dashcam an, indem Sie sie auf Ihre spezifische Zeitzone einstellen. Änderungen treten in Kraft, sobald das Gerät eine GPS-Verbindung hat, um genaue Zeit- und Datumseinstellungen zu gewährleisten.

## **Spracheinstellungen - Mehrsprachig**

Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache für die Benutzeroberfläche. Die Standardeinstellung folgt der Auswahl, die Sie während Ihrer ersten Einrichtung getroffen haben.

## **Satelliteninformationen**

Greifen Sie auf Echtzeitdaten zur Satellitenverbindung zu, einschließlich Satellitennummern, GPS-Status sowie Ihren aktuellen Längen- und Breitengradkoordinaten.

## **Wi-Fi Informationen**

Schalten Sie das Wi-Fi der Dashcam ein oder aus.

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

Standard-Passwort: 12345678

## **WiFi-Band - 2,4GHz/ 5,8GHz (Standard)**

Einige Mobiltelefone unterstützen kein 5,8G WiFi. Falls Sie das WiFi der Dashcam in der WiFi-Liste nicht finden können, versuchen Sie bitte, auf 2,4G WiFi umzuschalten.

## **Sprachsteuerung - AUS/ EIN (Standard)**

10 Englischsprachbefehle: Turn on WiFi; Turn off WiFi; Take picture; Lock the video; Open recording; Turn off recording; Open screen; Turn off display; Show front camera; Show rear camera.

## **Zeiteinstellung**

Passen Sie Datum und Uhrzeit nach Bedarf an. Hinweis: Die Einstellungen für Datum und Uhrzeit werden bei einer Satellitenverbindung überschrieben.

## **Datum/Uhrzeit-Anzeige- AUS (Standard)/ EIN**

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Anzeige von Datum und Uhrzeit während der Videoaufnahme.

## **Formatieren der microSD-Karte**

Der Formatierungsprozess sorgt dafür, dass das Dateisystemformat der Karte für die Kamera optimiert ist.

Hinweis: Für eine stabile Leistung wird empfohlen, die Speicherkarte alle 1-2 Monate zu formatieren.

## Versionsinformationen

Greifen Sie auf die Versionsinformationen zu, um die aktuelle Firmware Ihrer Dashcam zu überprüfen, wie z. B. PG17-Max-20241228\*\*\*\*\*.

## Werkseinstellungen

Setzen Sie die Dashcam auf die Werkseinstellungen zurück. Ihre Aufnahmen sind davon nicht betroffen.

# 7/ KONFORMITÄT UND SICHERHEIT

## Allgemeine Fehlerbehebung

---

### **Kamera schaltet sich automatisch EIN/AUS?**

Stellen Sie sicher, dass der Ausgangsstrom 5V/2,5A erreichen kann und verwenden Sie unser Autoladegerät. Stellen Sie sicher, dass die Rückfahrkamera korrekt angeschlossen ist. Zur Verbesserung der Stabilität startet die Dashcam automatisch neu, wenn sie erkennt, dass verschiedene Kameras angeschlossen sind.

### **Die Stromversorgung ist eingeschaltet, kann nicht eingeschaltet werden.**

Wenn die Spiegel-Dashcam nicht normal funktioniert, versuchen Sie, sie neu zu starten. Drücken Sie zum Neustarten der Spiegel-Dashcam mit einer abgeflachten Büroklammer das kleine „Reset“-Loch oben auf dem Gerät neben dem USB-Anschluss.

### **Das Video läuft nicht flüssig.**

Sie sehen eine Version von Videodateien mit hoher Bitrate. Die allgemeine Computerkonfiguration kann Probleme mit der schnelleren Datenverarbeitung haben. Nehmen Sie Videos in geringerer Auflösung auf und versuchen Sie es erneut. Wenn dies das Problem nicht löst, kontaktieren Sie uns unter [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com).

### **Das Gerät zeichnet kein Video auf oder macht kein Bild.**

Stecken Sie die Karte ein. Wenn die Karte nicht erkannt wird, ziehen Sie sie ab und stecken Sie sie erneut ein oder reinigen Sie die Kartenkontakte von Verunreinigungen. Wenn das Problem dadurch nicht gelöst wird, formatieren Sie die Speicherkarte in der Dashcam.

### **Alle Tasten funktionieren nicht.**

Drücken Sie die Reset-Taste, um das Gerät neu zu starten. Falls das Problem dadurch nicht behoben wird, entfernen Sie die Speicherkarte oder die Rückkamera, um zu prüfen, ob das Zubehör einen Einfluss darauf hat.

### **Warum ist das Bild der Rückfahrkamera auf dem Bildschirm umgekehrt?**

Stellen Sie gemäß Ihrer Gewohnheit bitte die Funktion mit dem Namen „Rückspiegelvideo“ auf AUS.

### **Warum kann die Dashcam kein GPS-Signal empfangen?**

1. Überprüfen Sie den Status des GPS-Symbols auf dem Bildschirm. (Es dauert 1-3 Minuten, um das GPS-Signal erfolgreich zu empfangen)
2. Je nach Fahrzeug und Standort kann das GPS-Signal aufgrund starker Funkstörungen anderer elektronischer Geräte im Auto, des bewölkten/regnerischen Wetters oder von Bergen, Tunneln und hohen Gebäuden an beiden Straßenseiten blockiert sein.

3. Überprüfen Sie, ob das GPS funktioniert, indem Sie das GPS-Modul vom Auto nach draußen bringen. Wenn es funktioniert, muss es eine starke Störung im Auto geben, z. B. eine dicke Explosionsschutzfolie im Auto, Metallgegenstände usw.

### **Die Zeitangabe ist nach der Einstellung falsch.**

Stellen Sie sicher, die richtige Zeitzone zu wählen, wenn das GPS-Antenne angeschlossen ist.

Die Zeitzoneneinstellungen, die sich auf die angezeigte Zeit und das Datum auswirken, werden bei Erhalt einer GPS-Verbindung angewendet. Einige Beispiele für GMT-Zeitversätze sind:

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

Stellen Sie sicher, dass Sie die Zeitzoneneinstellungen während der Normalzeit und der Sommerzeit anpassen.

Wenn Sie unsicher sind über Ihren GMT-Versatz, suchen Sie Ihre Stadt auf [www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/](http://www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/).

### **Die Dashcam wird warm.**

Das ist normal. Eine Dashcam dieses Kalibers ist ein ziemlich hochwertiges Stück Technik. Wenn man es aus ingenieurtechnischer Sicht betrachtet, erfordert das Aufnehmen von hochwertigen Full-HD-Videos eine große Menge an Rechenleistung. Die Hitze ist das Nebenprodukt all dieser Datenverarbeitung. Aber keine Sorge. Das Gehäuse der Dashcam selbst wird tatsächlich als Kühlkörper verwendet (beachten Sie die schönen Lüftungsschlitze, die Sie oben und unten an diesen Modellen sehen), daher kann es sein, dass es warm oder heiß ist, wenn Sie es berühren. Machen Sie sich keine Sorgen, das ist normal, und Ihre AZDOME funktioniert wie vorgesehen.

### **Das Video hat keinen Ton?**

Stellen Sie sicher, dass das Symbol „Audio aufnehmen“ eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass die Einstellung „Zeitraffer-Parkmodus“ im Menü ausgeschaltet ist.

## Wichtige Sicherheitshinweise

---


- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie sie für zukünftige Referenzen auf. Sie wird hilfreich sein, falls Sie auf Probleme bei der Bedienung stoßen.
- Verwenden Sie bitte nur das mitgelieferte AZDOME-Autoladegerät.
- Formatieren Sie Ihre microSD-Karte für den Erstgebrauch mit Ihrer Dashcam. Formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig neu. Alle 2-3 Wochen empfehlen wir, die Speicherkarte neu zu formatieren. Da das Formatieren der Karte alle Inhalte entfernt, sollten Sie zunächst alle Dateien von der Karte herunterladen, die Sie behalten möchten.
- Entfernen oder setzen Sie die Speicherkarte nicht ein, wenn die Stream Media Mirror Dash-Kamera eingeschaltet ist. Dies kann die Speicherkarte beschädigen.
- Entfernen oder setzen Sie das GPS oder die Rückfahrkamera nicht ein, wenn die Stream Media Mirror Dash-Kamera eingeschaltet ist. Dies kann die Kamera beschädigen.
- Die Kamera ist so konzipiert, dass sie automatisch hochfährt und aufzeichnet, wenn sie Strom erhält. Dann speichert sie die Videoaufzeichnung und schaltet sich automatisch aus, wenn das Auto ausgeht.
- Stellen Sie SICHER, dass Sie alle Kameras und Kabel VOR dem Einschalten des Spiegelschirms anschließen, da die Kamera sonst nicht ordnungsgemäß funktionieren kann.
- Eine unsachgemäße Installation führt zum Verlust der Herstellergarantie. Die Installationsanweisungen gelten nicht für alle Fahrzeugtypen und dienen als Leitfaden zur Unterstützung bei der Installation des Systems.
- Konsultieren Sie einen erfahrenen Techniker, wenn Sie sich nicht sicher bei der Installation des Produkts fühlen.
- Setzen Sie dieses Produkt keinesfalls Regen, Feuchtigkeit oder


Wasser aus, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen kann.

- Versperren Sie nicht die Sicht auf die Straße vor Ihnen oder behindern Sie das Auslösen von Airbags im Falle eines Unfalls.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen trockenen Tuch. Bei hartnäckigem Schmutz tragen Sie etwas neutrales Reinigungsmittel, das in 5 bis 6 Teilen Wasser verdünnt ist, auf ein weiches Tuch auf.
- Beachten Sie, dass Alkohol, Verdünner, Benzin usw. Schäden am Lack oder Beschichtungen verursachen können.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Linse, da Schäden entstehen könnten.
- Reinigen Sie bei Bedarf die Glaslinse vorsichtig mit Brillenreinigungsflüssigkeit auf einem weichen Tuch.
- Die Videoaufnahmen, die von diesem Digitalen Videorekorder gemacht werden, sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt.
- Während der Fahrt sollten Sie die Bedienelemente Ihres Geräts nicht verstellen, da dies vom Fahren ablenkt.

## Beachten

---

 Dieses Produkt entspricht den Funkanforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf und an eine geeignete Stelle geliefert werden sollte. Recycling hilft dabei, natürliche Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Für weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich an Ihre örtliche Gemeinde, den Entsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

**FC** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, könnten dazu führen, dass die Befugnis des Benutzers zur Bedienung des Geräts erlischt.

Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohninstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie abstrahlen und kann bei Nichtbeachtung der Anweisungen schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer ermutigt, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Antenne neu ausrichten oder umplatzieren.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die an einem anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe.

## Table des matières

---

Garantie et introduction .....	76
1.Paramètres démarrés .....	77
Ce qui est inclus .....	77
Installation .....	78
Spécification .....	82
Diagramme .....	83
2.Aperçu du produit .....	84
3.Utilisation de la Dash Cam .....	85
Première utilisation .....	85
Comment formater une carte microSD .....	87
Comment connecter l'application AZDOME .....	87
Comment télécharger des vidéos sur un téléphone mobile .....	92
Comment afficher la vidéo sur la dashcam .....	94
Comment afficher la vidéo sur l'ordinateur .....	95
Comment mettre à jour le firmware .....	97
4.Fonctionnalités de conduite intelligente .....	98
ADAS (Systèmes Avancés d'Aide à la Conduite) .....	98
BSD (Détection des Angles Morts) .....	99
LCA (Assistance au Changement de Voie) .....	100
5.Réglage de La Dash Cam .....	100
6.Réglage du Système .....	103
7.Conformité et Sécurité .....	105
Dépannage général .....	105
Informations importantes sur la sécurité .....	108
Avis .....	110

## Garantie et introduction

---

Merci d'avoir acheté cette dashcam AZDOME. Ce manuel d'instructions contient des informations sur la façon d'utiliser votre dashcam. Avant d'utiliser votre dashcam, nous vous recommandons de lire ce manuel afin d'assurer une utilisation correcte. Pour améliorer les performances du produit, le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis. Veuillez lire et comprendre le manuel avant d'utiliser l'appareil.

- ① Veuillez toujours vous connecter à l'alimentation lors de l'utilisation.
- ② La AZDOME PG17 Max est fournie avec une carte mémoire AZDOME de 64 Go dans l'emballage. Veuillez formater votre carte mémoire avant la première utilisation pour garantir une meilleure enregistrement.



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

**Scannez le code QR pour  
télécharger le manuel**



# 1 / PARAMÈTRES DÉMARRÉS

## Ce qui est inclus

---

Le paquet contient les accessoires suivants. Si des accessoires manquent après la réception des marchandises, veuillez nous contacter dès que possible.



Dashcam de rétroviseur



Caméra arrière



Chargeur de voiture USB Type-C



Module GPS



Film anti-éblouissement



Clip de câble\*5



Outil de levage



Lingettes nettoyantes



Chiffon de nettoyage



Carte microSD 64 Go



Manuel de l'utilisateur



Sangles

**VEUILLEZ NOTER:** La PG17 Max est fournie avec une carte microSD de 64 Go. La dashcam PG17 Max prend en charge les cartes mémoire allant jusqu'à 512 Go. Nous vous recommandons d'utiliser une carte mémoire microSD de classe 10, U3, A2. Des cartes mémoire non qualifiées peuvent provoquer des redémarrages répétés de la dashcam ou des enregistrements incomplets. Veuillez formater votre carte mémoire avant la première utilisation pour garantir un meilleur enregistrement.

## Installation



Veuillez scanner le code QR pour regarder la vidéo d'installation.

### Montage de la Dashcam de rétroviseur

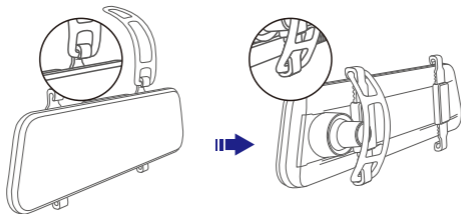
※ Deux ensembles de sangles (de longueurs différentes) sont fournis avec la Dashcam de rétroviseur Stream Media. Sélectionnez la taille qui convient le mieux au rétroviseur de votre véhicule.

※ Les sangles doivent être bien ajustées lorsqu'elles sont fixées, garantissant ainsi que la Dashcam de rétroviseur Stream Media est solidement fixée au rétroviseur existant.

① Attachez l'extrémité supérieure des sangles aux crochets de retenue en haut du rétroviseur.

② Placez la dashcam de rétroviseur en position sur la face avant de votre rétroviseur existant.

Étendez les sangles autour de l'arrière du rétroviseur et attachez-les aux crochets de retenue inférieurs.



## Application du Film Antireflet

1. Retirez le papier de protection de la pellicule et appliquez-le sur le moniteur.
2. Commencez dans le coin supérieur gauche et lissez le plastique contre le moniteur avec soin pour éviter de piéger de l'air entre le moniteur et le film.

**VEUILLEZ NOTER** : Le film antireflet ne réduit que l'éblouissement, mais ne l'élimine pas.

## Installation de la caméra arrière

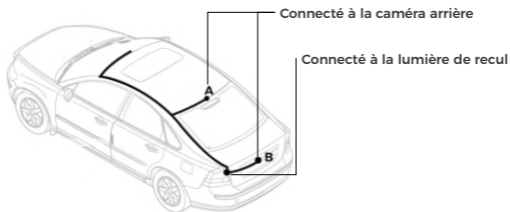
La caméra arrière, dotée d'un câble de 6 mètres, doit être connectée à la dashcam via le port AV. Avant l'installation, veuillez vérifier si le câble fourni est suffisamment long pour atteindre la caméra arrière dans votre voiture.

**Position A** : Installer la caméra arrière sur la lunette arrière.

La position A est conçue uniquement pour le flux en direct de la vue arrière, pas pour le guide de recul. L'installation est plus facile.

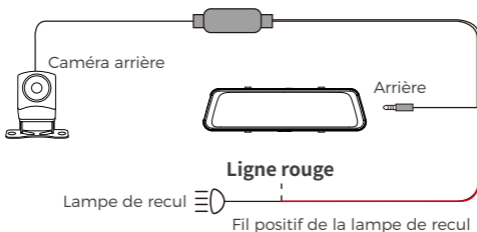
**Position B** : Installer la caméra arrière près de la plaque d'immatriculation.

L'image arrière est nette et claire, tant pour la vue arrière que pour le guide de recul.



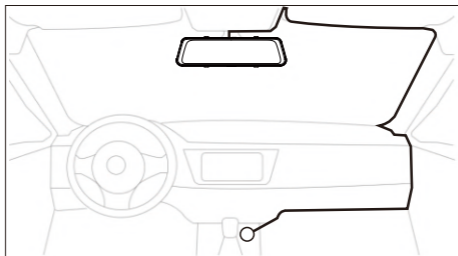
## Instructions pour le câblage du déclencheur de marche arrière

Pour utiliser la fonction de marche arrière, installez la caméra arrière en position B, puis connectez le câble rouge du câble d'extension de la caméra arrière à l'anode de la lampe de marche arrière de la voiture.

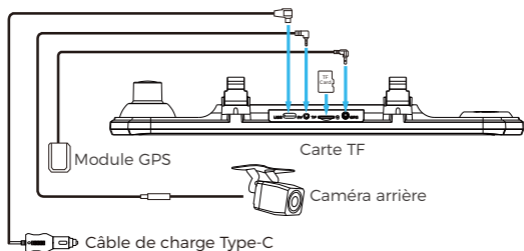


## Disposition des câbles dans le véhicule

1. Branchez le chargeur de voiture dans la dashcam miroir et connectez-le à l'allume-cigare.
2. Connectez le module GPS au port GPS, retirez son autocollant et placez-le sur le tableau de bord de votre voiture.
3. Démarrez l'allumage de votre voiture et regardez la dashcam s'allumer automatiquement.



## Images de câblage

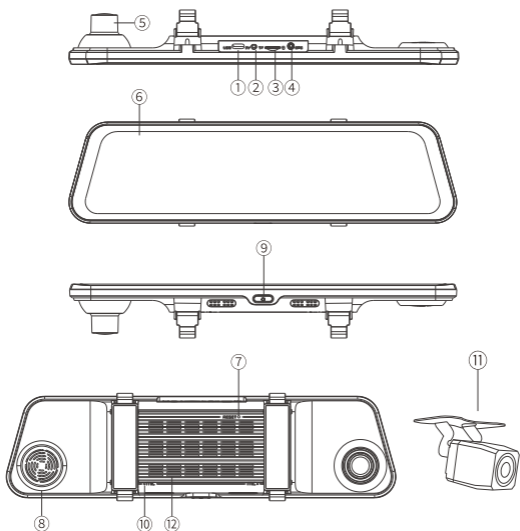


**VEUILLEZ NOTER :** Nous suggérons de monter la caméra arrière sur la plaque d'immatriculation pour minimiser les interférences dues aux films de fenêtre et pour garantir une capture plus claire des détails de la vue arrière. Ce placement améliorera la qualité vidéo et offrira une meilleure expérience utilisateur globale.

## Specification

Modèle	PG17 Max
Taille de l'écran	Écran tactile de 12 pouces
Ouverture	F=1.8
Couleur	Noir
Langue	English, 简体中文, 繁體中文, Deutsch, Italiano, Español, Русский, Français
Format vidéo	MP4
Format photo	JPG
Code vidéo	H.264/ H.265
Résolution vidéo	Avant et arrière: 4K (3840*2160P) 30FPS + 2.5K (2560*1440P) 30FPS (Default) 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
G-sensor	Capteur d'accélération à 3 axes intégré
Enregistrement en boucle	Support
Mode stationnement	Support (fonctionne UNIQUEMENT lorsque la dash cam est connectée au kit d'alimentation à 3 fils)
Mémoire	Support maximum de 512 Go (Classe 10, vitesse U3)
Microphone	Intégré
Haut-parleur	Intégré
Interface d'alimentation	5V/ 2.5A
Température de fonctionnement	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)

## Diagramme

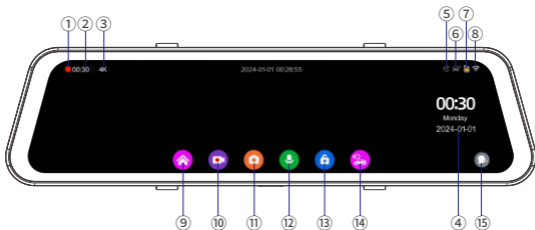


- |                                 |  |                             |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| ① Port de chargement USB Type-C | ② Emplacement pour la caméra arrière (AV-IN) | ③ Emplacement pour carte TF |
| ④ Port GPS                      | ⑤ Caméra avant                               | ⑥ Écran tactile             |
| ⑦ Réinitialiser                 | ⑧ Haut-parleur                               | ⑨ Alimentation              |
| ⑩ MIC                           | ⑪ Caméra arrière                             | ⑫ Ventilation               |

# 2/ APERÇU DU PRODUIT

## UI

---



- |  |  |
|--|--|
| ① Indicateur d'enregistrement          | ② Minuterie d'enregistrement en boucle |
| ③ Résolution vidéo                     | ④ Date/Heure                           |
| ⑤ Indicateur GPS                       | ⑥ Moniteur de stationnement            |
| ⑦ Indicateur de carte microSD          | ⑧ Indicateur WiFi                      |
| ⑨ Accueil                              | ⑩ Démarrer/Arrêter l'enregistrement    |
| ⑪ Prendre une photo                    | ⑫ Micro                                |
| ⑬ Verrouiller/Déverrouiller le fichier | ⑭ Changer d'affichage                  |
| ⑮ Commande vocale                      |  |

## Opération

---

**Ajuster l'angle :** Glissez vers le haut et vers le bas sur le côté gauche.



**Ajuster la luminosité :** Glissez vers le haut et vers le bas sur le côté droit.



**Changer l'affichage de la caméra :** Glissez vers la gauche et vers la droite.



# 3/ UTILISATION DE LA DASH CAM

## Première Utilisation

---

**Pour une meilleure expérience utilisateur, veuillez suivre les étapes suivantes pour la première utilisation :**


1. Pour la longévité de la dash cam, veuillez utiliser le chargeur de voiture inclus dans notre paquet et assurez-vous que la puissance

de sortie peut atteindre 5V / 2,5A. Une alimentation instable ou un courant d'entrée insuffisant peut entraîner un démarrage ou un arrêt automatique de la dash cam ou empêcher son fonctionnement.

2. Veuillez insérer la carte mémoire dans le bon sens.

**VEUILLEZ NOTER** : La AZDOME PG17 Max est accompagnée d'une carte mémoire AZDOME de 64 Go dans le paquet. Nous recommandons d'utiliser une carte mémoire microSD de classe 10, U3, A2 Speed. La dash cam PG17 Max prend en charge des cartes mémoire allant jusqu'à 512 Go. Les cartes mémoire non qualifiées peuvent provoquer un redémarrage répétitif de la dash cam ou des enregistrements incomplets. Veuillez formater votre carte mémoire avant la première utilisation pour garantir une meilleure enregistrement.

3. Après avoir confirmé que l'alimentation et la caméra arrière sont correctement connectées et que la carte mémoire a été insérée dans la machine, vous pouvez allumer la dash cam et l'utiliser. (Le retrait des accessoires pendant le processus de démarrage entraînera l'arrêt de la dash cam).

4. Réglage : " "> Paramètres du système > Sélection de la zone horaire > Sélectionnez le fuseau horaire local.

Après avoir complété les réglages ci-dessus, vous pouvez pré-régler la dash cam selon vos habitudes de conduite. AZDOME vous souhaite un bon voyage. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, veuillez nous contacter par les moyens suivants :


E-mail : [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com)

Tél : 1-(833)6675545

## Comment formater une carte microSD

---

### A. Formatage de la carte mémoire par la dash cam

Réglages : "  "> Paramètres du système > Formatage du disque  
> Confirmer.

### B. Formatage de la carte mémoire via l'application AZDOME

1. Installez l'application AZDOME.
2. Connectez-vous à la dash cam via Wi-Fi.
3. Accédez à la page de prévisualisation en temps réel.
4. Mettez l'enregistrement en pause, puis appuyez sur le bouton des paramètres dans le coin supérieur droit de la page de prévisualisation en direct.
5. Dans le menu des paramètres, trouvez l'option pour formater la carte microSD. Sélectionnez-la et confirmez l'opération.
6. Vous verrez un message contextuel indiquant que le formatage est en cours.

## Comment connecter l'application AZDOME

---

1. Recherchez l'application AZDOME dans le Google Play Store ou l'App Store d'Apple et installez-la sur votre smartphone.



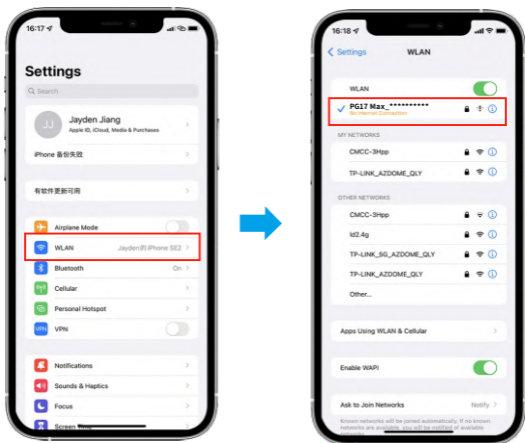
2. Activez le Wi-Fi de la dash cam : "  "> Paramètres du système > Informations Wi-Fi > Interrupteur Wi-Fi.

**VEUILLEZ NOTER** : Certains téléphones mobiles ne prennent pas en charge le Wi-Fi 5G. Si vous ne trouvez pas le Wi-Fi de notre dash cam dans la liste des Wi-Fi, essayez de passer au Wi-Fi 2.4G.

3. Veuillez vous connecter au Wi-Fi de notre dash cam sur votre téléphone mobile avant d'ouvrir l'application AZDOME.

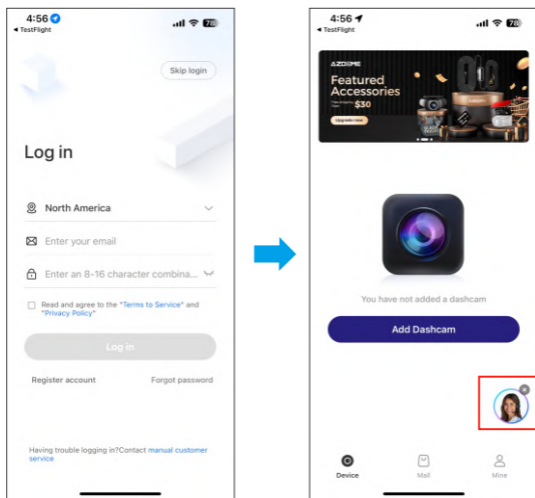
Nom Wi-Fi SSID : PG17 Max\_\*\*\*\*\*

Mot de passe par défaut : 12345678



4. Après avoir installé l'application AZDOME, veuillez vous inscrire avec votre e-mail sur l'écran d'enregistrement pour vous connecter. Si vous ne parvenez pas à recevoir le code de vérification, cliquez sur « Passer la connexion » dans le coin supérieur droit pour accéder à la page suivante et cliquez sur « Ajouter la dash cam ».

**VEUILLEZ NOTER :** Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, vous pouvez nous contacter via la fenêtre du service client dans le coin inférieur droit.

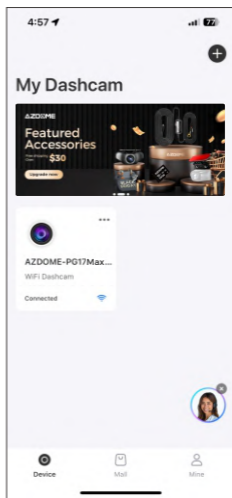
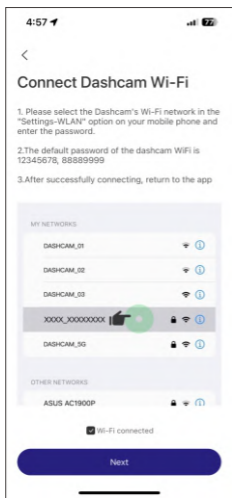


5. Sélectionnez votre type de caméra embarquée.

6. Sélectionnez « Dashcam installée et allumée » et cliquez sur « Suivant ».

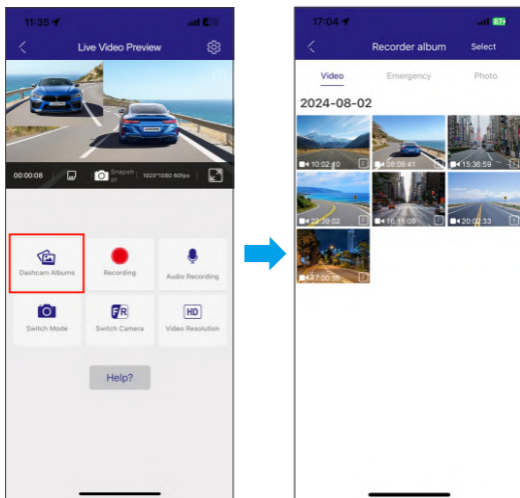


7. Sélectionnez « Wi-Fi connecté » et cliquez sur « Suivant ».
8. Après avoir sélectionné votre modèle, vous pouvez configurer la dash cam et visionner les vidéos enregistrées via l'APP.

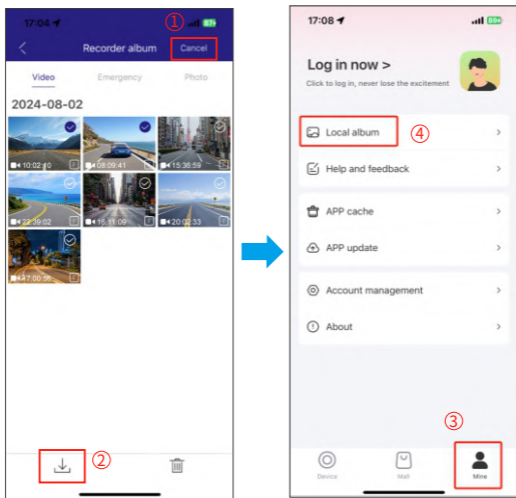


## Comment télécharger des vidéos sur un téléphone mobile

1. Allez dans l'interface « Prévisualisation vidéo en direct ». Veuillez d'abord arrêter l'enregistrement, puis appuyez sur « Albums Dashcam » pour obtenir des fichiers Photo, Vidéo et Urgence.



2. Sélectionnez les fichiers vidéo à télécharger sur votre téléphone, puis vous pourrez trouver ces fichiers vidéo téléchargés dans « Vidéo locale » dans le menu « Moi » de l'interface originale de l'APP. Cependant, cela peut prendre un certain temps pour télécharger un fichier vidéo.



## Comment afficher la vidéo sur la dashcam

1. Veuillez cliquer sur «  » > « Explorateur de fichiers » pour entrer en mode de lecture.



Sélectionnez le fichier que vous souhaitez visualiser :

**Vidéo** : Vidéo normalement enregistrée. Lorsque le mode d'enregistrement en boucle est activé, la dernière vidéo remplace la plus ancienne lorsque la carte mémoire est pleine.


**Verrouillage vidéo** : Vidéo verrouillée lorsque le capteur G détecte une collision / Vidéo verrouillée manuellement par l'utilisateur via la commande vocale ou le tactile. Lorsque le mode d'enregistrement en boucle est activé, la vidéo verrouillée ne sera pas remplacée par la dernière vidéo lorsque la carte mémoire est pleine.

**Image** : Photos prises par les utilisateurs via la commande vocale ou tactile.



3. Cliquez pour visualiser la vidéo que vous souhaitez voir.



«  » Retour au niveau précédent.

## Comment afficher la vidéo sur l'ordinateur

Le lecteur GPS permet d'afficher des informations sur le trajet lors de la lecture d'une vidéo.

① Veuillez retirer la carte microSD de la caméra et connecter la carte microSD à l'ordinateur via un lecteur de carte.

② Rendez-vous sur notre site Web :

<https://www.azdomevip.com/pages/download-app> pour télécharger le lecteur AZDOME (pour Windows 32 bits/64 bits ou macOS). Vous pouvez également cliquer sur le fichier « GPS\_Player » dans notre répertoire de carte mémoire pour copier l'adresse de téléchargement.

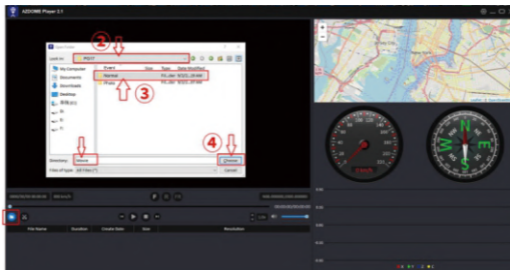
**VEUILLEZ NOTER :** Veuillez fermer ou ignorer l'invite du logiciel antivirus, nous confirmons que cela n'aura aucun impact sur la sécurité de votre ordinateur.

③ Après l'installation, il existe deux méthodes pour lire les fichiers vidéo.

### Méthode 1 :

Cliquez sur l'icône Fichier-Ouvrir  pour choisir le dossier que vous souhaitez lire, puis cliquez pour commencer la lecture.

(Remarque : vous NE PEUX pas voir de fichiers vidéo, veuillez sélectionner un dossier entier Normal ou Événement à lire.)



## Méthode 2 :

Sélectionnez « PC » et trouvez le disque de la carte mémoire. Vous devriez pouvoir voir le lecteur « D » ou « E » ou un autre nom en fonction des disques durs préinstallés. Une fois que vous avez trouvé la clé USB ajoutée, double-cliquez dessus, puis vous verrez le dossier AZDOME.

**Vidéo** : Vidéo normalement enregistrée. Lorsque le mode d'enregistrement en boucle est activé, la dernière vidéo remplace la plus ancienne lorsque la carte mémoire est pleine.

**Verrouillage vidéo** : Vidéo verrouillée lorsque le capteur G détecte une collision / Vidéo verrouillée manuellement par l'utilisateur via la commande vocale ou tactile. Lorsque le mode d'enregistrement en boucle est activé, la vidéo verrouillée ne sera pas remplacée par la dernière vidéo lorsque la carte mémoire est pleine.

**Image** : Photos prises par les utilisateurs via la commande vocale ou tactile.

电脑 > AZDOME (F:)			
名称	修改日期	类型	大小
back_emr	2024/12/23 5:59	文件夹	
back_norm	2024/12/23 6:12	文件夹	
back_photo	2024/12/12 3:00	文件夹	
front_emr	2024/12/23 5:59	文件夹	
front_norm	2024/12/23 6:12	文件夹	
front_photo	2024/12/12 3:00	文件夹	
GPS_Player	2024/12/12 2:16	文本文档	11

Choisissez un fichier vidéo que vous souhaitez lire, vous pouvez faire glisser et déposer le fichier directement dans le lecteur. Vous pouvez obtenir les informations GPS sur le lecteur.

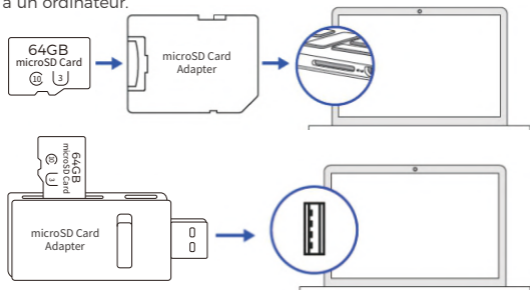
## Comment mettre à jour le firmware

Lorsque la caméra ne répond pas à vos actions et que la réinitialisation ne fonctionne pas, il est utile de mettre à jour vers le dernier firmware. Veuillez suivre ces étapes pour mettre à jour le firmware :

1. Formatez la carte microSD. Vous pouvez le faire en accédant aux paramètres système de la caméra.

**VEUILLEZ NOTER :** Assurez-vous de sauvegarder vos enregistrements si vous en avez besoin avant de formater la carte microSD.

2. Insérez la carte dans le lecteur de carte microSD et connectez-le à un ordinateur.



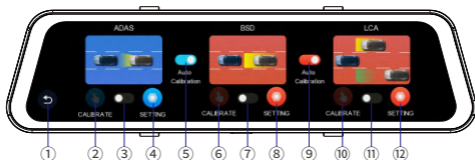
3. En fonction de la version de firmware d'origine dans votre caméra de tableau de bord, choisissez le bon firmware à télécharger depuis le site officiel d'AZDOME :

<https://www.azdomevip.com> > Support > Télécharger > Firmware AZDOME > Firmware PG17 Max.

4. Veuillez décompresser le package du micrologiciel et couper les fichiers avec le texte « update » dans le nom de fichier dans le dossier du répertoire racine de la carte mémoire. Après avoir inséré la carte mémoire et mis l'appareil sous tension, la caméra embarquée commencera à mettre à niveau le nouveau micrologiciel.

# 4/ FONCTIONS DE CONDUITE INTELLIGENTE

Veuillez cliquer sur "🏠" pour accéder à l'interface principale, puis cliquez sur "Conduite Intelligente". Il y a 3 fonctions de conduite intelligente : ADAS, BSD et LCA.



- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| ① Retour à l'interface principale   | ② Calibration manuelle ADAS |
| ③ Alerte ADAS activée/désactivée    | ④ Paramètres d'alerte ADAS  |
| ⑤ Calibration automatique ADAS      | ⑥ Calibration manuelle BSD  |
| ⑦ Alerte BSD activée/désactivée     | ⑧ Paramètres d'alerte BSD   |
| ⑨ Calibration automatique BSD & LCA | ⑩ Calibration manuelle LCA  |
| ⑪ Alerte LCA activée/désactivée     | ⑫ Paramètres d'alerte LCA   |

## ADAS (Systèmes Avancés d'Aide à la Conduite)

1. La fonction ADAS comprend les fonctionnalités suivantes : "Alerte de Collision Avant", "Alerte de Départ de Voie", "Alerte de Collision avec un Piéton", "Alerte de Départ du Véhicule de Devant" et "Alerte de Proximité". Son objectif est d'accroître la sécurité, d'améliorer la performance de conduite et de réduire la probabilité d'accidents.



2. Calibration : Appuyez sur l'icône de calibration ADAS pour accéder à l'interface de calibration (comme montré sur l'image).

3. Configuration des paramètres :

Sensibilité de l'alarme - OFF, Faible, Moyenne, Haute

Ton d'alarme - OFF, ON

Affichage des lignes de voie et de la boîte - OFF, ON

## **BSD (Détection des Angles Morts)**

1. La fonction BSD améliore la sécurité en surveillant la zone à côté et derrière votre véhicule. Elle fournit des alertes pour les véhicules ou objets dans vos angles morts afin de réduire le risque d'accidents lors des changements de voie ou des incursions.

2. Calibration : Appuyez sur l'icône de calibration BSD pour accéder à l'interface de calibration (comme montré sur l'image).



La zone encadrée dans l'image représente la zone d'alerte des angles morts. Appuyez sur "▲" pour déplacer le point rouge dans le cadre vers le haut, appuyez sur "▶" pour le déplacer vers la droite, appuyez sur "▼" pour le déplacer vers le bas, appuyez sur "◀" pour le déplacer vers la gauche, et appuyez sur "🔄" pour changer le point rouge dans le cadre. Une fois les paramètres terminés, appuyez sur "SAVE" pour enregistrer.

3. Configuration des paramètres :

Sensibilité de l'alarme - Faible, Moyenne, Haute

Seuil de vitesse - 0 km/h, 10 km/h, 20 km/h, 30 km/h, 50 km/h

Ton d'alarme - OFF, ON

Affichage de la zone d'alarme - OFF, ON

## LCA (Assistance au Changement de Voie)

1. La fonction LCA fonctionne en tandem avec le BSD pour soutenir des changements de voie sécurisés. Elle alerte le conducteur si elle détecte des véhicules dans les voies adjacentes qui pourraient poser un risque lors de la manœuvre de changement de voie.
2. Calibration : Appuyez sur l'icône de calibration LCA pour accéder à l'interface de calibration (comme montré sur l'image).



3. Configuration des paramètres :

Sensibilité de l'alarme - Faible, Moyenne, Haute

Seuil de vitesse - 0 km/h, 30 km/h, 50 km/h, 80 km/h, 100 km/h

Ton d'alarme - OFF, ON

Affichage de la zone d'alarme - OFF, ON

**Note :** Si la résolution de l'enregistrement est réglée sur 4K et que vous activez ensuite le BSD et le LCA, la résolution passera automatiquement à 2,5K. Inversement, si vous activez d'abord le BSD et le LCA puis réglez la résolution sur 4K, le BSD et le LCA s'éteindront automatiquement.

## 5/ RÉGLAGE DE LA DASH CAM

### Résolution Vidéo

Avant et Arrière :

4K (3840x2160P) 30FPS + 2.5K (2560x1440P) 30FPS (Par défaut)

4K (3840x2160P) 30FPS + 1080P 30FPS

2.5K (2560x1440P) 30FPS + 2.5K (2560x1440P) 30FPS

2.5K (2560x1440P) 30FPS + 1080P 30FPS

1080P 30FPS + 1080P 30FPS

### **Vidéo circulaire - 1 Min (Par défaut) / 2 Mins / 3 Mins**

Activez l'enregistrement en boucle pour assurer une capture vidéo continue sur votre dash cam. Lorsque la carte mémoire atteint sa capacité, la dash cam écrase automatiquement les fichiers les plus anciens pour faire de la place pour de nouveaux enregistrements. Vous pouvez choisir la longueur de chaque fichier vidéo pour l'enregistrement en boucle.

### **Enregistrement en accéléré - OFF (Par défaut) / 1 FPS / 2 FPS / 5 FPS**

Activez l'enregistrement en timelapse pour capturer des vidéos à un taux de fréquence d'images réduit, permettant une lecture plus rapide. Cette fonction est idéale pour condenser de longs trajets en vidéos plus courtes.

### **Fréquence de source lumineuse - 50Hz (Par défaut) / 60Hz**

Les fréquences d'alimentation 50Hz et 60Hz conviennent à différentes régions : 50Hz convient à l'Europe, l'Asie, l'Afrique ; 60Hz convient à l'Amérique du Nord, l'Amérique du Sud et certains pays asiatiques. Choisir la fréquence appropriée garantit la stabilité et l'efficacité de votre appareil lors de l'enregistrement vidéo.

### **G-Sensor - OFF/ Faible/ Moyen (Par défaut)/ Élevé**

Le G-Sensor détecte les accélérations et les impacts. Une sensibilité plus élevée signifie qu'une moindre force est nécessaire pour déclencher la protection des fichiers. Vous pouvez personnaliser la réponse de la dashcam à différentes situations de conduite.

### **Mode stationnement G-Sensor - OFF/ Faible/ Moyen (Par défaut)/ Élevé**

Vous pouvez ajuster la sensibilité pour personnaliser la façon dont la dashcam réagit aux perturbations pendant le stationnement. Si votre véhicule est heurté, le G-Sensor du mode parking activé la dashcam, démarrant un enregistrement d'une minute qui sera sauvegardé dans le dossier "Verrouillage Vidéo".

## **Mode stationnement accéléré - OFF (Par défaut)/ 1 FPS/ 2 FPS/ 5 FPS**

1. Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture, la caméra arrête l'enregistrement vidéo normal et se met automatiquement en mode time-lapse.
2. Si quelqu'un frappe votre voiture et que l'impact déclenche le G-Sensor, la caméra enregistrera un clip vidéo normal de 1 minute et le verrouillera dans le dossier "Verrouillage Vidéo" avant de revenir à l'enregistrement time-lapse.
3. Lorsque vous redémarrez votre voiture, la caméra arrête automatiquement le mode time-lapse et revient à l'enregistrement vidéo normal.

Remarque : Les paramètres du mode parking ne fonctionneront que si le kit AZDOME Type-C Hardwire est correctement installé et que le courant de sortie doit atteindre 2,5 A.

## **Durée du mode Time-Lapse Parking - 12H/ 24H/ 48H/ 72H**

Sélectionnez la durée souhaitée pour l'enregistrement time-lapse en fonction de vos besoins.

## **Audio - OFF/ ON (Par défaut)**

Activez ou désactivez le microphone pendant l'enregistrement vidéo.

## **Filigrane Vidéo**

Activez ou désactivez l'affichage du timbre horaire, du GPS, de la vitesse et du logo AZDOME sur les fichiers enregistrés.

## **Orientation de la caméra arrière - OFF (Par défaut)/ Retourner/ Miroir/ Retourner et miroir**

Personnalisez la présentation des séquences de la caméra arrière sur l'écran de la dashcam, améliorant ainsi votre visibilité et aidant aux manœuvres de stationnement et de marche arrière.

# 6/ RÉGLAGE DU SYSTÈME

## Réglage du Volume

Ajustez le volume du haut-parleur interne selon vos préférences.

## Tonalité clé - OFF/ ON (Par défaut)

Personnalisez votre expérience utilisateur en activant ou désactivant le son des touches.

## Économiseur d'écran- OFF/ 1 min/ 3 min

Définissez une durée d'économiseur d'écran de 1 ou 3 minutes. Après le temps d'inactivité spécifié, la caméra de tableau de bord éteindra automatiquement l'écran tout en continuant à enregistrer normalement. Pour réactiver l'affichage, il suffit de toucher l'écran.

## Unités de Vitesse - KM/H (Par défaut)/ MPH

Choisissez votre unité de vitesse préférée, soit KMH, soit MPH.

## Sélection de fuseau horaire

Personnalisez l'affichage de l'heure de votre caméra de tableau de bord en l'ajustant à votre fuseau horaire spécifique. Les modifications prendront effet une fois que l'appareil aura acquis une connexion GPS, garantissant des réglages de temps et de date précis.

## Paramètres de Langue - Multilingue

Sélectionnez votre langue préférée pour l'interface utilisateur. Le paramètre par défaut suivra la sélection effectuée lors de votre configuration initiale.

## Information par Satellite

Accédez aux données en temps réel concernant la connectivité satellite, y compris les numéros de satellite, l'état GPS et vos coordonnées de longitude et de latitude actuelles.

## Informations sur le Wi - Fi

Allumez ou éteignez le Wi-Fi de la caméra de tableau de bord.

Nom WiFi SSID: PG17-Max-\*\*\*\*\*  
Mot de passe par défaut: 12345678

### **Bande WiFi - 2,4GHz/ 5,8GHz (Par défaut)**

Certains téléphones mobiles ne prennent pas en charge le Wi-Fi 5,8G. Si vous ne trouvez pas le Wi-Fi de la caméra de tableau de bord dans la liste Wi-Fi, veuillez essayer de passer au Wi-Fi 2,4G.

### **Contrôle Vocal - OFF/ ON (Par défaut)**

10 Commandes vocales en anglais : Turn on WiFi; Turn off WiFi; Take picture; Lock the video; Open recording; Turn off recording; Open screen; Turn off display; Show front camera; Show rear camera.

### **Paramètres de temps**

Ajustez la date et l'heure selon les besoins. Remarque : Les paramètres de date et d'heure seront écrasés lors de la connexion satellite.

### **Affichage de la Date/Heure - OFF (Par défaut)/ ON**

Activez ou désactivez l'affichage de la date et de l'heure pendant l'enregistrement vidéo.

### **Formatage du Disque Formatage de la carte microSD**

Le processus de formatage garantira que le format du système de fichiers de la carte est optimisé pour la caméra.  
Remarque : Pour des performances stables, il est recommandé de formater la carte mémoire tous les 1 à 2 mois.

### **Informations sur la version**

Accédez aux informations sur la version pour vérifier le firmware actuel de votre dash cam, tel que PG17-Max-20241228\*\*\*\*\*.

### **Défaut Paramètres par défaut**

Réinitialisez la dash cam aux paramètres par défaut. Vos enregistrements ne seront pas affectés.

# 7/ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

## Dépannage général

---

### **La caméra s'allume/ s'éteint automatiquement ?**

Assurez-vous que le courant de sortie peut atteindre 5V/2.5A et utilisez notre chargeur de voiture. Assurez-vous que la caméra arrière est connectée correctement. Pour améliorer la stabilité, la dashcam redémarre automatiquement si elle détecte la présence de différentes caméras connectées.

### **L'alimentation est allumée, ne peut pas être allumée.**

Si la caméra de rétroviseur ne fonctionne pas normalement, essayez de la redémarrer. Pour redémarrer la caméra de rétroviseur avec une trombone aplatie, appuyez sur le petit trou "Reset" situé sur le dessus de l'appareil à côté du port USB.

### **La vidéo ne se lit pas correctement.**

Vous regardez une version à débit binaire élevé des fichiers vidéo. La configuration informatique générale peut avoir des problèmes avec le traitement plus rapide des données. Enregistrez des vidéos à plus basse résolution et réessayez. Si cela ne résout pas le problème, veuillez nous contacter à l'adresse [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com).

### **L'appareil ne parvient pas à enregistrer une vidéo ou à prendre une photo.**

Branchez la carte. Si la carte n'est pas reconnue, débranchez-la et rebranchez-la ou nettoyez toute contamination des contacts de la carte. Si le problème persiste, formatez la carte mémoire dans la caméra embarquée.

### **Tous les boutons ne fonctionnent pas.**

Appuyez sur la touche de réinitialisation pour redémarrer l'appareil ;Si le problème n'est pas résolu, retirez la carte mémoire ou la caméra arrière pour confirmer si les accessoires ont un effet dessus.

### **Pourquoi l'image de la caméra arrière est inversée sur l'écran ?**

Selon vos habitudes, veuillez désactiver la fonction nommée "Miroir vidéo arrière".

### **Pourquoi la dashcam ne parvient-elle pas à capter le signal GPS ?**

1. Vérifiez l'état de l'icône GPS à l'écran. (cela prendra 1 à 3 minutes pour capter le signal GPS avec succès)
2. En fonction du véhicule et de l'emplacement, le signal GPS peut être bloqué en raison d'interférences radio importantes d'autres appareils électroniques dans la voiture, du temps nuageux/pluvieux ou des montagnes, des tunnels, des grands bâtiments de chaque côté de la route, etc.
3. Veuillez vérifier si le GPS fonctionne en prenant le module GPS de la voiture à l'extérieur. S'il fonctionne, il doit y avoir une forte interférence dans la voiture, comme une membrane anti-explosion épaisse, un objet métallique, etc.

### **L'affichage de l'heure est incorrect après réglage.**

Assurez-vous de choisir la bonne fuseau horaire lorsque l'antenne GPS est connectée.

Les paramètres de fuseau horaire qui influent sur l'affichage de l'heure et de la date seront appliqués dès réception d'une connexion GPS. Quelques exemples de décalages horaires GMT sont :

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

Veuillez vous assurer d'ajuster les paramètres de fuseau horaire pendant l'heure standard ou l'heure d'été.

Si vous n'êtes pas sûr de votre décalage horaire GMT, veuillez consulter votre ville sur [www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/](http://www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/).

#### **La dashcam va chauffer.**

C'est normal. Une dashcam de cette qualité est un équipement très technologique. Du point de vue de l'ingénierie, capturer des vidéos Full HD de haute qualité nécessite une grande puissance de traitement informatique. La chaleur est le sous-produit de toute cette traitement des données en cours. Mais ne vous inquiétez pas. Le boîtier de la dashcam est en fait utilisé comme dissipateur de chaleur (remarquez les belles ouvertures que vous voyez en haut et en bas de ces modèles), c'est pourquoi vous pouvez constater qu'il est chaud au toucher. Ne vous inquiétez pas, c'est normal, et votre AZDOME fonctionne comme prévu.

#### **La vidéo n'a pas de son ?**

Assurez-vous que l'icône "Enregistrer l'audio" est activée. Assurez-vous que le réglage "Mode de stationnement en mode accéléré" est désactivé dans le menu.

## Informations importantes sur la sécurité


---


- Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence future. Il sera utile en cas de problème opérationnel.
- Utilisez uniquement le chargeur de voiture AZDOME fourni dans cet emballage.
- Assurez-vous de formater votre carte microSD avec votre dashcam pour la première utilisation. Reformatez périodiquement la carte mémoire. Toutes les 2-3 semaines, nous vous recommandons de reformater la carte mémoire. Comme le formatage de la carte supprime tout le contenu, assurez-vous de télécharger d'abord les fichiers de la carte que vous souhaitez conserver.
- Ne retirez pas ou n'insérez pas la carte mémoire lorsque la caméra de tableau de bord de miroir de diffusion en continu est allumée. Cela pourrait endommager la carte mémoire.
- Ne retirez pas ou n'insérez pas le GPS ou la caméra arrière lorsque la caméra de tableau de bord de miroir de diffusion en continu est allumée. Cela pourrait endommager la caméra.
- La caméra est conçue pour s'allumer et enregistrer automatiquement lorsqu'elle reçoit de l'énergie. Ensuite, elle enregistre la vidéo et s'éteint automatiquement lorsque la voiture s'arrête.
- Assurez-vous de CONNECTER TOUTES les caméras et les câbles AVANT d'allumer l'écran miroir, sinon la caméra risque de ne pas fonctionner correctement.
- Une installation incorrecte annulera la garantie du fabricant. Les instructions d'installation ne s'appliquent pas à tous les types de véhicules et sont rédigées comme des lignes directrices pour vous aider dans l'installation du système.
- Consultez un technicien expérimenté si vous ne vous sentez pas à l'aise pour installer le produit.


- Ne pas exposer ce produit à la pluie, à l'humidité ou à l'eau sous aucun prétexte, cela pourrait entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Ne pas obstruer la vue de la route devant vous ou entraver le déploiement des airbags en cas d'accident.
- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon doux et sec. Pour la saleté tenace, appliquez un détergent neutre dilué dans 5 à 6 parties d'eau sur un chiffon doux.
- Notez que l'alcool, le diluant, le benzène, etc. pourraient endommager la peinture ou les revêtements.
- Évitez tout contact avec la lentille, car des dommages pourraient être causés.
- Si nécessaire, nettoyez soigneusement la lentille en verre en utilisant un liquide de nettoyage pour lentilles de lunettes sur un chiffon doux uniquement.
- Les enregistrements vidéo effectués par cet enregistreur vidéo numérique sont destinés à un usage personnel uniquement.
- Pendant la conduite, ne modifiez pas les commandes de votre appareil, car cela constitue une distraction à la conduite.

## Avis

---

 Ce produit est conforme aux exigences d'interface radio de la Communauté européenne.


 Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et doit être livré à un endroit approprié pour le recyclage, ce qui contribue à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité locale, le service de collecte des déchets, ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

 Les modifications ou les ajouts non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites pour un périphérique numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

# AZDOME

 Tel: 1- (833) 6675545  
(Phone customers only support English)

Mon-Fri: 9 AM - 9 PM

Sat-Sun: 9 AM - 6 PM PT

 E-mail: [service@azdomevip.com](mailto:service@azdomevip.com)

 Web: [www.azdomevip.com](http://www.azdomevip.com)

 INS: @azdome\_official

 YouTube: @azdome

 Tictok: @azdome\_official

 Reddit: @azdome\_official

 Twitter: @AzdomeGlobal