

User Manual

GS63H



service@azdomevip.com

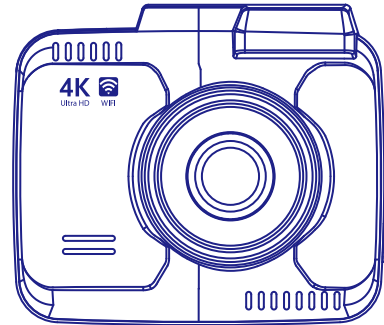
Response in just 12 hours

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

www.azdomevip.com



FCC ID: 2ASWVGS63H



AZDOME

www.azdomevip.com

Enjoy Your Smart Driving

• INDEX

1. English	02
2. Deutsch	32
3. Français	65
4. ESPAÑOL	97
5. Italiano	120
6. Русский	143

WARRANTY & CUSTOMER SUPPORT

We provide 12-Month of limited warranty for your product from the date of purchase to be free from defects in materials and craftsmanship.

For questions, support, or warranty claims, contact us at **service@azdomevip.com** with your Order Number.

*IMPORTANT: Proof of original purchase (Online order receipt is also accepted) is required for any warranty service. AZDOME can only provide after sales service for products purchased directly from AZDOME. If you have purchased from a different seller, please contact them directly for service or warranty issues.



service@azdomevip.com

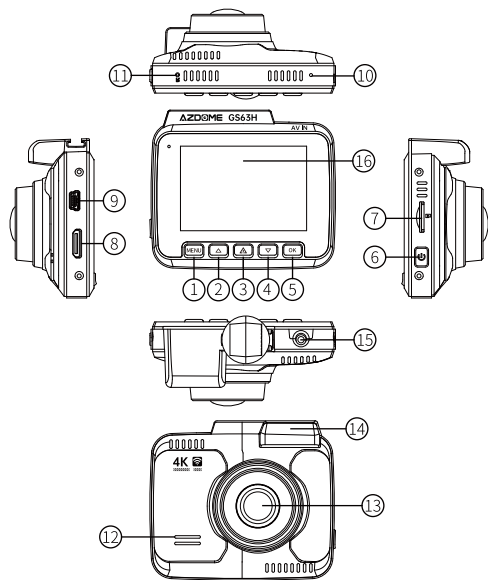
Scan QR code to download Manual



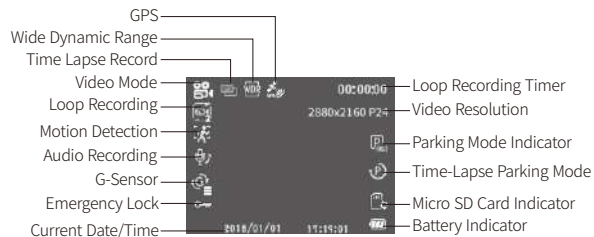
PRODUCT SEPCIFICATION

Model	GS63H
LCD Size	2.4 inch LCD screen
Aperture	F=1.8
Language	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc
Photo Resolution	VGA/1.3M/2MHD/3M/5M/8M/10M/12M
Photo Format	JPG
Video Code	H.264, Mp4
Video Resolution	2880x2160 P24 2560x1440 P30 1920x1080 P60 1920x1080 P30 1280x720 P120 1280x720 P60 1280x720 P30
GPS	Built in
Memory Card	Max support 128GB (TF card, Class10/ U3 or above)
MIC	Support
Speaker	Support
USB Port	1. Files transfer (Need to connect USB Cable that support data transfer function, NOT INCLUDED) 2. Supply Power
Power Interface	5V/1.5A
Battery	Built-in Li-ion Battery
Working Temperature	-20°C to 60°C


▶▶ PRODUCT DIAGRAM



- | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------------|--------------|
| ① Menu/Mode | ② Up | ③ Lock/WiFi | ④ Down |
| ⑤ OK/Confirm | ⑥ Power | ⑦ Memory Card Slot | ⑧ HDMI Port |
| ⑨ USB Charging Port | ⑩ MIC | ⑪ Reset | ⑫ Speaker |
| ⑬ Lens | ⑭ Suction Mount | ⑮ Rear Camera Port (AV/IN) | ⑯ LCD Screen |



▶▶ KEYS AND FUNCTIONS

Key	Function	Instruction
Micro SD Card Slot	Recording	The golden side of TF card face the lens side then insert.
	Turn On / Turn Off	1. Turn on: Short press Power to turn on and indicator will light up. 2. Turn off: Long press Power to turn off and indicator off. Turn off ONLY the screen: when the dashcam is on, press once the power button to turn off screen (the dashcam is still working), press once again to awake dashcam.
R	Reset	When device crashes, short press here to reboot.

M	Long-Press: Photo/Playback/Recording Mode Short Press: System Setting	1.After power on, press OK button to go into Video Mode; Long-press “M” button to switch Photo/Playback/Recording Mode. 2.On the Photo/Playback/Recording Mode, short-press to switch corresponding Setting and System Setting
△	UP	1.On System Setting: up. 2.On Recording Mode long-press: Mic turns on/off. 3.On Recording Mode short-press: zoom focal length. 4.On Photo Mode: last picture 5.On Play-back Mode long-press: fast rewind the video.
⚠	-Emergency Lock Video -WiFi On/Off	1.On Recording Mode, short press to lock video 2.Long press to turn on WiFi
▽	Down	1.On System Setting: up 2.On Recording Mode long-press: Parking mode On/Off 3.On Recording Mode short-press: narrow focal length 4.On Photo Mode: next picture 5.On Play-back Mode long-press: fast-forward the video

OK	-Start/Stop Recording -Take Photo -Playback -Confirm Setting	1.On Recording Mode: short press to start/stop recording 2.On Photo Mode: short press to take photos 3.On Playback Mode: short press to playback/ pause the video 4.On System Setting: confirm setting
USB Port	-Charging -USB Storage	1.With USB charging cable, you can use it to charging 2.With USB data cables (not included), you can connect it with computer to check your video.
HDMI	HDMI Output	Connect HDMI to TV, to see video/photo

» INSTALLATION

The camera comes with the default settings which allows you to start using your camera right out of the box without changing any settings. Make sure to format the Micro-SD card before first time use.

1. Installation Position: Most people will install it next to the rear view mirror and opposite side form the drive. First, Stop the

engine where there is some light and in a safe place, and then remove the key.



2. Make sure to clean your windshield from the dust particles and an evaporated grease from the dashboard surface. Attach the dashcam with the suction mount. Set the camera lens to pointing forward to the center when installing it.

3. 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.



4. 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.

5. 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.



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

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

Insert Micro SD Card

1. Make sure the dash cam is turned OFF.

2. Insert the Micro-SD Card half way in (GOLD Contacts - Back the Lens Side)

3. Now gently push the card in until it clicks & looks in place.

4. Must use only Brand Name, Class-10, U3 or higher speed Micro-SD Card.

Remove Micro SD Card

-To remove the Micro SD card, gently push its top edge inward until it clicks, and then pops out, then simply pull it out of the slot.

NOTE : Be sure to insert the Memory card before powering up the device. Do NOT insert/remove the memory card while the camera is turned ON. Only do so when it is turned OFF.

Auto Power On/Off

- Auto Power ON: Dash Cam is designed to turn ON and start recording automatically when it receives power(when the car engine is started).
- Auto Power OFF: The camera is also pre-configured to turn itself OFF automatically within few seconds when the power gets disconnected(when the car key is turned to LOCK position).

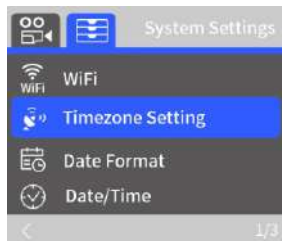
MANUAL POWER ON/OFF

- To manually turn ON: Press the power button once.
- To manually turn OFF: Press and hold the power button for about 2 seconds.

SETTING TIMEZONE AND DATE/TIME

①Set the UTC/GMT value first.

	British Summer Time	British Winter Time
Time Zones	GMT/UTC +1	GMT/UTC ±0



②Set the Date/time. The dash camera will updated the date and time based on the UTC/GMT value selection automatically when it receives the GPS signal .

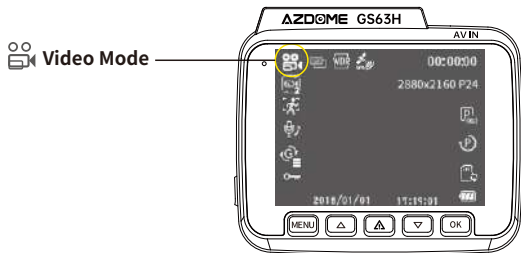


» MODE (VIDEO/PHOTO/PLAYBACK) SETTING

AZDOME dash cam has THREE different camera modes:



To shift mode: Press **OK** to stop recording, then press and hold **M** for 2 seconds.



Resolution — 2880x2160 P24/ 1920x1080 P60(Default)/ 1920x1080 P30/ 1280x720 P120/ 1280x720 P60/ 1280x720

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. The video resolution is ONLY for FRONT camera recording.

Loop Recording — Off/ 3mins(Default)/ 5mins/ 10mins

On: Here select the length(3/ 5/ 10 min) of each video clip for the loop recording. This function allows the dashcam to continuously record. Please notice: the dashcam will keep deleting the oldest files automatically when memory card gets full so that it can keep recording over and over.

Off: The dashcam will a long video until the card is full then stop to record.

Time Lapse — Off(Default)/ 200ms/ 500ms/ 1second/ 2second

On: The dashcam can sustain longer operational period while reducing video file size. Video files will be played at high-speed when playback.

WDR — On/ Off(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.

Exposure — -2.0/ -1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/ 0(Default)/+0.3/ +0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0

To adjust video exposure setting for either brighter or darker video according to your preference.

Vertical Flip Image — On/ Off(Default)

This feature will allow you to flip your video 180 degree so you can still have a correct side of image when the camera is mounted upside-down.

Motion Detection — On/Off(Default)

Motion detection is a memory saving feature which only records footage where motion is taking place. You should NEVER drive your car with it enabled - as this will confuse the camera as you stop and start at lights etc.

Motion Detection is designed to be used for surveillance when your car is parked and NOT moving. Usually when you are not inside your car. During your car is parked and you wanted

continuous surveillance.

NOTE: The Sensitivity is affected by many factors, and the available distance is about 3 meters.

Impact Detection Parking Mode — On/ Off(Default)

If connected to cigarette lighter to supply power, with "Parking Monitor" function enabled, dash cam automatically starts recording a video for around 60s and lock it when any collision/impact detected. Dash cam use its internal battery(250mAh) to detect any knock or bump so supports limited times of recording a 60-second video. This mode greatly saves energy and protects your car battery.

Time Lapse Parking Mode — On/Off(Default)

This menu will be shown when ONLY connected to 3-lead hardwire kit.

Time Lapse Parking Mode ON: Dash cam will capture photos at 1 frame per 1s, and stitches them into a video which greatly optimizes the use of memory card.

How to set 24-hours Parking Mode

If you connect to AZDOME 3-lead hard wire kit, here are two 24-hours Parking Modes that you can select from:

1. When function "Impact Detection Parking Mode" ON / "Time Lapse Parking Mode" OFF: Dash cam will record unlimited times of a 60-seconds video then power off whenever detecting collision/impact.

This mode is ideal if you: Parked in a quiet area or want audio in all circumstances

① When you turn OFF the car's engine. Then the camera will also power off.

② Dash cam automatically starts recording a video for around 60s and lock it when any collision/impact detected

③ When you start your car for the next time, the camera will power on and goes into normal video - Loop Recording Mode automatically.

2. When "Impact Detection Parking Mode" OFF / "Time Lapse Parking Mode" ON: Dash cam will capture photos at 1 frame per 1s, and stitches them into a video which greatly optimizes the use of memory card.

This mode is ideal if you:

- Parked in a busy area with lots of vehicle and foot traffic (ie. mall parking lot)

- Want to have a quick overview of everything that happens around your parked car.

① When you turn OFF the car's engine. Then the camera will STOP the Loop Recording and it will go into the Time Lapse Parking Mode automatically.

② While this Time Lapse Parking Mode is being recorded, if someone hits your car, the camera will lock the current video files and saved in LOCK folder of Micro SD card.

③ When you start your car for the next time, the camera will automatically STOP the Time Lapse Parking Mode. Then it will go into Loop Recording Mode automatically.

NOTE:

- The Time Lapse Mode video files plays at faster speed and NO audio when playback.

- If function "Impact Detection Parking Mode" and "Time Lapse Parking Mode" are ON simultaneously, the Time Lapse Parking

Mode will be the priority

Record Audio — On(Default)/Off

On: The video has sounds.

Off: The video is silent.

Date/Time Stamp — On(Default)/Off

On: The recording time will be shown on the video or photo.

GPS Stamp — On(Default)/Off

Latitude and longitude / live speed information will be shown on the videos when enabled.

GPS Info

To check the satellite Number/ Speed/ Direction/ Time/ Longitude/ Latitude.

G-Sensor — Off/ High/ Middle(Default)/ Low

G-sensor is a 3-axis impact gravitational accelerometer, designed to detect physical and gravitational forces on the dashcam. 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(Default)/ MPH

Please select your preference of speed unit.

Live speed — KM/H(Default)/ MPH

This option allow you to utilize the live speed view on the LCD.

SYSTEM SETTING

WiFi— On/ Off(Default)

On: The screen will display the name: GS63H_***** and its password: 12345678.

Please keep your phone close to the dashcam (within 3m) when using WiFi, you could control the dashcam and check the real-time video by AZDOME APP on your phone.

When enabled the dashcam won't response to your operation by pressing the buttons,

To exit the WiFi Mode, please press and hold the middle Emergency buttons.

Timezone Setting — UTC/GMT+1 to UTC/GMT+12 & UTC/GMT-1 to UTC/GMT-12, Default GMT +8

Before setting Date/Time, please set your local Timezone first according to your location, then press "OK" to confirm. The timezone won't change automatically when it starts/ ends daylight saving time, please adjust it manually at that time.

Date Format - yyyy/mm/dd, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy

According to your habit to select.

Date/Time

Press [M] button to shift and press [UP] [DOWN] button to enter your time, then select [OK] button to confirm.

Clock Screen-saver— Off/ 1 min/ 3 mins(Default)/ 5mins

The dash cam has a 'Screen Saver' feature to minimize distraction while driving.

Live Video Always On: The screen will always show the recording image.

Screen Saver on After 1-Min: The screen will ONLY show the time/live speed if no operation for 1 min.

Screen Saver OFF After 1/3/5-Min: The screen will go black if no operation for 1/3/5 min, but still recording.

Beep Sound — On(Default)/Off

To switch on/ off or adjust the key tone.

Playback Volume - Low / Medium / High

It is a tool that helps you control the volume of playback audio. It directly adjusts the loudness of the sound that the video is currently outputting.

Language — English(Default) and etc

Allow to choose your desired language for dashcam system.

License Plate — Car License Plate

Allow to define your license plate, press Up/ Down button to choose letter/number, then press [M] button to confirm, Finally press [OK] button to save it.

Frequency — 50HZ/ 60HZ(Default)

To avoid the formation of bands while shooting videos under an electrical light source, please follow the suggestions:
50HZ-In the UK, Africa, Australia, most of Asia and Russia
60HZ-North America, and a few other countries (Japan uses both)

Storage Space — Total/ Free/ Locked file/ Video / Photo

To check the usage of memory card, please format the memory card regularly to ensure that there is enough available space inside.

Format — Cancel/ OK

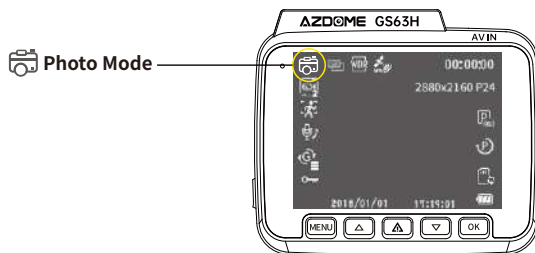
Allow to format the inserted memory card, all data will be deleted. Please format the memory card in the dashcam before its first time use in the dashcam.

Default Setting — Cancel/ OK

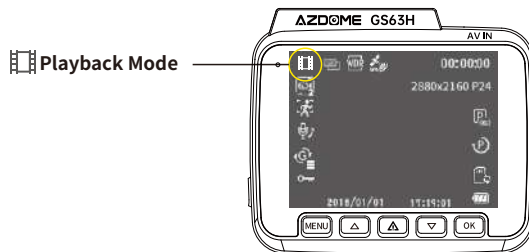
Allow to restore all settings to factory default settings.

Version

To check the current firmware in the dashcam. You'll need this necessary information to check if newer version firmware is available to update. Please visit www.azdomevip.com for the latest firmware.



Capture Mode	Single/2s Timer/5s Timer/10s Timer, default Single
Resolution	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96 2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536 5M 2592*1944 8M 3264*2448 10M 3648*2736 12M 4032*3024
Sequence	on/off, default off.
Quality	Fine/Normal/Commonly
Sharpness	Strong/Normal/soft
White Balance	Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/ Fluorescent
Color	Color/Black & White/Sepia
ISO	Auto/100/200/400
Exposure	"+2.0","+1.7","+1.3","+1.0","+0.7","+0.3", "0.0","-0.3","-0.7","-1.0","-1.3","-1.7","-2.0" Totally 13 level (. Default value 0.0)
Anti-Shaking	on/off, default off.
Quick Review	off/2s/5s
Date Stamp	Off/Date/Date Time



Delete	Delete Current/ Delete All, default Delete Current
Protect	Lock Current/Unlock Current/Lock All/Unlock All
Slide Show	2s/5s/8s

Pairing Dashcam with your Smart Phone using WiFi

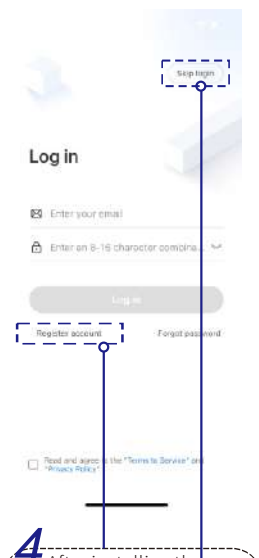


1 Search for the AZDOME app in the Google Play Store or Apple App Store and install it on your smartphone.

2 Press Δ button to turn on WiFi of dash cam. (Please ALWAYS connect to power supply.)



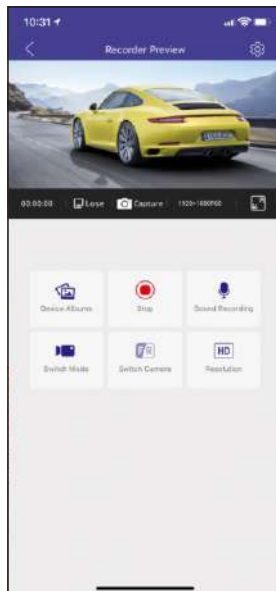
3 Manual WiFi Connection Steps:
 1. Open your phone's 'Settings'.
 2. Tap 'WiFi'.
 3. Select 'GS63H_*****' (unique ID).
 4. Enter PASSWORD: 12345678.



4 After installing the AZDOME APP, please register for an account with your email address on the registration screen to log in to the app. If you are unable to find this verification code in your email, please click the "Skip Login" button in the top right corner to proceed to the next step.



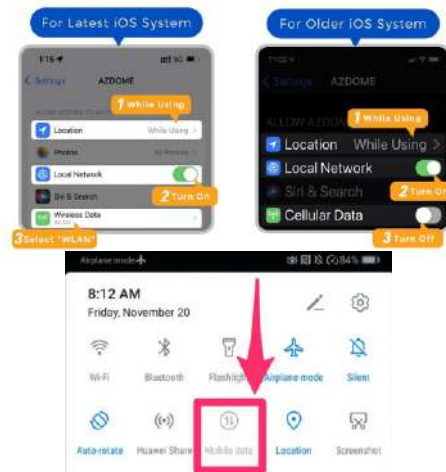
4 There will show dash cam model GS63H when connected successfully, Touch "Check Real-time Video" to go into preview interface.



5 You should see the live video feed from the camera on the AZDOME APP.

NOTE :

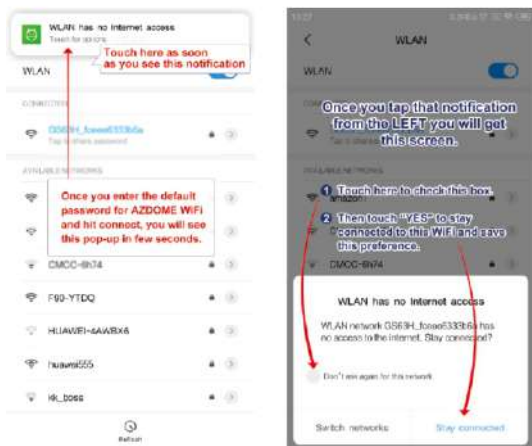
1. Please keep your dash cam to your phone within 10FT with no obstructions.
When using the AZDOME APP for the first time, it will have two pop-up prompts, select "While using the APP" to allow AZDOME to access this device's location, and select "OK" to allow AZDOME to access local network.
2. If can't get live-video on APP, please turn off cellular data, take iPhone and Huawei phone for example



3. It is normal that WiFi will say "No Internet Connection" because dashcam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud or internet, please ignore the promot.

4. Dash cam won't respond to pressing button of the dashcam,

you can ONLY control the dash cam by the AZDOME APP or press and hold the [Emergency] button to switch off the WiFi to operate manually.



▶ AZDOME GPS Player

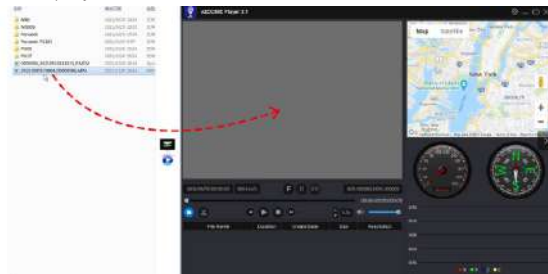
1. Please go to our official website www.azdomevip.com/pages/support to download the AZDOME Player (For Windows or macOS)
2. Install the AZDOME Player in your computer. (Note: Please close or ignore the prompt of the anti-virus software, we confirm that it will not bring any security impact to your computer.)
3. Take off the memory card from the dashcam 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.



Customer Service Center : service@azdomevip.com

●» FIRMWARE UPDATE

1. Please format it in the laptop. (Please NOTE: Make sure to backup your recordings if you need them before formatting the Micro-SD card).
2. Download the Latest Firmware in www.azdome.com/hk/downloads.html
3. Copy the firmware file named "FW96660A.bin" to Micro-SD card;

NOTE:

-Do NOT create any new folder on the Micro-SD card to save the firmware file. Simply copy and paste the file directly to the Micro-SD card.

-Please make sure that the firmware's file name doesn't get changed. Otherwise, the camera will NOT recognize the firmware update.

4. Connect to the power supply and power on the dashcam, then the LED light will be flash rapidly, it will take 1-2 minutes to update. Once the firmware is updated, the camera will turn ON automatically.

5. Confirm if the firmware version is the latest version.

6. Must FORMAT the Micro-SD card after updating, otherwise, the dashcam will update again when the next power-on.

Any problem please contact service@azdomevip.com

●» READING DASHCAM FILES

1. Please remove the Micro SD card from camera and insert it directly in your laptop if you have a Micro SD Card slot (otherwise please using a Micro SD Card reader).
2. You should be able to see drive "D" or "E" or other name depending on the pre-installed hard drives. Once you find the

added flash drive, double click in it, then you will see the GS63H-

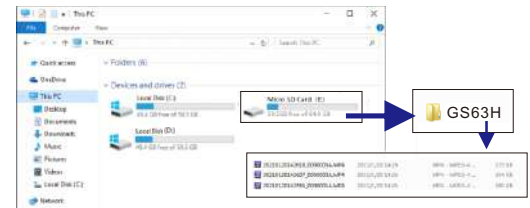
Movie/ Photo

Movie: The loop recording video files that can be overwritten.

LOCK: The video file will be locked so it will NOT be deleted by loop recording function.

Photo: The photo that dashcam take.

3. Then simply double click on the video to play them.



●» FAQ

Q: Camera does not turn ON

1. Use the different USB Cable & your smart phone's USB charger. Now plug it into your home's 110V wall outlet.

2. When you plug it in, the camera should turn ON. If NOT, then press the Power Button Once to see if it turns ON? If it still does NOT turn ON, then remove the memory card.

3. Keep the camera plugged in. Now Press the RESET button (Located at the top) ONCE with a pen's tip or a paper clip. Now the camera should turn ON. If it still doesn't turn ON, then please CONTACT US.

Q: Camera showing "Memory Error" or "Please Insert Micro SD Card" even though Micro SD card is already installed into the camera.

Please make sure Micro SD card is at least Class 10, U3 and

Q: Camera Freezing/Lagging or Crashing.
If your camera is freezing, lagging or does NOT record video after some seconds etc. while operating: Then it is the Memory Card Issue. Either you are using the WRONG, FAKE or BAD Memory Card. (Please be aware of the Fake Ones out there. If you have purchased your memory card from eBay or any third party seller online then it is most likely a fake one, even though it looks exactly real. Please trust us. We have sold thousands of AZDOME Dash Camera's and they do NOT lag, we stand by our product and we do extensive testing. Some customers simply thinks the camera is bad or not stable, but that is NOT the case here. It's the Memory Card Issue. Please CONTACT US and we are dedicated in resolving this for you ASAP.

Q: Video is fuzzy
Please make sure the lens of the camera is clean and there is no dirt or grease on the windshield also. If the lens is out of focus, we are extremely sorry in advance. This can be a manufacturing defect. Please send us an email with a screenshot or a sample video so we can get this resolved for you.

Q: Camera gets HOT
It is normal for your camera to run slightly hot. Working Temperature :-20°C~ +60°C

Q: Dashcam always turn on/off automatically.
Please RESET dashcam and update the firmware to fix the problem, if doesn't work please contact us.

Q: The date/time always changed.
Please go to camera's system settings > Time Zone Setting > Set

your correct timezone > OK to confirm. The date/time will updated when get GPS signal.

Q: My oldest video files are missing
AZDOME Dash Cam has function Loop Recording. When it is set to either 1, 3, 5-mins, it will delete oldest files and record newer files over and over when the memory card is full.

Q: My Video playback on PC is lagging.
You are viewing high-bit rate version of video files. Slower PC may have problem with faster data processing. Please record videos at lower resolution and try again. Contact us if problem still persists.

◆ DISCLAIMER

The videos/pictures taken by Car dash cam is only for a reference, we don't take any responsibility due to data-loss in the abnormal circumstances. Special version: The device will records files in normal recording status. But in the following situation, it will lead to files to be damaged or lost;

1. If pulling out the TF card in the recording status, final video files will be damaged or lost.
2. If there is illegal blackout in the recording status, final video files will be damaged or lost.
3. If there is a destructive collision in the recording status, video and audio files will be damaged or lost.
4. If there is a destructive collision in the recording status leading to Memory card loose, video and audio files will be damaged or lost.

Garantie&Kundensupport

Bei Fragen, Support- oder Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an service@azdomevip.com, je nach Region. Bitte geben Sie Ihre Amazon-Bestellnummer und die Produktmodellnummer an.
*Bitte beachten Sie, dass AZDOME Kundendienstleistungen nur für Produkte erbringen kann, die direkt beim AZDOME gekauft wurden. Wenn Sie von einem anderen Verkäufer kaufen, wenden Sie sich bei Service- oder Garantieproblemen direkt an diesen.



service@azdomevip.com



QR-Code für das Benutzerhandbuch (im PDF-Format) ein



QR-Code zum Herunterladen der APP AZDOME"



GPS-Players

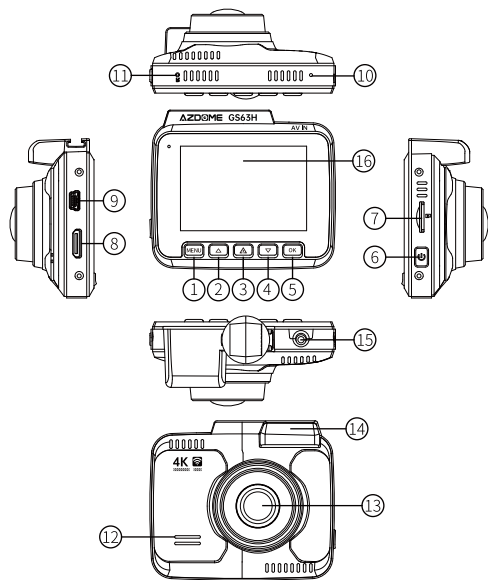
<https://www.azdomevip.com/pages/support>
Link zum Herunterladen des AZDOME GPS-Player

► Produktspezifikation

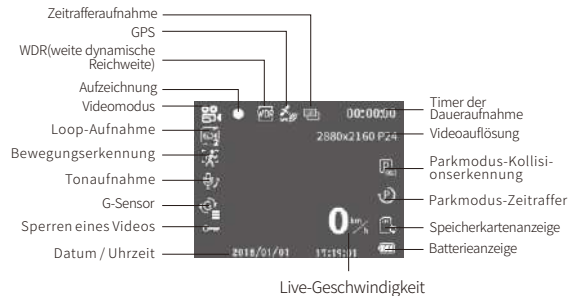
Modellname	GS63H
Bildschirm	2,4 Zoll
Optik	170 Grad
Irisblende	F=1.8
Farbe	Schwarz
Sprache	English/Chinesisch/Deutsch/Französisch/ Spanisch/Italienisch/Russisch
Fotoauflösung	VGA/1.3M/2MHD/3M/5M/8M/10M/12M
Fotoformat	JPG
Videokodierung	H.264, Mp4
Videoauflösung	2880x2160 P24; 2560x1440 P30; 1920x1080 P60; 1920x1080 P30; 1280x720 P120; 1280x720 P60; 1280x720 P30
GPS	✓

G-Sensor	✓ (die Datei im Notfall speichern und nichtlöschar bei der Kollision von Fahrzeugen)
Daueraufnahme	✓
Bewegungserkennung	✓
WiFi	✓
Parkenmodus	✓
Mikrofon	✓
Lautsprecher	✓
Jahr/Monat/Tag/ Stunde/Minute	✓
Speicherkarte	Unterstützt 128Go maximal (Micro SD Karte, U3 oder höher)
USB Anschluss	1. Daten übertragen 2. Aufladen
Stromanschluss	5V 1.5A
Batterie	250mAh Eingebauter Lithium-Ionen-Akku
Arbeitstemperatur	-20°C zu 60°C


Produktdiagramm



- ① Menü/Modus ② Aufwärts ③ Verriegelung/WIFI ④ Abwärts
 ⑤ OK/bestätigen ⑥ Netzschalter ⑦ SD Kartenschacht ⑧ HDMI Anschluss
 ⑨ USB Anschluss ⑩ Mikrofon ⑪ Zurücksetzen ⑫ Lautsprecher
 ⑬ Objektiv ⑭ Halter ⑮ AV/IN Anschluss ⑯ Bildschirm



Schlüssel & Funktion

Schlüssel	Funktion	Anleitung
SD Kartenschacht	SD Kartenschacht	Die goldene Seite der Karte zeigt zur Objektseite und wird dann eingelegt.
	Schalter Einschalten/Ausschalten	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.
M	Einstellungen/ Modus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ändern Sie den Video-/Foto-/Wiedergabemodus: Halten Sie 2 Sekunden lang gedrückt. 2. Geben Sie die Video-/Foto-/Wiedergabeeinstellungen ein: Drücken Sie im Video-/Foto-/Wiedergabemodus 1 Mal, um zu den entsprechenden Einstellungen zu gelangen. 3. Systemeinstellungen aufrufen: 2 mal drücken, um zu den Systemeinstellungen zu wechseln.
△	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. Im Videomodus kurz drücken: Brennweitenbereich 4. Im Wiedergabemodus Langdruck: schnelles Zurückspulen des Videos.

⚠	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 Systemeinstellungen: Wählen Sie die nächste Option. 2. Aktivieren/Deaktivieren der Parkmodus-Kollisionserkennung Funktion: 2 Sekunden lang gedrückt halten. 3. Im Aufnahmemodus kurz drücken: schmale Brennweite. 4. Im Wiedergabemodus Lang drücken: das Video vorspulen.
OK	Video aufnehmen/ stoppen Bestätigen	<ol style="list-style-type: none"> 1. im Videomodus: kurz drücken um Aufnahme zu starten/stoppen 2. im Fotomodus: kurz drücken um zu fotografieren 3. im Playbackmodus: kurz drücken um Playback zu machen 4. in der System Einstellung: Einstellung bestätigen

Aufladen Daten übertragen	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.
HDMI-Ausgang	HDMI-Ausgang	Schließen Sie HDMI an den Fernseher an, um Video /Foto zu sehen

» **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 leuchtet die Kontrollleuchte während des Ladevorgangs grün; Wenn der Ladevorgang beendet ist, erlischt das grüne Licht. Hinweis: Die Kamera sollte während des Gebrauchs IMMER an Strom angeschlossen sein, da der eingebaute Akku, der in dringenden Fällen auf das Speichern von Videos ausgelegt ist, begrenzt ist und nur wenige Minuten hält (abhängig von verschiedenen Einstellungen).

2. Einschalten und Ausschalten

2.1 Automatisch 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 die Dateien und schaltet sich in 5 Sekunden automatisch aus.

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 oder , um Zahlen und Datumsformat auszuwählen, drücken Sie dann , um sie zu bestätigen, und drücken Sie dann , um diese Seite zu speichern und zu verlassen.



4. Formatieren Sie die Speicherkarte

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



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


5.1 Video Modus

- 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 erneut, die Aufnahme stoppt und der rote Punkt verschwindet.

5.2 Fotomodus

- ① Drücken Sie zuerst **[OK]**, um die Aufnahme zu stoppen, und halten Sie dann **[M]** gedrückt, um in den Fotomodus zu wechseln;
- ② Drücken Sie **[OK]**, um das Foto aufzunehmen.

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

- ① Drücken Sie zuerst **[OK]**, um die Aufnahme zu stoppen, und halten Sie sie dann 2 Mal gedrückt, um in den Wiedergabemodus zu gelangen 
- ② Drücken Sie **[Δ]** oder **[▽]**, um ein Video/Foto auszuwählen.
- ③ Drücken Sie **[OK]**, um das Video/ Foto anzusehen.
- ④ Drücken Sie **[M]**, um auf die Wiedergabeeinstellungen zuzugreifen: Löschen/ Schützen/ Diashow.

► **Einstellungen**

Videoeinstellungen

Bitte legen Sie die Speicherkarte in die Kamera ein und schalten Sie die Kamera ein, dann beginnt die Kamera automatisch aufzunehmen, drücken Sie einmal kurz die **[M]** um die Videoeinstellungen aufzurufen.



**Videoauflösung - 2880*2160 P24/ 2560×1440 P30/
1920*1080 P60(Standard)/ 1920*1080 P30/ 1280*720 P120/
1280*720 P60/ 1280*720 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.

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

An: Wählen Sie hier die Länge (3/5/10 min) jedes Videoclips für die Loop-Aufnahme. Mit dieser Funktion kann die Dashcam kontinuierlich aufnehmen. Bitte beachten Sie: wenn die Speicherkarte voll wird, löscht die Dash-Cam die ältesten Dateien im Speicher automatisch, damit sie ohne Unterbrechung aufnehmen kann.

Aus: Die Dashcam nimmt ein langes Video auf, bis die Karte voll ist, stoppt dann die Aufnahme.

**Zeitrafferaufnahme - Aus(Standard)/ 200ms/ 500ms/
1 Sekunde/ 2 Sekunden**

An: Die Kamera nimmt alle 200 ms/ 500 ms/ 1 Sekunde/ 2 Sekunden (je nach Einstellung) 1 Foto 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.

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.

Belichtung - -2.0/ -1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/ 0(Standard)/ +0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0

Zum Anpassen der Videobelichtung für hellere oder dunklere Videos nach Ihren Wünschen.

Drehen des Videos - An/ Aus (Standard)

An: Video dreht sich vertikal um 180° auf dem Bildschirm.

Bewegungserkennung - An / Aus (Standard)

An: Jetzt startet die Kamera die Videoaufnahme, wenn vor dem Sichtfeld der Kamera eine Bewegung erkannt wird, und stoppt die Aufnahme automatisch, wenn keine Bewegung mehr erfolgt. Die Bewegungserkennung ist eine speichersparende Funktion, die nur Filmmaterial aufzeichnet, in dem Bewegung stattfindet. Die Bewegungserkennung dient zur Überwachung, wenn Ihr Auto geparkt ist und sich NICHT bewegt. Normalerweise, wenn Sie nicht in Ihrem Auto sind. Während Ihr Auto geparkt ist und Sie eine kontinuierliche Überwachung wollten.

HINWEIS: Die Empfindlichkeit wird von vielen Faktoren beeinflusst und die verfügbare Entfernung beträgt ca. 3 Meter. Bitte schalten Sie diese Funktion während der Fahrt nicht ein. Wenn Sie die Bewegungserkennung während der Fahrt einschalten, zeichnet Ihre Kamera KEINE Videos kontinuierlich

auf und es fehlen Video-Sekunden.

Parkmodus-Kollisionserkennung - An/ Aus (Standard)

Funktioniert, wenn die Dash-Cam während des HIT & RUN-Ereignisses beim Einparken geschüttelt wird. Aufgrund der G-Sensor-Einstellung, wenn Ihr Auto aufgeprallt und geschüttelt wird, schaltet sich die Dash-Cam automatisch ein und startet die Aufnahme für 1 Minute mit internem Akku, dann sperrt die Videodatei, bevor sie sich automatisch ausschaltet, damit die Videodatei nicht durch Loop-Aufnahme-Funktion gelöscht wird.

Bitte beachten Sie: Schalten Sie diese Funktion aus, Während Sie die Dashcam benutzen und das Auto läuft, sonst schaltet sich die Dash-Cam automatisch ein und aus.

Der interne Akku, der begrenzt ist, kann maximal 1-3 Minuten unterstützen (d. h. 1-3 Videodateien, es hängt von verschiedenen Einstellungen ab), selbst wenn er voll aufgeladen ist. Die Akkulaufzeit in der Dashcam ist nicht die gleiche wie in einem Smartphone. Wenn Sie eine 24-Stunden-Überwachung wünschen, verwenden Sie bitte ein Hardwire-Kit, um die Kamera an Ihre Autobatterie anzuschließen (das Hardwire-Kit ist nicht im Lieferumfang enthalten).

Parkmodus-Zeitraffer - An/ Aus (Standard)

Dieses Menü wird NUR angezeigt, nachdem die Kamera an ein 3-adriges Festkabel-Kit angeschlossen wurde.

Ein: Die Kamera nimmt jede Sekunde 1-Frame-Fotos auf und fügt sie zu einem Video zusammen, was die Speicherkartennutzung erheblich optimiert und eine längere Überwachung ermöglicht. Diese Art von Video wird jedoch schneller als normale Videos wiedergegeben und hat keinen Ton.

Wie führt man eine 24-Stunden-Parküberwachung durch?

Nachdem Sie die Dashcam an den 3-Draht-Kabelsatz angeschlossen haben, können Sie hier zwei Modi auswählen, um eine 24-Stunden-Parküberwachung zu erreichen:

1. Parkmodus-Kollisionserkennung - AN & Parkmodus-Zeitraffer - AUS

Dashcam zeichnet 60-Sekunden-Videos auf, wenn eine Kollision / ein Aufprall erkannt wird, sperrt dann Videos und schaltet sich aus. Anwendbare Szenarien: Wenn das Auto in einer ruhigen Gegend geparkt wird.

① Wenn Sie den Automotor ausschalten, schaltet sich auch die Kamera aus.

② Die Dashcam beginnt automatisch mit der Videoaufnahme für etwa 60 Sekunden und sperrt sie, wenn eine Kollision / ein Aufprall erkannt wird. Videos werden im Ordner <<LOCK>> gespeichert und mit normaler Geschwindigkeit und mit einer Audiospur wiedergegeben.

③ Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, schaltet sich die Kamera ein und wechselt automatisch in den normalen Videomodus - Loop-Aufnahmemodus.

2. Parkmodus-Zeitraffer - AN & Parkmodus-Kollisionserkennung - AUS

Die Dashcam nimmt jede Sekunde 1-Frame-Fotos auf und fügt sie zu einem Video zusammen. Anwendbare Szenarien: Wenn das Auto in einer belebten Gegend mit vielen Fahrzeugen und Fußgängern geparkt wird (zB Parkplatz eines Einkaufszentrums); Oder Sie möchten sich schnell einen Überblick über das

Geschehen rund um Ihr geparktes Auto verschaffen.

① Wenn Sie den Automotor ausschalten, stoppt die Kamera die Schleifenaufnahme und wechselt automatisch in den Zeitraffer-Parkmodus.

② Während dieser Parkmodus-Zeitraffer, Wenn Ihr Auto kollidiert, die Kamera sperrt diese Videodatei, und speichert sie im Ordner <<LOCK>> der Speicherkarte, die nicht gelöscht wird. Dann setzt die Kamera die Zeitrafferaufnahme fort, die anderen Videodateien befinden sich im Ordner <<Movie>>; Wenn die Speicherkarte voll ist, werden diese ältesten Videodateien abgedeckt, um die Aufzeichnung und Überwachung Ihres Fahrzeugs fortzusetzen. Alle aufgenommenen Videos werden in einem schnellen Video wiedergegeben und haben keinen Ton.

③ Wenn Sie das Auto das nächste Mal starten, stoppt die Kamera automatisch den Zeitraffer-Parkmodus. Anschließend wechselt die Kamera automatisch in den normalen Video-Loop-Aufnahmemodus.


HINWEIS: Wenn <<Parkmodus-Kollisionserkennung>> und <<Parkmodus-Zeitraffer>> gleichzeitig aktiviert werden, hat der Parkmodus-Zeitraffer Priorität.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an service@azdomevip.com

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.

Datum Wasserzeichen — An (Standard)/ Aus

An: Die Aufnahmezeit wird auf dem Video oder Foto gezeigt.

GPS-Wasserzeichen - An (Standard) / Aus

Wenn das GPS-Symbol aktiviert ist, wird es auf dem Bildschirm angezeigt. Informationen zu Breite, Länge und Live-Geschwindigkeit werden in den Videos angezeigt, wenn sie aktiviert sind.

GPS Infos

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

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 - KM/H(Standard)/ MPH

Bitte wählen Sie Ihre bevorzugte Echtzeit-Geschwindigkeitseinheit.

Live-Geschwindigkeit - An (Standard)/ Aus

An: Der Bildschirm zeigt die Fahrzeuggeschwindigkeit in Echtzeit an.

Systemeinstellungen

Drücken Sie zweimal , um die Systemeinstellungen aufzurufen.



WiFi - An/ Aus (Standard)

An: Auf dem Bildschirm werden der Name: GS63H_***** 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.

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.

Datumsformat — YYMMDD/ MMDDYY/ DDMYY(Standard)

So stellen Sie das gewünschte Datumsformat ein.

Datum/ Uhrzeit

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

Gesperrter Bildschirm - Bildschirm immer an/ Uhr Bildschirmschoner(Standard)/ Bildschirm AUS nach 1 Min/ Bildschirm AUS nach 3 Min/ Bildschirm AUS nach 5 Min Bildschirm immer an

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.

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.

Speicherplatz - Gesamt / Frei / Gesperrte Datei / Video / Foto

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

SD-Karte formatieren

Wenn Sie die eingelegte Speicherkarte formatieren, werden alle Daten gelöscht. Bitte formatieren Sie die Speicherkarte in der Dashcam, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.

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**

» WiFi & 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 einzuschalten.
2. Verbinden Sie WiFi mit Ihrem Smartphone: Gehen Sie zu den Einstellungen des Telefons > WiFi > wählen Sie GS63H Camera WiFi (WiFi-Name SSID: GS63H *****, 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  gedrückt, um den WLAN-Modus zu verlassen.

Hinweis

- ① Die WLAN-Reichweite beträgt ca. 3 Meter (ohne Hindernisse).
- ② Wenn auf der APP kein Echtzeit-Video angezeigt wird, schalten Sie bitte die mobilen 2/3/4/5G-Daten aus oder stellen Sie diese App so ein, dass nur WLAN verwendet wird, und aktivieren Sie dann die Ortungsdienste (Einstellungen > Datenschutz > Ortungsdienste) und auch Erlauben Sie der AZDOME-App, 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.



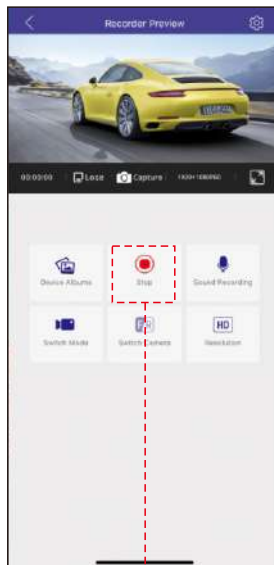
1 Suchen Sie <<GS63H- ***** >> in den WLAN-Einstellungen, geben Sie das Passwort ein: 12345678



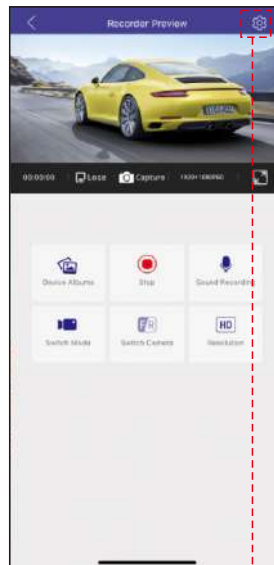
2 Klicken Sie auf AZDOME APP



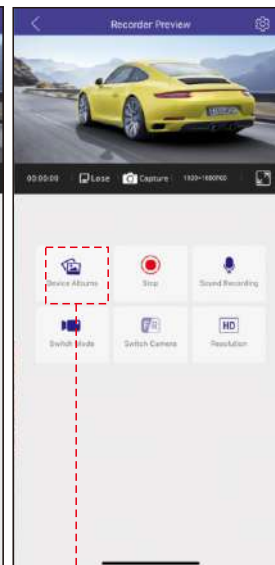
3 Klicken Sie hier, um die Videos in Echtzeit anzusehen



4 Klicken Sie hier, um zuerst die Aufnahme zu stoppen



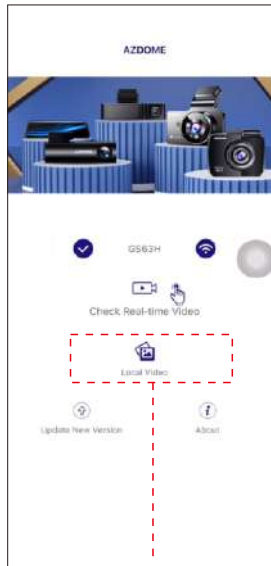
5 Klicken Sie hier, um auf die Kameraeinstellungen zuzugreifen



6 Klicken Sie hier, um auf die Dateilisten zuzugreifen



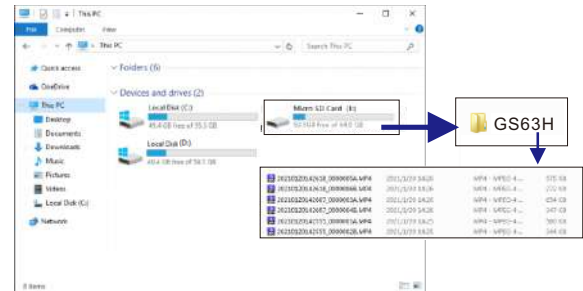
7 Klicken Sie auf die Dateien, um sie abzuspielen/ herunterzuladen




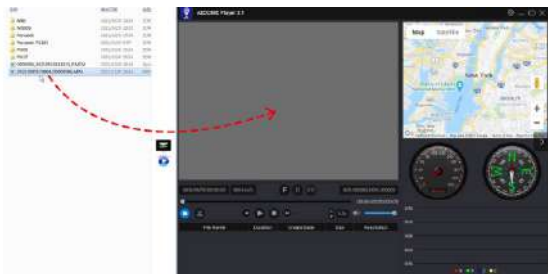
8 Die heruntergeladenen Dateien finden Sie im lokalen Album und auch im Album/ Galerie Ihres Smartphones. Indem Sie die heruntergeladenen Videos wiedergeben, können Sie die Fahrstrecke auf der Karte anzeigen.

▶▶ AZDOME PLAYER

1. 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;
2. Bitte entfernen Sie die Speicherkarte aus der Kamera und verwenden Sie einen Kartenleser, um die Videos / Fotos auf Ihrem Computer abzuspielen.
3. Öffnen Sie den Ordner, Sie sehen Movie/ Photo.



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



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. Formatieren Sie die Karte in Ihrem PC und kopieren Sie dann die heruntergeladene Datei (**.bin**) auf Ihre SD-Karte. Schalten Sie die Dashcam aus und legen Sie die SD-Karte in die Dashcam ein.
3. Schließen Sie die Dashcam an die Stromversorgung an, schalten Sie die Dashcam EIN, sie wird aktualisiert, während die Anzeileuchte rot blinkt, was bedeutet, dass die Dashcam aktualisiert wird.
4. Die Dashcam schaltet sich automatisch wieder ein, wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist. Bitte **FORMATIEREN** Sie die Karte auf der Kamera nach dem Update. Jetzt funktioniert Ihre Dashcam normal.



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

» F&A

1. Die Kamera zeigt "Speicherkartenfehler" an. Im Falle eines Speicherkartenfehlers verwenden Sie bitte zuerst

eine Speicherkarte der U3-Klasse (max. 128 G), formatieren Sie die Karte dann auf dem PC auf FAT32, setzen Sie sie dann in die Kamera ein und formatieren Sie sie erneut (wie unten), damit die Kamera diese Karte erkennt.

So formatieren Sie die Speicherkarte in der Autokamera: Schließen Sie die Kamera an das Stromnetz an und die Kamera schaltet sich ein → Drücken Sie zweimal **[M]**, um die Systemparameter einzugeben → Drücken Sie **[V]**, um zu finden Formatieren, und drücken Sie **[OK]**, um es einzugeben → Wählen Sie OK und drücken Sie **[OK]**.

2. Die Autokamera schaltet sich nach dem Starten des Autos nicht ein.

Bitte verwenden Sie das Original-Autoladegerät & Ladekabel, überprüfen Sie die Ladekabelverbindungen, entfernen Sie die Speicherkarte und starten Sie dann den Automotor. Wenn sich die Kamera ohne Speicherkarte einschaltet, liegt es an der Speicherkarte, eine neue qualifizierte Karte wird benötigt. Die Kamera lässt sich jedoch immer noch nicht einschalten. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

3. Die Kamera zeichnet nicht mehr auf.

Prüfen Sie zuerst, ob die Speicherkarte richtig eingesetzt ist und ob noch Kapazität vorhanden ist, speichern Sie dann das Video und formatieren Sie die Karte anschließend in der Autokamera. Wenn die Karte bereits beschädigt ist, legen Sie bitte eine neue Karte ein.

4. 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.

5. Information über Batterie.

Dieser Fahrrekorder verfügt über einen eingebauten Lithium-Ionen-Akku. Ein voll aufgeladener Akku kann 1-3 Minuten lang verwendet werden. Die Lebensdauer der internen Batterie ist nicht lang.

Je höher die Auflösung des von Ihnen ausgewählten Videos ist, desto mehr Energie wird verbraucht, sodass es nur eine kurze Zeit dauert.

Der Zweck des eingebauten Akkus besteht darin, die letzte Videodatei sicher und ohne Datenverlust zu speichern und die Kamera sich automatisch ausschaltet, wenn das Gerät ausgeschaltet wird oder wenn Sie das Auto ausschalten. Ein weiterer Zweck ist der Parkmodus. Wenn Ihr Auto schockiert ist, aktiviert die Vibration den Einstellbereich des G-Sensors, die Kamera schaltet sich ein und beginnt für 1 Minute mit der Aufzeichnung des Akkus, sperrt die Videodatei und schaltet sich dann automatisch aus.

6. 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 die TF-Karte während der Aufnahme entfernt wird, wird die endgültige Videodatei beschädigt oder geht verloren.
2. Wenn im Aufnahmestatus ein unzulässiger schwarzer Bildschirm angezeigt wird, ist die endgültige Videodatei beschädigt oder geht verloren.
3. Wenn im Aufnahmestatus eine zerstörerische Kollision auftritt, werden die Video- und Audiodateien beschädigt oder gehen verloren.
4. Wenn im Aufnahmestatus wegen einer zerstörerischen Kollision zur Lockerheit der Speicherkarte führt, werden die Video- und Audiodateien beschädigt oder gehen verloren.

» GARANTIE & SUPPORT CLIENT

Nous fournissons une (1) année complète de garantie limitée pour votre produit à compter de la date d'achat, contre tout défaut de matériel ou de fabrication.

Pour des questions, des demandes d'assistance ou de garantie, contactez-nous à **service@azdomevip.com** qui correspond à votre région. Veuillez inclure votre **numéro de commande et le modèle du produit**.

REMARQUE: Une preuve d'achat original (le reçu de commande en ligne est également accepté) est nécessaire pour tout service de garantie. AZDOME ne peut fournir service après-vente que pour les produits achetés directement chez AZDOME. Si vous avez acheté auprès d'un autre vendeur, veuillez contactez-le directement pour des problèmes de service.



service@azdomevip.com



QR Code pour obtenir le mode d'emploi en PDF



QR Code pour télécharger APP "AZDOME"



GPS-Players

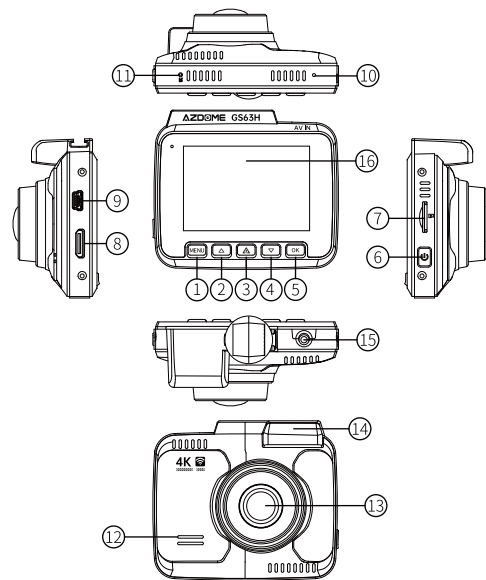
<https://www.azdomevip.com/pages/support>
Lien pour télécharger GPS Player "AZDOME"

» SPECIFICATION

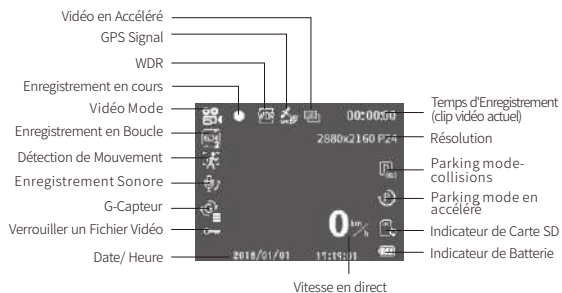
Nom du modèle	GS63H
Ecran	2.4"
Lentille	170 degrés grand angle
Ouverture	F=1.8
Résolution de vidéo	2880x2160 P24; 2560x1440 P30; 1920x1080 P60; 1920x1080 P30; 1280x720 P120; 1280x720 P60; 1280x720 P30
Résolution de photo	VGA/ 1.3M/ 2MHD/ 3M/ 5M/ 8M/ 10M/ 12M
Code de vidéo	H.264, Mp4
Format de photo	JPG
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	✓
Enregistrement en boucle	✓
Détection de mouvement	✓
Mode de stationnement	✓
Année/Mois/Jour/ Heure/Minute	✓
MIC	✓
Orateur	✓
USB Port	1.Transférer des données 2. Recharger
Carte de mémoire	128Go au max(Carte Micro-SD de U3 ou supérieure)
Puissance port	5V/ 1.5A
Batterie	250mAh Batterie Li-ion intégrée
Température de fonctionnement	-20°C - 60°C


»» DIAGRAMME DE PRODUIT









- ① Menu/Mode ② Haut ③ Verrouillage/WIFI ④ Bas
- ⑤ OK/ Confirmer ⑥ Marche/ Arrêt ⑦ SD Carte Fente ⑧ HDMI Port
- ⑨ USB Port de Chargement ⑩ Microphone ⑪ Réinitialisation ⑫ Orateur
- ⑬ Lentille ⑭ Connexion de Support ⑮ Port de Caméra Arrière(AV-IN) ⑯ Écran



» BOUTON ET FONCTION

Boutons	Nom des Boutons	Fonctionnements
SD Carte Fente	SD Carte Fente	• Laissez le côté doré de la carte mémoire face à l'objectif puis insérez-la dedans.
	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 ou en cours de enregistrement, appuyez 1 fois pour éteindre uniquement l'affichage d'écran, cependant la caméra encore travaille; Appuyer encore une fois n'importe quel bouton et l'écran se rallume.

	Redémarrage	<ul style="list-style-type: none"> • Lors que la caméra se fige, utilisez un stylo à bille ou une épingle pour appuyer sur le petit trou <<R>> afin de redémarrer la dashcam.
	Menu/ Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Changer de modes Vidéo/ Photo/ Lecture: Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. • Entrer aux paramètres de Vidéo/ Photo/ Lecture: En mode Vidéo/ Photo/ Lecture, appuyez 1 fois pour passer aux paramètres correspondants. • Entrer aux paramètres de Système: Appuyez 2 fois pour passer aux paramètres système.
	Haut	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner l' option précédente. • Activer/ inactiver rapidement l' enregistrement audio: Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. • Zoomer sur les détails: En cours d' enregistrement, appuyez sur ce bouton pour augmenter la mise au point et obtenir les détails. • Rembobiner la vidéo lors de la lecture d'une vidéo.

	Verrouillage/ WIFI	<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.
	Bas	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner l' option prochaine. • Activer/ inactiver la fonction Parking mode-collisions: Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. • Elargir l'angle de vue: Pendant l'enregistrement, appuyez sur ce bouton pour réduire la mise au point, l'angle de vue est plus large et l'image peut accueillir plus de choses. • Avancer rapide la vidéo lors de la lecture d'une vidéo.
	OK/ Confirmer	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmer et sauvegarder les modification dans paramètres. • Commencer/ arrêter l'enregistrement en mode vidéo. • Prendre des photos en mode photo. • Lire/ mettre en pause la vidéo en mode lecture.

USB Port	USB Port	<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.
HDMI	HDMI Sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez la dashcam à un moniteur externe pour regarder les vidéos et photos.

» 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 lumière indicatrice est en vert pendant charge; lorsque la charge se termine, lumière verte s'éteint.

Remarque: La caméra doit être TOUJOURS connectée à l'électricité pendant l'utilisation, puisque sa batterie intégrée est limitée, qui est conçu pour sauvegarder des vidéos en cas urgent, et maintient seulement quelques minutes(dépend de différents paramètres).

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 dans 5 secondes 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/ un stylo, afin de rallumer la dashcam.

●» 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 le bouton **[Δ]** ou **[▽]** pour le format de date et les chiffres, puis appuyez **[M]** pour le confirmer, ensuite appuyez **[OK]** pour les sauvegarder.



4. Formater une carte mémoire:

Appuyez le bouton **[Δ]** ou **[▽]** pour sélectionner <<OK>>, puis appuyez **[OK]**



5. Comment prendre une video et photo?


5.1 Mode de vidéo:

- 1 Appuyez **[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 **[OK]**, l'enregistrement s'arrête, et le point rouge disparaît.

5.2 Mode de photo:

- 1 Il faut d'abord appuyer **[OK]** pour arrêter l'enregistrement, puis appuyez et maintenez **[M]** pour passer en mode photo;
- 2 Appuyez **[OK]** pour prendre la photo.

6. Comment lire des vidéo et photo sur la caméra?

- 1 Appuyer **[OK]** pour arrêter l'enregistrement tout d'abord, puis appuyez et maintenez **[M]** 2 fois pour passer en mode de lecture .
- 2 Appuyez **[Δ]** ou **[▽]** pour sélectionner une vidéo/ photo.
- 3 Appuyez **[OK]** pour regarder la vidéo/ photo.
- 4 Appuyez **[M]** pour accéder aux paramètres de lecture: Supprimer / Protéger/ Diaporama.

» PARAMETRES

Paramètres de la Vidéo

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

**Résolution vidéo — 2880x2160 P24/ 2560x1440 P30/
1920x1080 P60(Par défaut)/ 1920x1080 P30/
1280x720 P120/ 1280x720 P60/ 1280x720 P30**

Les vidéos haute résolution prendront plus d'espace de stockage.

Permet de choisir la résolution vidéo et les images par seconde (frame per second) souhaitées. Les vidéos à haute résolution et FPS donnent des vidéos plus fluides, mais prennent également plus d'espace de stockage.

Enregistrement en boucle — Désactivé/ 3 minutes (Par défaut)/ 5 minutes/ 10 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 carte mémoire sera pleine afin de pouvoir continuer à enregistrer. Désactivé: La dashcam enregistre une longue vidéo jusqu'à ce que la carte soit pleine, puis s'arrête d'enregistrer.

Vidéo en accéléré — Désactivé (Par défaut)/ 200ms/ 500ms/ 1seconde/ 2secondes

Activé: La caméra capture 1 photo chaque 200ms/ 500ms/ 1seconde/ 2secondes (selon ce que vous définissez) et les combiner 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.

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.

Exposition — -2.0/ -1.7/ -1.3/ -1.0/ -0.7/ -0.3/ 0 (Par défaut)/ +0.3/ +0.7/ +1.0/ +1.3/ +1.7/ +2.0

Pour régler le paramètre d'exposition vidéo pour une vidéo plus lumineuse ou plus sombre en fonction de vos préférences.

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

Activé: L'affichage sur l'écran se pivote 180° verticalement sur l'écran.

Détection de mouvement — Activé/ Désactivé (Par défaut)

La détection de mouvement est une fonction d'économie de mémoire qui enregistre uniquement où un mouvement a lieu. Veuillez ne pas activer cette fonction quand vous conduisez votre voiture, car cela confond la caméra lorsque vous vous arrêtez et démarrez aux feux, etc.

La détection de mouvement est conçue pour être utilisée pour la surveillance lorsque votre voiture est garée et ne bouge PAS. Habituellement, lorsque vous n'êtes pas à l'intérieur de votre voiture. Pendant que votre voiture est garée et que vous voulez une surveillance continue.

REMARQUE: la sensibilité est affectée par de nombreux facteurs et la distance disponible est d'environ 3 mètres.

Parking mode-collisions — Activé/ Désactivé (Par défaut)

Conçu pour fonctionner lorsque la dashcam est secouée pendant l'événement HIT & RUN alors que votre voiture est garée. Selon le réglage du capteur G, lorsque votre voiture est rayée et heurtée, la dashcam s'allume automatiquement et commence à enregistrer pendant 1 min sur batterie interne, puis verrouille ce fichier vidéo avant de s'éteindre automatiquement afin qu'il ne soit pas effacé par la fonction d'enregistrement en boucle. Remarque: Lorsque vous utilisez la dashcam et que la voiture est en marche, veuillez désactiver cette fonction, sinon la dashcam s'allume et s'éteint automatiquement. La batterie interne qui est limitée, peut prendre en charge 1-3 minutes au max (c'est à dire 1-3 fichiers de vidéo, ça dépend de paramètres différents) même s'

elle est complètement chargée. L' autonomie de la batterie dans la caméra embarquée n' est pas même que celle dans un smartphone. Si vous souhaitez une surveillance 24h/24, veuillez utiliser un kit Hardwire pour connecter la caméra à la batterie de votre voiture (le Hardwire kit n'est pas inclus dans l'emballage).

Parking mode en accéléré — Activé/ Désactivé(Par défaut)

Cette fonction s'affiche UNIQUEMENT après que la caméra se connecte à un kit de câblage à 3 fils.

Activé: La caméra capture des photos à 1 image chaque second (1S1P) et les assemble dans une vidéo qui optimise considérablement l'utilisation de la carte mémoire et permet de surveiller plus longtemps. Néanmoins, ce type de vidéos se rejoue plus vite que les vidéos normales, et n' ont pas audio.

Comment réaliser une surveillance 24H?

D' abord, utilisez un kit de câblage à 3 fils(non inclus) pour connecter la dashcam à la batterie de voiture, puis la rubrique <<Parking mode en accéléré>> apparaît dans paramètres de vidéo:

1. «Mode Parking-collisions» — ACTIVÉ & «Mode Parking en accéléré» — DÉSACTIVÉ

Dashcam enregistre des vidéos de 60 secondes chaque fois qu'il détecte une collision/un impact, puis verrouille des vidéos et s'éteint. Scénarios applicables: Lorsque la voiture est garée dans un quartier calme.

①Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture, la caméra s'éteint.

②En cas d' une collision/ un impact est détecté, la dashcam commence automatiquement à enregistrer une vidéo pendant environ 60s et la verrouille. Les vidéos sont enregistrées dans le dossier <<LOCK>>, et rejouées à vitesse normale et dans lesquelles il y a une piste audio.

③Lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra s'allume et passe automatiquement en mode vidéo normal - Mode d'enregistrement en boucle.

2. «Mode Parking en accéléré» — ACTIVÉ & «Mode Parking-collisions» — DÉSACTIVÉ

La dashcam capture des photos à 1 image chaque second et les assemble dans une vidéo. Scénarios applicables: Lorsque la voiture est stationnée dans un quartier animé avec beaucoup de véhicules et de piétons(par exemple stationnement du centre commercial); Ou vous voulez avoir un aperçu rapide de tout ce qui se passe autour de votre voiture garée.

①Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture, la caméra passe automatiquement en mode parking en accéléré, en même temps, l' écran s' éteint(mais la caméra ne s' éteint pas).

②Pendant stationnement, si votre voiture a un impact, la caméra verrouille cette vidéo actuelle, ce qui se trouve dans le dossier <<LOCK>> de la carte mémoire, qui ne sera pas effacé. Puis la caméra continue l'enregistrement en accéléré, les autres fichiers vidéo se trouvent dans le dossier <<Movie>>; Lorsque la carte mémoire est pleine, ces fichiers vidéos les plus anciens seront couverts afin de continuer à enregistrer et surveiller votre véhicule. Toutes les vidéos enregistrées sont rejouées vite et n'ont pas de son.

③ Lorsque vous démarrez la voiture pour la prochaine fois, la caméra automatiquement arrête ce mode et passe à mode enregistrement en boucle.


REMARQUE: Si « Mode Parking-collisions » et « Mode Parking en accéléré » sont activés simultanément, le mode Parking en accéléré fonctionne en priorité.

Pour plus d'informations, veuillez contacter service@azdomevip.com

Enregistrement sonore — 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 de Date — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour activer/ désactiver le filigrane de la date&horloge, qui affiche sur la vidéo/ photo.

Filigrane de GPS — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour activer/ désactiver le filigrane de la vitesse/ longitude/ latitude qui affiche sur la vidéo.

GPS Infos

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

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 — KM/H(Par défaut)/ MPH

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

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

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

Paramètres du Système

Appuyez 2 fois  pour entrer dans paramètres du système.

WiFi — Activé/ Désactivé(Par défaut)

Activé: L'écran affiche le nom: GS63H_*****, dont mot de passe: 12345678.

Veuillez garder votre téléphone à proximité de la dashcam (à moins de 3m sans obstacle) lorsque vous utilisez l' APP AZDOME. Une fois le téléphone connecté avec succès au wifi, vous pouvez contrôler la dashcam et vérifier la vidéo en temps réel par l'application AZDOME sur votre téléphone.

Lorsque WiFi est activé, la dashcam ne répond pas à votre opération en appuyant sur les boutons. Pour déconnecter WiFi, appuyez et maintenez .

Fuseau horaire

Permet de définir votre fuseau horaire local en fonction de la valeur UTC/ GMT (Fuseau horaire par défaut: UTC/ GMT +8). 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/>

Format de date— YYMMDD/ MMDDYY/ DDDMMYY (Par défaut)

Pour définir le format de date comme vous voulez.

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.

Ecran verrouillé — Désactivé/ Horaire d' écran verrouillé (Par défaut)/ Veuille après 1 min/ Veuille après 3 min/ Veuille après 5 min

Activé: Après 1/3/5 minutes sans opération, l'écran devient automatiquement noir et n'affiche rien, tandis que la caméra reste toujours allumée. 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.

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.

Bip sonore — Activé (Par défaut)/ Désactivé

Pour allumer/ éteindre le bip sonore.

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

Pour définir le volume sonore de toute 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, appuyez ou pour choisir la lettre/ numéro, puis appuyez pour confirmer, enfin appuyez pour le sauvegarder.

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.

Espace de Stockage — Total/ Libre/ Verrouillé/ Vidéo / Photo

Pour vérifier l'utilisation de la carte mémoire, veuillez formater la carte mémoire régulièrement pour assurer qu'il y a suffisamment d'espace disponible à l'intérieur.

Formater — Annuler/ OK

Autoriser à formater la carte mémoire insérée, toutes les données seront supprimées.

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.

Wi-Fi & AZDOME APP

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 GS63H, 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 S'il n'y a pas de vidéo en temps réel affichant sur l'APP, veuillez désactiver les données mobiles 2/3/4/5G, ou configurer cette application pour utiliser uniquement le WLAN, puis activer les services de localisation (Paramètres> Confidentialité> Services

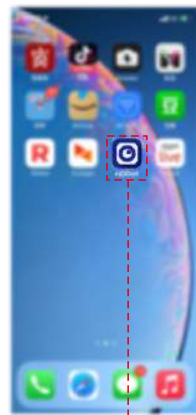
de localisation) et autoriser également l'application AZDOME à accéder à l'emplacement exact.

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 télécharger la vidéo téléchargée sur Internet via des données mobiles ou un routeur wifi.



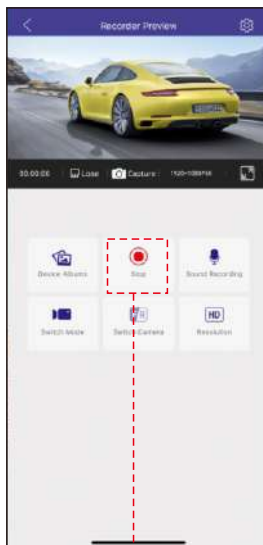
1 Trouvez <<GS63H-*****>> dans les paramètres WLAN, saisissez mot de passe: 12345678



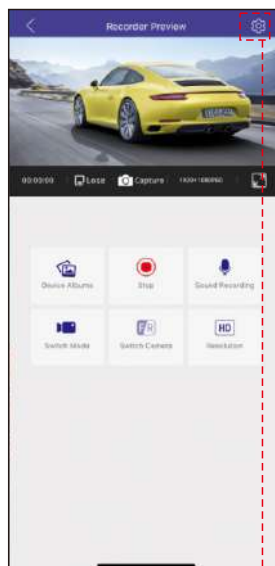
2 Cliquez AZDOME APP



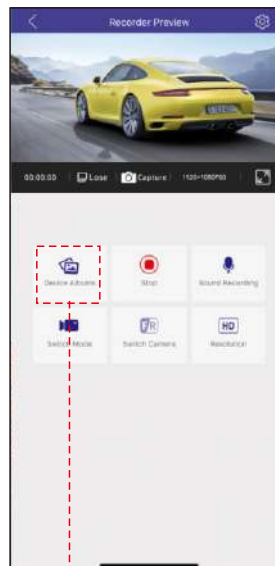
3 Cliquez ici pour regarder les vidéos en temps réel.



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



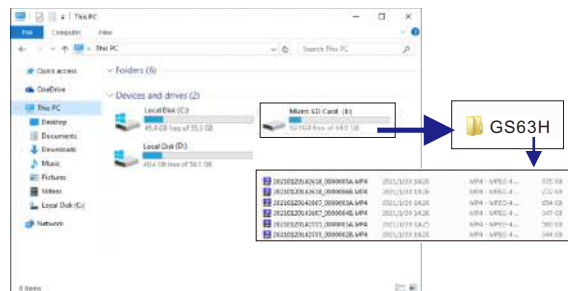
7 Cliquez sur les fichiers pour les relire/ télécharger




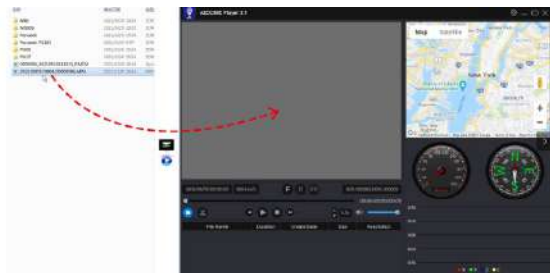
8 Les fichiers téléchargés se trouvent dans Album/ Galerie de votre smartphone. En rejoignant les vidéos téléchargée, vous pouvez alors visualiser la piste de conduite sur la carte, etc.

» AZDOME PLAYER

1. 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;
2. Veuillez retirer la carte mémoire de la caméra et utiliser un lecteur de carte pour lire les vidéos/ photos sur votre ordinateur.
3. Ouvrez le dossier, vous verrez **Movie/ Photo**.



4. Faites glisser et déposez le fichier vidéo dans le lecteur, ou cliquez  et choisissez le dossier de vidéo << Movie >> ou << LOCK >> 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. Formatez la carte dans votre PC, puis copiez le fichier téléchargé (.bin) dans votre carte SD. Éteignez la dashcam, et insérez la carte SD dans la dashcam.
3. Connectez la dashcam à l'électricité, ALLUMEZ la dashcam, celle-ci se mettra à jour, tandis que le voyant clignote en rouge, ce qui signifie que la dashcam est en cours de mise à niveau.
4. La dashcam se rallume automatiquement lorsque la mise à jour est terminée. Veuillez FORMATER la carte sur la caméra après la mise à jour. Maintenant, votre dashcam fonctionne normalement.

FAQ

1. La caméra affiche <<Erreur de carte mémoire>>.

En cas d'erreur de carte mémoire, veuillez d'abord utiliser une carte de mémoire de classe U3(128G au max), puis formater la carte en FAT32 sur PC, en suite l'insérer dans la caméra et la formater(comme dessous) à nouveau afin que la caméra reconnait cette carte.

Comment formater une carte de mémoire dans la caméra de voiture: Connecter la caméra à l' électricité et la caméra s' allume→Appuyer 2 fois **[M]** pour entrer dans les paramètres système→Appuyer **[v]** pour trouver "Formater", et appuyer **[OK]** pour y entrer→Sélectionner OK et appuyer **[OK]**

2. La caméra de voiture ne s' allume pas après le démarrage de la voiture.

Veuillez utiliser le chargeur de voiture & câble de charge originaux, vérifier les connexion de câble de charge, retirer la carte de mémoire, puis démarrer le moteur de la voiture. Si la caméra s' allume sans la carte mémoire, c' est à cause de la carte mémoire, il faut une nouvelle carte qualifiée. Par contre, la caméra ne s' allume toujours pas, veuillez contacter le service après-vente.

3. La caméra s'allume et s'éteint fréquemment automatiquement.

Veuillez réinitialiser la caméra; Ou régler <<G-Capteur>> sur <<Moyen>>, puis désactiver les fonctionnalités suivantes dans les paramètres: «Détection de mouvement» et «Mode parking».

4. La caméra n' enregistre plus.

D' abord vérifiez si la carte mémoire est correctement insérée et s'il y a de capacité disponible, puis sauvegardez la vidéo, ensuite formatez la carte dans le caméra de voiture. Si la carte est déjà endommagée, veuillez insérer une nouvelle carte.

5. La caméra ne reçoit pas signal GPS.

Veuillez 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. Si vous retirez la SD carte en état d'enregistrement, les fichiers vidéo finaux seront endommagés ou perdus.

2. S'il y a une panne d'électricité illégale en l'état d'enregistrement, les fichiers vidéo finaux seront endommagés

ou perdus.

3. S'il y a une collision destructrice en l'état d'enregistrement, les fichiers vidéo et audio seront endommagés ou perdus.

4. En cas de l'enregistrement une collision destructive entraînant la perte de la carte mémoire, les fichiers vidéo et audio seront endommagés ou perdus.

» GARANTIA Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Proporcionamos 12 meses de garantía limitada para su producto a partir de la fecha de compra lo que incluye de defectos en materiales y fabricación. Para preguntas, soporte o reclamaciones de garantía, póngase en contacto con nosotros en **service@azdomevip.com** con su número de pedido.

*IMPORTANTE: Una prueba de compra original (recibo de pedido en línea también es aceptado) es necesario para cualquier servicio de garantía. AZDOME sólo puede proporcionar servicio post-venta de productos comprados directamente a AZDOME. Si usted ha comprado a un vendedor diferente, por favor póngase en contacto con ellos directamente para problemas de servicio o garantía.



service@azdomevip.com

Escanee el código QR para obtener
el Manual de usuario en línea

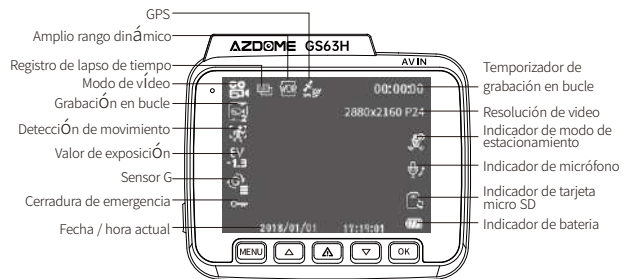
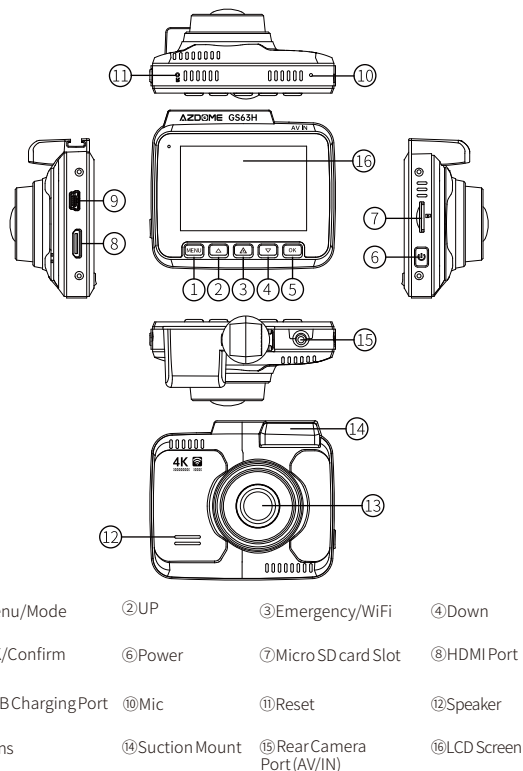


TECLAS Y FUNCIONES


Model	GS63H
LCD Size	2.4 inch LCD screen
Lens	170 Degree A+ HD ultra wide angle
Photo Resolution	VGA/1.3M/2MHD/3M/5M/8M/10M/12M
Video Resolution	400 M
Aperture	F=1.8
Color	Black
Language	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc
Video Code	H.264, Mp4
Video Resolution	2880x2160 P24 1920x1080 P60 1920x1080 P30 1280x720 P120 1280x720 P60 1280x720 P FHD P30+VGA P30
G-sensor	Built-in (save the files and can 't be deleted if the collision of vehicles happen)
Loop Recording	Support seamless recording
Motion Detection	Support
Year/Month/Day/ Hour/Minute	Support
Parking Mode	Support
Photo Format	JPG
Memory card	Max support 128GB (TF card, Class 10 or above)




MIC	Support
Speaker	Support
GPS	Built in
USB port	1.Storage 2.Charging 3.Power on and recording
Power Interface	5V/1.5A
Battery	Built-in Li-ion Battery
Working temperature	-20°C to 60°C



▶▶PRODUCT DIAGRAM



▶▶KEYS AND FUNCTIONS

Clave	Función	Instrucción
	Encender / Apagar	1.Encender: Pulse la tecla de encendido para iniciar y el indicador se encenderá 2.Apagar:Mantenga pulsada la tecla de encendido para apagar y el indicador se apagará
R	Restablecer	Cuando el dispositivo se bloquea, pulse a qué para reiniciar

	<p>Pulsación larga: Modo Foto/ Reproducción/ Grabación</p> <p>Pulsación corta: Configuración del sistema</p>	<p>1.Después de encender, presione el botón OK para entrar en el modo de vídeo</p> <p>Mantenga pulsado el botón "M" para cambiar el modo de foto/reproducción/grabación.</p> <p>2.En el modo Foto/Reproducción/Grabación, pulse brevemente para cambiar la configuración correspondiente y la configuración del sistema</p>
	<p>-Iniciar/Detener Grabación</p> <p>-Tomar foto</p> <p>-Reproducción</p> <p>-Confirmar ajuste</p>	<p>1.En Modo de grabación: pulsación corta para iniciar / detener la grabación</p> <p>2.En Modo de foto: pulsación corta para tomar fotos</p> <p>3.En Modo de reproducción: pulsación corta para la reproducción</p> <p>4.En Configuración del sistema: confirmar el ajuste</p>
	<p>hacia arriba</p>	<p>1.En Configuración del sistema: arriba</p> <p>2.En Modo de grabación pulsación larga: el micrófono se enciende/apaga</p> <p>3.En Modo de grabación pulsación corta: ampliar distancia focal del zoom</p> <p>4.En el modo de foto: última imagen</p>

	<p>Down</p>	<p>1.En Configuración del sistema: arriba</p> <p>2.En Modo de grabación pulsación larga: Modo de estacionamiento Activado/ Desactivado</p> <p>3.En Modo de grabación pulsación corta: reducir distancia focal</p> <p>4.En el modo de foto: siguiente imagen</p>
<p>Ranura para tarjeta Micro SD</p>	<p>Grabación</p>	<p>El lado con conectores dorados de la tarjeta TF debe mirar hacia el lado de la lente y luego se inserta</p>
<p>HDMI</p>	<p>Salida HDMI</p>	<p>Conectar HDMI a la TV,para ver vídeo/ foto</p>
<p>Puerto USB</p>	<p>-Carga</p> <p>-Almacenamiento USB</p> <p>-Cámara PC</p>	<p>1.Con el cable de carga USB, puede usarse para cargar</p> <p>2.Con los cables de datos USB (no incluidos), puede conectarlo al ordenador para ver su vídeo.</p> <p>3.Conecte la cámara con los cables USB (no incluidos) al ordenador, seleccione el modo "Cámara de PC"</p>
	<p>-Emergencia Bloquear vídeo</p> <p>-WiFi On/Off</p>	<p>1.En el modo de grabación, pulse brevemente para guardar el vídeo</p> <p>2.Pulsación larga para encender WiFi</p>

●»USING YOUR DASHCAM

Formatee su tarjeta Micro SD en dashcam,

- ① Conecte el cargador de automóvil y la DashCam mediante el cable de carga USB.
 - ② Conecte el otro extremo del cargador para automóvil a la toma del encendedor de cigarrillos de su vehículo.
 - ③ Una vez que se enciende el motor del automóvil, DashCam se encenderá automáticamente y comenzará a grabar. Una vez que se apaga el motor del automóvil, DashCam guarda automáticamente la grabación y se apaga en 5 segundos. Encender / apagar manualmente
- ① Para encender manualmente, presione el botón de encendido.
 - ② Para apagar manualmente, mantenga presionado el botón de encendido durante al menos 2 segundos.

●»INSTALLATION OF REAR CAMERA


1. Conecte el cargador del coche con la cámara y enchufe en el encendedor de cigarrillos.
2. Conecte la cámara trasera a la cámara del tablero. Dirija el cable de vídeo de la cámara trasera a la parte delantera del coche. Dependiendo del modelo de su vehículo, por lo general podrá hacer esto despegando el cabezal o los paneles laterales del automóvil y tirando del cable a través del hueco existente.
3. Localice el cable de luz de marcha atrás +12V con un busca polos.
4. Monte la cámara en su matrícula. Si la cámara se conecta a la parte

frontal de la matrícula, fíjela a la placa.

5. Pruebe la cámara para asegurarse de que todo funciona. Antes de usar su nueva cámara en la vía pública, pruébela en un área segura como la entrada de su casa. En muchos casos, el mal funcionamiento de la cámara de visión trasera se debe a cables sueltos o mal conectados.

●»MODE (VIDEO/PHOTO/PLAYBACK) SETTING

Video Settings

Después de insertar una tarjeta SD y encender, presione brevemente el botón [OK] una vez para detener la grabación, y presione brevemente el botón [M] una vez para la configuración de video. El ícono de video  se mostrará en la esquina superior derecha de la pantalla LCD.

Resolution — 2880x2160 P24/ 1920x1080 P60(Default)/ 1920x1080 P30/ 1280x720 P120/ 1280x720 P60/ 1280x720 P30/

Permite elegir la resolución de video deseada y los fps (fotogramas por segundo). La resolución más alta y los videos con más fps dan como resultado videos más suaves, pero también ocupan más espacio de almacenamiento.

Grabación de bucles — 1min / minutos(predeterminado) / 5 minutos

Permite que la cámara grabe continuamente. Tenga en cuenta: la cámara eliminará los archivos más antiguos automáticamente cuando la tarjeta de memoria se llene para que pueda seguir grabando una y otra vez. Aquí puede seleccionar la duración del archivo de vídeo para la grabación en bucle.

Time Lapse — Off(Default)/ 200ms/ 500ms/ 1second/ 2second

Encendido: la cámara para salpicadero puede soportar un período de funcionamiento más prolongado mientras reduce el tamaño del archivo de video. Los archivos de video se reproducirán a alta velocidad durante la reproducción.

WDR — On/ Off(Default)

El rango dinámico amplio (WDR) procesa imágenes para garantizar grabaciones claras con luz brillante y oscura. Esto permite que la Dash Cam combine varias imágenes con diferentes niveles de brillo para crear una imagen superior.

Exposure — -2.0/ -1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/ 0(Default)/+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0

Para ajustar la configuración de exposición de video para un video más brillante o más oscuro según sus preferencias.

Detección de movimiento — On/Off(Default)

La detección de movimiento es una función de ahorro de memoria que solo graba imágenes en las que se está produciendo movimiento. NUNCA debe conducir su automóvil con él habilitado, ya que esto confundirá a la cámara cuando se detenga y comience en las luces, etc. La detección de movimiento está diseñada para usarse para vigilancia cuando su automóvil está estacionado y NO se mueve. Por lo general, cuando no está dentro de su automóvil. Mientras tu coche está aparcado y quieras vigilancia continua. NOTA: La sensibilidad se ve afectada por muchos factores y la distancia disponible es de unos 3 metros.

Monitoreo de estacionamiento — On/ Off(Default)

Diseñado para funcionar cuando se agita la cámara debido a un golpe mientras su coche está aparcado. Según la configuración del sensor G, cuando su coche es golpeado, la cámara se encenderá automáticamente, y empezará la grabación durante 1 minuto en la batería interna, luego bloqueará ese archivo de video antes apagarse, por lo que el archivo de vídeo no se borrará por la grabación en bucle. Mientras utiliza la cámara y el coche está en marcha, por favor apague esta función, de lo contrario la cámara se encenderá y apagará automáticamente de forma aleatoria. Tenga en cuenta: La batería interna puede proporcionar energía de hasta 2-3 minutos cuando está completamente cargada. Si desea monitoreo las 24 horas, por favor use un kit de cableado para conectar la

cámara a la batería de su coche (kit de cableado no incluido en el paquete).

Grabación de audio — On(Default)/Off

Encendido: el video tiene sonidos.

Apagado: el video está en silencio.

Sello de fecha / hora — On(Default)/Off

Encendido: el tiempo de grabación se mostrará en el video o la foto.

GPS Stamp — On(Default)/Off

La información de latitud y longitud / velocidad en vivo se mostrará en los videos cuando esté habilitado.

GPS Info

Para comprobar el número de satélite / velocidad / dirección / tiempo / longitud / latitud.

G-Sensor — Off/ High/ Middle(Default)/ Low

G-sensor es un acelerómetro gravitacional de impacto de 3 ejes, diseñado para detectar fuerzas físicas y gravitacionales en la cámara del tablero. Una vez que el sensor G se ha activado debido a la fuerza de impacto física o gravitacional en la cámara, el archivo de video actual se bloqueará como un archivo de emergencia para que no se elimine mediante la función de ciclo de bucle.

Unidad de velocidad — KM/H(Default)/ MPH

Seleccione su preferencia de unidad de velocidad.

SYSTEM SETTING

WiFi— On/ Off(Default)

Encendido: La pantalla mostrará el nombre: GS63H_***** y su contraseña: 12345678. Mantenga su teléfono cerca de la cámara del tablero (a menos de 3 m) cuando use WiFi, puede controlar la cámara del tablero y verificar el video en tiempo real con la APLICACIÓN AZDOME en su teléfono. Cuando está habilitada, la cámara del tablero no responde a su operación presionando los botones, Para salir del modo WiFi, mantenga presionados los botones de emergencia centrales.

Configuración de zona horaria — UTC/GMT+1 to UTC/GMT+12 & UTC/GMT-1 to UTC/GMT-12, Default GMT +8

Antes de configurar la fecha / hora, primero configure su zona horaria local de acuerdo con su ubicación, luego presione "OK" para confirmar. La zona horaria no cambiará automáticamente cuando comience o finalice el horario de verano. Ajústelo manualmente en ese momento.

Date/Time — YY MM DD/ MM DD YYYY/ DD MM YYY

Presione el botón Arriba / Abajo para seleccionar el formato de fecha y la hora / minuto / segundo, luego seleccione [OK] para confirmar.

Ajuste protector pantalla

La cámara del tablero tiene una función de "protector de pantalla" para minimizar la distracción mientras se conduce.

Video directo encendido: La pantalla mostrará la información de grabación. Protector pantalla on 1 min: La pantalla SÓLO mostrará el tiempo / velocidad en vivo si no se realiza ninguna operación durante 1 minuto.

Pantalla off tras 1/3/5 min: La pantalla se apagará pero seguirá grabando.

Beep Sound — On(Default)/Off

Para encender / apagar o ajustar el tono de las teclas.

Idioma — Multilingual, inglés predeterminado.

Permite elegir el idioma deseado para el sistema cámara (dash-cam).

License Plate — Car License Plate

Permita que defina su matrícula, presione el botón Arriba / Abajo para elegir la letra / número, luego presione el botón [M] para confirmar, finalmente presione el botón [OK] para guardarlo.

Frecuencia — 50HZ/ 60HZ (predeterminado)

De acuerdo con la especificación de la fuente de alimentación utilizada en su país.

50HZ-Utilizado en EE.UU., América del Norte

60HZ-Utilizado en Europa, y la mayoría de los países asiáticos.

Espacio de almacenamiento — Total/ Free/ Locked file/ Video / Photo

Para comprobar el uso de la tarjeta de memoria, formatee la tarjeta de memoria con regularidad para asegurarse de que haya suficiente espacio disponible en su interior.

Formato — Cancel/ OK

Permitir formatear la tarjeta de memoria insertada, se borrarán todos los datos. Formatee la tarjeta de memoria en la cámara para salpicadero antes de usarla por primera vez en la cámara para salpicadero.

Configuración predeterminada — Cancel/ OK


Permitir restaurar todas las configuraciones a la configuración predeterminada de fábrica.

Versión

Para verificar el firmware actual en la cámara para salpicadero. Necesitará esta información necesaria para verificar si hay una versión más reciente del firmware disponible para actualizar. Visite www.azdomevip.com para obtener el firmware más reciente.


PHOTO SETTING

Después de insertar una tarjeta SD y encender, presione brevemente el botón [OK] una vez para detener la grabación,

presione prolongadamente el botón [M] una vez y presione brevemente una vez, luego acceda a la configuración de foto. El icono de foto  se mostrará en la esquina superior derecha de la pantalla LCD.

Modo de captura	Single/2s Timer/5s Timer /10s Timer, default Single
Resolución	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96 2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536 5M 2592*1944 8M 3264*2448 10M 3648*2736 12M 4032*3024
Sequence	Encendido/apagado , por defecto apagado.
Calidad	Fino / Normal / Comúnmente
Nitidez	Fuerte / Normal / suave
Balance de blancos	Auto / Luz del día / Nublado / Tungsteno / Fluorescente
Color	Color / Blanco y negro / Sepia
ISO	Auto/100/200/400
Exposición	"+2.0","+1.7","+1.3","+1.0","+0.7","+0.3","0.0","-0.3","-0.7", "-1.0","-1.3","-1.7","-2.0" Totally 13 level (. Default value 0.0)
Anti-temblor	encendido / apagado, por defecto apagado.
Quick Review	apagado / 2s / 5s
Date Stamp	Off/Date/Date Time

PLAYBACK SETTING

Después de insertar una tarjeta SD y encenderla, presione brevemente el botón "OK" una vez, presione el botón M por tercera vez hasta la configuración de reproducción. El icono de reproducción  se mostrará en la esquina superior derecha de la pantalla LCD.

Borrar	Eliminar actual / Eliminar todo, por defecto Eliminar actual
Proteger	Bloquear corriente / Desbloquear corriente / Bloquear todo / Desbloquear todo
Presentación de	2s/5s/8s

►► FIRMWARE UPDATE

-Si desea actualizar a la versión de firmware más reciente,

1.Descargue el archivo de firmware en

<http://www.azdomevip.com/downloads.html> o póngase en contacto

con **service@azdomevip.com**

2.Copie el archivo de firmware en la carpeta raíz de la tarjeta Micro SD e inserte la tarjeta en la cámara;

3.Conecte a la fuente de alimentación y encienda la cámara, entonces la luz parpadeará rápidamente, necesitará 1-2 minutos para actualizar. La cámara se encenderá automáticamente cuando se actualice correctamente.

4. Compruebe si la versión del firmware es la última versión;

5. Formatee la tarjeta Micro SD en la cámara, de lo contrario la dashcam se actualizará de nuevo cuando vuelva a encenderse. Si tiene cualquier problema por favor póngase en contacto con nosotros **service@azdomevip.com**

» GPSTRACK



AZDOME GPS Player

1. Vaya a nuestro sitio web **www.azdomevip.com/downloads** descargar el software AZDOME Player (para Windows o macOS);
 2. Instale el reproductor AZDOME en su o PC portátil;
 3. La latitud y longitud y la velocidad se incrustarán en el vídeo.
- Soporte técnico de AZDOME : **service@azdomevip.com**



» WiFi APP

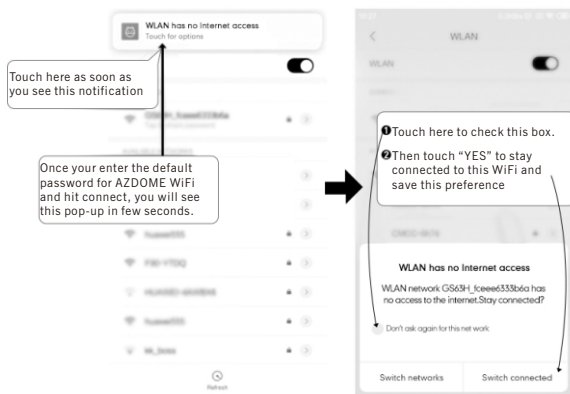
Descarga de la aplicación AZDOME en el teléfono

1. Busque "AZDOME" en App Store o Google Play Store para encontrar la aplicación y luego descargarla e instalarla.
3. Encienda WiFi de la cámara: Mantenga pulsado  botón de bloqueo de emergencia durante 2 segundos para encender el modo WiFi.
4. Encienda WiFi de su teléfono: Vaya a Configuración del teléfono > WiFi > Seleccione GS63H_fceee630fc14 WiFi de la cámara (nombre WiFi SSID: GS63H_fceee630fc14, contraseña: 12345678).
5. Por favor, mantenga la cámara y su teléfono dentro de 3 metros de distancia. Abra la aplicación AZDOME en "Añadir dispositivo", verá el vídeo en directo de cámara en la aplicación AZDOME cuando se conecte correctamente. A continuación, siga explorando la aplicación para más funciones.
6. No se puede utilizar la cámara al conectar WiFi. Para desconectar la WiFi, mantenga pulsado el botón de bloqueo de emergencia  durante 2 segundos para volver al modo de vídeo.



NOTA (Para teléfonos Android):

Hay un paso adicional que tendrá que dar. Una vez que se conecte a AZDOME WiFi, dirá "Sin Internet". Lo cual está bien. Sólo tienes que tocar en la notificación emergente que aparecerá en pocos segundos.



FAQ

Q1: La cámara para salpicadero no puede durar mucho tiempo si no se conecta la alimentación. Esta cámara para salpicadero contiene una batería incorporada de iones de litio de 250 mAh. Con una carga completa, la batería debería durar entre 1 y 3 minutos. Esta batería no está diseñada para alimentar la cámara durante largos períodos de tiempo, pero está disponible en caso de que la energía del automóvil se corte durante un accidente. La batería interna asegura que la cámara seguirá grabando incluso después de un accidente mayor.

Q2: La cámara se enciende y apaga con frecuencia automáticamente. Reinicia tu cámara. Asegúrese de que "Detección de movimiento" esté desactivado. Además, asegúrese de que el "Modo de estacionamiento" "Detección de movimiento" también esté configurado en APAGADO.

Q3: La cámara se calienta mucho.

Es normal que la cámara se caliente un poco. Debido a la mayor resolución de video, la cámara del tablero puede estar caliente durante el uso.

Q4: GPS no hay señal y no se muestra en el AZDOME Player Espere hasta que el sello de GPS (en el medio de la pantalla) se vuelva verde cuando lo use por primera vez, lo que significa que la

cámara recibe correctamente la señal de GPS y encienda "Sello de GPS". La cámara puede tardar entre 2 y 5 minutos en recibir la señal GPS. La señal de GPS se bloqueará si permanece en el interior o en cualquier lugar con techo. Además, le recomendamos que instale la cámara en el medio de la pantalla panorámica. La señal GPS puede verse afectada si coloca la cámara cerca del pilar A o del techo de su automóvil.

Q5: La reproducción de mi video en la PC se retrasa.

Estás viendo una versión de alta velocidad de bits de archivos de video. La configuración general de la computadora puede tener problemas con el procesamiento de datos más rápido. Grabe videos con una resolución más baja y vuelva a intentarlo. Contáctenos si el problema persiste.

●» DISCLAIMER

Los videos / fotos tomados por la cámara del tablero del automóvil son solo para una referencia, no asumimos ninguna responsabilidad debido a la pérdida de datos en circunstancias anormales. Versión especial: el dispositivo grabará archivos en estado de grabación normal. Pero en la siguiente situación, provocará que los archivos se dañen o se pierdan;

1. Si saca la tarjeta TF en el estado de grabación, los archivos de video finales se dañarán o perderán.
2. Si hay un apagón ilegal en el estado de grabación, los archivos de video finales se dañarán o perderán.
3. Si hay una colisión destructiva en el estado de grabación, los archivos de video y audio se dañarán o perderán.
4. Si hay una colisión destructiva en el estado de grabación que ocasiona que la tarjeta de memoria se suelte, los archivos de video y audio se dañarán o perderán.

WARRANTY & CUSTOMER SUPPORT

Forniamo 12 mesi di garanzia limitata per il vostro prodotto dalla data di acquisto per essere esente da difetti nei materiali e artigianato. Per domande, supporto o richieste di garanzia, contattaci al service@azdomevip.com con il tuo numero d'ordine. Se è possibile fornite le foto o il video per mostrare il vostro problema.

*IMPORTANTE: La prova dell'acquisto originale (è accettata anche la ricezione dell'ordine online) è necessaria per qualsiasi servizio di garanzia. L'AZDOME può fornire solo un servizio post-vendita per i prodotti acquistati direttamente dall'AZDOME. Se hai acquistato da un altro venditore, contattalo direttamente per problemi di assistenza o garanzia.



service@azdomevip.com

Please scan the QR code to
Get Online User Manual

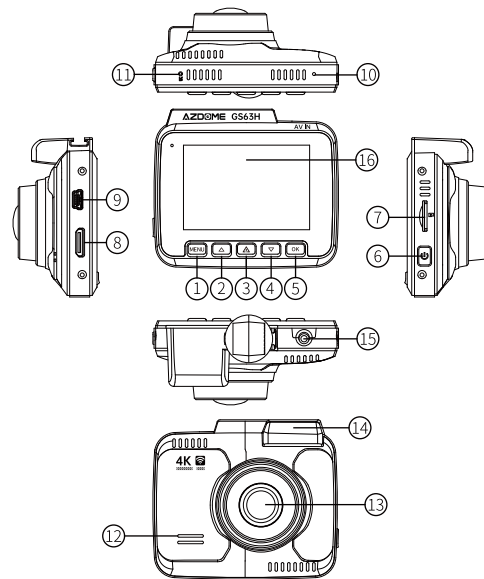


TECLAS Y FUNCIONES

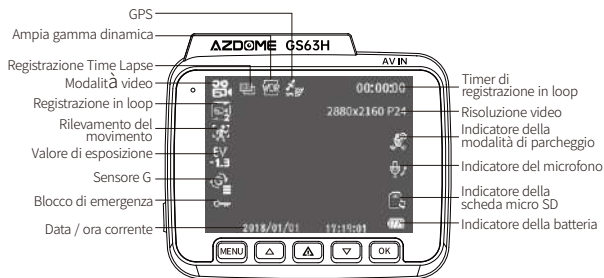
Modello	GS63H
Dimensioni LCD	2.4 inch LCD screen
Lens	170 Degree A+ HD ultra wide angle
Risoluzione foto	VGA/1.3M/2MHD/3M/5M/8M/10M/12M
Risoluzione videon	5MP
Apertura	F=1.8
Colore	Black
Linguaggio	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc
Codice video	H.264 Mp4
Risoluzione video	2880x2160 P24 1920x1080 P60 1920x1080 P30 1280x720 P120 1280x720 P60 1280x720 P30 FHD P30+VGA P30
G-sensor	Built-in (save the files and can 't be deleted if the collision of vehicles happen)
Registrazione in loop	Support
Rilevamento del movimento	Support
Anno / mese / giorno / ora / minuti	Support
Modalità parcheggio	Support
Formato foto	JPG

Scheda di memoria	Max support 128GB (TF card Class 10 U3 or above)
MIC	Support
Altoparlante GPS	Support Built in
Porta USB	1.Storage 2.Charging 3.Power on and recording
Power Interface	5V/1.5A
Batteria	Built-in Li-ion Battery
Temperatura di lavoro	-20°C to 60°C

●▶PRODUCT DIAGRAM




- ① Menu/Mode ② UP ③ Emergency/WiFi ④ Down
- ⑤ OK/Confirm ⑥ Power ⑦ Micro SD card Slot ⑧ HDMI Port
- ⑨ USB Charging Port ⑩ Mic ⑪ Reset ⑫ Speaker
- ⑬ Lens ⑭ Suction Mount ⑮ Rear Camera Port (AV/IN) ⑯ LCD Screen



KEYS AND FUNCTIONS

Key	Function	Instruction
	Turn On / Turn Off	1.Turn on: Short press Power to turn on and indicator will light up 2.Turn off: Long press Power to turn off and indicator off
R	Reset	When device crashes, shot press here to reboot
M	Long-Press: Photo/Playback/Recording Mode Short Press: System Setting	1.After power on, press OK button to go into Video Mode Long-press “M” button to switch Photo/Playback/Recording Mode. 2.On the Photo/Playback/Recording Mode, short-press to switch corresponding Setting and System Setting

	-Start/Stop Recording -Take Photo -Playback -Confirm Setting	1.On Recording Mode: short press to start /stop recording 2.On Photo Mode: short press to take photos 3.On Playback Mode: short press to playback 4.On System Setting: confirm setting
	UP	1.On System Setting: up 2.On Recording Mode long-press: Mic turns on/off 3.On Recording Mode short-press: zoom focal length 4.On Photo Mode: last picture
	Down	1.On System Setting: up 2.On Recording Mode long-press: Parking mode On/Off 3.On Recording Mode short-press: narrow focal length 4.On Photo Mode: next picture
Ranura para tarjeta Micro SD	Recording	The golden side of TF card face the lens side then insert
HDMI	HDMI Output	Connect HDMI to TV, to see video/photo

Puerto USB	-Charging -USB Storage -PC Camera	1.With USB charging cable, you can use it to charging 2.With USB data cables (not included), you can connect it with computer to check your video. 3.Connect dash cam with USB cables (not included) to computer, select “PC Camera” mode
	-Emergency Lock Video -WiFi On/Off	1.On Recording Mode, short press to save video 2.Long press to turn on WiFi

●»UTILIZZO DELLA DASHCAM

Si prega di formattare la scheda Micro SD nella dashcam,

- ①Collegare il caricabatteria per auto e DashCam utilizzando il cavo di ricarica USB.
- ②Collegare l'altra estremità del caricabatteria per auto alla presa dell'accendisigari del veicolo.
- ③Una volta avviato il motore dell'auto, DashCam si accenderà automaticamente e inizierà la registrazione. Una volta spento il motore dell'auto, DashCam salva automaticamente la

registrazione e si spegne entro 5 secondi.


Accendere / spegnere manualmente

- ①Per accendere manualmente, premere il pulsante di alimentazione.
- ②Per spegnere manualmente, tenere premuto il pulsante di accensione per almeno 2 secondi.

●»INSTALLAZIONE DELLA TELECAMERA POSTERIORE

- 1.Collegare il caricabatteria per auto con la dash cam e collegarlo all'accendisigari.
- 2.Collega la telecamera posteriore alla dash cam. Instradare il cavo video della videocamera posteriore verso la parte anteriore dell'auto. A seconda del modello del tuo veicolo, di solito sarai in grado di farlo staccando il rivestimento del padiglione o i pannelli laterali dell'auto e tirando il cavo attraverso la camera esposta.
- 3.Trovare il cavo della luce di retromarcia della telecamera posteriore da + 12V in R-gear con la matita di prova.
- 4.Montare la telecamera sulla targa. Se la telecamera si attacca alla parte anteriore della targa, fissarla alla piastra.
5. Testare la fotocamera per assicurarsi che tutto funzioni. Prima di utilizzare la nuova videocamera su strade pubbliche, provala in un'area sicura come il tuo vialetto. In molti casi, i malfunzionamenti della telecamera di retromarcia sono causati da cavi allentati o collegati in modo improprio.

Video Settings

Dopo aver inserito una scheda SD e acceso, premere brevemente il pulsante [OK] una volta per interrompere la registrazione e premere brevemente il pulsante [M] una volta per l'impostazione del video. L'icona del video  verrà visualizzata nell'angolo in alto a destra del display LCD.

Risoluzione — 2880x2160 P24/ 1920x1080 P60(Default)/ 1920x1080 P30/ 1280x720 P120/ 1280x720 P60/ 1280x720 P30/

Permette di scegliere la risoluzione video desiderata e fps (fotogrammi al secondo). I video ad alta risoluzione e FPS producono video più fluidi, ma richiedono anche più spazio di archiviazione. La risoluzione video è SOLO per la registrazione della telecamera FRONTALE.

Loop Recording — Off/ 3mins(Default)/ 5mins/ 10mins

Consentire al dash-cam di registrare continuamente. Si prega di notare: il dash-cam continuerà a eliminare automaticamente i file più vecchi quando la scheda di memoria si ama in modo che possa continuare a registrare più e più volte. Qui selezionare la lunghezza del file video per la registrazione a ciclo continuo. Spento: la dash cam riprodurrà un video lungo fino a quando la scheda non è piena, quindi si fermerà per registrare.

Time Lapse — Off(Default)/ 200ms/ 500ms/ 1second/ 2second

On: la dash cam può sostenere un periodo operativo più lungo riducendo le dimensioni del file video. I file video verranno riprodotti ad alta velocità durante la riproduzione

WDR — On/ Off(Default)

Wide Dynamic Range (WDR) elabora le immagini per garantire registrazioni nitide in condizioni di luce intensa e scura. Ciò consente alla Dash Cam di combinare più immagini a diversi livelli di luminosità per creare un'immagine superiore.

Exposure — -2.0/ -1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/ 0(Default)/+0.3/+0.7/ +1.0/+1.3/+1.7/+2.0

Per regolare l'impostazione dell'esposizione video per video più luminosi o più scuri in base alle proprie preferenze.

Rilevamento del movimento — On/Off(Default)

Il rilevamento del movimento è una funzione di salvataggio della memoria che registra solo le riprese in cui si verifica il movimento. Non dovresti MAI guidare la tua auto con essa abilitata, poiché ciò confonderà la videocamera mentre ti fermi e inizi alle luci, ecc. Motion Detection è progettato per essere utilizzato per la sorveglianza quando l'auto è parcheggiata e NON è in movimento. Di solito quando non sei in macchina. Durante la tua auto è parcheggiata e volevi una sorveglianza continua.

NOTA: la sensibilità è influenzata da molti fattori e la distanza disponibile è di circa 3 metri.

Monitoraggio del parcheggio — On/ Off(Default)

Progettato per funzionare quando il dash-cam viene scosso durante l'evento HIT&RUN mentre l'auto è parcheggiata. In base all'impostazione del sensore G, quando la tua auto gets ha colpito e colpito, il dash-cam si accende automaticamente e inizia a registrare per 1 min sulla batteria interna, quindi blocca il file video prima di spegnersi automaticamente, in modo che il file video non venga cancellato dalla funzione di registrazione in loop.

Mentre si utilizza il dash-cam unand l'auto è in esecuzione, si prega di disattivare questa funzione, altrimenti il dash-cam si accenderà e spegnerà automaticamente in modo casuale.

Nota: la batteria interna può fornire alimentazione fino a 2-3 minuti quando è completamente carica. Se si desidera un monitoraggio 24h, si prega di utilizzare un kit hardwire per collegare il cruscotto-cam alla batteria dell'auto (kit hardwire non incluso nel pacchetto).

Record Audio — On(Default)/Off

Per accendere/spegnere o regolare il suono del beep.

Timbro data — On(Default)/Off

On: il tempo di registrazione verrà mostrato sul video o sulla foto.

GPS Stamp — On(Default)/Off

Le informazioni su latitudine e longitudine / velocità in tempo reale verranno visualizzate sui video quando abilitate.

GPS Info

Per controllare il numero del satellite / velocità / direzione / ora / longitudine / latitudine.

G-Sensor — Off/ High/ Middle(Default)/ Low

Il sensore è un accelerometro gravitazionale a 3 assi, progettato per rilevare le forze fisiche e gravitazionali sul dash-cam. Una volta che il G-sensore è attivato a causa della forza di impatto fisico o gravitazionale sulla fotocamera, l'attuale video è bloccato e sarà eliminato dalla funzione di ciclo di ciclo.

Speed Unit — KM/H(Default)/ MPH

Seleziona la tua preferenza per l'unità di misura della velocità.

SYSTEM SETTING

WiFi— On/ Off(Default)

On: Lo schermo visualizzerà il nome: GS63H_***** e la relativa password: 12345678. Tenere il telefono vicino alla dash cam (entro 3 m) quando si utilizza il WiFi, è possibile controllare la dash cam e controllare il video in tempo reale dall'APP AZDOME sul telefono. Quando è abilitata, la dash cam non risponde alla tua operazione

premo i pulsanti, Per uscire dalla modalità WiFi, tieni premuti i pulsanti centrali di emergenza.

Impostazione del fuso orario — UTC/GMT+1 to UTC/GMT+12 & UTC/GMT-1 to UTC/GMT-12, Default GMT +8

Prima di impostare Data / Ora, impostare prima il fuso orario locale in base alla propria posizione, quindi premere "OK" per confermare. Il fuso orario non cambierà automaticamente quando inizia / finisce l'ora legale, per favore regolalo manualmente in quel momento.

Date/Time — YY MM DD/ MM DD YYYY/ DD MM YYYY

Premere il pulsante Su / Giù per selezionare il formato della data e l'ora / i minuti / i secondi, quindi selezionare [OK] per confermare.

Impostazione screen saver

La dash cam ha una funzione "Screen Saver" per ridurre al minimo le distrazioni durante la guida. Video live sempre ON: Lo schermo mostrerà le informazioni di registrazione. Screen saver ON dopo 1 min: Lo schermo mostrerà SOLO l'ora / la velocità in tempo reale se nessuna operazione per 1 minuto.

Schermo OFF dopo 1/3/5 min: Lo schermo si spegnerà ma la registrazione continua.

Beep Sound — On(Default)/Off

Per accendere / spegnere o regolare il tono dei tasti.

Lingua: Multilingue, inglese predefinito.

Consentire di scegliere la lingua desiderata per il sistema dash-cam.

License Plate — Car License Plate

Consentire di definire la targa, premere il pulsante Su / Giù per scegliere la lettera / numero, quindi premere il pulsante [M] per confermare, infine premere il pulsante [OK] per salvarlo.

Frequenza — 50HZ/ 60HZ(Default)

In base alle specifiche di alimentazione utilizzate nel proprio paese. Usati da 50 HHz in USA, Nord America
60H-Usato in Europa, la maggior parte dei paesi asiatici.

Storage Space — Total/ Free/ Locked file/ Video / Photo

Per verificare l'utilizzo della scheda di memoria, formattare regolarmente la scheda di memoria per assicurarsi che ci sia abbastanza spazio disponibile all'interno.

Formato SD Card - OK/ Annulla

Consentire di formattare la scheda di memoria inserita, tutti i dati verranno eliminati.

Ripristina in Impostazioni di fabbrica


Consente di ripristinare tutte le impostazioni predefinite di fabbrica.

Informazioni su Dashcam

Verificare il modello / versione del firmware.

PHOTO SETTING


Dopo aver inserito una scheda SD e acceso, premere brevemente il pulsante [OK] una volta per interrompere la registrazione, quindi premere a lungo il pulsante [M] una volta e premere brevemente una volta, quindi accedere all'impostazione della foto.

L'icona della foto  verrà visualizzata nell'angolo superiore destro del display LCD.

Capture Mode	Single/2s Timer/5s Timer /10s Timer, default Single
Resolution	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96 2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536 5M 2592*1944 8M 3264*2448 10M 3648*2736 12M 4032*3024
Sequence	on/off , default off.
Quality	Fine/Normal/Commonly
Sharpness	Strong/Normal/soft
White Balance	Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent

Color	Color/Black & White/Sepia
ISO	Auto/100/200/400
Exposure	"+2.0","+1.7","+1.3","+1.0","+0.7","+0.3","0.0","-0.3", "-0.7","-1.0","-1.3","-1.7","-2.0" Totally 13 level (. Default value 0.0)
Anti-Shaking	on/off , default off.
Quick Review	off/2s/5s
Date Stamp	Off/Date/Date Time

PLAYBACK SETTING

Dopo aver inserito una scheda SD e acceso, premere brevemente il pulsante [OK] una volta, premere a lungo il pulsante [M] due volte e premere brevemente una volta, quindi accedere alle impostazioni di riproduzione. L'icona di riproduzione  verrà mostrata nell'angolo in alto a destra del display LCD.

Delete	Delete Current/ Delete All, default Delete Current
Protect	Lock Current/Unlock Current/Lock All/Unlock All
Slide Show	2s/5s/8s

●» AGGIORNAMENTO FIRMWARE

-Se vuoi aggiornare l'ultima versione del firmware,

1.Scarica il file del firmware in

www.azdomevip.com o contatta

service@azdomevip.com

2.Copiare il file del firmware nel file ROOT della scheda Micro SD e inserirlo nella dash cam;

3.Collegalo all'alimentazione e accendi la dash cam, quindi la luce lampeggerà rapidamente, ci vorranno 1-2 minuti per l'aggiornamento. La dash cam si accenderà automaticamente quando l'aggiornamento è riuscito.

4. Verificare se la versione del firmware è l'ultima versione;

5. Formattare la scheda Micro SD nella dash cam, altrimenti la dash cam si aggiornerà nuovamente alla successiva accensione.

Per qualsiasi problema, contattaci a service@azdomevip.com

●» GPS TRACK

Letture GPS AZDOME

1. Visitare il nostro sito Web www.azdomevip.com per

scaricare AZDOME Player (per Windows o macOS);



2. Installa il lettore AZDOME sul tuo laptop, foto come sotto;

3. La latitudine, la longitudine e la velocità verranno incorporate nel video.Supporto tecnico AZDOME:service@azdomevip.com



» WiFi APP

Download dell'app AZDOME sul telefono

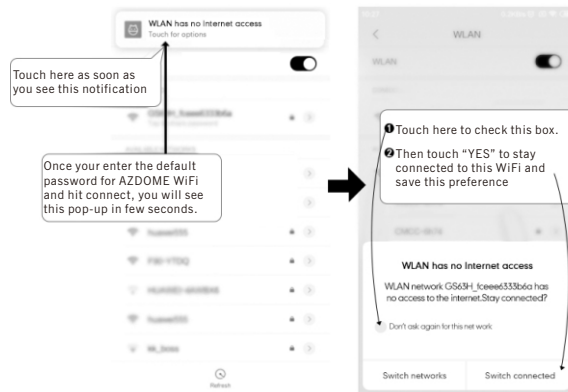
1. Cerca "AZDOME" in App Store o Google Play Store per trovare l'app, quindi scaricala e installala.
3. Accendere il WiFi della videocamera: premere a lungo il PULSANTE DI BLOCCO DI EMERGENZA  per 2 secondi per attivare la modalità WiFi.
4. Accendi il WiFi del tuo telefono: vai su Impostazioni del telefono> WiFi> Seleziona GS63H_fc3ee630fc14
WiFi della fotocamera
SSID nome WiFi: GS63H_fc3ee630fc14,
PASSWORD: 12345678
5. Si prega di tenere la dash cam sul telefono entro 3 metri. Apri l'app AZDOME su "Aggiungi dispositivo", vedrai il video live della dashcam sull'app AZDOME quando ti connetti correttamente. Quindi continua ad esplorare l'APP da qui in poi.
6. Non è possibile utilizzare la dash cam quando si collega il WiFi. Per disconnettere il WiFi, tieni premuto a lungo il pulsante di blocco di emergenza  per 2 secondi per tornare alla modalità video.



NOTA (per telefoni Android)

C'è un passo in più che dovrai fare. Una volta connesso ad AZDOME WiFi, dirà "No Internet".

Che va bene. Devi solo toccare la notifica pop-up che verrà visualizzata in pochi.



Q1: La dash cam non può durare a lungo se non si collega all'alimentazione.

Questa dash cam contiene una batteria integrata agli ioni di litio da 250 mAh. Con una carica completa, la batteria dovrebbe durare fino a 1-3 minuti. Questa batteria non è pensata per alimentare la fotocamera per lunghi periodi di tempo, ma è presente nel caso in cui l'alimentazione dall'auto venga interrotta durante un incidente. La batteria interna garantisce che la fotocamera continui a registrare anche dopo un incidente grave.

Q2: La fotocamera si accende / spegne frequentemente automaticamente. Ripristina la videocamera. Assicurati che "Motion Detection" sia impostato su OFF. Inoltre, assicurarsi che anche "Modalità parcheggio" "Rilevamento motore" sia impostato su OFF.

Q3: La fotocamera si surriscalda.

È normale che la fotocamera si surriscaldi leggermente. A causa della maggiore risoluzione video, la dash cam potrebbe surriscaldarsi durante l'utilizzo.

Q4: GPS nessun segnale e non viene visualizzato in AZDOME Player. Attendere fino a quando il timbro GPS (al centro dello schermo) diventa verde al primo utilizzo, il che significa che la videocamera riceve correttamente il segnale GPS e attivare "Timbro GPS".

Potrebbero essere necessari 2-5 minuti affinché la cam riceva il segnale GPS. Il segnale GPS verrà bloccato se rimani in casa o in un luogo con soffitto. Inoltre, ti consigliamo di installare la cam al centro del widescreen. Il segnale GPS può essere influenzato se metti la cam vicino al montante anteriore o al tetto dell'auto.

Q5: La riproduzione del mio video su PC è in ritardo.

Stai visualizzando una versione con bit rate elevato di file video. La configurazione generale del computer potrebbe avere problemi con un'elaborazione più rapida dei dati. Registra i video a una risoluzione inferiore e riprova. Contattaci se il problema persiste.

●>> ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Мы предоставляем 12-месячную ограниченную гарантию на ваш продукт от даты покупки, чтобы не было дефектов материалов и мастерство.

По вопросам, поддержке или гарантийным претензиям обращайтесь к нам по адресу service@azdomevip.com с вашим номером заказа.

* ВАЖНО:

Подтверждение первоначальной покупки (чек онлайн-заказа также принято) требуется для любого гарантийного обслуживания.

AZDOME может только обеспечить послепродажное обслуживание продуктов, приобретенных непосредственно у AZDOME. Если вы купили у другого продавца, пожалуйста, обращайтесь к ним напрямую по вопросам обслуживания или гарантии.

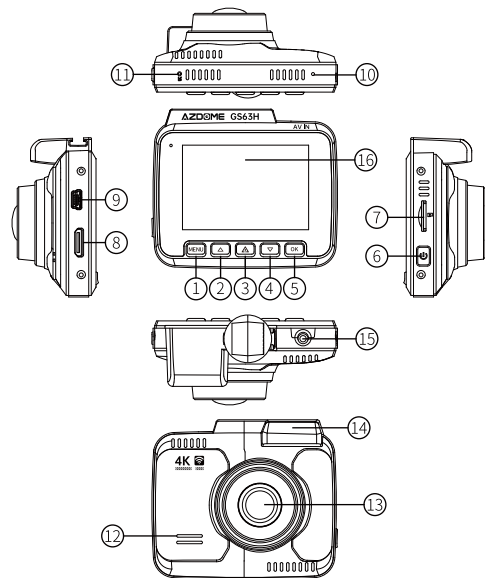


service@azdomevip.com

Отсканируйте QR-код, чтобы получить
онлайн-руководство пользователя.



●>> ОБОЗНАЧЕНИЕ



- ① Меню, переключение на системные настройки
- ② Навигация по меню (вверх)
- ③ Защита Файла от перезаписи (SOS)/Wi-Fi
- ④ Навигация по меню (вниз)
- ⑤ Старт/Стоп записи, подтверждение настроек, переключение режимов работы (Видео /Фото/Просмотр)
- ⑥ Вкл/Выкл Питания

- ⑦ Слот для карты памяти MicroSD до128ГБ
- ⑧ HDMI-выход
- ⑨ USB-разъем
- ⑩ Микрофон
- ⑪ Сброс настроек (RESET)
- ⑫ Динамик
- ⑬ Объектив
- ⑭ Разъем для крепление кронштейна (вставляется в пазы)
- ⑮ AV-IN
- ⑯ LCD дисплей

●»ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА		ФУНКЦИИ	
Видеосенсор	IMX335	Автостарт записи	+
Процессор	Nt96660	Автовыключение экрана	3/5/10 мин
Экран	2.4" LCD	Автовыключение устройства	1/3 мин
Угол обзора	F1.8, угол обзора 170°	Защита от перезаписи	+
Разрешение записи	2880x2160(4K) P24/1920x1080 P60/1920x1080 P30/1280x720 P120/1280x720 P60/1280x720 P30/FHD P30 + VGA P30	Отключение записи звука	+
Разрешение фото	12M/10M/8M/5M /1.3M	Режим парковки	+
Формат записи	MP4, JPG	Детектор движения	+
Карта памяти	microSD 10 класса до128ГБ	G-сенсор	+

Микрофон	+	Штамп времени и даты	+
Динамик	+	Работа с GPS-плеером	+
GPS	+	Настройка экспозиции	От-2.0 до+2.0
Входы/Выходы	MINI-USB/mini HDMI	Длина видеофайла	3/5/10 мин
Батарея	250мач,3.7В, литиевая	Габариты	72x62x15мм
Источник питания	АЗУ вх 12В,вых 5В,1.5А	Вес	83 г
Рабочая температура	От-20°C до+60°C		

●»ФУНКЦИИ КНОПОК

Название	№на Рис.1	Функции
Меню	1	1.Режим видео: короткое нажатие→настройки видео→длинное нажатие→переключение между режимами 2.Режим фото: короткое нажатие→настройки фото 3.Режим просмотра:короткое нажатие→кастройки воспроизведения 4.Режим меню:короткое нажатие→Переключеные настройки
Вверх	2	1.Передвижение курсора вверх 2.При записи видео:вкл/выкл микрофона 3.Режим фото:цифровой зум
SOS	3	1.Режим записи: короткое нажатие→сохранение видео с защитой от перезаписи 2.Длинное нажатие→ включение Wi-Fi
Вниз	4	1.Передвижение курсора вниз 2.Режим фото:уменьшение цифрого зума
ОК	5	1.Режим записи: короткое→нажатие,кначало/Конец записи 2.Режим меню:подтверждение настроек 3.Режим фото:короткое нажатие→Сделать скриншот

Питание	6	Короткое нажатие→Включение Длинное нажатие→Включение
RESET	11	Перезагрузка устройства, сброс до заводских настроек

►►РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. AV-IN интерфейс может подключать только дополнительно заднюю камеру из VGA.
2. При запуске двигателя автомобиля происходит автоматическое включение видеорегистратора и запись видео. При отключении регистратора от внешнего питания или загрузке двигателя произойдет автосохранение видео.
3. При первом использовании карты памяти в регистраторе необходимо её отформатировать, для этого два раза нажмите кнопку **M** (Меню) и листайте вниз до раздела **Форматировать**, и жмите **OK** (Макс.объем карты памяти 64 Гб, класса 10 и выше).
4. Выставьте чувствительность G-сенсора. Один раз нажмите **M**, листайте вниз до раздела **G-сенсор**. Выставьте необходимый уровень чувствительности. Данная функция отвечает за срабатывание датчика при ударе или сильной тряске видеорегистратора. В этом случае файл автоматически попадает в папку защиты от перезаписи. Также функция будет полезна в режиме парковки.
5. Подключайте устройство к компьютеру с помощью mini-USB кабеля для синхронизации файлов или используйте специальные для micro-SD.
6. При программных неполадках нажмите тонким прочным предметом на кнопку **R(Reset)**.
7. При включении видеорегистратора автоматически включается режим записи, чтобы перейти в меню **Видео** или **Настройки**, необходимо остановить съёмку. Для этого нажмите **OK**.
8. **Настройки экспозиции** в меню **Видео**. Нужны для регулировки пропускной способности диафрагмы матрицы. Другими словами, это Борьба с засветками и бликами при записи. Например если на улице Светит яркое солнце, тогда стоит уменьшить данный параметр и наоборот.
9. Если вы хотите подключить свое устройство к компьютеру для воспроизведения видео, подключайтесь через **кабель HDMI**, потому что прямое соединение не может воспроизводить видео.

►►РАБОТА С GPS-ПЛЕЕРОМ

ПРИМЕЧАНИЕ: При записи на экран тире кулачка не отображаются данные о долготе и широте, скорость.
Если вы хотите видеть данные о долготе и широте, скорость (MPH или KM / H), вы можете воспроизводить свое видео в приборной панели (функция «GPS Stamp» включена) или загрузить «Автомобильный AZDOME Player» для воспроизведения видео файл:

1. Пожалуйста, зайдите на сайт www.azdomevip.com, вы можете найти файл на странице.
2. Вы можете отправить нам по электронной почте на адрес service@azdomevip.com или вы также можете воспользоваться нашей страницей Facebook, чтобы получить файл установки.

Использование AZDOME Player

1. Пожалуйста, откройте Автомобильный DV Player и установите его для первого использования.
2. Нажмите «Файл -Открыть», чтобы выбрать файл, который вы хотите воспроизвести, нажмите, чтобы начать воспроизведение.

Если Карту Google нельзя нормально загружать GPS-плеер, попробуйте выполнить следующие действия:

1. Запустите GPS-плеер в качестве администратора (щелкните правой кнопкой мыши на проигрывателе GPS, затем выберите «Администратор»)
2. Обновите Internet Explorer до IE 10 или выше.
3. Если плеер GPS все еще не работает, свяжитесь с нами по адресу service@azdomevip.com



●»УСТАНОВКА WIFI APP НА СМАРТФОНЕ

Загрузка приложения AZDOME на смартфон

Выполните поиск «AZDOME» в App Store или Google Play Store, чтобы найти приложение, а затем загрузите и установите его.

Подключение AZDOME GS63H Dash Cam к смартфону

1. Включите Wi-Fi с камеры: нажмите и удерживайте кнопку аварийной блокировки в течение 2 секунд, чтобы включить режим Wi-Fi на камере.
2. Подключите Wi-Fi со своего смартфона. Выберите «Настройки телефона»> «Wi-Fi»> «Выбрать камеру GS63H» (имя Wi-Fi-SSID: GS63H_*****; ПАРОЛЬ: 12345678).
3. Теперь откройте приложение AZDOME: после того, как ваша камера успешно подключится к AZDOME Wi-Fi, и когда вы откроете приложение AZDOME, камера автоматически синхронизируется. Вы должны увидеть прямую трансляцию видео с камеры в приложении AZDOME. Затем продолжайте изучать приложение с этого момента.
4. После завершения: чтобы отключить Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку «Emergency Lock» в течение 2 секунд, чтобы вернуться в режим видео.

Постскриптум (Вы можете использовать его только в приложении для телефона, когда вы подключаете AZDOME GS63H Dash Cam к вашему телефону. Убедитесь, что ваш телефон находится близко к AZDOME GS63H Dash Cam. Когда камера записывает, вам нужно нажать кнопку OK, чтобы приостановить запись, затем Вы можете управлять другими кнопками.)

Для телефонов Android:

Есть еще один шаг, который вам нужно сделать. Когда вы подключитесь к AZDOME Wi-Fi, появится сообщение «Нет интернета». Что хорошо. Вам просто нужно нажать на всплывающее уведомление, которое появится через несколько секунд, чтобы выбрать, что вы все еще хотите оставаться на связи, даже если нет Интернета. Как только вы выберете это OK, вы готовы идти. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если вам нужна помощь.