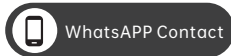


✉ service@azdomevip.com

Response in just 12 hours



Scan this QR code using the WhatsApp camera to add me on WhatsApp

Product | Dashcam
Manufacturer | Dongguan Lingdu Electronic Technology Co., Ltd
Address | 1 Longcheng Street, Qingxi Town, Dongguan City,
Guangdong Province, China
Product Warranty | One-Year Limited Warranty
Customer Support | service@azdomevip.com

www.azdomevip.com



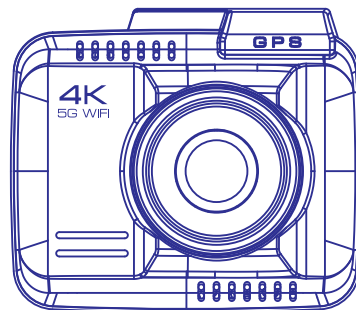
FCC ID: 2ASWVGS63H

V20240424

GS63Pro

User Manual

GS63Pro



AZDOME

www.azdomevip.com

Enjoy Your Smart Driving

• INDEX

1. English	02
2. Deutsch	38
3. Français	80



service@azdomevip.com

Scan QR code to download Manual



» Customer Service

- Defective or damaged item?
- Inaccurate description?
- Missing parts or accessories?
- Performance or quality not adequate?
- Wrong item was sent?



service@azdomevip.com

Response in just 12 hours

Contact us before returning the item.
We will help you resolve any issue asap.

» Introduction

Thank you for purchasing this AZDOME dashcam. This instruction manual contains information on how to operate your dash cam. 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.



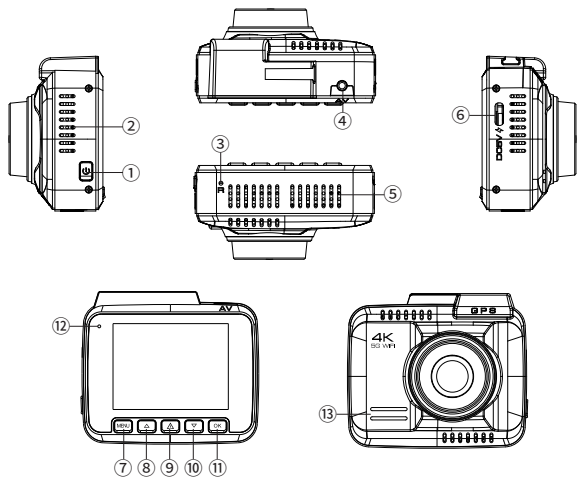
Note

- The 128GB eMMC (Embedded Multi Media Card) is built in the AZDOME dash cam for storage.
- Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).

» PRODUCT SPECIFICATION

Model	GS63Pro
Screen Size	2.4 inch LCD screen
Lens	170° + 150°
Aperture	F=1.75
Color	Black
Language	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Русский.etc
Photo Format	JPG
Video Format	MP4
Video Resolution	Single Cam : 3840x2160P, 2560x1440P, 1920x1080P Dual Cam : 2160+1080P, 1440+1080P, 1080+1080P
GPS	Built in
Wi-Fi/Application	Support 2.4GHz/5GHz, AZDOME Application
Storage Info	Built-in 128GB eMMC (It does not support microSD card.)
Mic	Support
Speaker	Support
Battery	Super capacitor
Working Temperature	-20°C (-4°F) ~ +70°C (158°F)
Storage Temperature	-30°C (-22°F) ~ +85°C (185°F)

▶▶ PRODUCT DIAGRAM



- ① Power Button ② Heat Dissipation Hole ③ Reset
 ④ Rear Camera Slot ⑤ Mic ⑥ Charging Port
 ⑦ Menu/Mode ⑧ UP ⑨ Lock/WiFi
 ⑩ Down ⑪ Record/Confirm ⑫ LED
 ⑬ Speaker

▶▶ Understanding Shortcuts & Functions

Key	Function	Instruction
	Power ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> ● Press Once - To turn the camera ON ● Press & Hold to turn the camera OFF ● Screen Saver: Short press to let screen go black but still recording
	MENU SETTING	<ul style="list-style-type: none"> ● Press Once - To enter MENU settings, then press again to exit the menu. ● Press & hold to switch to Playback Mode
	UP	<ul style="list-style-type: none"> ● Press Once - To scroll UP while in menu settings ● When rear camera is plugged in, press once to change camera views between front, rear, dual cam ● Press & Hold to mute / un-mute the audio
	LOCK/Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ● Press Once - To lock the current video files while video is being recorded ● Press & Hold to turn Wi-Fi ON/OFF
	DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ● Press Once - To scroll down while in menu settings ● Photo : Short press to take a photo while video mode
	STRAT/STOP RECORDING CONFIRM SETTING	<ul style="list-style-type: none"> ● Press Once - to start/stop video recording in video mode ● Press & Hold - to confirm a selection
	RESET	<ul style="list-style-type: none"> ● Press Once with a paper clip to reboot the dash cam at any case.

Installing the Front Camera

- ① Stop the engine where there is some light and in a safe place and then remove the key.
- ② It is recommended to install dash cam at the near of rear view mirror of driver opposite side. Clean any foreign matter and moisture from the place where the product will be installed.

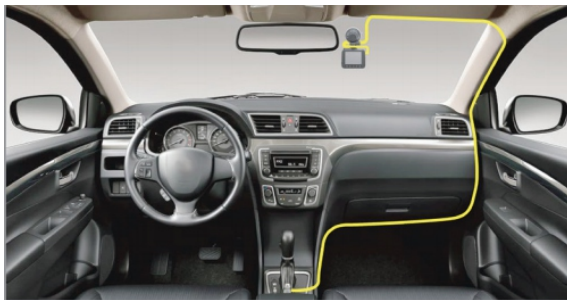


- ③ Make sure to clean your windshield from the dust particles and an evaporated grease from the dashboard surface. Attach the dash cam with the suction mount. Set the camera lens to pointing forward to the center when installing it.
- ④ To Lock The Suction Mount: Press & hold it tight towards windshield to remove any air between suction mount and the windshield. While pressing & holding towards the windshield, turn the LOCKING Knob towards CLOCKWISE to LOCK in place.



- ⑤ Adjust the lens angle of the camera by loosening the screw to adjust the camera's view angle and then tighten to lock that angle.
- ⑥ Use the power cable to connect the USB Port of the product to car's cigarette lighter socket.

NOTE : ONLY use original USB Car Charger, otherwise the camera may frequently reboot or flicker LCD due to insufficient power.



- ⑦ Use the cable clip to organize and hide the power cord so that it doesn't interfere with the driver's vision.

Installing the Rear Camera

- ① Before attaching the rear camera in the rear windshield, thoroughly clean the windshield using water or alcohol, and wipe clean with a dry cloth.
- ② Apply the static film to the windshield.

③ Securely attach the Rear Camera to the rear windshield on top of the static film, and adjust the viewpoint.

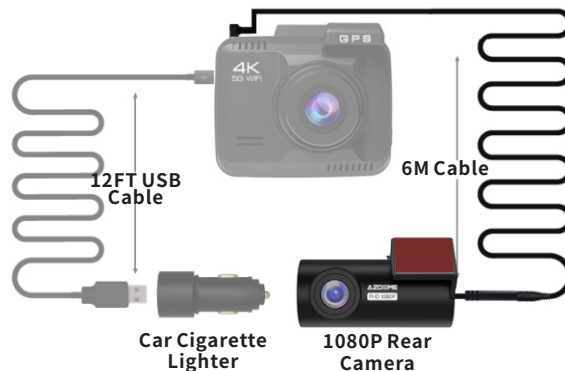
NOTE: Make sure the camera's field of view (lens) is away from the static film, otherwise your video will look blurry.



④ Carefully route the power cable around the windscreen and tuck it under the trim.

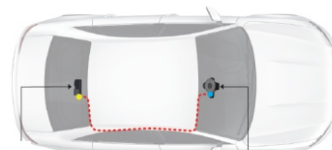
⑤ Plug the jack of the rear camera's cable into the dash cam AV slot.

NOTE: Make sure only to plug in the rear camera when the main (front) camera is turned OFF; otherwise, it may damage the rear camera.



⑥ Start the engine and check if the product works properly.

» Wiring at a glance







Install Rear Camera







Plug the rear camera's jack into the AV input socket of front camera



UNDERSTANDING STATUS ICONS



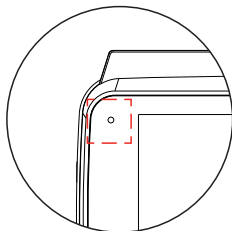
Icons	Meaning
 Recording	Video Recording Started
 EMR	Current Video is Locked
Stop	Video Recording Stopped
00:01	Loop Recording Timer
	Rear Camera Connected
	Rear Camera Disconnected



	Microphone ON
	Microphone OFF
	Wi-Fi ON
	Wi-Fi OFF
3840x2160P30	Current Video Resolution
	24-H Parking Mode ON
	24-H Parking Mode OFF
	128GB eMMC
N	Live Direction
0 MPH	Live Speed
2022/06/27	Current Date
11:51:00	Current Time
	Time-Lapse Recording Indicator
	WDR

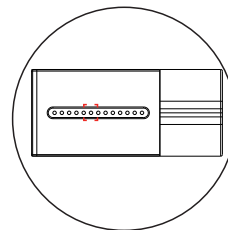
	Loop Recording
	G-sensor Indicator
	GPS Signal Indicator
	No GPS Signal
	Motion Detection & Collision
	Time-Lapse 1fps & Collision



	Blinking	G sensor Recording G sensor Recording (Motion Detection & Collision) G sensor Recording (Time-Lapse 1fps & Collision)
	NO Light	Camera is OFF

»» LED STATUS INDICATOR



	Solid	Loop Recording Video Time-Lapse 1fps Video
	Solid	Not Recording Video (Camera Standby)



	Solid	Rear Camera connected
	NO Light	Camera is OFF

» USING WI-FI FEATURE

What is a WiFi Feature?

The WiFi feature has been designed so you can pair your dash camera wirelessly with your smartphone and access your recording instantly from the dash cam. Here you can view, download and share your videos easily with your friends and family. Just like how you would connect your Bluetooth speaker to your smartphone for wireless music play, the same way dash cameras use WiFi signal (instead of a Bluetooth) to pair your smartphone with dash cam.

What is the WiFi Range?

The WiFi signal range is about 10FT when there are NO obstructions in the middle. Please NOTE that just like your home WiFi network, you can't have WiFi signal outside your home, the same way, WiFi range is 10FT from this small device.

Can I watch the videos or surveillance around my car remotely?

NO. GS63Pro dash cam is NOT made to broadcast footage over the cloud or internet. It is NOT a cloud or an IP camera and it is NOT meant to do that. You can get live video and footage on AZDOME APP as long as you stay within the 10FT range from the dash cam.

Pairing your dash cam with your Smart Phone using WiFi

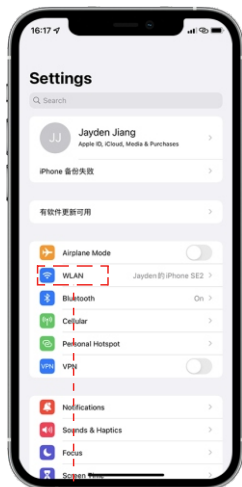
①Search for “AZDOME” in App Store or Google Play Store to find the App and then download and install it on your phone.

②Turn the WiFi ON from the dash cam Settings.



NOTE: If your phone is 2.4G HZ and the dash cam set by 5G HZ, phone will NOT search the dash cam Wi-Fi. Please set the dash cam at 2.4G HZ.

Connecting WiFi For iPhone



③ Go to phone Settings > Wi-Fi, Turn on Wi-Fi.



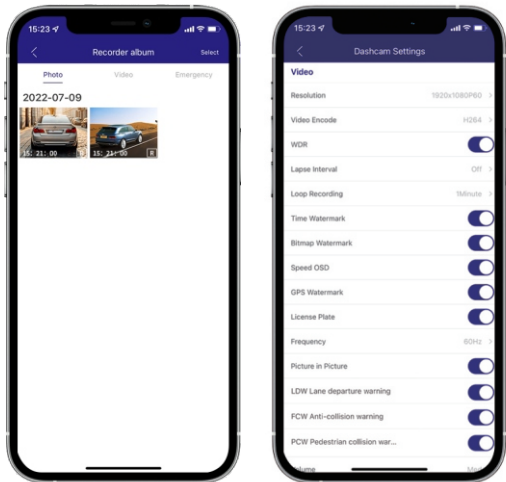
④ Choose "GS63Pro_EFF11B_5G" Wi-Fi Network, enter the Default Password: 12345678
You should see blue check mark ✓ next to the network.



⑤ Open the AZDOME APP & Select "Real Time Video Recording"
"You should see the Live Video"

Local Video: The videos/photos are already downloaded from the dash cam to AZDOME APP, although disconnected to dash cam WiFi, you still can check them.

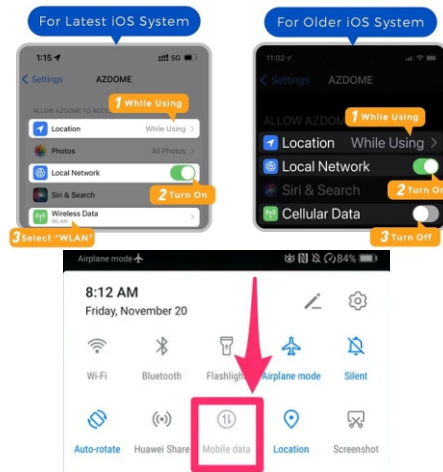
Device Albums: The videos/photos are from the memory card inserted the dash cam, but NOT downloaded. If disconnected to dash cam WiFi, you can't check.



⑥ You can easily navigate yourself, view your recordings, change settings etc.

NOTE :

1. Please keep your dash cam to your phone within 10FT with no obstructions.
When using the AZDOME APP for the first time, it will have two pop-up prompts, select "While using the APP" to allow AZDOME to access this device's location, and select "OK" to allow AZDOME to access local network.
2. It is normal that phone WiFi says "No Internet Connection" or "No Internet access" because dash cam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud or internet, please ignore the prompt.
3. If can't get live-video on APP, please turn off cellular data, take iPhone and Android phone for example





USING WI-FI FEATURE



Video Resolution

Allow to choose the desired video resolution and fps(frames per second). Higher resolution and FPS videos result in smoother videos, but also take more storage space.



Video Encoding - H.264(Default) / H.265

You can choose the video encoding you like. H.265 is more advanced than H.264 in several ways. The main difference is that HEVC allows for further reduced file size.

Note: If your PC/MAC is older and does NOT support H.265, then it is best that you record your videos in H.264 encoding, so your videos will play smoothly on your computer. Otherwise they will be laggy if your PC/MAC is not the newly purchased in 2019 generally.



Loop Recording - 1(Default)/3/5 Minutes / OFF

On: Here select the length(1/ 3/ 5 min) of each video clip for the loop recording. This function allows the dash cam to continuously record. Please notice: the dash cam will keep deleting the oldest files automatically when memory card gets full so that it can keep recording over and over.

Off(4GB Max): When You Choose OFF, the camera will continue to record each file 4GB in size until the memory card becomes full and then it will give you “Card Full” message. It will NOT record any further until you either manually delete files to make room for newer videos or format the memory card.



WDR - OFF/ON(Default)

Wide Dynamic Range (WDR) processes images to ensure clear recordings in bright and dark light. This allows the Dash Cam to combine multiple images at different levels of brightness to create one superior image.



Time-Lapse Recording - OFF(Default)/4FPS/2FPS/1FPS

Time Lapse recording mode allows you to capture specific images per second at a much lower rate. So when you combine and play those images at the normal 30fps rate, everything seems to be moving faster in time lapse.



24-HR Parking Mode

If you want to use this function, please using AZDOME c customized 3-lead TYPE-C Port hard-wire kit.

OFF(Default): The dash cam will power on/off when car engine is on/off.

Auto Turn Off & Collision:

- ①With “Auto Turn Off & Collision” function enabled.
- ②After car engineer is off the GS63Pro dash cam will also power off.

If someone hits your car, then the dash cam will power on and record a 30-seconds video and save in “Event_Record” folder of dash cam, then dash cam power off.



③ Dash cam will alert by words if dash cam detect impact when next power on.



Time-Lapse 1fps & Collision

- ① With “Time-Lapse 1fps & Collision” function enabled.
- ② When you turn OFF the car’s engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording (Loop Recording) and it will go into the time-lapse

1fps recording mode automatically.

③ Now while this time-lapse is being recorded, If someone hits your car, then the dash cam will stop Time-Lapse Recording and take a 20-seconds Emergency video, save & lock that video in “Event_Record” folder of dash cam.



④ When you start your car for the next time, the camera will automatically STOP “Time-Lapse 1fps & Collision” mode. Then it will go into Loop Recording Video Mode automatically.

Motion Detection & Collision

- ① With “Motion Detection & Collision” function enabled.
- ② When you turn OFF the car’s engine and turn the key to the lock position. Then the dash cam will STOP the continuous video recording and it will go into the “Motion Detection & Collision” and the dash cam will enter into Screen Saver..
- ③ If detects motion in only front lens of the dash cam, then the camera will stop the motion detection mode > then it will start to record 30-seconds Emergency video, save & lock that video in “Event_Record” folder > then return back to the motion detection mode.



④When you start your car for the next time, the camera will automatically STOP “Motion Detection & Collision” mode. Then it will go into Loop Recording Video Mode automatically.

Audio Recording - OFF/ON(Default)

You can choose to record mute video by choosing OFF. You can also press and hold UP button to mute/un-mute while video is being recorded.

Watermark

This stamps menu allows you to choose your choice of stamps for the bottom of the video. By default they are all ON. (Date/Time, Speed, GPS, License Plate, AZDOME Logo)

G-sensor - OFF/LOW/MID(Default)/HIGH

G-sensor is a 3-axis impact gravitational accelerometer, designed to detect physical and gravitational forces on the dash cam. Once G-sensor has triggered due to physical or gravitational impact force on the camera, the current video file will be locked as an emergency file so it won't be deleted by loop cycle function.

Speed Unit - KM/H, MPH(Default)

You can choose desired speed option stamp to be displayed and recorded on video stamp based on your selection.

Hide Status Icons - OFF(Default)/1/3/5 Minutes

This feature allows you to hide all icons on the screen of the dash cam so you can have a full view of image.

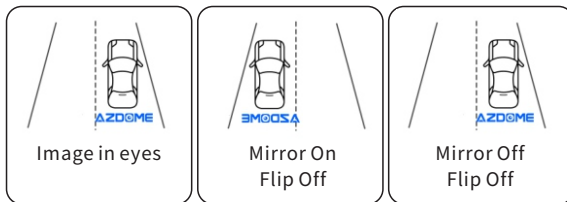
Live Speed - OFF/ON(Default)

This option allows you to utilize the live speed view on the screen.

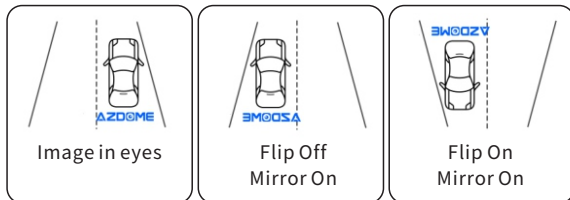
Dual Cam View - OFF/ON(Default)

This feature allows you to scroll through the different views when rear camera is plugged in.

Mirror - OFF/ON(Default)



Flip - OFF(Default)/ON



VIDEO SETTING

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

This feature will allow you to turn Wi-Fi ON.

Default Password: 12345678

GS63Pro is built in 2.4G and 5GHz Dual-frequency WiFi module, the default value is 5G.

If your phone can't search GS63Pro WiFi, please set GS63Pro at 2.4GHZ.

Super-Cap Charging - OFF(Default)/ON

ON: The dash cam will start recording when charged fully.

Time Zone

Before setting Date/Time, please set your local Timezone first according to your location, then press "OK" to confirm.

Date/Time

Here you can choose the date and time of your choice manually, along with clock format and date format menu settings.

Date Format - YYYY-MM-DD (Default)/MM-DD-YYYY/DD-MM-YYY

This feature allows you to select the date format.

Clock Format - 24-hours (Default)/12-hours

This feature allows you to select the clock/hour format.

Screen Saver Settings

Live Video Always ON(Default) : This will keep the video screen on all the time.

ScreenSaver ON After 1-Min: The dash cam screen will ONLY show "Live-speed, Date/Time"

LCD OFF After 1-Min: This will only turn off the screen after 1-min if NO button is pressed(The screen will off but dash cam will still record)

Key Tone - OFF(Default)/ON

This feature allows you to turn ON/OFF camera button' s beep sound.

Speaker Volume - OFF/LOW/MID(Default)/HIGH

This feature allows you to set the volume level for the buttons beep volume, playback video volume, boot up chime volume through camera' s internal built-in speaker.

ADAS Intelligent Driving Assistance – Off(Default)

ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) Intelligent Driving Assistance is a feature of dash cam that provides intelligent driving assistance to the driver. It uses advanced technologies such as computer vision, machine learning, and artificial intelligence to analyze road conditions and provide real-time warnings and alerts to the driver, helping to prevent accidents and improve driving safety. The ADAS features include lane departure warning, forward collision warning, front car collision warning, and pedestrian collision warning. Please note that the pedestrian collision warning function only applies to the 90° field of view of the front camera. For ADAS calibration steps, please refer to page 35 of this manual.

Boot Up Tone - OFF/ON(Default)

This feature allows you to choose the camera's boot up chime to best to ON/OFF.

Language - English(Default)

This setting allow you to choose your language setting for camera's firmware.

License Plate

This feature will allow you to insert customer vehicle ID or Driver ID to be stamped on video.

Frequency - 50Hz/60Hz(Default)

Here you should choose the frequency according to your power supply specification used in your country based on your geographical location.

60Hz: USA - North America

50Hz: Europe - Most Asian Countries

GPS Information

This feature allow you to see your current geographical location in Latitude and Longitude.

Memory Card Storage

This feature will allow you to check the storage of inserted memory card into the camera.

Format Reminder - OFF(Default)/15/30/60

This feature allows you to set a format reminder to format your memory card, once set the dash cam will remind you to format your memory card at a set interval.

NOTE: We recommend that you format your memory card every 30-days to keep the card clean for smooth operation.

Format Memory Card

This feature will allow you to format inserted memory card, all data will be deleted.

Factory Reset

Here you can restore all the settings to factory default settings.

About

Here you can check the current firmware version installed on your camera. You will need this information in the future to check if newer version of firmware is available.

Model: GS63Pro

Version: 0.0.1.1.20220629


Wi-Fi Name: GS63Pro_*****

Password: 12345678


▶▶ PLAYBACK YOUR RECORDED VIDEOS

There are 2 different way you can access your videos.

A. Directly On The CAMERA

- 

Long Press M Button to Enter Playback Mode
- 

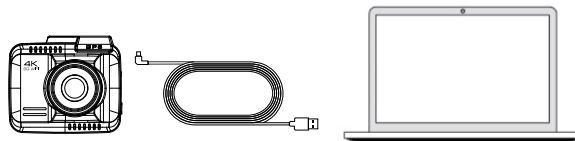
Use UP/DOWN Button to Select the appropriate Folder
- 

Select ALL Delete

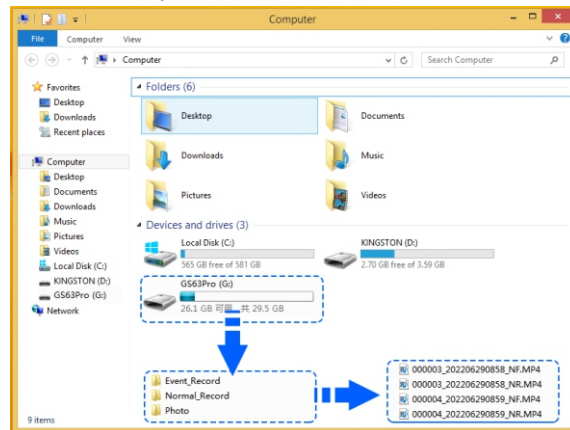
Use UP/DOWN Button to Select the Video & Press OK Button to Play

B. Playback On PC/MAC

① Please connect the GS63Pro dash cam to the computer through the data transmission cable (Please purchase a Type-C data cable separately for data transmission.).



② Enter the GS63Pro recorder album from your computer. We recommend you to view the recorder video through AZDOME GPS Player.



NOTE: Do NOT Use Windows Media Player to play the videos from the 4K video. These are High- Bit Rate 4K videos, which requires specific code & H.265 un-coding capabilities, which is NOT supported by Windows Media Player. Your videos will LAG if you use windows media player. You also will NEED fairly new PC/MAC in order to play smooth video playback. If your videos will LAG, then your PC/MAC is NOT fast enough. Try playing videos directly on the camera & they will NOT lag.

●>> ADAS Calibration Procedure

1. Install the device according to the "Installation Guide" in the manual, it is recommended to install it in the suggested location;
2. Adjust the angle of the dashcam;
3. Press the function key twice in quick succession to activate ADAS;
4. When the calibration conditions are met, the dashcam will give a voice prompt: Calibration of driving assistance begins;
5. When the calibration is successful, the dashcam will give a voice prompt: Driving assistance calibration successful.



●>> Voice Prompts

The dash cam has some voice prompts that aims to tell you the status of dash cam.

You can turn off the voice prompts by setting function "Key Tone" at OFF or "Speaker Volume" at OFF.

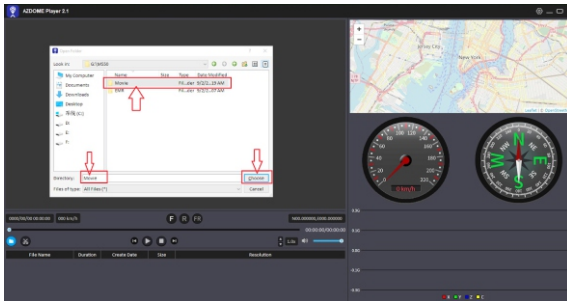
WiFi Mode is ON	WiFi Mode is OFF
Video Settings	Video Mode
System Settings	Playback Mode
Mute ON	Mute OFF
Formatting is complete	Please insert Micro-SD card
This memory card is not supported	The memory card is full
Camera is now set factory default settings	The file ID has reached the minimum, recording failed please format the memory card
Parking Mode got activated while you were away	This memory card is seriously fragmented and can't be recorded or photographed, Please format it

Please format the memory card before first time use

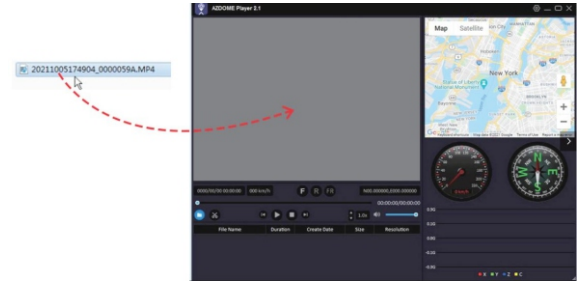
Wrong bad or fake memory card please contact us

» GPS PLAYER SOFTWARE INSTALLATION (PC/MAC ONLY)

1. Please go to our official website www.azdomevip.com/pages/support to download the AZDOME Player(For Windows or macOS)
2. Install the AZDOME Player in your computer. (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. Take off the memory card from the dash cam and insert it to your computer.
4. There are two ways to play video.
A, Click File-Open icon to choose the folder which you want to play, click to start play. (Note that you can ONLY select one folder to play and see no video files)



- B, Select from “My Computer” and find the memory card disk, choose the 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.



» FAQ

1. Why I can't search GS63Pro WiFi?
GS63Pro is built in 2.4G and 5GHz Dual-frequency WiFi module, the default value is 5G.
If your phone can't search GS63Pro WiFi, it means your phone ONLY support 2.4GHZ band, please set GS63Pro at 2.4GHZ.
2. If the camera become frozen or if no buttons responding, what should I do?
press the RESET button with a paper clip once to restart the camera at any point. This will NOT reset any settings that you have previously selected. This option only resets the hardware of the camera.

3. Error/Message “Card Full”/“Card Error”

Format card by going into System Settings > Format Memory Car> Confirm.

4. Camera gets very hot

It is normal for your camera to run slightly hot. Please see temperature guidelines.

5. Camera keep rebooting/LCD Flickers

The dash cam is NOT getting enough power supply.To ensure proper function of the camera,ONLY use the AZDOME supplied charger and power cable. Then plug the USB Car charger into the cigarette outlet and try again.

◆◆ WHAT IS NOT COVERED BY THE WARRANTY?

Purchased from an unauthorized reseller. Purchased for resale. Product provided free of charge. Cosmetic damage such as scratches, nicks, and dents by improper use. Damage is caused by abuse, accident, misuse, water, flood, fire, the act of GOD or any external causes. The product is damaged by any self-repairs / service performed by an unauthorized person or a company. Damage to a product that has been modified or altered without the written permission from us directly. Damage is caused by using different power cord or chargers that are not supplied by us. In addition, AZDOME reserves the right to refuse warranty against any product or services that are obtained and/or used in contravention of the laws of any country.

◆◆ DISCLAIMER STATEMENT

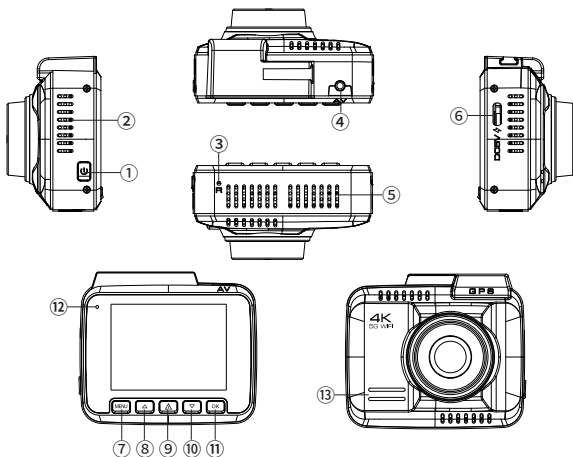
1. AZDOME shall not be liable/responsible directly or indirectly for any claim for compensations, damages, any losses etc. Under this “Limited Warranty” due to inconvenience, loss of time, loss of profits, loss of business opportunity, loss of data, loss of goodwill, work stoppage, any personal and / or commercial loss, compensation for mental agony, anxiety etc. resulting from the use of the product(s) or any direct or indirect loss of any nature whatsoever (incl. any personal injury or death).
2. AZDOME shall not be liable directly or indirectly for any claim for compensation if the Product has been exposed to moisture and / or dampness and / or extreme thermal and / or extreme environmental conditions or to rapid changes in such conditions, to corrosion, to oxidation, to spillage of food or liquid or to influence from external chemical products.

» Produktspezifikation

Modellname	GS63Pro
Bildschirm	2,4 Zoll
Optik	170° Vorne +150° Hinten
Irisblende	F=1.75mm
Farbe	Schwarz
Sprache	English/Chinesisch/Deutsch/Französisch/ Spanisch/Italienisch/Russisch
Fotoformat	JPG
Videokodierung	Mp4
Videoauflösung	Einzelne Cam : 3840x2160P、2560x1440P 1920x1080P Dual Cam:2160+1080P、1440+1080P 1080+1080P
GPS	√
G-Sensor	√ (die Datei im Notfall speichern und nichtlöschar bei der Kollision von Fahrzeugen)
Daueraufnahme	√
Bewegungserkennung	√
WiFi	Unterstützt 2,4GHz/5GHz, AZDOME Anwendung
Parkenmodus	√
Mikrofon	√



Lautsprecher	√
Jahr/Monat/Tag/ Stunde/Minute	√
Speicher-Info	Eingebauter 128GB eMMC-Speicher (unterstützt keine microSD-Karten).
USB-Typ-C-Anschluss	1.Daten übertragen 2.Aufladen
Stromanschluss	Type C
Batterie	Eingebauter Superkondensator
Arbeitstemperatur	-20°C zu 70°C
Lagertemperatur	-30°C zu 85°C



●»PRODUCT DIAGRAM







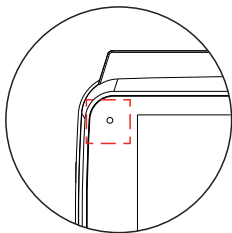
- ① Ein-/Ausschalten
- ② Heat dissipation hole
- ③ Neustart
- ④ Anschluss für hintere Kamera
- ⑤ Mikrofon
- ⑥ USB-Ladeanschluss
- ⑦ Menü/ Modus/ Zurück
- ⑧ Aufwärts
- ⑨ Sperre/WIFI
- ⑩ Abwärts
- ⑪ Speichern/ Bestätigen
- ⑫ LED-Anzeige
- ⑬ Lautsprecher

●» Schlüssel & Funktion

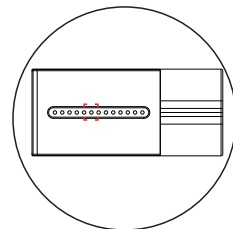
Schlüssel	Funktion	Anleitung
EMMC	Speicher -Info	Eingebauter 128GB eMMC-Speicher (unterstützt keine microSD-Karten).
	Schalter Einschalten/ Ausschalten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einschalten: den Schalter kurz drücken und die Anzeige leuchtet auf. 2. Ausschalten:den Schalter lang drücken und die Anzeige aus. 3.Schalten Sie den Bildschirm aus: Wenn die Dashcam eingeschaltet ist, Drücken Sie die Power Bouton, um den Bildschirm auszuschalten (die Dashcam funktioniert noch). Um zur normalen Benutzeroberfläche zurückzukehren, drücken Sie eine beliebige Taste erneut.
	Neustart	Wenn die Kamera einfriert, drücken Sie mit einem Kugelschreiber oder einer Nadel auf das kleine Loch <<R>>, um die Dashcam neu zu starten.

	Einstellungen/ Modus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ändern Sie den Wiedergabemodus: Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt. 2. In den Videomodus wechseln: Drücken Sie im Wiedergabemodus 1 Mal, um in den Videomodus zu wechseln. 3. Geben Sie die Videoeinstellungen ein: Drücken Sie im Videomodus 1 Mal, um zu den entsprechenden Einstellungen zu gelangen. 4. Systemeinstellungen aufrufen: 2 mal drücken, um zu den Systemeinstellungen zu wechseln. 5. Zurück zur vorherigen Seite: Drücken Sie in der Einstellungsschnittstelle diese Taste, um die aktuelle Seite zu verlassen und zur vorherigen Seite zurückzukehren.
	Aufwärts	<ol style="list-style-type: none"> 1. In den Systemeinstellungen: Wählen Sie die nächste Option. 2. Im Videomodus lang drücken: Microfon einschalten/ausschalten 3. Kameraansicht wechseln: Wenn die hintere Kamera angeschlossen ist, drücken Sie einmal, um die Kameraansicht zwischen vorderer, hinterer und dualer Kamera umzuschalten.

	Video sperren Wifi einschalten/ ausschalten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktuelles Video sperren: Drücken Sie während der Aufnahme 1 Mal, um das Video manuell zu sperren, damit es nicht von der Loop-Aufnahmefunktion überschrieben wird. 2. Wifi aktivieren/deaktivieren: Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt.
	Abwärts	<ol style="list-style-type: none"> 1. In den Einstellungen: Wählen Sie die nächste Option. 2. Foto aufnehmen: Drücken Sie diese Taste, um ein Foto im Videomodus aufzunehmen.
	Video aufnehmen/ stoppen Bestätigen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Im Videomodus: kurz drücken um Aufnahme zu starten/stoppen 2. Im Playbackmodus: kurz drücken um Playback zu machen 3. In der Einstellung: Einstellung bestätigen
	Aufladen Daten übertragen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mit dem USB Ladekabel kann man es aufladen. 2. Mit dem USB Datenkabel (nicht enthalten) kann man es mit dem Computer verbinden, um Video zu checken.



LED	Betriebszustand
Grün	Die Kamera wird an die Stromversorgung angeschlossen.
Rot	Die Kamera nimmt auf.
Blinkt	Die Kamera aktualisiert die Firmware. Die Kamera erkennt Bewegung/Kollision und zeichnet dieses Ereignis auf.









LED	Betriebszustand
Blau	Die hintere Kamera ist verbunden



Symbole	Bedeutung
	Videoaufzeichnung gestartet
	Aktuelles Video ist gesperrt
Stop	Die Videoaufzeichnung wurde gestoppt
00:01	Loop-Aufnahme-Timer
	Rückfahrkamera bereits angeschlossen
	Rückfahrkamera trennt sich

	Mikrofon (Audioaufnahme) aktiviert
	Mikrofon (Audioaufnahme) deaktiviert
	Wifi aktiviert
	Wifi deaktiviert
3840x2160P30	Video Auflösung
	24h Parkmodus aktiviert
	24h Parkmodus aus
N	Ausrichtungen
0 MPH	Richtung
2022/06/27	Live-Geschwindigkeit
11:51:00	Datum
	Zeit
	WDR

	Daueraufnahme
	G-Sensor-Anzeige
	GPS-Signalanzeige
	Kein GPS-Signal
	Parkmodus - Bewegungs- und Kollisionserkennung
	Parkmodus - 1S1F (Zeitrafferaufnahme) und Kollisionserkennung



3. Achten Sie darauf, Ihre Windschutzscheibe von Staubpartikeln und verdunstetem Fett von der Oberfläche des Armaturenbretts zu reinigen. Sichern Sie die Kamera mit der Saugnapfhalterung. Stellen Sie das Kameraobjektiv so ein, dass es bei der Installation zur Mitte zeigt.

4. So verriegeln Sie die Saugnapfhalterung: Drücken und halten Sie sie fest gegen die Windschutzscheibe, um die Luft zwischen der Saugnapfhalterung und der Windschutzscheibe zu entfernen. Während Sie in Richtung Windschutzscheibe drücken und halten, drehen Sie den LOCK-Knopf IM UHRZEIGERSINN, um ihn zu verriegeln.

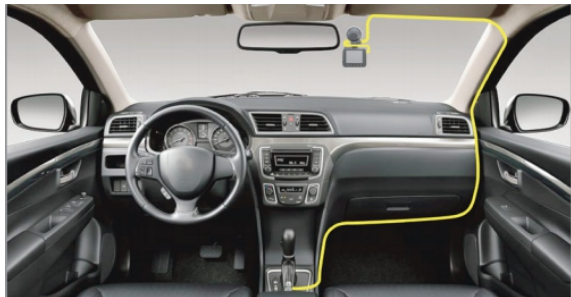
» Installation

Installation der Frontkamera

1. Stellen Sie den Motor an einem hellen und sicheren Ort ab und ziehen Sie dann den Schlüssel ab.
2. Es wird empfohlen, die Kamera in der Nähe des Spiegels auf der gegenüberliegenden Seite des Fahrers zu installieren. Entfernen Sie alle Fremdkörper und Feuchtigkeit von der Stelle, an der das Produkt installiert wird.



5. Passen Sie den Winkel des Kameraobjektivs an, indem Sie die Schraube lösen, um den Betrachtungswinkel der Kamera einzustellen, und dann festziehen, um diesen Winkel zu arretieren.
6. Verwenden Sie das Netzkabel, um den USB-Anschluss des Produkts mit dem Zigarettenanzünder des Autos zu verbinden. HINWEIS: Verwenden Sie NUR das Original-USB-Autoladegerät, da die Kamera sonst häufig neu gestartet wird oder das LCD aufgrund unzureichender Stromversorgung blinkt.
7. Verwenden Sie den Kabelbinder, um das Netzkabel so zu organisieren und zu verstecken, dass es die Sicht des Fahrers nicht beeinträchtigt.



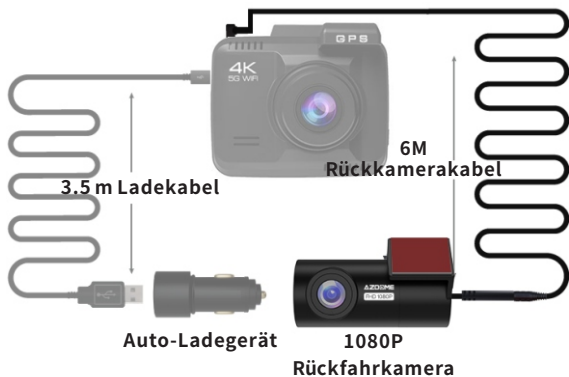
Installieren der Rückfahrkamera

1. Bevor Sie die Rückfahrkamera in der Heckscheibe befestigen, reinigen Sie die Windschutzscheibe gründlich mit Wasser oder Alkohol und wischen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab.
2. Bringen Sie die statische Folie auf der Windschutzscheibe an.
3. Bringen Sie die Rückfahrkamera über der statischen Folie sicher an der Heckscheibe an und passen Sie die Sicht an.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass das Sichtfeld der Kamera (Objektiv) von statischem Film entfernt ist, oder Ihr Video wird verschwommen sein.



4. Führen Sie das Stromkabel vorsichtig um die Windschutzscheibe und stecken Sie es unter die Verkleidung.
5. Stecken Sie den Kabelstecker der Rückfahrkamera in den AV-Steckplatz der Dashcam. HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie die hintere Kamera nur anschließen, wenn die Hauptkamera (vordere Kamera) ausgeschaltet ist; andernfalls kann die hintere Kamera beschädigt werden.
6. Starten Sie das Fahrzeug und prüfen Sie, ob die Kamera ordnungsgemäß funktioniert.



► Laden, Einschalten, Ausschalten Und Neustart

1. Aufladung und Batterie

Verbinden Sie das Autoladegerät und mit dem Dashcam durch das Ladekabel, Stecken Sie das andere Ende des Autoladegeräts in den Zigarettenanzünder des Autos. Starten Sie das Auto, dann schaltet sich die Kamera ein und beginnt mit der Aufnahme.

Hinweis: Die Kamera sollte während des Gebrauchs **IMMER** an das Stromnetz angeschlossen sein, da sie über einen eingebauten Superkondensator anstelle einer begrenzten Batterie verfügt.

2. Einschalten und Ausschalten

2.1 Automatische ein-/ausschalten

Sobald der Motor des Fahrzeugs angelassen/mit einer Stromquelle verbunden wird, schaltet sich die Dashcam automatisch ein und beginnt mit der Aufzeichnung. Wenn der Automotor stoppt, speichert die Dashcam Dateien und schaltet sich automatisch ab.

2.2 Manuell ein- / ausschalten

Um es manuell einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter. Um es manuell auszuschalten, drücken Sie den Netzschalter mindestens 2 Sekunden lang.




3. Neustart

Schließen Sie die Dashcam an die Stromversorgung an, drücken Sie einmal mit einer Nadel/einem Stift auf die Neustarttaste an der Unterseite der Dashcam, um die Dashcam wieder einzuschalten.

Start




Beginnen Sie mit diesen Einstellungen wie folgt:

1. Sprache

Drücken Sie Taste  oder , um die gewünschte Sprache auszuwählen, und drücken Sie dann , um diese Änderung zu bestätigen.










2. Zeitzone

Drücken Sie die Taste  oder , um die richtige Zeitzone entsprechend Ihrer Region auszuwählen, und drücken Sie dann , um Ihre Änderung zu bestätigen.






3. Datum und Uhrzeit

Drücken Sie Taste  oder , um Jahr/Monat/Tag/Stunde/Minute zu finden, dann Taste  drücken, Taste  oder  drücken, um den einzustellenden Wert auszuwählen, dann Taste  zum Bestätigen drücken, schließlich <<Bestätigen> wählen > und drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellungen zu speichern.





4. Formatieren Sie die Dashcam

Drücken Sie die Taste  oder  um <<Bestätigen>> auszuwählen, und drücken Sie dann , um Ihre Änderung zu bestätigen.




5. Wie nimmt man ein Video und ein Foto auf?

5.1 Nehmen Sie ein Video auf:

- ① Drücken Sie , um die Aufnahme zu starten, und während der Aufnahme erscheint ein kleiner blinkender roter Punkt in der oberen linken Ecke des Bildschirms;
- ② Drücken Sie , um die Aufnahme zu stoppen und der rote Punkt verschwindet.






5.2 Video sperren:

Drücken Sie während der Aufnahme , dann sperrt die Kamera das aktuelle Video, das nicht durch die Loop-Aufnahme überschrieben wird.

5.3 Machen Sie ein Foto:


Drücken Sie , um ein Foto aufzunehmen.

6. Wie spielt man Videos und Fotos auf der Kamera ab?

- ① Halten Sie  etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.
- ② Drücken Sie  oder , um ein Video/Foto auszuwählen, das Sie ansehen möchten, und drücken Sie , um es abzuspielen.
- ③ Um zum Videomodus zurückzukehren, drücken Sie einfach  1 Mal.

» Einstellungen

Videoeinstellungen

Schalten Sie die Kamera ein, dann beginnt die Kamera automatisch aufzunehmen, drücken Sie einmal kurz die  um die Videoeinstellungen aufzurufen.

Videoauflösung - 3840x2160 P30/ 2560x1440 P30/ 1920x1080 P60/ 1920x1080 P30

Wahl der gewünschten Videoauflösung und fps (Frames per second) ist möglich. Höhere Auflösung und fps-Videos führen zu flüssigeren Videos, damit nehmen Sie aber auch mehr Speicherplatz in Anspruch. Die Auflösung der Rückkamera beträgt weiterhin **1920 x 1080 P30**.

Videocodierung - H.264 (Standard)/ H.265

Sie können die Videocodierung nach Ihren Wünschen auswählen. H.265 ist in mehrfacher Hinsicht fortschrittlicher als H.264. Der Hauptunterschied besteht darin, dass H.265 eine weitere Reduzierung der Dateigröße ermöglicht. Hinweis: Wenn Ihr PC/Laptop älter ist (in der Regel 2019 oder früher gekauft) und H.265 nicht unterstützt, wird empfohlen, Videos in H.264-Kodierung aufzunehmen, damit die Videos reibungslos auf Ihrem PC/Laptop abgespielt werden. Andernfalls werden die Videos verzögert angezeigt.

Loop-Aufnahme - Aus/ 3 Minuten(Standard)/ 5 Minuten

Aktiviert: Erlauben Sie der Dashcam, kontinuierlich aufzuzeichnen. Wählen Sie hier die Länge 1/ 3/ 5 Minuten der Videodatei für die Loop-Aufnahme. Bitte beachten Sie, dass die Dashcam weiterhin automatisch die ältesten Dateien (außer gesperrten Videos) löscht, wenn die Dashcam voll ist, damit Sie mit der Aufnahme fortfahren können.

Deaktiviert: Die Dashcam speichert jede Datei in 4 GB Größe, bis die Dashcam voll ist, dann zeigt sie die Meldung „Karte voll“. Die Kamera nimmt erst wieder auf, wenn Sie die Dateien manuell löscht, um Platz für neue Videos zu schaffen, oder die Dashcam formatieren.

WDR - An/ Aus (Standard)

Die WDR-Technologie (Wide Dynamic Range) verbessert die Bildqualität der Kamera unter kontrastreichen Lichtverhältnissen, bei denen sowohl schwache als auch hell beleuchtete Bereiche im Sichtfeld vorhanden sind. Es ermöglicht die Kamera sowohl bei schlechten als auch bei starken Lichtverhältnissen im Bereiche des Videos Details klar zu erfassen.

Zeitrafferaufnahme - Aus(Standard)/ 4FPS/ 2FPS/ 1FPS

Aktiviert: Die Kamera nimmt Fotos auf und kombiniert sie zu einem Video. In diesem Modus aufgenommene Videos werden schnell abgespielt und haben keinen Ton. Die Dash-Cam kann eine längere Betriebsdauer aushalten und gleichzeitig die Größe der Videodateien verringern.

Deaktiviert: Videos werden mit normaler Geschwindigkeit abgespielt.

24-Stunden-Parküberwachung

Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, verwenden Sie bitte den AZDOME 3-Draht-Typ-C-Port-Verkabelungssatz mit dieser Dashcam.

① Parkmodus - Kollisionserkennung

Nachdem der Automotor ausgeschaltet wurde, schaltet sich auch die GS63Pro-Kamera aus. Wenn jemand Ihr Auto anfährt, schaltet sich die Kamera ein und zeichnet ein 20-Sekunden-Video auf.



Die Kamera warnt Sie beim nächsten Einschalten mit Worten auf dem Bildschirm, wenn die Kamera einen Aufprall erkennt.



② Parkmodus - 1S1F (Zeitrafferaufnahme) und Kollisionserkennung

Wenn Sie den Automotor ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Dann STOPPT die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme (Loop-Aufzeichnung) und wechselt automatisch in den Zeitraffer-Aufzeichnungsmodus (1S1F). In diesem Modus aufgenommene Videos werden sehr schnell wiedergegeben und haben keinen Ton.



Wenn während der Zeitrafferaufnahme jemand gegen Ihr Auto stößt, stoppt die Kamera die Zeitrafferaufnahme und nimmt ein 20-s ekündiges Notfallvideo auf, speichert und sperrt dieses Video im Ordner „Event_Record“ der Micro-Card.SD. Dann setzt die Kamera die Zeitrafferaufnahme fort.



Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, wechselt die Kamera automatisch in den Loop-Videoaufnahmemodus.

③ Parkmodus - Bewegungs- und Kollisionserkennung

Wenn Sie den Automotor ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Dann stoppt die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme und startet die „Bewegungs- und Kollisionserkennung“ und die Kamera schaltet ihren Bildschirm aus.

Wenn die Frontlinse eine Bewegung erkennt, ungefähr effektiv: 3 m (die hintere Kamera hat diese Funktion nicht), beginnen alle Kameras (vorne + hinten) mit der Aufnahme von 30 Sekunden Notfallvideo, speichern und sperren Sie dieses Video im Ordner "Event_Record". schalten Sie dann den Bildschirm aus.



Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, stoppt die Kamera automatisch den Modus „Bewegungs- und Kollisionserkennung“. Dann wechselt es automatisch in den Loop-Videoaufnahmemodus.

Stimmeaufnahme—An (Standard)/ Aus

An: Die Videodatei nimmt Stimme auf.

Aus: Die Kamera nimmt kein Audio auf. Bitte vergewissern Sie sich vor der Aufnahme, dass die Audioaufnahme aktiviert wurde, da sonst die aufgenommenen Videos beim Abspielen keinen Ton haben.

Um die Audioaufnahme schnell zu aktivieren/deaktivieren, halten Sie die Aufwärtstaste  gedrückt.

Wasserzeichen

Zum Aktivieren/ Deaktivieren von Uhr/ Geschwindigkeit/ GPS/ Nummernschild/ AZDOME-Logo/ Datumswasserzeichen, das auf dem Video/ Foto angezeit wird.

G-Sensor - Aus/ Hoch/ Mittel (Standard)/ Niedrig

Der Sensor ist ein 3-Achsen-Aufprall-Gravitationsbeschleunigungsmesser zur Erkennung physikalischer und gravitativer Kräfte an der Dash-Cam. Sobald G-Sensor sich durch die physikalische oder gravitative Aufprallkraft ausgelöst hat, wird die aktuelle Videodatei als Notfalldatei gesperrt, sodass sie nicht durch die Schleifenzyklusfunktion gelöscht wird.

Geschwindigkeitseinheit - MPH(Par défaut)/ KM/H

Bitte wählen Sie Ihre bevorzugte Echtzeit-Geschwindigkeitseinheit.

Symbole ausblenden - Aus (Standard)/ 1 Minute/ 3 Minuten/ 5 Minuten

Mit dieser Funktion können Sie alle Symbole auf dem Kamerabildschirm ausblenden, sodass Sie eine vollständige

und klare Sicht genießen können.

Live-Geschwindigkeit - An/ Aus(Standard)

An: Der Bildschirm zeigt die Fahrzeuggeschwindigkeit in Echtzeit an.

Dual-Kamera-Ansicht - Ein (Standard)/ Aus

Aktiviert: Der Bildschirm unterstützt die gleichzeitige Anzeige von Vorder- und Rückkameraansichten. Drücken Sie die Taste, um das Display zwischen 4 Modi umzuschalten: vorne, hinten, vorne (groß) und hinten (klein), vorne (klein) und hinten (groß). Deaktiviert: Der Bildschirm zeigt nur die Front-/ Rückfahrkameraansicht an, drücken Sie die Taste, um die Anzeige zwischen 2 Modi umzuschalten: vorne, hinten.

Spiegelung umkehren - An(Standard)/ Aus

Diese Funktion funktioniert nur in der Ansicht der Rückfahrkamera.

Aktiviert: Das Bild der Rückfahrkamera ist dasselbe wie das, was Sie sehen, was in Wirklichkeit übrig geblieben ist → links auf dem Kamerabildschirm.

Deaktiviert: Das Bild der Rückfahrkamera ist das gleiche wie im Rückspiegel, d. h. was links in Wirklichkeit → rechts auf dem Kamerabildschirm.


Drehen des Videos - An/ Aus (Standard)

An: Die Anzeige der Rückfahrkamera dreht sich vertikal um 180° auf dem Bildschirm.

Systemeinstellungen

Drücken Sie zweimal , um die Systemeinstellungen aufzurufen.

WiFi - An/ Aus (Standard)

Aktiviert: Auf dem Bildschirm werden der Name: GS63Pro_***** und das Kennwort: 12345678 angezeigt. Bitte halten Sie Ihr Mobiltelefon in der Nähe der Dashcam (innerhalb von 3m), wenn Sie WLAN verwenden. Nachdem das WLAN eingeschaltet wurde, reagiert die Dashcam nicht mehr auf Ihren Vorgang, indem Sie den Bouton drücken. Sie können die Dashcam steuern und das Echtzeitvideo mit der AZDOME-App auf Ihrem Telefon überprüfen. Um den WIFI-Modus zu verlassen, bitte halten Sie  gedrückt. GS63Pro ist in ein 2,4-G- und 5-GHz-Zweifrequenz-WLAN-Modul (Standard) eingebaut. Wenn Ihr Smartphone das WLAN des GS63Pro nicht durchsuchen kann, stellen Sie bitte das WLAN des GS63Pro auf 2,4 GHz ein, dann wird GS63PRO_***** in der WLAN-Liste angezeigt.

Laden des Superkondensators - An/ Aus(Standard)

Aktiviert: Nach dem Start beginnt die Kamera nach dem Aufladen für einige Sekunden mit der Aufnahme. Diese Funktion wurde entwickelt, um Videobeschädigungen zu verhindern. Wenn der Eingang für diese Kamera nicht ausreicht, dauert das Aufladen vor der Aufnahme länger. Stellen Sie sicher, dass Sie das Original-Ladekabel und Autoladegerät verwenden, um diese Kamera mit Strom zu versorgen.
Deaktiviert: Die Kamera beginnt sofort mit der Aufnahme, ohne vorher aufzuladen, aber dies kann das Risiko einer Videobeschädigung erhöhen.

Zeitzoneneinstellung - UTC / GMT + 1 bis UTC / GMT + 12 & UTC / GMT-1 bis UTC / GMT-12, Standard-GMT +8

Bevor Sie Datum / Uhrzeit einstellen, stellen Sie bitte zuerst Ihre lokale Zeitzone entsprechend Ihrem Standort ein und drücken Sie dann zur Bestätigung "OK". Die Zeitzone ändert sich nicht automatisch, wenn die Sommerzeit beginnt / endet. Bitte passen Sie sie zu diesem Zeitpunkt manuell an.

Datum/ Uhrzeit

Zum Einstellen der Datumszeit. Bitte passen Sie zuerst die Zeitzone an, dann das Datum und die Uhrzeit.

Datumsformat — YYYYMMDD/ MMDDYY/ DDDMMYY(Standard)

So stellen Sie das gewünschte Datumsformat ein.

Uhrzeitformat - 24 Std. (Standard)/ 12 Std

So stellen Sie das Zeitformat wie gewünscht ein.

Gesperpter Bildschirm - Bildschirm immer an/ Uhr Bildschirmschoner(Standard)/ Bildschirm AUS nach 1 Min

An: Nach 1/3/5 Minuten ohne Bedienung wird der Bildschirm automatisch schwarz und zeigt nichts an, während die Kamera immer eingeschaltet ist. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion NUR den Bildschirm ausschaltet, um den Fahrer nicht abzulenken. Durch Drücken einer beliebigen Taste stellt die Dashcam die normale Benutzeroberfläche wieder her.
Uhr Bildschirmschoner: Nach 1 Minute ohne Bedienung zeigt der Bildschirm die Uhrzeit an. Bitte drücken Sie eine beliebige Taste, um diese Seite zu verlassen.

Tastenton — An(Standard)/ Aus

Zum Ein- / Ausschalten oder zum Einstellen des Signaltons.

Lautstärke des Lautsprechers —Niedrig/ Mittel(Standard)/ Hoch

Zum Einstellen der Lautstärke der gesamten Kamera.





Startton - Ein (Standard)/ Aus

Mit dieser Funktion können Sie den Startton der Kamera aktivieren/deaktivieren.

Sprache - Englisch und etc.

Die Auswahl der gewünschten Sprache für das Dash-Cam-System ist möglich.

Nummernschild

Stellen Sie Ihr Nummernschild ein, drücken Sie  oder , um Buchstaben / Zahlen auszuwählen, und drücken Sie dann , um zu bestätigen. Drücken Sie abschließend , um es zu speichern.

Frequenz - 50 Hz/ 60 Hz (Standard)

Entspricht der in Ihrem Land verwendeten Netzteilspezifikation.
50 Hz - Verwendet in USA, Nordamerika
60 Hz - Verwendet in Europa, den meisten asiatischen Ländern.

GPS Infos

Um die Nummer des Satelliten, Geschwindigkeit, Richtung, Zeit, Länge, Breite zu überprüfen.

Speicherplatz

Um die Verwendung der Dashcam zu überprüfen, formatieren Sie die Dashcam regelmäßig, um sicherzustellen, dass genügend Speicherplatz im Inneren verfügbar ist.

Speicherplatz

Um die Verwendung der Dashcam zu überprüfen, formatieren Sie die Dashcam regelmäßig, um sicherzustellen, dass genügend Speicherplatz im Inneren verfügbar ist.

Formaterinnerung - Aus/ 15Tage /30Tage (Standard)/ 60Tage

Nach dem Einstellen erinnert Sie die Kamera daran.

Zurücksetzen

Wiederherstellen aller Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen ist möglich.

Version

Um die aktuelle Firmware-Version der Dashcam zu überprüfen, benötigen Sie diese notwendigen Informationen beim Aktualisieren der Firmware. Weitere Informationen finden Sie unter www.azdomevip.com

ADAS Intelligente Fahrerunterstützung - Aus (Standard)

ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) Intelligente Fahrerunterstützung ist eine Funktion der Dashcam, die dem Fahrer intelligente Fahrerunterstützung bietet. Sie nutzt fortschrittliche Technologien wie Computer Vision, maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz, um die Straßenbedingungen zu analysieren und den Fahrer in Echtzeit zu warnen und zu warnen, um Unfälle zu vermeiden und die Fahrsicherheit zu erhöhen. Zu den ADAS-Funktionen gehören der Spurhalteassistent, der Auffahrwarner, der Frontkollisionswarner und der.

Fußgängerkollisionswarner. Bitte beachten Sie, dass die Fußgängerkollisionswarnung nur für das 90°-Sichtfeld der Frontkamera gilt. Die Schritte zur ADAS-Kalibrierung finden Sie auf Seite 35 dieses Handbuchs.

ADAS-Kalibrierungsvorgang



1. Installieren Sie das Gerät gemäß der "Installationsanleitung" im Handbuch, es wird empfohlen, es an der vorgeschlagenen Stelle zu installieren;
2. Stellen Sie den Winkel der Dashcam ein;
3. Drücken Sie die Funktionstaste zweimal kurz hintereinander, um ADAS zu aktivieren;
4. Wenn die Kalibrierungsbedingungen erfüllt sind, gibt die Dashcam eine Sprachansage: Die Kalibrierung der Fahrhilfe beginnt; 5. Wenn die Kalibrierung erfolgreich ist, gibt die Dashcam eine Sprachansage aus: Kalibrierung der Fahrerunterstützung erfolgreich.

Wi-Fi & AZDOME APP

Laden Sie die AZDOME-App auf Ihr Smartphone herunter

Suchen Sie im App Store oder im Google Play Store nach der AZDOME-App, laden Sie sie herunter und installieren Sie sie.

Verbinden Sie die AZDOME GS63H Dash Cam mit dem Smartphone

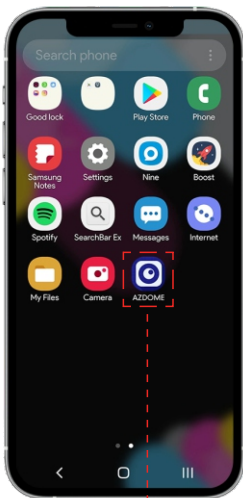
1. Schalten Sie Wifi an der Kamera ein: Halten Sie die  2 Sekunden lang gedrückt, um den Wifi-Modus der Kamera
2. Verbinden Sie Wi-Fi mit Ihrem Smartphone: Gehen Sie zu den Einstellungen des Telefons > Wi-Fi > wählen Sie GS63H Camera Wi-Fi (Wi-Fi-Namen SSID: GS63Pro ***** , Passwort: 12345678).
3. APP verwenden. Nachdem Ihr Mobiltelefon ordnungsgemäß mit dem WLAN verbunden ist, reagiert die Dashcam nicht auf Ihre Berührung, Sie können das Video von der Autokamera anzeigen und die Dashcam über die AZDOME-APP steuern, die Autokamera wird automatisch synchronisiert.
4. WLAN trennen. Halten Sie 

Hinweis

- ① Die WLAN-Reichweite beträgt ca. 3 Meter (ohne Hindernisse).
- ② Wenn das WLAN keine Verbindung herstellt, bitte
• Kamera-WLAN als 2.4G einrichten (System>Wifi>2.4G);
• Deaktivieren Sie 2/3/4/5G mobile Daten oder stellen Sie diese App so ein, dass sie nur WLAN verwendet;
• Aktivieren Sie Ortungsdienste (Einstellungen > Datenschutz > Ortungsdienste) und erlauben Sie der AZDOME-App auch, auf den genauen Standort zuzugreifen.
- ③ Das WLAN der Dashcam wird im Gegensatz zum WLAN-Router nicht zum Surfen im Internet verwendet. Das WLAN wurde entwickelt, um das Video von der Dashcam auf Ihr Telefon zu übertragen, damit Sie das Video in Echtzeit auf dem Telefon ansehen / herunterladen können.
- ④ Das WLAN der Dashcam erlaubt kein direktes Herunterladen von Videos aus dem Internet. Bitte laden Sie das Video zuerst auf Ihr Telefon herunter und laden Sie dann das heruntergeladene Video über mobile Daten oder einen WLAN-Router in das Internet herunter.



① Suchen Sie <<GS63Pro-5G_**** **>> in den WLAN-Einstellungen, geben Sie das Passwort ein: 12345678



②Klicken Sie auf
AZDOME APP



③Klicken Sie hier, um die
Videos in Echtzeit
anzusehen



④ Klicken Sie hier, um
zuerst die Aufnahme zu
stoppen



⑤ Klicken Sie hier, um auf
die Kameraeinstellungen
zuzugreifen



⑥ Klicken Sie hier, um auf die Dateilisten zuzugreifen

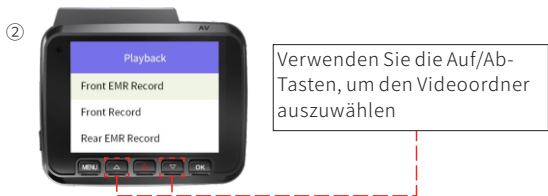
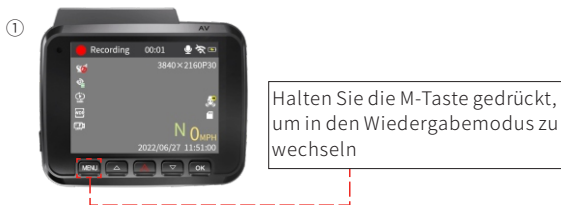


⑦ Klicken Sie auf die Dateien, um sie abzuspielen/ herunterzuladen



⑧ Die heruntergeladenen Dateien finden Sie im lokalen Album und auch im Album/Galerie Ihres Smartphones. Indem Sie die heruntergeladenen Videos wiedergeben, können Sie die Fahrstrecke auf der Karte anzeigen.

So zeigen Sie Videos/Fotos an



AZDOME PLAYER

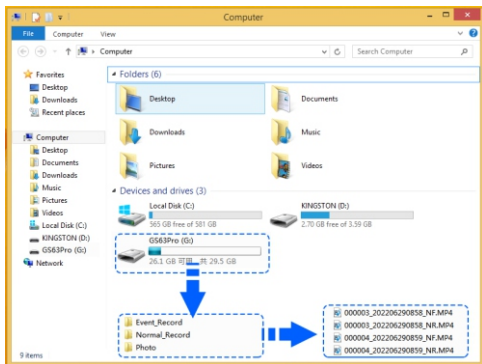
Gehen Sie auf unsere Website www.azdomevip.com/downloads, um den AZDOME Player herunterzuladen (für Windows oder MacOS) und installieren Sie den AZDOME Player auf Ihrem Computer;


1. schließen Sie die GS63Pro Dashcam über das Datenübertragungskabel an den Computer an und rufen Sie das Album des GS63Pro Rekorders über Ihren Computer auf. Wir empfehlen Ihnen, den Rekorder Video durch AZDOME GPS Player anzuzeigen..

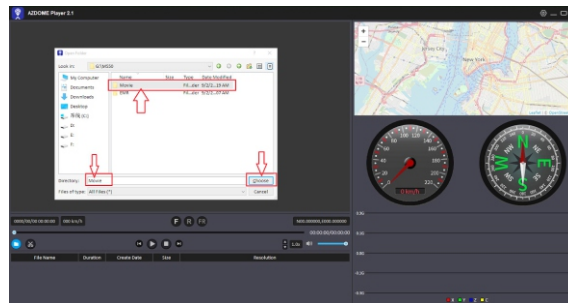
2. Öffnen Sie den Ordner, Sie werden sehen:
Event record: Gesperrte Videos.

Normal record: Freigeschaltete aufgenommene Videos, ältere können während der Loop-Aufnahme überschrieben werden.

3. Bitte verwenden Sie AZDOME Player/ VLC Player oder andere Player, die Videos mit 4K-Auflösung verarbeiten können. Verwenden Sie NICHT den Windows Media Player. Die Kamera zeichnet 4K-Videos mit hoher Bitrate auf, die einen bestimmten Code und H.265-Decodierungsfunktionen erfordern, die von Windows Media Player NICHT unterstützt werden. Videos sind langsam und abgehakt, wenn Sie Windows Media Player verwenden. Manchmal ist ein relativ neuer PC/Laptop erforderlich, um 4K-Videos reibungslos anzusehen, da die Hardware einiger älterer PC/Laptop-Modelle 4K-Videos nicht vollständig verarbeiten und anzeigen kann. Wenn die Videos verzögert oder nicht klar sind, versuchen Sie sie auf einem anderen neueren PC/Laptop mit AZDOME-Player.

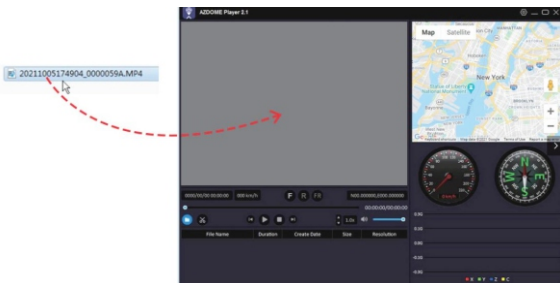


4. Ziehen Sie die Videodatei per Drag & Drop in den Player oder klicken Sie auf  und wählen Sie den Videordner oder, um die Video abzuspielen. Auf AZDOME Player können Sie Ihre Route auf einer Karte verfolgen, einschließlich Echtzeit, Geschwindigkeit, Breiten- und Längengrad.



Hinweis: Wenn der GPS-Player nicht richtig angezeigt wird, versuchen Sie Folgendes:

1. Führen Sie den AZDOME-Player als Administrator aus (klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den GPS-Player und wählen Sie Als Administrator ausführen aus). Wenn der GPS-Player immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an **service@azdomevip.com**
2. GPS ist für die Navigation nicht verfügbar, es dient zum Aufzeichnen und Überprüfen der Fahrzeuggeschwindigkeit und der vom Auto zurückgelegten Route usw.



●» Firmware

Wenn die Dashcam nicht auf Ihre Bedienung reagiert und das Zurücksetzen nicht hilft, ist es hilfreich, die Firmware zu aktualisieren.

1. Laden Sie gemäß der aktuellen Dashcam-Firmware dieselbe / neueste Firmware von der offiziellen Azdome-Website herunter: <http://www.azdomevip.com> oder kontaktieren Sie uns unter service@azdomevip.com, um sie zu erhalten.
 2. Schließen Sie den Rekorder mit einem Datenkabel an Ihren PC an, entpacken Sie die Firmware und kopieren Sie alle Dateien auf den Rekorder.
 3. Halten Sie die Menütaste M gedrückt, stecken Sie das Ladekabel in die Kamera, der Bildschirm zeigt nichts an und das LED-Licht beginnt zu blinken, was anzeigt, dass die Kamera aktualisiert wird, sodass Sie Ihren Finger jetzt loslassen können.
 4. Die Aktualisierung dauert ca. 2 Minuten. Die Dashcam schaltet sich automatisch ein, sobald das Update abgeschlossen ist. Bitte **FORMATIEREN** Sie die Karte nach dem Update auf der Kamera.
- Jetzt funktioniert Ihre Dashcam wie erwartet.

●» F&A

1. Die Kamera nimmt nicht mehr auf.
Prüfen Sie zunächst, ob noch Kapazität vorhanden ist, und formatieren Sie dann den Fahrzeugrekorder.

2. Die Kamera empfängt kein GPS-Signal.
Bitte aktualisieren Sie zuerst auf die neueste Firmware. Wenn die Kamera mit der neuesten FW noch kein GPS empfängt, versuchen Sie, die Dashcam aus dem Autofenster zu nehmen, und versuchen Sie es. Wenn die Dashcam das GPS-Signal gut empfängt, wenn sie sich außerhalb des Autofensters befindet, wird empfohlen, die Installation zu ändern. Die Installation in der Nähe der A-Säule oder des Autodachs kann den Empfang des GPS-Signals beeinträchtigen.
Umgekehrt, wenn die Kamera im Freien keine GPS-Signale mehr empfangen kann, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

3. Mein Playback auf meinem Computer ist langsam.
Sie sehen eine Version von Videodateien mit hoher Bitrate und einige Videoplayer können diese nicht verarbeiten. Bitte verwenden Sie AZDOME Player. Kontaktieren Sie uns, wenn das Problem weiterhin besteht.

●» Dementi

Die vom Dashcam aufgenommenen Videos/ Bilder dienen nur zu Referenzzwecken. Wir übernehmen keine Verantwortung für Datenverluste aufgrund ungewöhnlicher Umstände.

Besondere Situationen: Das Gerät zeichnet die Dateien im normalen Zustand auf. In den folgenden Fällen kann die Datei beschädigt werden oder verloren gehen.

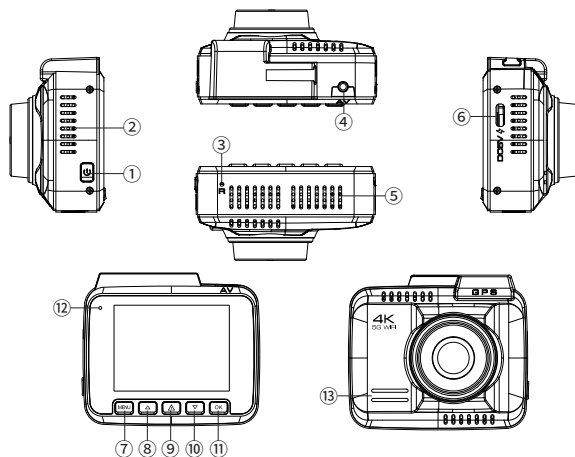
1. Wenn im Aufnahmestatus ein unzulässiger schwarzer Bildschirm angezeigt wird, ist die endgültige Videodatei beschädigt oder geht verloren.
2. Wenn im Aufnahmezustand eine zerstörerische Kollision auftritt, werden die Video- und Audiodateien beschädigt oder gehen verloren.

» SPECIFICATION

Nom du modèle	GS63Pro
Ecran	2.4"
Lentille	170°Avant +150°Arrière
Ouverture	F=1.75mm
Résolution de vidéo	Caméra unique: 3840x2160P、2560x1440P 1920x1080P Double caméra :2160+1080P、1440+1080P 1080+1080P
Format de vidéo	MP4
Format de photo	JPG
Langue	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, etc.
G-capteur	Intégré (pour enregistrer et sauvegarder le fichier en cas d'urgence, par exemple en cas de collision de véhicules)
GPS	√
WIFI	Supporte 2,4GHz/5GHz, application AZDOME



Enregistrement en boucle	√
Détection de mouvement	√
Mode de stationnement	√
Année/Mois/Jour/ Heure/Minute	√
MIC	√
Orateur	√
USB Type C Port	1.Transférer des données 2. Recharger
Compatibilité de la carte mémoire	Informations sur le stockage 128 Go eMMC intégrés (ne prend pas en charge les cartes microSD).
Puissance port	Type C
Batterie	Super condensateur intégré
Température de fonctionnement	-20°C (-4°F) ~ +70°C (158°F)
Température de stockage	-30°C (-22°F) ~ +85°C (185°F)



DIAGRAMME DE PRODUIT







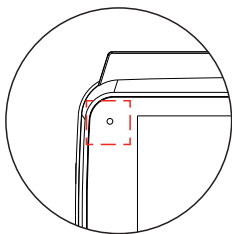
- ① Marche/Arrêt
- ② Trou de dissipation thermique
- ③ Redémarrage
- ④ Port de Caméra Arrière
- ⑤ Microphone
- ⑥ USB Port de Chargement
- ⑦ Menu/Mode/Revenir
- ⑧ Haut
- ⑨ Verrouillage/WIFI
- ⑩ Bas
- ⑪ Enregistrer/Confirmer
- ⑫ Indicateur LED
- ⑬ Orateur

BOUTON ET FONCTION

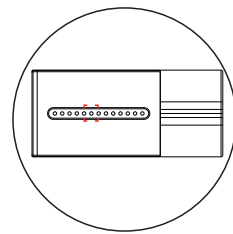
Boutons	Nom des Boutons	Fonctionnements
	EMMC	Informations sur le stockage 128 Go eMMC intégrés (ne prend pas en charge les cartes microSD).
	Marche/Arrêt	<ul style="list-style-type: none"> ● Allumer l'appareil: Appuyez 1 fois. ● Eteindre l'appareil: Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. ● Eteindre l'écran: Après la caméra est déjà allumée, appuyez 1 fois pour éteindre uniquement l'affichage d' écran, cependant la caméra encore fonctionne; Appuyer encore une fois n' importe quel bouton puis l'écran se rallume.
	Redémarrage	<ul style="list-style-type: none"> ● Lorsque la caméra se fige ou dans tout autre cas, appuyez sur le petit trou <<R>> avec une épingle peut redémarrer la caméra.

	<p>Menu/ Mode</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Passer à mode de lecture: En mode de vidéo, appuyez et maintenez enfoncé 5 secondes passer à mode de lecture. ● Passer à mode de vidéo: En mode de lecture, appuyez 1 fois pour passer à mode de vidéo. ● Entrer aux paramètres de vidéo: En mode de vidéo, appuyez 1 fois pour passer aux paramètres correspondants. ● Entrer aux paramètres de Système: Appuyez 2 fois pour passer aux paramètres de système. ● Revenir à la page précédente: Dans l'interface de réglage, appuyez sur cette touche pour quitter la page actuelle et revenir à la page précédente.
	<p>Haut</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionner l' option précédente dans les paramètres. ● Activer/ inactiver rapidement l' enregistrement audio: Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. ● Changer la vue de la caméra: Lorsque la caméra arrière est branchée, appuyez une fois pour basculer la vue de la caméra entre les caméras avant, arrière et double.

	<p>Video sperren Wifi einschalten/ ausschalten</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Activer/ inactiver Wifi: Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. ● Verrouiller la vidéo actuelle: En cours d'enregistrement, appuyez 1 fois pour verrouiller manuellement la vidéo afin qu'il ne soit pas écrasé par la fonction d'enregistrement en boucle.
	<p>Abwärts</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionner l' option suivante dans les paramètres. ● Prendre une photo: Appuyez sur ce bouton pour prendre une photo en mode vidéo.
	<p>Video aufnehmen/ stoppen Bestätigen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Confirmer et sauvegarder les modification dans paramètres. ● Commencer/ arrêter l'enregistrement en mode vidéo. ● Démarrer/ mettre en pause la lecture vidéo.
	<p>Aufladen Daten übertragen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Charge: Avec le USB câble de chargement, vous pouvez l'utiliser pour charger la caméra. ● Vérifier les fichiers sur l'ordinateur: Avec un câble de données USB (non inclus), vous pouvez connecter la caméra à l'ordinateur afin de regarder les vidéos et photos.













LED	Etat de fonctionnement
En Vert	La caméra se connecte à l'alimentation.
En Rouge	La caméra enregistre en cours.
Clignote	La caméra se met à jour le firmware en cours. La caméra détecte un mouvement/ un collision et enregistre cet événement.









LED	Etat de fonctionnement
En Bleu	La caméra arrière est connectée.



Icônes	Signification
●	L'enregistrement vidéo a commencé
⚠ EMR	La vidéo actuelle est verrouillée
Stop	L'enregistrement vidéo a arrêté
00:01	Minuterie d'enregistrement en boucle
	Caméra arrière connectée
	Caméra arrière déconnectée

	Micro(l'enregistrement audio) activé Micro(l'enregistrement audio) désactivé
	Wi-Fi activé
	Wi-Fi désactivé
	Résolution vidéo
3840x2160P30	24h Mode de parking activé
	24h Mode de parking désactivé
	Carte mémoire insérée
N	Direction
0 MPH	Vitesse en direct
2022/06/27	Date
11:51:00	Temps
	Enregistrement en accéléré
	WDR

	Enregistrement en boucle
	Indicateur du capteur G
	Indicateur de signal GPS
	Aucun signal GPS
	Mode de parking - Détection de mouvement et collision
	Mode de parking - 1S1F(Enregistrement en accéléré) & Détection de Collision



3. Assurez-vous de nettoyer votre pare-brise des particules de poussière et de la graisse évaporée de la surface du tableau de bord. Fixez la caméra avec le support à ventouse. Réglez l'objectif de la caméra pour qu'il pointe vers le centre lors de son installation.

4. Pour verrouiller le support à ventouse : appuyez et maintenez-le fermement vers le pare-brise pour éliminer l'air entre le support à ventouse et le pare-brise. Tout en appuyant et en maintenant vers le pare-brise, tournez le bouton de VERROUILLAGE dans le sens HORAIRE pour VERROUILLER en place.

►► INSTALLATION

Installation de la caméra frontale

1. Arrêtez le moteur là où il y a de la lumière et dans un endroit sûr, puis retirez la clé.
2. Il est recommandé d'installer la caméra à proximité du rétroviseur du côté opposé du conducteur. Nettoyez tout corps étranger et humidité de l'endroit où le produit sera installé.

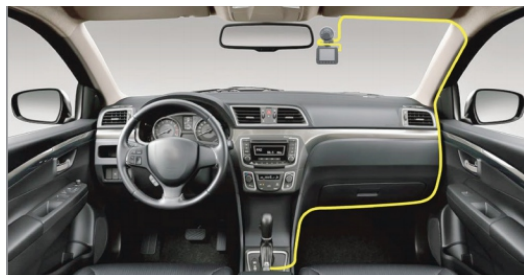


5. Ajustez l'angle de l'objectif de la caméra en desserrant la vis pour régler l'angle de vue de la caméra, puis serrez pour verrouiller cet angle.

6. Utilisez le câble d'alimentation pour connecter le port USB du produit à la prise allume-cigare de la voiture.

REMARQUE : Utilisez UNIQUEMENT le chargeur de voiture USB d'origine, sinon l'appareil photo peut fréquemment redémarrer ou clignoter l'écran LCD en raison d'une alimentation insuffisante.

7. Utilisez le serre-câble pour organiser et cacher le cordon d'alimentation afin qu'il n'interfère pas avec la vision du conducteur.



Installation de la caméra arrière

1. Avant de fixer la caméra arrière dans le pare-brise arrière, nettoyez soigneusement le pare-brise avec de l'eau ou de l'alcool et essuyez-le avec un chiffon sec.
2. Appliquez le film statique sur le pare-brise.
3. Fixez solidement la caméra arrière au pare-brise arrière au-dessus du film statique et ajustez le point de vue.

REMARQUE : Assurez-vous que le champ de vision de la caméra (objectif) est éloigné du film statique, sinon votre vidéo sera floue.

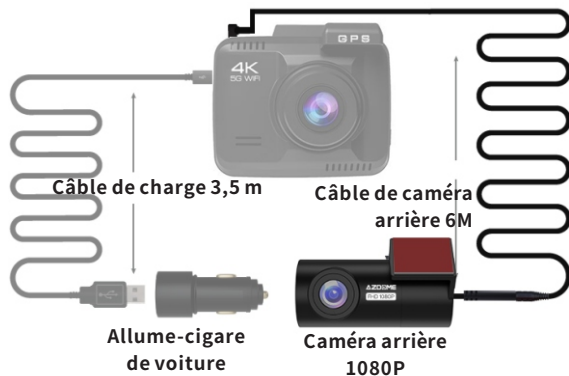


4. Acheminez soigneusement le câble d'alimentation autour du pare-brise et placez-le sous la garniture.

5. Branchez la prise du câble de la caméra arrière dans la fente AV de la caméra de tableau de bord.

REMARQUE : assurez-vous de ne brancher la caméra arrière que lorsque la caméra principale (avant) est éteinte ; sinon, cela pourrait endommager la caméra arrière.

6. Démarrez le véhicule et vérifiez si la caméra fonctionne correctement.



► RECHARGE, ALLUMER, ETEINDRE ET REDEMARRER

1. Recharge et batterie

Connectez le chargeur de voiture et la dashcam via le câble de charge, branchez l'autre extrémité du chargeur de voiture dans l'allume-cigare de la voiture. Démarrez la voiture, puis la caméra s'allume et commence l'enregistrement.

Remarque: La caméra doit être TOUJOURS connectée à l'électricité pendant l'utilisation, puisqu'elle a un super condensateur intégré au lieu d'une batterie limitée.

2. Allumer et éteindre

2.1. Automatiquement

Une fois le moteur de la voiture démarré, la dashcam se met en marche automatiquement et commence l'enregistrement. Quand le moteur de la voiture arrête, la dashcam sauvegarde les fichiers et s'éteint automatiquement.

2.2. Manuellement

Pour allumer manuellement, appuyez sur le bouton d'alimentation.

Pour éteindre manuellement, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 2-3 secondes.

3. Redémarrer

Connectez la dashcam à l'électricité, appuyez une fois sur le bouton de redémarrage situé au bas de la caméra de voiture avec une épingle afin de la redémarrer.

» DÉMARRAGE




Commencez des réglages comme dessous:

1. Réglage de la langue:

Appuyez le bouton  ou  pour choisir la langue vous voulez, puis appuyez  pour confirmer cette modification.










2. Fuseau horaire

Appuyez le bouton  ou  pour choisir le fuseau horaire correct selon votre région, puis appuyez  pour confirmer votre modification.



3. La date et l'heure

Appuyez sur les touches  ou  pour localiser l'année/ mois/ jour/ heure/ minute, puis appuyez sur la touche , appuyez sur les touches  ou  pour sélectionner la valeur que vous devez définir, puis appuyez sur la touche  pour confirmer, enfin choisir <<Confirmer>> et appuyez sur la touche  pour enregistrer vos paramètres.



4. Formater une carte Dashcam:

Appuyez le bouton  ou  pour sélectionner <<Confirmer>>, puis appuyez .



5. Comment prendre une vidéo et photo?

5.1 Prendre une vidéo:

- ① Appuyez sur **OK** pour commencer l'enregistrement, et il y a un petit point rouge clignotant dans le coin supérieur gauche de l'écran pendant l'enregistrement;
- ② Appuyez encore 1 fois sur **OK**, l'enregistrement s'arrête, et le point rouge disparaît.

5.2 Verrouiller une vidéo:

Appuyez sur **▲** lors de l'enregistrement, puis la caméra verrouille la vidéo actuelle, ce qui ne sera pas écrasée par l'enregistrement en boucle.

5.3 Prendre une photo:

Appuyez sur **▽** pour prendre une photo.

6. Comment regarder des vidéos et photo sur la caméra?

- ① Appuyez et maintenez sur **M** environ 5s pour passer en mode de lecture.
- ② Appuyez sur **▲** ou **▽** pour sélectionner une vidéo/photo que vous voulez regarder, et appuyez sur **OK** pour la jouer.
- ③ Pour revenir au mode de vidéo, simplement appuyez 1 fois sur **M**

PARAMETRES



Paramètres de Vidéo

En mode de vidéo, appuyez 1 fois sur **M** pour entrer dans paramètres de la vidéo.

Résolution vidéo — 3840x2160 P30/ 2560x1440 P30/ 1920x1080 P60/ 1920x1080 P30

Permet de choisir la résolution vidéo et les images par seconde (frame per second) souhaitées pour la caméra avant. Les vidéos à haute résolution et FPS donnent des vidéos plus fluides, mais prennent également plus d'espace de stockage. La résolution de la caméra arrière est toujours 1920x1080 P30.

Encodage vidéo — H.264(Default) / H.265

Vous pouvez choisir l'encodage vidéo selon vos préférences. H.265 est plus avancé que H.264 à plusieurs égards. La principale différence est que HEVC permet de réduire davantage la taille des fichiers. Remarque: Si votre PC/ ordinateur portable est plus ancien (acheté en 2019 généralement ou avant) et ne prend pas en charge H.265, il est recommandé d'enregistrer les vidéos en encodage H.264 afin que les vidéos soient lues de manière fluide sur votre PC/ordinateur portable. Sinon, les vidéos seront décalées.

Vidéo en boucle — Désactivé/ 1 minutes(Par défaut)/ 3 minutes/ 5 minutes

Activé: Autoriser la dashcam à enregistrer en continu. Ici, sélectionnez la longueur 1/3/5 minutes du fichier vidéo pour l'enregistrement en boucle. Veuillez noter que la dashcam continuera à supprimer automatiquement les fichiers les plus anciens(à l'exception des vidéos verrouillées) lorsque la Dashcam sera pleine afin de pouvoir continuer à enregistrer.

Désactivé: La dashcam enregistre chaque fichier dans une taille de 4 Go jusqu'à ce que la Dashcam soit pleine, puis elle s'affiche le message "Carte pleine". La caméra n'enregistrera plus jusqu'à ce que vous supprimiez manuellement les fichiers pour faire de la place pour de nouvelles vidéos ou que vous formatiez la Dashcam.

WDR — Activé/ Désactivé(Par défaut)

La technologie WDR (Wide Dynamic Range) améliore la qualité d'image de la caméra dans des conditions d'éclairage à contraste élevé, dans lesquelles des zones faiblement et fortement éclairées sont présentes dans le champ de vision. Il permet à la caméra de saisir clairement les détails dans les zones faiblement ou fortement éclairées de la vidéo.

Vidéo en accéléré — Désactivé(Par défaut)/ 4FPS/ 2FPS/ 1FPS

Activé: La caméra capture des photos et les combine en une vidéo. Les vidéos enregistrées en ce mode se jouent vite et n'a pas de audio.

Désactivé: Les vidéos sont en vitesse normal lors de la lecture.

24H Parking mode — Désactivé(Par défaut)

Si vous voulez utiliser cette fonction, veuillez utiliser AZDOME kit de câblage de port TYPE-C à 3 fils avec cette dashcam.

①Mode Parking - Détection de choc

Une fois le moteur de la voiture éteint, la caméra GS63Pro s'éteint également. Si quelqu'un heurte votre voiture, la caméra s'allumera et enregistrera une vidéo de 20 secondes et la vidéo se trouve dans le dossier .



La caméra vous alertera par des mots sur l'écran lors de la prochaine mise en marche si la caméra détecte un impact.



② Mode Parking - 1S1F (Enregistrement en accéléré) & Détection de choc

Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture et tournez la clé en position de verrouillage. Ensuite, la caméra ARRÊTERA l'enregistrement vidéo continu (enregistrement en boucle) et passera automatiquement en mode d'enregistrement accéléré (1S1F). Les vidéos enregistrées en ce mode se rejouent très vite et n'ont pas de audio.



Pendant l'enregistrement en accéléré, si quelqu'un heurte votre voiture, la caméra arrêtera l'enregistrement en accéléré et prendra une vidéo d'urgence de 20 secondes, enregistrerez et verrouillez cette vidéo dans le dossier. Puis la caméra continuera l'enregistrement en accéléré.



Lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra passera automatiquement à mode d'enregistrement vidéo en boucle.

③ Mode Parking - Détection de mouvement & choc

Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture et tournez la clé en position de verrouillage. Ensuite, la caméra ARRÊTERA l'enregistrement vidéo continu et elle commence "Détection de mouvement et collision" et la caméra éteindra son écran. Si la lentille frontale détecte un mouvement, environ efficace: 3m (la caméra arrière n'a pas cette fonction), toute la caméra (avant+ arrière) commencera à enregistrer une vidéo d'urgence de 30 secondes, enregistrera et verrouillera cette vidéo dans le dossier "Event_Record", puis éteindra l'écran.



Lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra arrête automatiquement le mode "Détection de mouvement et collision". Ensuite, il passera automatiquement à mode d'enregistrement vidéo en boucle.

Enregistrement audio — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Activé: Les vidéos enregistrées sont sonores.

Désactivé: La caméra n'enregistre pas l'audio. Veuillez vous assurer que l'enregistrement audio a été activé avant l'enregistrement, sinon les vidéos enregistrées n'ont pas de son lors de la lecture.

Pour activer/désactiver rapidement l'enregistrement audio, appuyez et maintenez sur le bouton haut .

Filigrane

Pour activer/désactiver le filigrane de la date&horloge/ vitesse/ GPS/ plaque d'immatriculation/ AZDOME logo, qui affiche sur la vidéo/photo.

G-capteur — Désactivé/ Elevé/ Moyen(Par défaut)/ Faible

Le capteur est un accéléromètre gravitationnel à impact 3 axes, conçu pour détecter les forces physiques et gravitationnelles sur la dashcam. Une fois que le G-capteur s'est déclenché en raison d'une force physique ou d'un impact gravitationnel sur la caméra, la caméra verrouille le fichier vidéo actuel afin qu'il ne soit pas supprimé par la fonction enregistrement en boucle.

Unité de vitesse — MPH(Par défaut)/ KM/H

Veuillez sélectionner votre préférence d'unité de vitesse en temps réel, qui s'affiche sur les vidéos.

Masquer les icônes — Désactivé(Par défaut)/ 1 minutes/ 3 minutes/ 5 minutes


Cette fonctionnalité vous permet de masquer toutes les icônes

sur l'écran de la caméra afin que vous puissiez profiter d'une vue complète et claire.

Vitesse en temps réel — Activé/ Désactivé(Par défaut)

Activé: L'écran affiche la vitesse du véhicule en temps réel.

Vue de dual caméras — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Activé: L'écran prend en charge l'affichage simultané des vues de caméra avant et arrière. Appuyez sur la touche  pour basculer l'affichage entre 4 modes : avant, arrière, avant (grand) et arrière (petit), avant (petit) et arrière (grand).

Désactivé: L'écran n'affiche que la vue de la caméra avant/arrière, appuyez sur la touche pour basculer l'affichage entre 2 modes : avant, arrière.

Miroir inversé — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Cette fonctionnalité fonctionne seulement sur la vue de la caméra arrière.

Activé: L'image de la camera arrière est même comme ce que vous voyez, ce que à gauche en réalité → à gauche sur l'écran de la caméra.

Désactivé: L'image de la camera arrière est même comme dans le miroir arrière, c'est-à-dire, ce que à gauche en réalité → à droit sur l'écran de la caméra;

Faire pivoter la vidéo — Activé/ Désactivé(Par défaut)

Activé: L'affichage de la caméra arrière se pivote 180° verticalement sur l'écran.



Paramètres de Système

Appuyez 2 fois **[M]** pour entrer dans paramètres du système.

WiFi — Désactivé(Par défaut)/ 2.4G/ 5G

Pour activer/désactiver le Wi-Fi. Mot de passe par défaut : 12345678
GS63Pro est construit en module WiFi bi-fréquence 2.4G et 5GHz (par défaut). Si votre smartphone ne peut pas rechercher le WiFi du GS63Pro, veuillez régler le WiFi du GS63Pro comme 2,4 GHz, puis le GS63PRO_***** s'affichera sur la liste Wlan.

Chargement Super condensateur — Activé/ Désactivé (Par défaut)

Activé: Après démarrage, la caméra commencera à enregistrer après quelques secondes de charge. Cette fonction est conçue pour empêcher la corruption de vidéo. Si l'entrée n' est pas suffisant pour cette caméra, il faut plus de temps pour se charger avant l'enregistrement. Assurez-vous d'utiliser le câble de charge et le chargeur de voiture d'origine pour alimenter cette caméra.

Désactivé: la caméra commence tout de suite l'enregistrement sans chargement d'avance, mais cela peut être augmenter le risque de corruption vidéo.

Fuseau horaire

Permet de définir votre fuseau horaire local en fonction de la

valeur UTC/ GMT (Fuseau horaire par défaut: UTC/ GMT +1).

Veuillez modifier manuellement le fuseau horaire entre heure d'été et l'heure d'hiver. Vous pouvez trouver le correct du fuseau horaire UTC/ GMT en visitant:

<https://www.timeanddate.com/time/map/>

Date/ Heure

Pour régler la date&heure. Veuillez tout d'abord ajuster le fuseau horaire puis la date et l'heure afin que l'heure de la caméra ne change pas après le prochain démarrage.

Format de date — Année Mois Jour/ Mois Jour Année/ Jour Mois Année(Par défaut)

Pour définir le format de date comme vous voulez.

Format d' horloge — 24H(Par défaut)/ 12H

Pour définir le format de l'heure comme vous voulez.

Economiseur d' écran — Ecran toujours allumé/ Horaire d' écran verrouillé(Par défaut)/ Veuille après 1 min

Horaire d' écran verrouillé: Après 1 minute sans opération, l'écran s'affiche l'heure, veuillez appuyer sur n'importe quel bouton afin de quitter cette page.

Veuille après 1 min: Après 1 minute sans opération, l'écran devient automatiquement noir et n'affiche rien, tandis que la caméra ne s'éteint pas. Veuillez noter que cette fonction éteint SEULEMENT l'écran pour éviter de distraire le conducteur. En appuyant sur n'importe quel bouton, la dashcam restaure l'interface normale.

Tonalité — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour allumer/ éteindre le bip sonore de bouton.

Volume du haut-parleur — Faible / Moyen(Par défaut)/ Élevé

Pour définir le volume sonore de toute la caméra.

Son de démarrage — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Cette fonction vous permet d'activer/ désactiver le tonalité de démarrage de la caméra.

Langues — Multilingue, anglais par défaut.

Permet de choisir la langue souhaitée pour le système dashcam.

Plaque d'immatriculation — Plaque d'immatriculation de voiture

Permettez de définir votre plaque d'immatriculation.

Fréquence — 50HZ/ 60HZ (Par défaut)

Selon les spécifications d'alimentation utilisées dans votre pays.
50HZ-Utilisé aux Etats-Unis et en Amérique du Nord
60HZ-Utilisé en Europe, dans la plupart des pays asiatiques.

GPS Infos

Pour vérifier le numéro du satellite(puissance du signal GPS)/
Longitude / Latitude / Vitesse.

Rappel de formater - Désactivé/ 15 jours/ 30 jours(Par défaut)/ 60 jours

La dashcam vous rappelle de formater la Dashcam afin que la fonction d'enregistrement en boucle fonctionne bien, sinon il y a trop de fichiers verrouillées dans la Dashcam.

Formater la Dashcam — Annuler/ OK

Autoriser à formater la Dashcam insérée, toutes les données seront supprimées. En cas de erreur de carte, veuillez formater la Dashcam d'ici.

Réinitialisation — Annuler/ OK

Permet de restaurer tous les paramètres aux paramètres d'usine par défaut.

Version

Pour vérifier le firmware actuel dans la dashcam. Vous aurez besoin de ces informations nécessaires afin de trouver la firmware correspondant pour la mise à jour. S'il vous plaît visitez <http://www.azdomevip.com> pour plus d'informations.


ADAS Assistance intelligente à la conduite - Désactivée (par défaut)

DAS (Advanced Driver Assistance Systems) L'assistance intelligente à la conduite est une fonction de la caméra de tableau de bord qui fournit une assistance intelligente au conducteur. Elle utilise des technologies avancées telles que la vision par ordinateur, l'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle pour analyser les conditions routières et fournir des avertissements et des alertes en temps réel au conducteur, contribuant ainsi à prévenir les accidents et à améliorer la sécurité de la conduite. Les fonctions ADAS comprennent l'alerte de franchissement de ligne, l'alerte de collision avant, l'alerte de collision avec la voiture avant et l'alerte de collision avec les piétons. Veuillez noter que la fonction d'avertissement de collision avec un piéton ne s'applique qu'au champ de vision de 90° de la caméra avant.


Procédure d'étalonnage de l'ADAS

1. Installez le dispositif conformément au "Guide d'installation" du manuel, il est recommandé de l'installer à l'emplacement suggéré;
2. Ajustez l'angle de la dashcam;
3. Appuyez deux fois de suite sur la touche de fonction pour activer l'ADAS;
4. Lorsque les conditions de calibrage sont remplies, la dashcam émet un message vocal: L'étalonnage de l'assistance à la conduite commence;
5. Lorsque le calibrage est réussi, la dashcam émet un message vocal: L'étalonnage de l'assistance à la conduite a réussi.

1. Installer AZDOME App. Recherchez et téléchargez l' APP "AZDOME" dans "Google play store", "App Store". Après l'installation de "AZDOME", veuillez sélectionner "OK" lorsque "AZDOME" demande l' accès au stockage de téléphone, sinon vous ne pouvez pas prévisualiser les vidéos et photos par APP).

2. Activer et connecter WiFi de la caméra. Appuyez et maintenez enfoncé  pour activer WiFi de la caméra. Dans les paramètres WLAN du téléphone, recherchez le WiFi de la caméra de voiture: le nom GS63Pro_*****, le mot de passe: 12345678

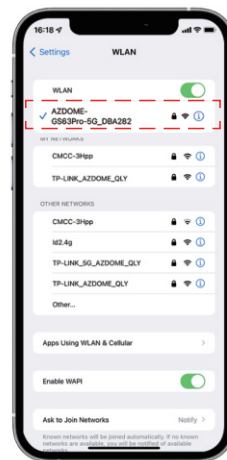
3. Utiliser APP. Une fois que votre téléphone portable est correctement connecté à WiFi, la dashcam ne répond pas à votre touche, vous pouvez voir le vidéo de la caméra de voiture et contrôler la dashcam sur l'application AZDOME, la caméra de voiture se synchronise automatiquement.

4. Déconnecter WiFi. Appuyez et maintenez enfoncé  pour quitter le mode WiFi.

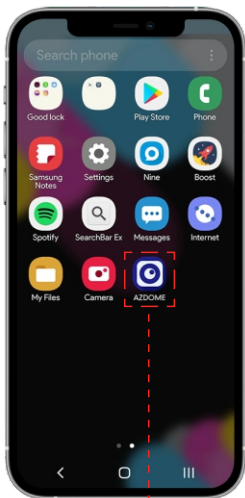
Remarque

- ① La portée WiFi est d'environ 3 mètres (sans obstacles).
- ② Si le wifi ne se connecte pas, veuillez
 - Configurer le wifi de la caméra comme 2.4G (Système>Wifi>2.4G);
 - Désactiver les données mobiles 2/3/4/5G, ou configurer cette application pour utiliser uniquement le WLAN;
 - Activer les services de localisation (Paramètres>Confidentialité> Services de localisation) et autoriser également l'application AZDOME à accéder à l'emplacement exact.

- ③ Le WLAN de la dashcam ne sert pas à surfer sur Internet, contrairement au routeur WIFI. Le WLAN est conçu pour transférer la vidéo de la dashcam vers votre téléphone afin que vous puissiez regarder/ télécharger la vidéo en temps réel sur la téléphone.
- ④ Le WLAN de la dashcam ne permet pas de télécharger directement des vidéos sur Internet. Veuillez d'abord télécharger la vidéo sur votre téléphone, puis envoyer la vidéo téléchargée sur Internet via des données mobiles ou un routeur wifi.



① Trouvez <<GS63Pro-5G_*****>> dans les paramètres WLAN, saisissez mot de passe: 12345678



② Cliquez AZDOME APP



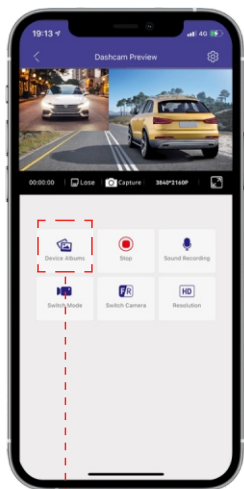
③ Cliquez ici pour regarder les vidéos en temps réel.



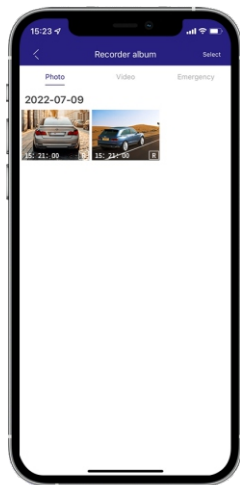
④ Cliquez ici pour arrêter l'enregistrement d'abord



⑤ Cliquez ici pour accéder aux paramètres de la caméra



⑥ Cliquez ici pour accéder aux listes de fichiers



⑦ Cliquez sur les fichiers pour les relire/ télécharger



⑧ Les fichiers téléchargés se trouvent dans Album local et aussi l' Album/ Galerie de votre smartphone. En rejoignant les vidéos téléchargée, vous pouvez alors visualiser la piste de conduite sur la carte, etc.

COMMENT REGARDER VIDEO/ PHOTO



AZDOME PLAYER

Rendez-vous sur notre site web www.azdomevip.com/downloads pour télécharger le AZDOME Player (pour Windows ou MacOS), et installez le AZDOME Player dans votre ordinateur;

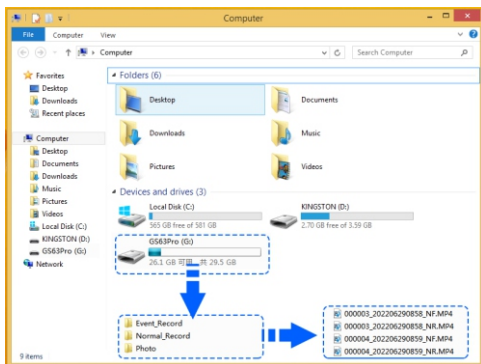
1. Veuillez retirer la carte mémoire de la caméra et utiliser un lecteur de carte pour lire les vidéos/ photos sur votre ordinateur.


2. Ouvrez le dossier, vous verrez:

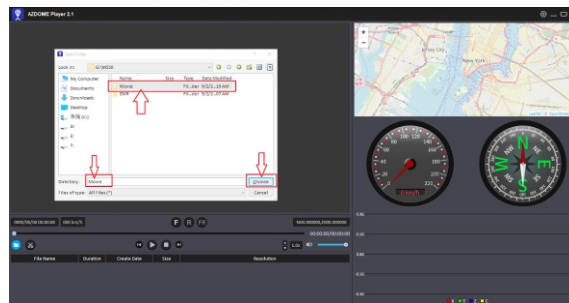
Event record: les vidéos verrouillées.

Normal record: les vidéos enregistrées non verrouillées, dont les plus anciennes peuvent être écrasées lors de l'enregistrement en boucle.

3. Veuillez utiliser AZDOME Player/ VLC Player ou d'autres lecteurs qui peuvent gérer les vidéos de résolution 4K. N'utilisez PAS Windows Media Player. La caméra enregistre des vidéos 4K à débit binaire élevé, ce qui nécessite un code spécifique et des capacités de décodage H.265, qui ne sont PAS prises en charge par Windows Media Player. Les vidéos seront lentes et non nettes si vous utilisez Windows Media Player. Parfois, il a besoin d'un PC/ordinateur portable assez récent pour regarder la vidéo 4K en douceur, car le matériel de certains anciens modèles de PC/ordinateur portable ne peut pas gérer et afficher totalement les vidéos 4K. Si les vidéos sont en retard ou ne sont pas nettes, essayez-les sur un autre PC/ordinateur portable plus récent avec le lecteur AZDOME.



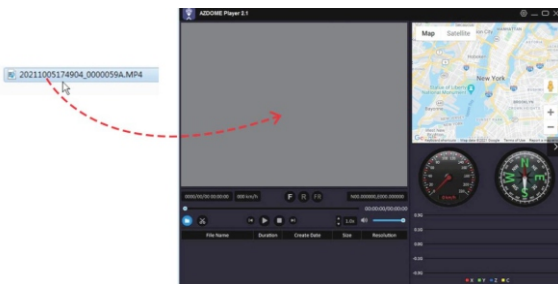
4. Faites glisser et déposez le fichier vidéo dans le lecteur, ou cliquez  et choisissez le dossier de vidéo ou afin de jouer les vidéos. Sur AZDOME Player, vous pouvez suivre votre itinéraire dans une carte, y compris le temps réel, la vitesse, la latitude et la longitude.



Remarque

Le parcours ne peut pas être affiché normalement dans AZDOME Player, essayez les opérations suivantes:

1. Exécutez AZDOME Player en tant qu'administrateur (cliquez avec le bouton droit sur le AZDOME Player, puis choisissez exécuter en tant qu'administrateur). Si le GPS Player ne fonctionne toujours pas, veuillez nous contacter (service@azdomevip.com).
2. Le GPS n'est pas disponible pour la navigation, il est conçu pour noter et examiner la vitesse du véhicule et l'itinéraire emprunté par la voiture, etc.



●» METTRE A JOUR FIRMWARE

Lorsque la dashcam ne répond pas à votre opération et que la réinitialisation ne vous aide pas, il est utile de mettre à jour le firmware.

1. Selon le firmware actuel de la dashcam, téléchargez le même/dernier firmware sur le site officiel d'Azdome:

<http://www.azdomevip.com> ou nous contacter par **service@azdomevip.com** pour l'obtenir.

2. connectez la dashcam GS63Pro à l'ordinateur via le câble de transfert de données et accédez à l'album de l'enregistreur GS63Pro via votre ordinateur. Nous vous recommandons de visualiser la vidéo de l'enregistreur par AZDOME GPS Player.

3. Appuyez sur la touche de menu M et maintenez-la enfoncée, branchez le câble de charge dans la caméra, l'écran n'affichera rien et la lumière LED commencera à clignoter, ce qui indique que la caméra est en cours de mise à jour, vous pouvez donc relâcher votre doigt maintenant.

4. La mise à jour prend environ 2 minutes. La dashcam s'allume automatiquement une fois la mise à jour terminée. Veuillez FORMATER la carte sur la caméra après la mise à jour. Maintenant, votre dashcam fonctionne comme prévu.

●» FAQ

1. La caméra se redémarre ou s'allume & s'éteint fréquemment automatiquement.

Veillez réinitialiser la caméra (**Système > Réinitialisation**).

2. La caméra ne reçoit pas signal GPS.

Veillez mettre à jour le dernier firmware d'abord. Si la caméra avec le dernier FW ne reçoit pas encore GPS, essayez de sortir la dashcam de la fenêtre de la voiture et l'essayer, si la dashcam reçoit bien le signal GPS lorsqu'elle est hors de la fenêtre de la voiture, il est recommandé de changer l'emplacement d'installation. L'installation près du A-pillar ou du toit de la voiture peut-être affecte la réception du signal GPS.

A l'inverse, si la caméra ne peut plus recevoir de signaux GPS alors qu'elle a été à l'air libre, merci de contacter le service après-vente.

» AERTISSEMENT

Les vidéos/ photos prises par caméra de voiture sont uniquement à titre de référence, nous déclinons toute responsabilité en raison de la perte de données dans des circonstances anormales.

Déclaration spéciale: L'appareil enregistre les fichiers dans un état d'enregistrement normal, mais dans les situations suivantes, des fichiers risquent d'être endommagés ou perdus.

1. S'il y a une panne d'électricité illégale en l'état d'enregistrement, les fichiers vidéo finaux seront endommagés ou perdus.
2. S'il y a une collision destructrice en l'état d'enregistrement, les fichiers vidéo et audio seront endommagés ou perdus.