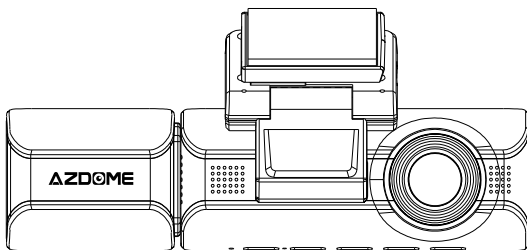


User Manual

M550 MAX



AZDOME

www.azdomevip.com

Enjoy Your Smart Driving

•» INDEX

1. English	4
2. Deutsch	41
3. Français	77
4. Русск ий	113
5.Spanish.....	149
6.Italian	185

•» Table of Contents

1. Customer Service.....	5
2. Introduction	6
3. In The Box.....	7
4. Specification.....	8
5. Product Diagram	10
6. Buttons And Functions.....	12
7. Installation	13
8. Using AZDOME Dashcam.....	17
9. Playing Video Files Using AZDOME Dash Cam.....	20
10. Playing Video Files Using Your Smartphone	21
11. Playing Video Files Using Your Computer.....	28
12. Menu.....	30
13. Firmware Update.....	37
14. FAQ	38
15. Notice.....	39

•» 1. Customer Service

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



service@azdomevip.com

Contact us before returning the item.
We will help you resolve any issue asap.
Response in just 12 hours



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



WhatsApp Contact

•» 2. Introduction

Thank you for purchasing this AZDOME dashcam.

This instruction manual contains information on how to operate your dash cam. Before using your dashcam, we recommend that you read through this manual to ensure correct usage.

To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.



Note:

1. A 64GB microSD card is provided with the AZDOME dashcam when you purchase the product. Be sure to format your microSD card with your dash cam for the first time use.
2. Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).



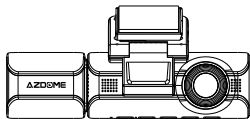
service@azdomevip.com

Scan QR code to download multilingual manual



» 3. In The Box

Check the box for each of the following items before installing the dash cam.



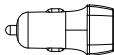
Front and cabin camera x1



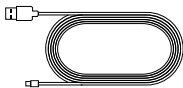
Rear camera (6M/20ft) x1



Electrostatic films
for front camera x2



Car charger x1



Type-C USB power
cable (3.5M/12ft) x1



Storage card x1



Cable clips x5
Pry tool x1



User manual x1



Note:

1. One AZDOME 64GB SD Card has been inserted into the dash cam.
2. To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.

» 4. Specification

Model Name	M550 Max
Screen Size	3.19 Inch
Aperture	F=1.8
Color	Black
Language	English / Français / Español / Português / Deutsch / Italiano / 简体中文 / 繁體中文 / Русский / 日本語 / українська / Magyar
Video Format	MP4
Photo Format	JPG
Video Code	H.264
Video Resolution /Frame Rate	Front Cam: UHD 4K (3840x2160 @30FPS) QHD 2K (2560x1440 @30FPS) Full HD (1920x1080 @30FPS) Front + Rear Cam: 4K 2160P 30fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+2K 1440P 30fps 1080P 30fps+2K 1440P 30fps Front+Cabin Cam: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps Front+Rear+Cabin Cam: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps
GPS	Built-in GPS Free AZDOME GPS Player *Windows 7 or higher and Mac OS x (10.10) or higher

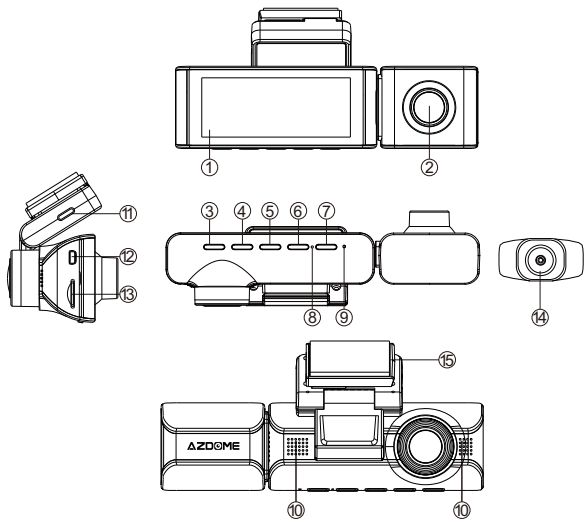
G-sensor	Built-in 3-Axis Acceleration Sensor
Loop Recording	Support
Timelapse Record	Support (1Frame Per Second, Fast Video Playback)
Wi-Fi / Application	Support, AZDOME Application
Parking Mode	Support (ONLY works when the dash cam is connected to 3-Lead Hardwire Kit)
Memory	Max support 512GB (Class 10, U3 Speed. Only one 64GB microSD in the dash cam)
Microphone	Built-in
Speaker	Built-in
Battery	Built-in Super Capacitor (Only has a 1 mAh Lithium Metal Battery used to memorize time)
Power Interface	5V/2.5A
Working Temperature	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)



Note:

1. Please only use AZDOME car charger in this package.
2. Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).
3. We recommend using AZDOME SD cards for optimal performance. Using third party or unqualified SD cards can affect dashcam's performance and in some cases, force the dashcam to reboot randomly during recording.

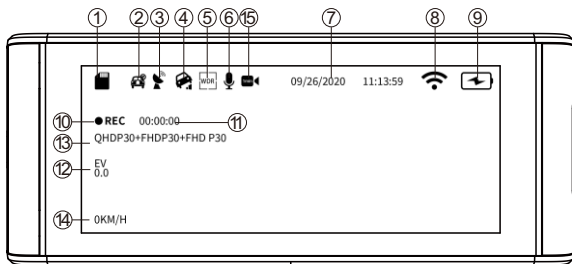
» 5. Product Diagram



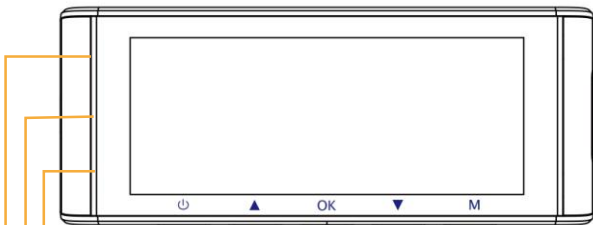
- ① Screen ② Cabin camera ③ Power ④ UP ⑤ OK
⑥ Down ⑦ Mode ⑧ MIC ⑨ Reset
⑩ Speaker ⑪ Type-C USB charging port ⑫ Rear camera connection port
⑬ microSD card slot ⑭ Rear camera ⑮ Mounting bracket

Note:

There are 6 hidden IR LEDs around the lens of the cabin cam. IR LEDs will automatically light and illuminate images in the dark. During night driving, it's completely dark inside the car, therefore IR LEDs will help you capture video in IR night vision details inside the cabin.

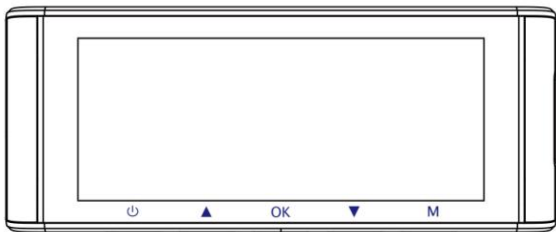







- ① microSD Card Indicator ② Park Monitor ③ GPS Indicator
- ④ G-sensor ⑤ WDR ⑥ Record Audio (Turn on: Yellow)
- ⑦ Date/Time ⑧ WiFi Indicator ⑨ Power Indicator
- ⑩ Recording Indicator ⑪ Loop Recording Timer
- ⑫ Exposure ⑬ Video Resolution ⑭ Live Speed
- ⑮ Timelapse Record



Lights Green: The camera is ON but NOT Recording
 Blinks Green: The camera is ON and Recording
 Lights Red: The camera is turning on
 Blinks Red and Green: The firmware is being updated

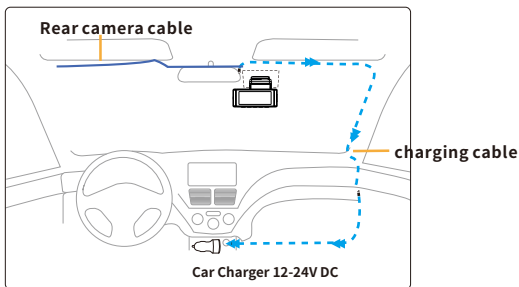
•» 6. Buttons And Functions



Key	Functions
	<ol style="list-style-type: none">1. Press Once while the camera is OFF - to Turn ON the camera2. LONG PRESS for 2-Seconds while the camera is ON - to Turn OFF the camera3. Press Once while the camera is ON - to Turn OFF/ON LCD Screen, please note that it is still working
	<ol style="list-style-type: none">1. Press Once - to Turn OFF/ON audio recording2. LONG PRESS for 2-Seconds - to Lock the Current Loop Cycle Video File while Video is being recorded
	<ol style="list-style-type: none">1. Press Once - to Start/Stop Video Recording2. Press Once - to Play/Pause Video while in Play Mode3. Press Once - to Enter / Confirm Specific Settings while in Menu Settings
	<ol style="list-style-type: none">1. Press Once - to shift camera display mode2. LONG PRESS for 2-Seconds - to Turn ON WiFi, this will turn ON WiFi signals from the dash cam.
	<ol style="list-style-type: none">1. Press Once - to enter/exit menu settings2. LONG PRESS for 2-Seconds - to Take Snap

» 7. Installation

Install the front and cabin camera at the top of the front windshield. Remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation. Install the Rear Camera (IP68 waterproof) outside the car.

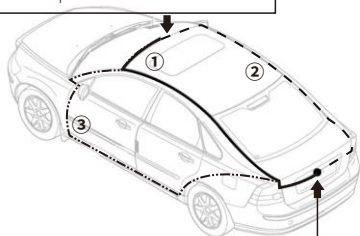


1. Correctly connect the magnetic bracket and M550 Max dash cam through the strong magnetic attraction. Plug the cabin camera.
2. Insert the microSD card into the microSD slot of the dash cam and format your SD card for the first time use.
3. Stick the electrostatic film on your windshield, then stick the magnetic bracket on top of the electrostatic film.
4. Turn off the car engine.
5. Connect the charging cable to the Type-C USB port of the magnetic bracket. Use the pry tool to lift the edges of the windshield trim/molding and tuck in the power cord.
6. Adjust the angle of the lens by the bracket of the front camera. We recommend pointing the lens slightly downwards ($\approx 10^\circ$ below horizontal), so as to record video with a 6:4 road to background ratio.
7. Turn on the engine. The dashcam will power up and start recording. Video files are stored on the microSD card. When the microSD card fills up, the newest video files will start to replace the oldest video files (called loop recording) – so you will always have the most recent video files.

8. Install the Rear Camera (IP68 waterproof) outside the car.

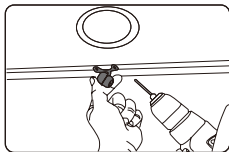
Here are three examples of where to guide rear camera's wire.

Plug the rear camera cable into the Mini USB input socket of front camera.

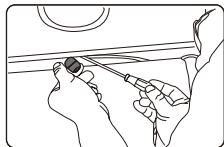


Install Rear Camera

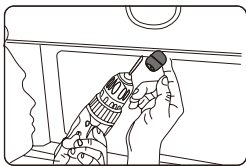
8.1. Select a flat and central place that near the number plate lamp at the rear of the vehicle to mount camera.



8.2. Attach tape to the bracket of the camera to hold the camera in position while installing, and drill two small holes, one for the first screw, the second to run the reverse camera cable through.



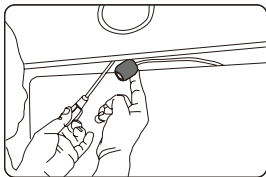
8.3. Use a screwdriver to fix the first screw, leaving the screw loose enough to adjust the camera.



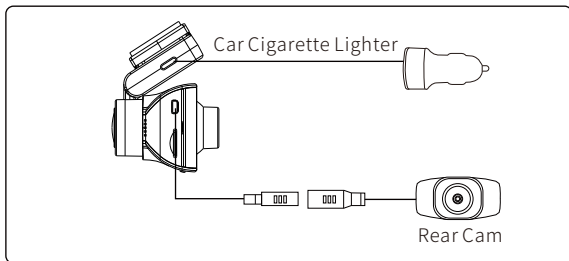
8.4. Insert the camera wire through the intended drilled hole, checking the installation position.

8.5. Mark the place that is suitable for the second screw and drill a small hole for it.

8.6. Fix the second screw and securely tighten both screws.



8.7. After the installation is completed, connect the rear plug to the rear camera connection port of the front camera.



8.8. Adjust the lens position to ensure that the lens is level with the ground.

8.9. Start the engine and check that the machine is installed correctly.

 **Note:**

1. If you need to install the rear camera on the rear window of your car, we have **Rear Window Bracket** for the inside of your vehicle, not included, on Amazon search: [Rear Window Bracket for M550 Max](#)



2. The length of original cable for rear camera is 6m/20ft, suitable for most types of cars. We have 20ft 6 Pin rear camera **Extension Cable**, not included, on Amazon search: [Extension Cable for M550 Max](#)



•» 8. Using AZDOME Dash Cam

The camera is designed to power up and record automatically when it receives power. Then saves the video record and turns off automatically when the car shuts off.

1. Auto Power ON/OFF:

- ① Plug car charger to cigarette lighter socket.
- ② When the car engine is on, dash cam will turn ON and start recording automatically.

When the car key is turned to LOCK position, dash cam automatically saves the recording and turns OFF.

2. Manual Power ON/OFF

Manually Turn ON: Press the power button once.

Manually Turn OFF: Press and hold the power button for at least 2 seconds.



Note:

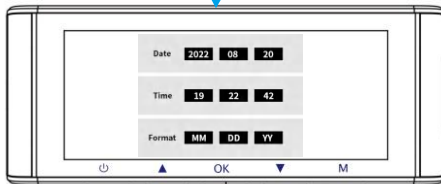
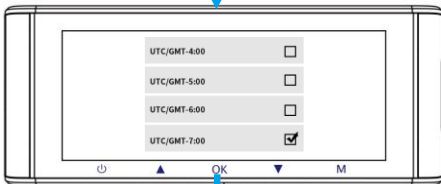
1. Do not remove or insert Cabin camera/Rear camera when the camera is powered on which may damage the camera. It is to improve stability that the dashcam reboots automatically once if it detects that there are different cameras connected.
2. Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).
3. Some trucks/cars' s 12V cigarette outlet is always HOT, which means it provides constant power even when the car is turned off and locked. If this is the case for your vehicle, then the auto ON/OFF feature will not work. And if you leave the camera continuously recording when the car is turned off, then it will drain your car/truck' s battery and you might not have enough power to start your car for next time. To Remedy this situation, you can do one of the two options:
 - ① Hardwire your dash cam to your car' s fuse box with AZDOME 3-Lead Auto Trigger Hardwire Kit.
 - ② Change the connection in the fuse box for your 12V outlet to socket which only supplies power when car key is turned to ACC or ON position.

First Time Use

This menu is used to set your preferred Language, Time Zone and Date&Time.

This menu will appear when:

1. The Dash Cam is first turned on.
2. There has been a Firmware Update.
3. After the Dash Cam's settings have been reset, by using the 'Default Setting' option in the System Settings.



Time Zone Settings

The settings that influence the displayed time & date will be applied upon receiving a GPS connection.

Some examples of GMT time off sets are:

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

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

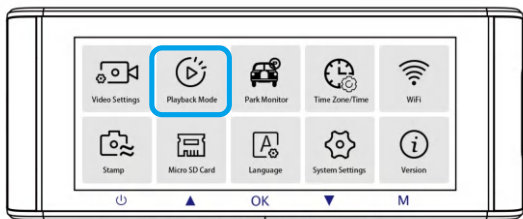
If you are unsure of your GMT off set please look up your city on

<http://www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/>

USA Time Zones	When Daylight Savings Ends Nov - March	When Daylight Savings Begins March - Nov
Hawaii	GMT (-10:00)	
Alaska	GMT (-9:00)	GMT (-8:00)
Pacific Time Zone	GMT (-8:00)	GMT (-7:00)
Mountain Time Zone	GMT (-7:00)	GMT (-6:00)
Central Time Zone	GMT (-6:00)	GMT (-5:00)
Eastern Time Zone	GMT (-5:00)	GMT (-4:00)

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

•» 9. Playing Video Files Using AZDOME Dash Cam



Press the 'M' button to access the Menu settings. And then choose the 'Playback Mode' to go to the Playback Mode.

Normal Videos: It's the video files that are saved in normal loop recording mode.

Locked Videos: It's the video files that dashcam locks when the car's shocked or manually locking.

Picture: It's the picture files that are taken.



In the thumbnail playback interface, you can long press the 'M' button to delete or protect related files.

» 10. Playing Video Files Using Your Smartphone

Check real-time video using your smartphone

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



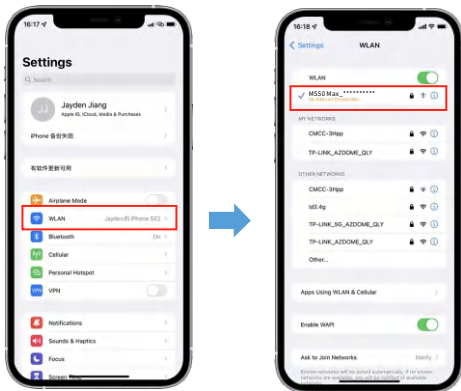
2. Turn on WiFi of the dash cam: Long press Down Button for two seconds to turn on the WiFi Mode. Scan the QR code to get the whole process about WiFi.



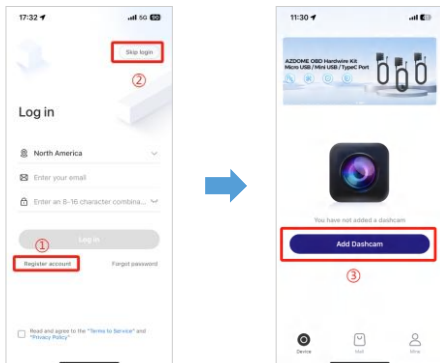
3. Turn on WiFi of your phone and connect: Go to Phone's Settings > WiFi > Select WiFi of the dashcam. After it's connected to the WiFi, it will say 'No Internet Connection' which was normal. Because dash cam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud or internet, please ignore the prompt.

WiFi Name SSID: M550 Max_*****

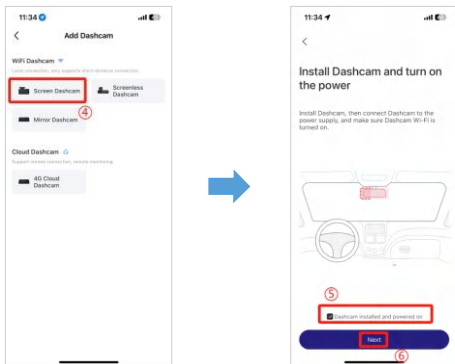
Default PASSWORD: 12345678



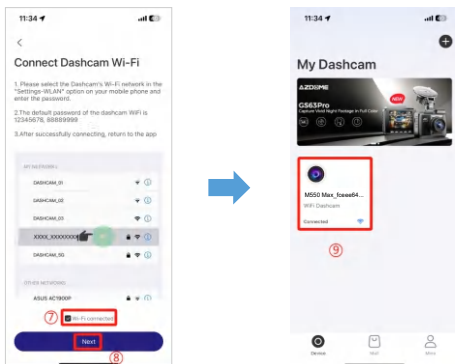
4. After installing the AZDOME APP, please register with your email on the registration screen to log in. If you are unable to receive the verification code, click 'Skip Login' in the top right corner to enter the next page and click 'Add Dashcam'.



5. M550 Max is a built-in WiFi dash cam. Please click ‘Screen Dashcam’ to proceed. Ensure the dash cam is connected to a 5V/2.5A power supply and is turned on.

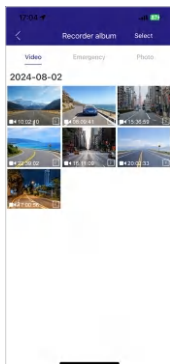
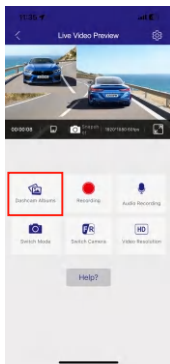


6. Make sure your phone is connected to the WiFi of the dash cam and click ‘Next’ to proceed. There will show dash cam model M550 Max when connected successfully. Touch the connected dash cam to go into ‘Live Video Preview’ interface.

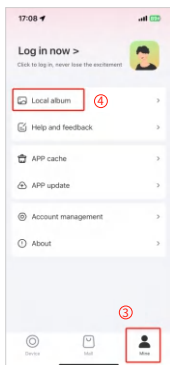
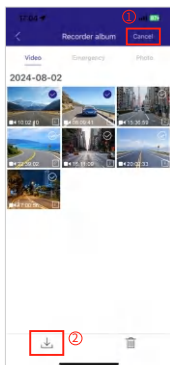


Download the video files into your smartphone

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



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





Note:

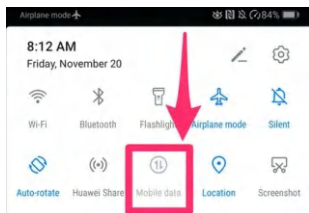
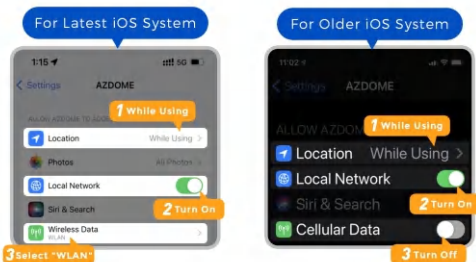
1. You can't operate the dash cam when your phone is connected to WiFi.
2. WiFi Direct lets you directly connect your smartphone to your dash cam via WiFi within a range of 10FT.
3. You can only view the map with GPS data after you download the video to your smartphone.

The app won't show the live video on your phone. It only shows a picture of the beach?

The cellular data will cause the live video not to be viewed. If the APP won't show the live video, please disable the 'AZDOME' cellular data of your phone. Sure that the Local Network of the 'AZDOME' is turned on.

① For Latest iOS System: Setting→AZDOME→Click 'Wireless Data' → Select 'WLAN' .

② For Older iOS System: Setting→AZDOME→Disable the 'Cellular Data' .



What is a WiFi Feature?

The WiFi feature has been designed so you can pair your dash camera wirelessly with your smartphone and access your recording instantly from the dash cam. Here you can view, download and share your videos easily with your friends and family. Just like how you would connect your Bluetooth speaker to your smartphone for wireless music play, the same way dash cameras use WiFi signal (instead of a Bluetooth) to pair your smartphone with AZDOME M550 Max.

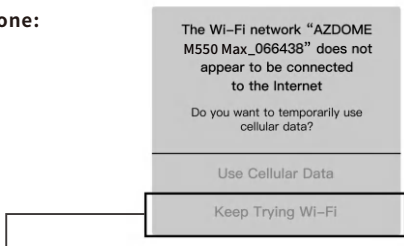
Can I watch the videos around my car remotely?

NO. AZDOME M550 Max dash cam is NOT made to broadcast footage over the cloud or internet. It is NOT a cloud or an IP camera and it is NOT meant to do that. You can get live video and footage on AZDOME dash cam's APP as long as you stay within the 10FT range from the dashcam.

What is the WiFi Range?

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

For iPhone:

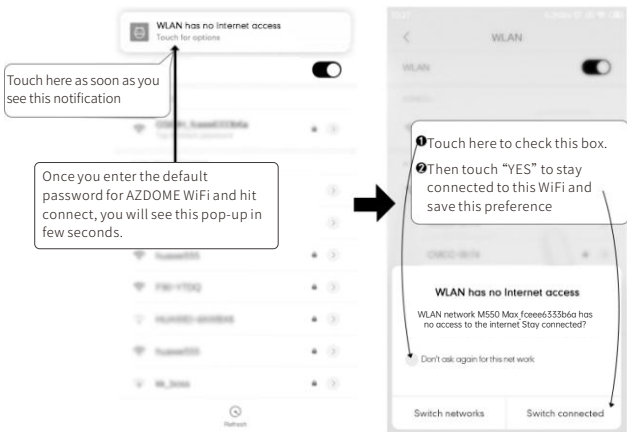


If you get this pop up for your iPhone while using WiFi feature, make sure to tap on 'Keep Trying WiFi'. Otherwise the camera will get disconnected from the WiFi and then you will have to forget the AZDOME WiFi and then start to pair again to make it work again.

For Android phones:

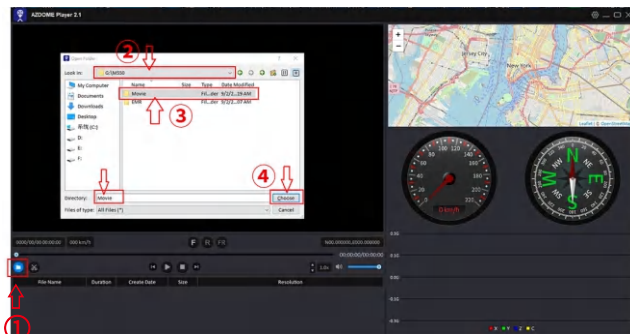
When installing the AZDOME APP, it will have two pop-up prompts, select 'While using the APP' to allow AZDOME to access this device's location, and select 'Allow' to allow AZDOME to access photos and media on your device.

There is one extra step you will have to take for the first time. Once you connect to the WiFi of M550 Max, it will say 'No Internet'. Which is fine. Wait about 10-15 seconds until you see the below pop up or notification. You just have to tap on the pop up notification that will show up in few seconds to select that you still want to stay connected even though there is NO Internet. Once you select this OK, you are set to go.

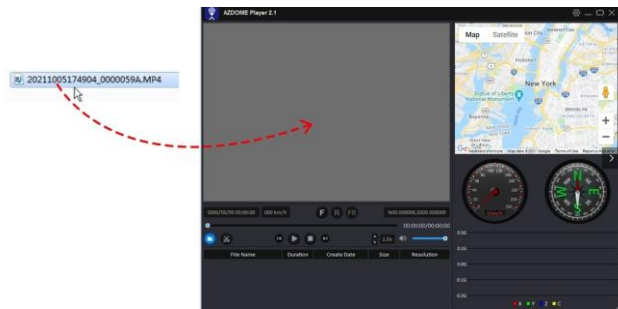


» 11. Playing Video Files Using Your Computer

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into the microSD card reader and connect it to a computer.
3. Download AZDOME GPS Player from www.azdomevip.com > **Support** > **Downloads** and install it on your computer.
4. Install the AZDOME GPS Player on 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.)
5. You can click the ‘Open Files’ button to browse and select the Movie or EMR folder of the microSD card on the AZDOME GPS Player. It will show all files in the Movie or EMR folder. Or you can also drag the video files directly to the launcher screen.
6. 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.

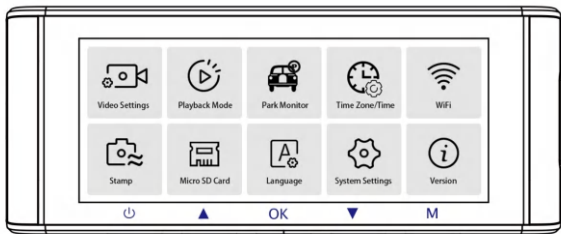


File named ***** _ ***** A = Front camera video file
File named ***** _ ***** B = Cabin camera video file
File named ***** _ ***** C = Rear camera video file



Scan the QR code to get the whole process about AZDOME GPS Player

» 12. Menu



1.Video Settings

Resolution

Allow to choose the video resolution .

Front Cam + Cabin Cam + Rear Cam:

4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (Default)

2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps

Loop Recording — 1min/ 3mins(Default)/ 5mins

Here select the length(1/3/5 min) of each video clip for the loop recording.

This function allows the dash cam to continuously record.

Please notice: The dash cam will keep deleting the oldest files automatically when memory card gets full so that it can keep recording over and over.

Rear Cam Mirror — On(Default)/Off

On: Dash cam screen will display the mirror image for the rear camera.

Timelapse Record — Off(Default)/On

On: 1-minute Time lapse video = 30 minutes real time coverage.

Video files will be played at high-speed when playback.

Time lapse is considered as a leisure activity setting and not for use in order to collect evidence in the case of an incident. Time Lapse should be turned off for normal driving conditions.

Record Audio — On(Default)/Off

Turn On/Off the microphone for video recording.

WDR — On(Default)/Off

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.

Frequency — 50HZ/ 60HZ(Default)

According to the power supply specification used in your country.

60HZ-Used in USA, North America

50HZ-Used in Europe, most Asian Countries.

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 dash cam. Once G-sensor has been 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. The higher the G-Sensor sensitivity is, the less force will be needed to trigger automatic file protection.

Exposure — +2.0,+5/3,+4/3,+1.0,+2/3,+1/3,+0.0(Default)/-1/3,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0

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

2.Playback Mode

Normal Videos: It's the video files that are saved in normal loop recording mode.

Locked Videos: It's the video files that dashcam locks when the car's shocked or manually locking.

Picture: It's the picture files that are taken.

3.Park Monitor

This function will ONLY work when AZDOME 3-Lead Hardwire Kit is installed properly, the output current of Hardwire Kit needs to reach 2.5A. Then Select [Connected] and select parking mode. This parking mode has three options to choose from.



Note:

1. Please download and update the latest firmware from the manual.
2. AZDOME's custom-designed **JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit** is required to use this new feature. Not included in the packaging, on Amazon search: [AZDOME JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit](#)

*Collision Detection Parking Mode:

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the impact detection mode and the camera will turn OFF.
2. Now while the camera stays in impact detection mode, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will turn ON > then it will start to record 1-min continuous video, save & lock that video in EMR folder > then the camera will turn OFF.
3. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically go back into normal video mode automatically to start the continuous video recording.

***Time-Lapse Parking Mode:**

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the timelapse 1fps recording mode automatically.
2. Now while this timelapse is being recorded, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will start to lock the current looping timelapse video clip, save & lock that video in EMR folder > then return to the timelapse 1fps recording.
3. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically STOP the timelapse parking mode. Then it will go into normal video mode automatically to start the continuous video recording.

***Motion Detection Parking Mode:**

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the motion detection mode and the camera will stay ON and idle, but LCD screen will be off after 15 seconds.
2. Now the camera will only record tens of seconds video when it detects motion in only front lens of the camera and then it will record until there is no more motion being detected.
3. Now while the camera stays in Motion Detection mode, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will stop the motion detection mode > then it will start to record 1-min continuous video, save & lock that video in EMR folder > then return back to the motion detection mode.
4. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically STOP the motion detection parking mode, and it will go back into normal video mode automatically to start the continuous video recording.

4. Timezone/Time

Date/Time: Adjust the time & date as required.

Note: Time and date settings will be overwritten upon satellite connection.

Time Zone: Manually adjust your time zone to adjust your Dash Cam's time display. The settings that influence the displayed time & date will be applied upon receiving a GPS connection.

5. WiFi – Off(default)/On

Turn On/Off the WiFi of the dash cam.

WiFi Name SSID: M550 Max_*****

Default PASSWORD: 12345678



Note:

The AZDOME is available for devices running Android 5.0 and higher, or iOS 9.0 and higher. You can't operate the dash cam when your phone is connected to WiFi.

6. Video Stamp — Off/On(Default)

Turn On/Off the Time Stamp / GPS Stamp / Speed Stamp / LOGO Stamp shown on recorded files.

7. Micro SD Card

Storage Format Remind: Once chose a time duration and turn on this function, the dash cam will pop up “Please format SD card” to avoid too much locked files to use loop recording.

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

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

Storage Info: Storage information of memory card can be found here.

8. Language — Multilingual

Select your preferred language. Default: Follows your First Time Use selection.

9. System Settings

Fatigue Driving Reminder — Off(default)/1hour/2hours/4hours

Once chose a time duration and turn on this function, the dash cam will make sounds to alert.

Speed Unit — KM/H/MPH(default)

Choose between MPH and KMH.

Volume— Low(default)/Medium/High

Adjust the volume of the internal speaker.

Beep Sound — On(default)/Off

To switch on/ off or adjust the key tone.

Screen Saver — Live Video Always ON(Default)/Screen OFF After 1 Min /Screen OFF After 3 Min/Stealth Mode Startup

Live Video Always ON: It will make the screen always stay ON.

Screen OFF After 1 Min or Screen OFF After 3 Min: It will shut down the screen after 1-Min or 3-Min without any interaction. With the screen off, recording will continue as normal. Press the button to re-open the screen.

Stealth Mode Startup: The screen will be off when the dash cam is turned on. Press the button to re-open the screen.

IR LED —Auto(Default)/Night Mode/Day Mode

The function works on the cabin camera.

Default Setting

Allow to restore all settings to factory default settings.

GPS Info

Check the satellite number / Longitude / Latitude / Speed.

Default Setting

Reset the Dash Cam to default settings. Your recordings will not be affected.

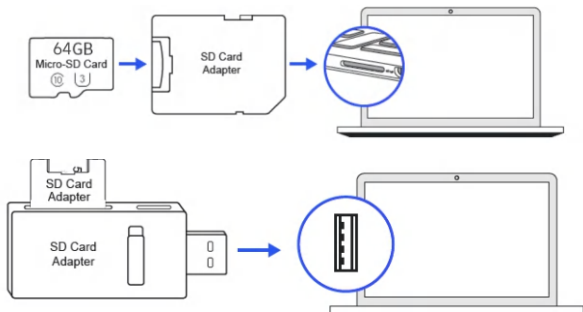
10. Version

To check the current firmware in the dash cam. You'll need this necessary information to check if newer version firmware is available to update.

On the computer visit the AZDOME website (www.azdomevip.com > **Support** > **Download**) to check for M550 Max Firmware Upgrade Guide.

» 13. Firmware Update

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into the microSD card reader and connect it to a computer.



3. Download the latest M550 Max Firmware from www.azdomevip.com > **Support > Downloads** on your computer.

4. Unzip the downloaded firmware (Zip file) and copy all ‘*****.bin’ firmware files to the root directory of microSD card.

4. Connect the camera to the car charger. Press the POWER button to start the firmware update process. You should see the blinking red LED which means your AZDOME M550 Max dash camera is updating the new firmware. Please NOTE:

You will NOT see any activity on the display of the camera. It will stay blank during the firmware update. The firmware update may take up to 1 or 2 mins. So please be patient. Make sure the POWER does NOT get disconnected while the firmware is being updated. Once the firmware is updated, the camera will turn ON automatically.

5. You can now check the latest firmware version by going into the camera's menu> Version.

•» 14. FAQ

Q1: Camera turns ON / OFF automatically?

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

Q2: Video Image is blurred?

Remove the protective lens film, clean the lens, make sure the windshield is clean and clear of grease, dirt, and debris.

Q3: Camera gets HOT?

It is normal for your camera to run slightly hot. Due to video being recorded at high speed, the dash cam may be hot during using. (No more than 158°F/70°C).

Q4: No power to my Dash Cam but it works upon my computer?

The cigarette power cable is not working. Inspect the fuse in the Car Power Cable plug. If the fuse is found to be blown, inspect the power cable for damage which may have caused the fuse to blow.

Q5: The sound is not synchronised with video during playback?

The Codecs upon your PC may not be compatible or the latest standard. Download the latest AZDOME GPS Player from www.azdomevip.com > **Support > Downloads.**

Q6: Video Files cannot be played on my computer?

The video files from the Dash Cam are in MP4 format and may not be compatible with your PC if suitable playback software is not installed.

Q7: Video has no sound?

Ensure that 'Record Audio' setting is turned ON. Press once the UP Button while the video is recording, and it will Mute the built-in microphone.

Ensure that 'Timelapse Record' setting is turned OFF within the Menu.

Q8: Photograph is blurred?

The Dash Cam has a minimum focal range of around 2 meters. Objects closer than this are likely to become blurred.

LONG PRESS for 2-Seconds to Take Snap.


Q9: I can not delete files on my Dash Cam?


Check to see if these files are 'locked' . If so please follow instructions to 'un-lock' . In the thumbnail playback interface, you can long press the 'M' button to delete or un-lock related files.

Q10: Camera showing Memory Error or the video clips is recorded inconsistent length (e.g. 6, 10, 14, 18 seconds etc)?

Using unqualified SD or third party cards can affect dashcam's performance and in some cases, force the dashcam to reboot randomly during recording. If it still can not work normally, it should be that the TF card is unqualified and can not meet the recording requirements of the 3-channel dash cam. Please contact us to get a new memory card.

•» 15. Notice

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

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

FC Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

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

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

•» 1. Kundenservice

- Defekter oder beschädigter Artikel?
- Ungenauere Beschreibung?
- Fehlende Teile oder Zubehör?
- Leistung oder Qualität nicht ausreichend?
- Falscher Artikel wurde gesendet?

 service@azdomevip.com

Kontaktieren Sie uns, bevor Sie den Artikel zurücksenden.

Wir helfen Ihnen, jedes Problem so schnell wie möglich zu lösen.

Antwort in nur 12 Stunden



Scannen Sie diesen QR-Code mit der WhatsApp-Kamera, um mich auf WhatsApp hinzuzufügen



WhatsApp-Kontakt

•» 2. Einführung

Vielen Dank für den Kauf dieser AZDOME-Dashcam.

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zur Bedienung Ihrer Dashcam.

Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung vor der Verwendung Ihrer Dashcam durchzulesen, um eine korrekte Verwendung sicherzustellen. Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieser Anleitung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Hinweis:

1. Beim Kauf der AZDOME-Dashcam wird eine 64 GB große microSD-Karte mitgeliefert. Formatieren Sie Ihre microSD-Karte unbedingt mit Ihrer Dashcam, wenn Sie sie zum ersten Mal verwenden.
2. Bitte schließen Sie die Kamera bei der Verwendung IMMER an die Stromversorgung an. Da ein Superkondensator eingebaut ist (hat nur eine 1 mAh Lithium-Metall-Batterie, die zur Zeitspeicherung verwendet wird).



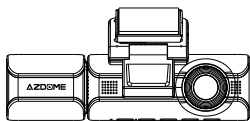
service@azdomevip.com

**QR-Code scannen, um das mehrsprachige
Handbuch herunterzuladen**



» 3. Lieferumfang

Überprüfen Sie vor der Installation der Dashcam die Verpackung auf die folgenden Elemente.



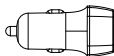
Front- und Kabinenkamera x1



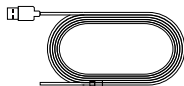
Rückkamera (6 m/20 Fuß) x1



Elektrostatische Folien
für Frontkamera x2



Autoladegerät x1



USB-Stromkabel
Typ C (3,5 m/12 Fuß) x1



Speicherkarte x1



Kabelklemmen x5
Hebelwerkzeug x1



Benutzerhandbuch x1



Hinweis:

1. Eine AZDOME 64 GB SD-Karte wurde in die Dashcam eingelegt.
2. Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

» 4. Spezifikation

Modellname	M550 Max
Bildschirmgröße	3.19 Inch
Blende	F=1.8
Farbe	Black
Sprache	English / Français / Español / Português / Deutsch / Italiano / 简体中文 / 繁體中文 / Русский / 日本語 / українська / Magyar
Videoformat	MP4
Fotoformat	JPG
Videocode	H.264
Videoauflösung/ Bildrate	Frontkamera: UHD 4K (3840x2160 @30FPS) QHD 2K (2560x1440 @30FPS) Full HD (1920x1080 @30FPS) Front- + Heckkamera: 4K 2160P 30fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+2K 1440P 30fps 1080P 30fps+2K 1440P 30fps Front- + Kabinenkamera: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps Front- + Heck- + Kabinenkamera: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps
GPS	Integriertes GPS Kostenloser AZDOME GPS-Player *Windows 7 oder höher und Mac OS x (10.10) oder höher

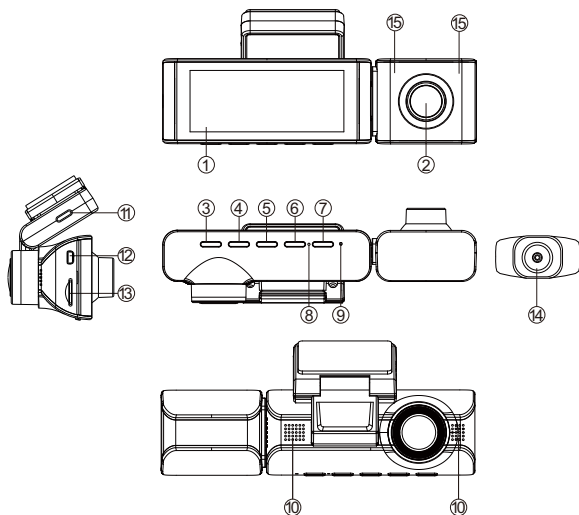
G-sensor	Integrierter 3-Achsen-Beschleunigungssensor
Loop-Aufnahme	Unterstützung
Zeitrafferaufnahme	Unterstützung (1 Bild pro Sekunde, schnelle Videowiedergabe)
WLAN/Anwendung	Unterstützung, AZDOME-Anwendung
Parkmodus	Unterstützung (funktioniert NUR, wenn die Dashcam an ein 3-adriges Hardwire-Kit angeschlossen ist)
Speicher	Max. Unterstützung 512 GB (Klasse 10, U3-Geschwindigkeit. Nur eine 64 GB microSD im Armaturenbrett Cam)
Mikrofon	Eingebaut
Lautsprecher	Eingebaut
Batterie	Eingebauter Superkondensator(Verfügt nur über eine 1 mAh Lithium-Metall-Batterie zum Speichern der Zeit)
Stromschnittstelle	5V/2.5A
Betriebstemperatur	-20 °C bis 70 °C (-4 °F bis 158 °F)



Hinweis:

1. Bitte verwenden Sie in diesem Paket nur das AZDOME-Autoladegerät.
2. Bitte schließen Sie die Kamera bei Verwendung IMMER an die Stromversorgung an. Da ein Superkondensator eingebaut ist (verfügt nur über eine 1 mAh Lithium-Metall-Batterie zum Speichern der Zeit).
3. Für optimale Leistung empfehlen wir die Verwendung von AZDOME-SD-Karten. Die Verwendung von SD-Karten von Drittanbietern oder nicht qualifizierten SD-Karten kann die Leistung der Dashcam beeinträchtigen und in einigen Fällen dazu führen, dass die Dashcam während der Aufnahme zufällig neu gestartet wird.

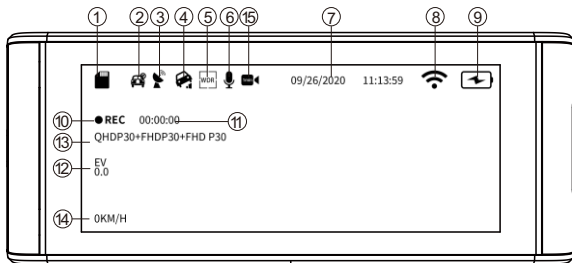
•» 5. Produktdiagramm



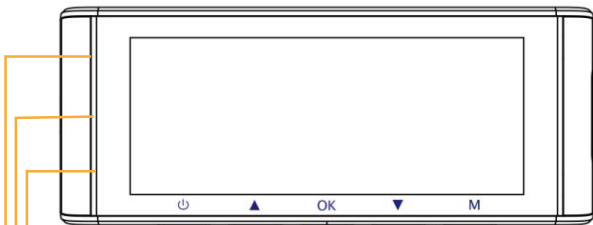
- | | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| ①Bildschirm | ②Kabinenkamera | ③Strom Taste |
| ④Aufwärts | ⑤OK | ⑥Abwärts |
| ⑦Modus | ⑧Mikrofon | ⑨Rückstellung |
| ⑩Lautsprecher | ⑪Type-C USB Anschluss | |
| ⑫Rückfahrkamera Anschluss | | |
| ⑬Kartenschacht | ⑭Rückfahrkamera | ⑮Versteckte IR-LED |

Hinweis:

Um die Linse der Kabinenkamera herum befinden sich 6 versteckte IR-LEDs. IR-LEDs leuchten automatisch und beleuchten Bilder im Dunkeln. Bei Nachtfahrten ist es im Auto völlig dunkel, daher helfen Ihnen IR-LEDs bei der Aufnahme von Videodetails in der Kabine mit IR-Nachtsicht.

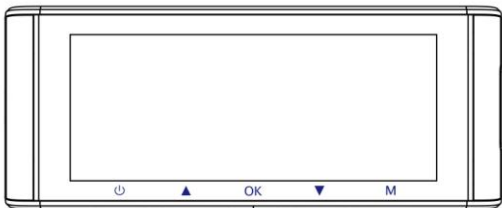


- ① Speicherkartenanzeige ② Parkenmodusanzeige
- ③ GPS ④ G-sensor ⑤ WDR
- ⑥ Audio Aufnahme ⑦ Datum/ Uhrzeit ⑧ WiFi
- ⑨ Batterieanzeige ⑩ Videomodus ⑪ Loop-Aufnahmezeit
- ⑫ Belichtung ⑬ Videoauflösung ⑭ Geschwindigkeit
- ⑮ Zeitrafferaufnahme



Leuchtet grün: Die Kamera ist eingeschaltet, nimmt aber NICHT auf.
 Blinkt grün: Die Kamera ist eingeschaltet und nimmt auf.
 Leuchtet rot: Die Kamera wird eingeschaltet.
 Blinkt rot und grün: Die Firmware wird aktualisiert.

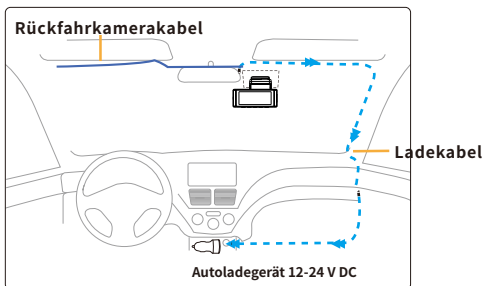
» 6. Schlüssel



Schlüssel	Anleitung
⏻	<ol style="list-style-type: none">1. Einschalten: Lden Schalter kurz drücken und die Kamera leuchtet auf.2. Ausschalten:den Schalter lang drücken und die Kamera 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 erneut den Power Bouton.
⏹	<ol style="list-style-type: none">1. Im Videomodus: kurz drücken um Aufnahme zu starten / stoppen2. In der System Einstellung: Einstellung bestätigen3. Aktuelles Video im Wiedergabemodus abspielen / pausieren: Einmal drücken.
Ⓜ	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie lange, um ein Foto aufzunehmen.2. Menüeinstellungen aufrufen / verlassen: Einmal drücken.
▲	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie diese Taste, um die Audioaufnahme zu aktivieren / deaktivieren.2. Manuelles Sperren der aktuellen Videodatei während der Aufnahme: Halten Sie diese Taste gedrückt.
▼	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie lange, um die WLAN-Funktion zu aktivieren / deaktivieren.2. Im Videomodus: Drücken Sie diese Taste, um den Anzeigemodus der Kamera zu wechseln

» 7. Installation

Installieren Sie die Front- und Kabinenkamera oben an der Windschutzscheibe. Entfernen Sie alle Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor der Installation. Installieren Sie die Rückfahrkamera (wasserdicht nach IP68) außerhalb des Autos.



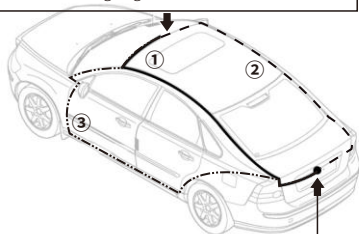
1. Verbinden Sie die Magnethalterung und die M550 Max Dashcam über die starke magnetische Anziehungskraft richtig. Schließen Sie die Kabinenkamera an.
2. Stecken Sie die microSD-Karte in den microSD-Steckplatz der Dashcam und formatieren Sie Ihre SD-Karte für die erste Verwendung.
3. Kleben Sie die elektrostatische Folie auf Ihre Windschutzscheibe und kleben Sie dann die Magnethalterung auf die elektrostatische Folie.
4. Schalten Sie den Automotor aus.
5. Schließen Sie das Ladekabel an den USB-Anschluss Typ C der Magnethalterung an. Heben Sie die Kanten der Windschutzscheibenverkleidung/-form mit dem Hebelwerkzeug an und stecken Sie das Netzkabel hinein.
6. Passen Sie den Winkel des Objektivs mit der Halterung der Frontkamera an. Wir empfehlen, das Objektiv leicht nach unten zu richten ($\approx 10^\circ$ unter die Horizontale), um Videos mit einem Verhältnis von 6:4 zwischen Straße und Hintergrund aufzunehmen.
7. Starten Sie den Motor. Die Dashcam schaltet sich ein und beginnt mit der Aufnahme. Videodateien werden auf der microSD-Karte gespeichert.

Wenn die microSD-Karte voll ist, werden die ältesten Videodateien durch die neuesten ersetzt (sogenannte Loop-Aufnahme) – so haben Sie immer die aktuellsten Videodateien.

8. Installieren Sie die Rückfahrkamera (wasserdicht nach IP68) außerhalb des Autos.

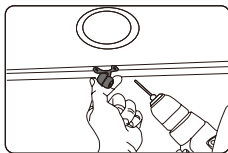
Hier sind drei Beispiele, wo das Kabel der Rückfahrkamera verlegt werden muss.

Stecken Sie das Kabel der Rückfahrkamera in die Mini-USB-Eingangsbuchse der Frontkamera.

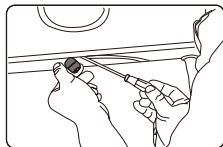


Rückfahrkamera installieren

8.1. Wählen Sie einen flachen und zentralen Platz in der Nähe der Kennzeichenleuchte am Heck des Fahrzeugs, um die Kamera zu montieren.

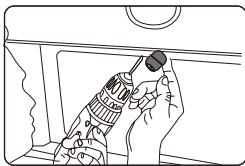


8.2. Befestigen Sie Klebeband an der Halterung der Kamera, um die Kamera während der Installation in Position zu halten, und bohren Sie zwei kleine Löcher, eines für die erste Schraube, das zweite, um das Kabel der Rückfahrkamera hindurchzuführen.



DE-50

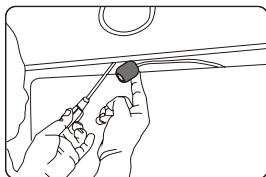
8.3. Befestigen Sie die erste Schraube mit einem Schraubendreher, lassen Sie die Schraube aber locker genug, um die Kamera einzustellen.



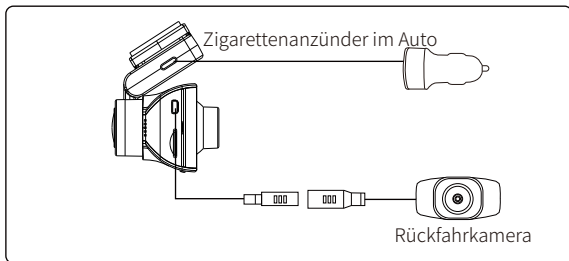
8.4. Führen Sie das Kamerakabel durch das vorgesehene Bohrloch und überprüfen Sie die Installationsposition.

8.5. Markieren Sie die geeignete Stelle für die zweite Schraube und bohren Sie ein kleines Loch dafür.

8.6. Befestigen Sie die zweite Schraube und ziehen Sie beide Schrauben fest an.



8.7. Schließen Sie nach Abschluss der Installation den hinteren Stecker an den Anschlussport der hinteren Kamera der Frontkamera an.



8.8. Passen Sie die Linseposition an, um sicherzustellen, dass die Linse auf gleicher Höhe mit dem Boden ist.

8.9. Starten Sie den Motor und überprüfen Sie, ob die Maschine richtig installiert ist.

 **Hinweis:**

1. Wenn Sie die Rückfahrkamera an der Heckscheibe Ihres Autos anbringen müssen, haben wir eine **Heckscheibhalterung** für die Innenseite Ihres Fahrzeugs, nicht im Lieferumfang enthalten, suchen Sie bei Amazon nach:

Heckscheibhalterung für M550 Max



2. Die Länge des Originalkabels für die Rückfahrkamera beträgt 6 m/20 Fuß, passend für die meisten Autotypen. Wir haben ein 20 Fuß langes 6-poliges Rückfahrkamera-**Verlängerungskabel**, nicht im Lieferumfang enthalten, suchen Sie bei Amazon nach: **Verlängerungskabel für M550 Max**



» 8. Verwendung der AZDOME Dashcam

Die Kamera ist so konzipiert, dass sie sich automatisch einschaltet und aufzeichnet, wenn sie mit Strom versorgt wird. Anschließend speichert sie die Videoaufzeichnung und schaltet sich automatisch aus, wenn das Auto abgestellt wird.

1. Automatisches Ein-/Ausschalten:

- ① Stecken Sie das Autoladegerät in die Zigarettenanzünderbuchse.
- ② Wenn der Automotor läuft, schaltet sich die Dashcam ein und beginnt automatisch mit der Aufzeichnung.

Wenn der Autoschlüssel in die Position LOCK gedreht wird, speichert die Dashcam die Aufzeichnung automatisch und schaltet sich AUS.

2. Manuelles Ein-/Ausschalten

Manuelles Einschalten: Drücken Sie einmal die Einschalttaste.

Manuelles Ausschalten: Halten Sie die Einschalttaste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.



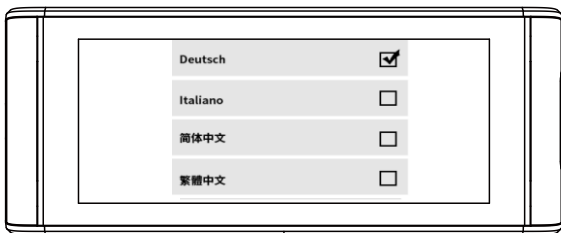
Hinweis:

1. Entfernen oder setzen Sie die Kabinenkamera/Rückfahrkamera nicht ein, wenn die Kamera eingeschaltet ist, da dies die Kamera beschädigen könnte. Zur Verbesserung der Stabilität startet die Dashcam automatisch einmal neu, wenn sie erkennt, dass verschiedene Kameras angeschlossen sind.
2. Bitte schließen Sie die Kamera bei Verwendung IMMER an die Stromversorgung an. Da ein Superkondensator eingebaut ist (hat nur eine 1 mAh Lithium-Metall-Batterie, die zum Speichern der Zeit verwendet wird).
3. Bei manchen LKWs/Autos ist der 12-V-Zigarettenanzünder immer HEISS, was bedeutet, dass er konstant Strom liefert, selbst wenn das Auto ausgeschaltet und verriegelt ist. Wenn dies bei Ihrem Fahrzeug der Fall ist, funktioniert die automatische EIN/AUS-Funktion nicht. Und wenn Sie die Kamera kontinuierlich aufnehmen lassen, wenn das Auto ausgeschaltet ist, wird die Batterie Ihres Autos/LKWs entladen und Sie haben möglicherweise nicht genug Strom, um Ihr Auto beim nächsten Mal zu starten. Um diese Situation zu beheben, können Sie eine der beiden Optionen wählen:
 - ① Verdrahten Sie Ihre Dashcam mit dem AZDOME 3-Leiter-Auto-Trigger-Verdrahtungssatz fest mit dem Sicherungskasten Ihres Autos.
 - ② Ändern Sie die Verbindung im Sicherungskasten für Ihre 12-V-Steckdose zu einer Buchse, die nur dann Strom liefert, wenn der Autoschlüssel auf ACC oder ON gedreht wird.

Starten Sie das Auto und die Kamera schaltet sich automatisch ein, wir starten die Einstellungen wie folgt:

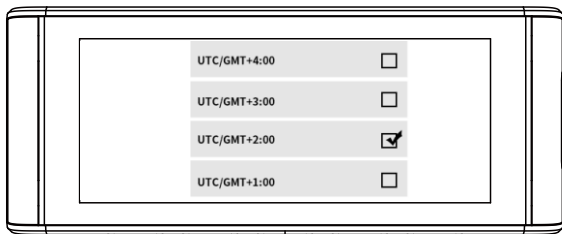
① Sprache

Drücken Sie die Taste Δ/∇ , um die gewünschte Sprache auszuwählen, und drücken Sie dann <<OK>>, um diese Änderung zu bestätigen.



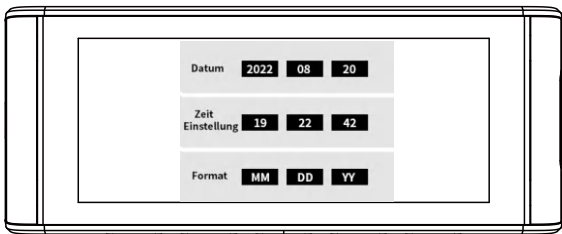
② Zeitzone

Drücken Sie die Taste Δ/∇ , um die richtige Zeitzone entsprechend Ihrer Region auszuwählen, und drücken Sie dann <<OK>>, um Ihre Änderung zu bestätigen. Sommerzeit UTC/GMT+2:00, Standardzeitzone UTC/GMT+1:00, bitte passen Sie die Zeitzone manuell an, wenn Sie Sommer-/Winterzeit umschalten.



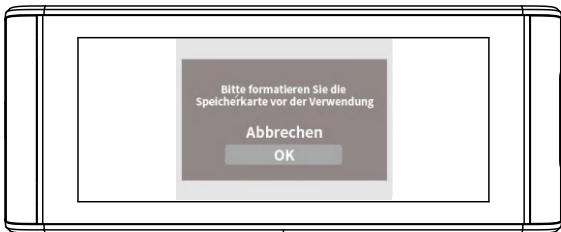
③ Datum/ Uhr

Drücken Sie Δ / ∇ , um Zahlen und Datumsformat auszuwählen, drücken Sie dann \ll OK \gg , um sie zu bestätigen.

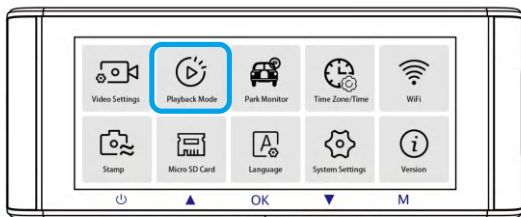


④ Formatieren Sie die Speicherkarte

Drücken Sie die Taste Δ / ∇ , um \ll OK \gg auszuwählen, und drücken Sie dann \ll OK \gg , um Ihre Änderung zu bestätigen.



» 9. Wiedergabe von Videodateien mit der AZDOME Dashcam

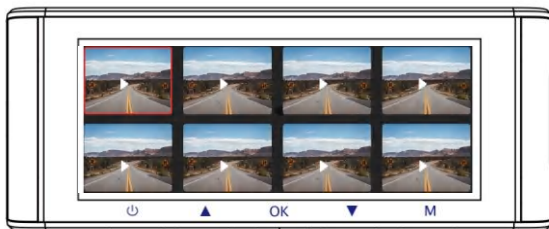


Drücken Sie die Taste „M“, um auf die Menüeinstellungen zuzugreifen. Wählen Sie dann „Wiedergabemodus“, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.

Normale Videos: Dies sind die Videodateien, die im normalen Loop-Aufnahmemodus gespeichert werden.

Gesperrte Videos: Dies sind die Videodateien, die die Dashcam sperrt, wenn das Auto einen Schock erleidet oder manuell gesperrt wird.

Bild: Dies sind die Bilddateien, die aufgenommen werden.



In der Miniaturansicht-Wiedergabeoberfläche können Sie die Taste „M“ lange drücken, um zugehörige Dateien zu löschen oder zu schützen.

» 10. Videodateien mit Ihrem Smartphone abspielen

Überprüfen Sie Echtzeitvideos mit Ihrem Smartphone

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



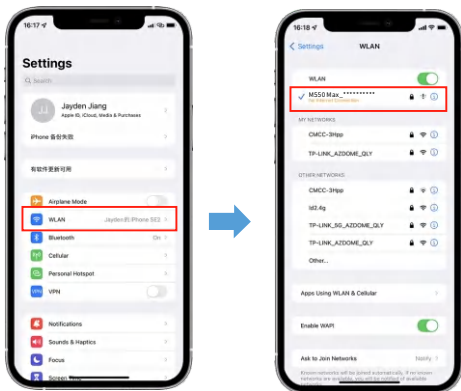
2. Schalten Sie das WLAN der Dashcam ein: Halten Sie die Abwärtstaste zwei Sekunden lang gedrückt, um den WLAN-Modus einzuschalten. Scannen Sie den QR-Code, um den gesamten Vorgang zum WLAN zu erfahren.



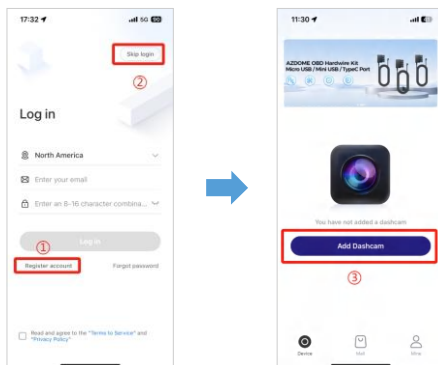
3. Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons ein und stellen Sie eine Verbindung her: Gehen Sie zu den Telefoneinstellungen > WLAN > Wählen Sie das WLAN der Dashcam aus. Nachdem die Verbindung zum WLAN hergestellt wurde, wird „Keine Internetverbindung“ angezeigt, was normal ist. Da das WLAN der Dashcam NUR für die Video-/Fotoübertragungsfunktion und NICHT für die Übertragung von Filmmaterial über die Cloud oder das Internet gedacht ist, ignorieren Sie die Aufforderung bitte.

WLAN-Name SSID: M550 Max_*****

Standard-PASSWORT: 12345678



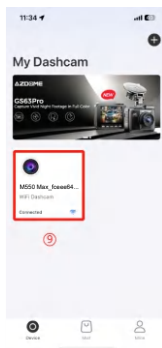
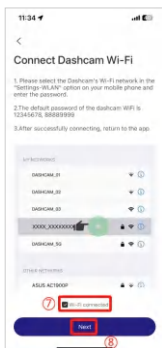
4. Nachdem Sie die AZDOME-App installiert haben, registrieren Sie sich bitte mit Ihrer E-Mail-Adresse auf dem Registrierungsbildschirm, um sich anzumelden. Wenn Sie den Bestätigungscode nicht erhalten können, klicken Sie oben rechts auf „Anmeldung überspringen“, um zur nächsten Seite zu gelangen, und klicken Sie auf „Dashcam hinzufügen“.



5. M550 Max ist eine integrierte WiFi-Dashcam. Klicken Sie bitte auf „Bildschirm-Dashcam“, um fortzufahren. Stellen Sie sicher, dass die Dashcam an eine 5-V/2,5-A-Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.

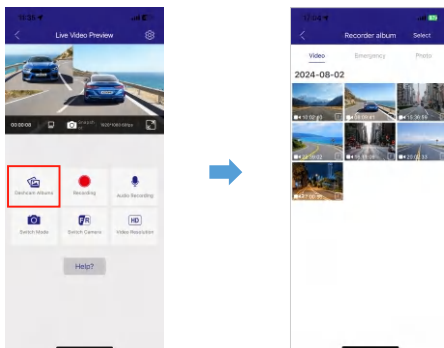


6. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem WiFi der Dashcam verbunden ist, und klicken Sie auf „Weiter“, um fortzufahren. Bei erfolgreicher Verbindung wird das Dashcam-Modell M550 Max angezeigt. Berühren Sie die verbundene Dashcam, um zur Schnittstelle „Live-Videovorschau“ zu gelangen.

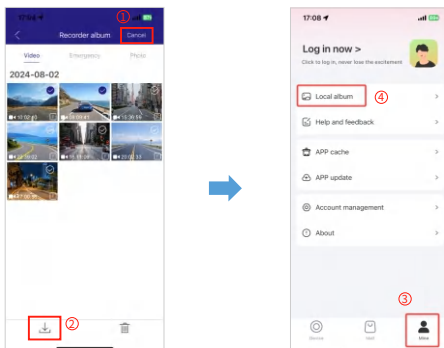


Laden Sie die Videodateien auf Ihr Smartphone herunter

1. Gehen Sie zur Schnittstelle „Live-Videovorschau“. Bitte STOPPEN Sie zuerst die Aufnahme und drücken Sie dann auf „Dashcam-Alben“, um Foto-, Video- und Notfalldateien abzurufen.



2. Wählen Sie die Videodateien aus, die Sie auf Ihr Telefon herunterladen möchten. Anschließend finden Sie diese heruntergeladenen Videodateien unter „Lokales Video“ im Menü „Meins“ der ursprünglichen App-Oberfläche. Das Herunterladen einer Videodatei dauert jedoch etwas.



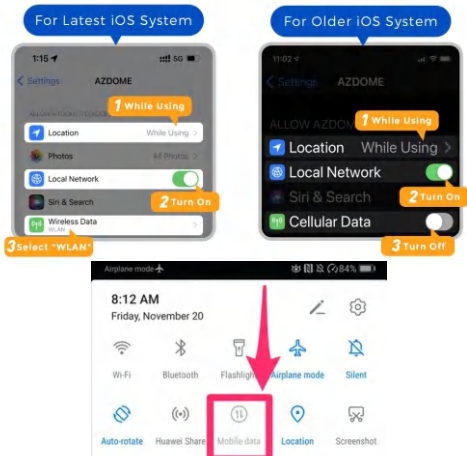
Hinweis:

1. Sie können die Dashcam nicht bedienen, wenn Ihr Telefon mit WLAN verbunden ist.
2. Mit WiFi Direct können Sie Ihr Smartphone direkt über WLAN mit Ihrer Dashcam verbinden, und zwar in einer Reichweite von 10 Fuß.
3. Sie können die Karte mit GPS-Daten erst anzeigen, nachdem Sie das Video auf Ihr Smartphone heruntergeladen haben.

Die App zeigt das Live-Video nicht auf Ihrem Telefon an. Es zeigt nur ein Bild vom Strand?

Die Mobilfunkdaten führen dazu, dass das Live-Video nicht angezeigt wird. Wenn die App das Live-Video nicht anzeigt, deaktivieren Sie bitte die „AZDOME“-Mobilfunkdaten Ihres Telefons. Stellen Sie sicher, dass das lokale Netzwerk von „AZDOME“ aktiviert ist.

- ① Für das neueste iOS-System: Einstellungen→AZDOME→Klicken Sie auf „Drahtlose Daten“ →Wählen Sie „WLAN“.
- ② Für ältere iOS-Systeme: Einstellungen→AZDOME→Deaktivieren Sie die „Mobilfunkdaten“.



Was ist eine WLAN-Funktion?

Die WiFi-Funktion wurde entwickelt, damit Sie Ihre Dashcam drahtlos mit Ihrem Smartphone koppeln und sofort von der Dashcam auf Ihre Aufnahmen zugreifen können. Hier können Sie Ihre Videos ganz einfach ansehen, herunterladen und mit Ihren Freunden und Ihrer Familie teilen. So wie Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher mit Ihrem Smartphone verbinden, um drahtlos Musik abzuspielen, verwenden Dashcams das WiFi-Signal (anstelle von Bluetooth), um Ihr Smartphone mit AZDOME M550 Max zu koppeln.

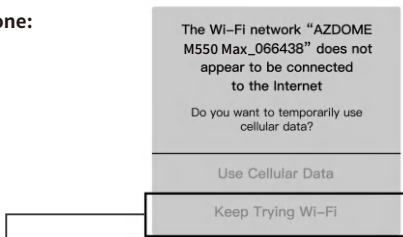
Kann ich die Videos rund um mein Auto aus der Ferne ansehen?

NEIN. Die AZDOME M550 Max Dashcam ist NICHT dafür gedacht, Filmmaterial über die Cloud oder das Internet zu übertragen. Es ist KEINE Cloud oder IP-Kamera und ist NICHT dafür gedacht. Sie können Live-Videos und Filmmaterial über die APP der AZDOME Dashcam abrufen, solange Sie sich innerhalb einer Reichweite von 10 Fuß zur Dashcam befinden.

Wie groß ist die WiFi-Reichweite?

Die WiFi-Signalreichweite beträgt etwa 10 Fuß, wenn sich KEINE Hindernisse in der Mitte befinden. Bitte BEACHTEN Sie, dass Sie, genau wie bei Ihrem WLAN-Heimnetzwerk, außerhalb Ihres Zuhauses kein WLAN-Signal haben. Ebenso beträgt die WLAN-Reichweite dieses kleinen Geräts 10 Fuß.

Für iPhone:

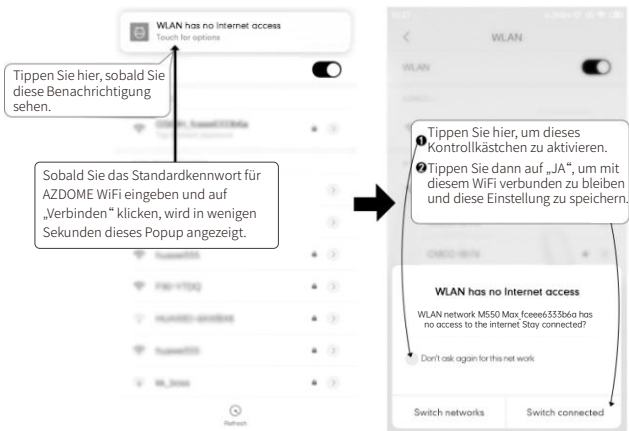


Wenn dieses Popup-Fenster bei Verwendung der WLAN-Funktion für Ihr iPhone angezeigt wird, tippen Sie unbedingt auf „Weiter versuchen, WLAN“. Andernfalls wird die Kamera vom WLAN getrennt und Sie müssen das AZDOME-WLAN vergessen und dann erneut mit der Kopplung beginnen, damit es wieder funktioniert.

Für Android-Telefone:

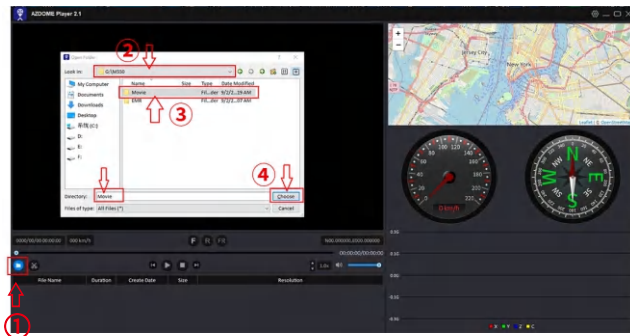
Bei der Installation der AZDOME-App werden zwei Popup-Eingabeaufforderungen angezeigt. Wählen Sie „Während der Verwendung der App“, um AZDOME den Zugriff auf den Standort dieses Geräts zu gestatten, und wählen Sie „Zulassen“, um AZDOME den Zugriff auf Fotos und Medien auf Ihrem Gerät zu gestatten.

Beim ersten Mal müssen Sie einen zusätzlichen Schritt ausführen. Sobald Sie eine Verbindung zum WLAN des M550 Max herstellen, wird „Kein Internet“ angezeigt. Das ist in Ordnung. Warten Sie etwa 10–15 Sekunden, bis das folgende Popup oder die folgende Benachrichtigung angezeigt wird. Sie müssen nur auf die Popup-Benachrichtigung tippen, die in wenigen Sekunden angezeigt wird, um auszuwählen, dass Sie weiterhin verbunden bleiben möchten, auch wenn KEIN Internet vorhanden ist. Sobald Sie dies mit „OK“ ausgewählt haben, können Sie loslegen.

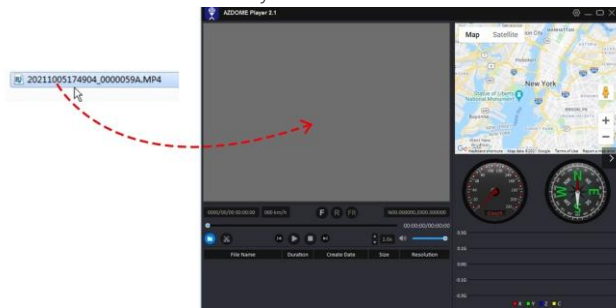


» 11. Abspielen von Videodateien mit Ihrem Computer

1. Entfernen Sie die microSD-Karte aus der Dashcam.
2. Stecken Sie die Karte in den microSD-Kartenleser und verbinden Sie sie mit einem Computer.
3. Laden Sie den AZDOME GPS Player von www.azdomevip.com > **Support > Downloads** herunter und installieren Sie ihn auf Ihrem Computer.
4. Installieren Sie den AZDOME GPS Player auf Ihrem Computer.
(Hinweis: Bitte schließen oder ignorieren Sie die Eingabeaufforderung der Antivirensoftware. Wir bestätigen, dass dies keine Sicherheitsbeeinträchtigungen für Ihren Computer mit sich bringt.)
5. Sie können auf die Schaltfläche „Dateien öffnen“ klicken, um den Ordner „Movie“ oder „EMR“ der microSD-Karte auf dem AZDOME GPS Player zu durchsuchen und auszuwählen.
Es werden alle Dateien im Ordner „Movie“ oder „EMR“ angezeigt. Alternativ können Sie die Videodateien auch direkt auf den Startbildschirm ziehen.
6. Es gibt zwei Möglichkeiten, Videos abzuspielen.
A. Klicken Sie auf das Symbol „Datei öffnen“, um den Ordner auszuwählen, den Sie abspielen möchten, und klicken Sie, um die Wiedergabe zu starten.
(Beachten Sie, dass Sie NUR einen Ordner zur Wiedergabe auswählen können und keine Videodateien sehen)



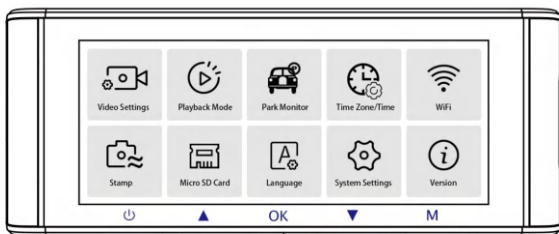
B, Wählen Sie „Arbeitsplatz“ und suchen Sie die Speicherkarte. Wählen Sie die Videodatei aus, die Sie wiedergeben möchten. Sie können die Datei per Drag & Drop direkt auf den Player ziehen. Sie können die GPS-Informationen auf dem Player abrufen.



Dateiname ***** _ ***** A = Videodatei der Frontkamera
 Dateiname ***** _ ***** B = Videodatei der Kabinenkamera
 Dateiname ***** _ ***** C = Videodatei der Rückkamera



Scannen Sie den QR-Code, um den gesamten Vorgang zum AZDOME GPS Player abzurufen.



1. Videoeinstellungen

Auflösung

Ermöglicht die Auswahl der Videoauflösung.

Frontkamera + Kabinenkamera + Heckkamera:

4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (Standard)

2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps

Loop-Aufnahme – 1 Min./ 3 Min. (Standard)/ 5 Min.

Wählen Sie hier die Länge (1/3/5 Min.) jedes Videoclips für die Loop-Aufnahme.

Mit dieser Funktion kann die Dashcam kontinuierlich aufnehmen.

Bitte beachten: Die Dashcam löscht die ältesten Dateien automatisch, wenn die Speicherkarte voll ist, sodass sie immer wieder aufnehmen kann.

Rückspiegel der Kamera – Ein (Standard)/Aus

Ein: Der Bildschirm der Dashcam zeigt das Spiegelbild der Rückkamera an.

Zeitrafferaufnahme – Aus (Standard)/Ein

Ein: 1-minütiges Zeitraffervideo = 30 Minuten Echtzeit-Übertragung.

Videodateien werden bei der Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit abgespielt.

Zeitraffer ist als Einstellung für Freizeitaktivitäten gedacht und nicht für die Beweisaufnahme im Falle eines Unfalls. Zeitraffer sollte bei normalen Fahrbedingungen ausgeschaltet sein.

Audioaufnahme – Ein (Standard)/Aus

Mikrofon für Videoaufnahmen ein-/ausschalten.

WDR – Ein (Standard)/Aus

Wide Dynamic Range (WDR) verarbeitet Bilder, um klare Aufnahmen bei hellem und dunklem Licht zu gewährleisten. Dadurch kann die Dashcam mehrere Bilder mit unterschiedlichen Helligkeitsstufen kombinieren, um ein hervorragendes Bild zu erstellen.

Frequenz – 50 Hz/60 Hz (Standard)

Entsprechend der in Ihrem Land verwendeten Stromversorgungsspezifikation.

60 Hz – Wird in den USA und Nordamerika verwendet

50 Hz – Wird in Europa und den meisten asiatischen Ländern verwendet.

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

Der G-Sensor ist ein 3-achsiger Gravitationsbeschleunigungsmesser, der physikalische und Gravitationskräfte auf der Dashcam erkennt. Sobald der G-Sensor aufgrund physikalischer oder Gravitationskräfte auf der Kamera ausgelöst wurde, wird die aktuelle Videodatei als Notfalldatei gesperrt, damit sie nicht durch die Loop-Cycle-Funktion gelöscht wird. Je höher die G-Sensor-Empfindlichkeit ist, desto weniger Kraft ist erforderlich, um den automatischen Dateischutz auszulösen.

Belichtung — +2,0,+5/3,+4/3,+1,0,+2/3,+1/3,+0,0 (Standard)/ -1/3,-2/3,-1,0,-4/3,-5/3,-2,0

Um die Videobelichtungseinstellung für hellere oder dunklere Videos nach Ihren Wünschen anzupassen.

2. Wiedergabemodus

Normale Videos: Dies sind die Videodateien, die im normalen Loop-Aufnahmemodus gespeichert werden.

Gesperrte Videos: Dies sind die Videodateien, die die Dashcam sperrt, wenn das Auto einen Schock erleidet oder manuell gesperrt wird.

Bild: Dies sind die Bilddateien, die aufgenommen werden.

3. Parkmonitor

Diese Funktion funktioniert NUR, wenn das AZDOME 3-Leiter-Hardwire-Kit ordnungsgemäß installiert ist. Der Ausgangsstrom des Hardwire-Kits muss 2,5 A erreichen. Wählen Sie dann [Verbunden] und den Parkmodus.

Dieser Parkmodus bietet drei Optionen zur Auswahl.



Hinweis:

1. Laden Sie die neueste Firmware aus dem Handbuch herunter und aktualisieren Sie sie.
2. Um diese neue Funktion zu nutzen, ist das speziell entwickelte **JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit** von AZDOME erforderlich. Nicht im Lieferumfang enthalten.

Suchen Sie bei Amazon nach: **AZDOME JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit**

*Parkmodus mit Kollisionserkennung:

1. Wenn Sie den Motor des Autos AUSSCHALTEN und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, STOPPT die Kamera die kontinuierliche Videoaufzeichnung und wechselt in den Aufprallerkennungsmodus und schaltet sich AUS.
2. Wenn nun, während die Kamera im Aufprallerkennungsmodus bleibt, jemand Ihr Auto anfährt und der Aufprall den eingestellten G-Sensor-Pegel erreicht, schaltet sich die Kamera EIN > dann beginnt sie, 1 Minute lang kontinuierlich Videos aufzunehmen, speichert und sperrt dieses Video im EMR-Ordner > dann schaltet sich die Kamera AUS.
3. Wenn Sie Ihr Auto nun das nächste Mal starten, wechselt die Kamera automatisch zurück in den normalen Videomodus, um die kontinuierliche Videoaufzeichnung zu starten.

***Zeitraffer-Parkmodus:**

1. Wenn Sie den Motor des Autos AUSSCHALTEN und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, stoppt die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme und wechselt automatisch in den Zeitraffer-1-fps-Aufnahmemodus.
2. Wenn während der Zeitrafferaufnahme jemand Ihr Auto anfährt und der Aufprall den eingestellten G-Sensor-Pegel erreicht, beginnt die Kamera, den aktuellen Zeitraffer-Videoclip in Endlosschleife zu sperren, speichert und sperrt dieses Video im EMR-Ordner > und kehrt dann zur Zeitraffer-1-fps-Aufnahme zurück.
3. Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, stoppt die Kamera automatisch den Zeitraffer-Parkmodus. Dann wechselt sie automatisch in den normalen Videomodus, um die kontinuierliche Videoaufnahme zu starten.

***Parkmodus mit Bewegungserkennung:**

1. Wenn Sie den Motor des Autos AUSSCHALTEN und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, stoppt die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme und wechselt in den Bewegungserkennungsmodus. Die Kamera bleibt eingeschaltet und im Leerlauf, aber der LCD-Bildschirm wird nach 15 Sekunden ausgeschaltet.
2. Jetzt nimmt die Kamera nur noch zehn Sekunden Video auf, wenn sie nur auf der Frontlinse der Kamera eine Bewegung erkennt, und dann nimmt sie auf, bis keine Bewegung mehr erkannt wird.
3. Wenn nun, während die Kamera im Bewegungserkennungsmodus bleibt, jemand Ihr Auto anfährt und der Aufprall den eingestellten G-Sensor-Pegel erreicht, stoppt die Kamera den Bewegungserkennungsmodus > dann beginnt sie mit der Aufzeichnung eines 1-minütigen Dauervideos, speichert und sperrt dieses Video im EMR-Ordner > und kehrt dann in den Bewegungserkennungsmodus zurück.
4. Wenn Sie nun Ihr Auto das nächste Mal starten, STOPPT die Kamera automatisch den Bewegungserkennungs-Parkmodus und wechselt automatisch zurück in den normalen Videomodus, um die kontinuierliche Videoaufzeichnung zu starten.

4. Zeitzone/Zeit

Datum/Zeit: Passen Sie Uhrzeit und Datum nach Bedarf an.
Hinweis: Uhrzeit- und Datumseinstellungen werden bei einer Satellitenverbindung überschrieben.

Zeitzone: Passen Sie Ihre Zeitzone manuell an, um die Zeitanzeige Ihrer Dashcam anzupassen. Die Einstellungen, die die angezeigte Uhrzeit und das Datum beeinflussen, werden bei Erhalt einer GPS-Verbindung angewendet.

5. WLAN – Aus (Standard)/Ein

Schalten Sie das WLAN der Dashcam ein/aus.

WLAN-Name SSID: M550 Max_*****

Standard-PASSWORT: 12345678



Hinweis:

AZDOME ist für Geräte mit Android 5.0 und höher oder iOS 9.0 und höher verfügbar. Sie können die Dashcam nicht bedienen, wenn Ihr Telefon mit WLAN verbunden ist.

6. Videostempel – Aus/Ein (Standard)

Schalten Sie den Zeitstempel/GPS-Stempel/Geschwindigkeitsstempel/LOGO-Stempel ein/aus, der auf aufgezeichneten Dateien angezeigt wird.

7. Micro-SD-Karte

Speicherformatierungserinnerung: Sobald Sie eine Zeitdauer gewählt und diese Funktion aktiviert haben, wird die Dashcam die Meldung „Bitte formatieren Sie die SD-Karte“ anzeigen, um zu viele gesperrte Dateien für die Loop-Aufnahme zu vermeiden.

SD-Kartenformat: Der Formatierungsvorgang stellt sicher, dass das Dateisystemformat der Karte für die Kamera optimiert ist.
Hinweis: Für eine stabile Leistung wird empfohlen, die Speicherkarte alle 1-2 Monate zu formatieren.

Speicherinformationen: Speicherinformationen zur Speicherkarte finden Sie hier.

8. Sprache – Mehrsprachig

Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache. Standard: Folgt Ihrer Auswahl bei der ersten Verwendung.

9. Systemeinstellungen

Erinnerung bei Müdigkeit am Steuer – Aus (Standard)/1 Stunde/ 2 Stunden/4 Stunden

Sobald Sie eine Zeitdauer gewählt und diese Funktion aktiviert haben, gibt die Dashcam Warntöne aus.

Geschwindigkeitseinheit – KM/H/MPH (Standard)

Wählen Sie zwischen MPH und KMH.

Lautstärke – Niedrig (Standard)/Mittel/Hoch

Passen Sie die Lautstärke des internen Lautsprechers an.

Signalton – Ein (Standard)/Aus

Zum Ein-/Ausschalten oder Anpassen des Tastentons.

Bildschirmschoner – Live-Video immer EIN (Standard)/Bildschirm AUS nach 1 Min./Bildschirm AUS nach 3 Min./Start im Stealth-Modus

Live-Video immer EIN: Der Bildschirm bleibt immer EIN.

Bildschirm AUS nach 1 Min. oder Bildschirm AUS nach 3 Min.: Der Bildschirm wird nach 1 Min. oder 3 Min. ohne Interaktion ausgeschaltet. Bei ausgeschaltetem Bildschirm wird die Aufnahme wie gewohnt fortgesetzt. Drücken Sie die Taste, um den Bildschirm wieder zu öffnen.

Start im Stealth-Modus: Der Bildschirm ist ausgeschaltet, wenn die Dashcam eingeschaltet wird. Drücken Sie die Taste, um den Bildschirm wieder zu öffnen.

IR-LED – Auto (Standard)/Nachtmodus/Tagmodus

Die Funktion funktioniert mit der Kabinenkamera.

Standardeinstellung

Ermöglicht das Zurücksetzen aller Einstellungen auf die Werkseinstellungen.

GPS-Info

Überprüfen Sie die Satellitennummer/Länge/Breitengrad/Geschwindigkeit.

Standardeinstellung

Setzen Sie die Dashcam auf die Standardeinstellungen zurück. Ihre Aufnahmen werden dadurch nicht beeinträchtigt.

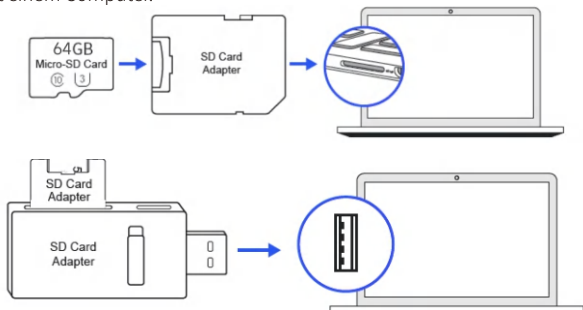
10. Version

So überprüfen Sie die aktuelle Firmware der Dashcam. Sie benötigen diese erforderlichen Informationen, um zu prüfen, ob eine neuere Firmware-Version zum Aktualisieren verfügbar ist.

Besuchen Sie auf dem Computer die AZDOME-Website (www.azdomevip.com > **Support** > **Download**), um nach dem M550 Max Firmware Upgrade Guide zu suchen.

» 13. Firmware-Update

1. Entfernen Sie die microSD-Karte aus der Dashcam.
2. Stecken Sie die Karte in den microSD-Kartenleser und verbinden Sie sie mit einem Computer.



3. Laden Sie die neueste M550 Max-Firmware von www.azdomevip.com > **Support > Downloads** auf Ihren Computer herunter.
4. Entpacken Sie die heruntergeladene Firmware (Zip-Datei) und kopieren Sie alle Firmware-Dateien „*****.bin“ in das Stammverzeichnis der microSD-Karte.
4. Schließen Sie die Kamera an das Autoladegerät an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Firmware-Update-Prozess zu starten. Sie sollten die blinkende rote LED sehen, was bedeutet, dass Ihre AZDOME M550 Max-Dashcam die neue Firmware aktualisiert.
Bitte beachten Sie:
Auf dem Display der Kamera wird KEINE Aktivität angezeigt. Es bleibt während des Firmware-Updates leer. Das Firmware-Update kann bis zu 1 oder 2 Minuten dauern. Bitte haben Sie also Geduld. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung während der Firmware-Aktualisierung NICHT unterbrochen wird. Sobald die Firmware aktualisiert ist, schaltet sich die Kamera automatisch ein.
5. Sie können jetzt die neueste Firmware-Version überprüfen, indem Sie in das Kameramenu > Version gehen.

•» 14. FAQ

F1: Kamera schaltet sich automatisch ein/aus?

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

F2: Videobild ist verschwommen?

Entfernen Sie die Schutzfolie für die Linse, reinigen Sie die Linse und stellen Sie sicher, dass die Windschutzscheibe sauber und frei von Fett, Schmutz und Ablagerungen ist.

F3: Kamera wird HEISS?

Es ist normal, dass Ihre Kamera leicht heiß wird. Da Videos mit hoher Geschwindigkeit aufgezeichnet werden, kann die Dashcam während der Verwendung heiß werden. (Nicht mehr als 158 °F/70 °C).

F4: Meine Dashcam hat keinen Strom, funktioniert aber an meinem Computer?

Das Zigarettenanzünderkabel funktioniert nicht. Überprüfen Sie die Sicherung im Stecker des Auto-Stromkabels. Wenn die Sicherung durchgebrannt ist, überprüfen Sie das Netzkabel auf Schäden, die das Durchbrennen der Sicherung verursacht haben könnten.

F5: Der Ton ist während der Wiedergabe nicht mit dem Video synchronisiert?

Die Codecs auf Ihrem PC sind möglicherweise nicht kompatibel oder entsprechen nicht dem neuesten Standard. Laden Sie den neuesten AZDOME GPS Player von www.azdomevip.com > **Support** > **Downloads** herunter.

F6: Videodateien können auf meinem Computer nicht abgespielt werden?

Die Videodateien der Dashcam liegen im MP4-Format vor und sind möglicherweise nicht mit Ihrem PC kompatibel, wenn keine geeignete Wiedergabesoftware installiert ist.

F7: Das Video hat keinen Ton?

Vergewissern Sie sich, dass die Einstellung „Audio aufnehmen“ eingeschaltet ist. Drücken Sie einmal die AUF-Taste, während das Video aufgenommen wird, und das eingebaute Mikrophon wird stummgeschaltet. Vergewissern Sie sich, dass die Einstellung „Zeitrafferaufnahme“ im Menü ausgeschaltet ist.

F8: Das Foto ist unscharf?

Die Dashcam hat eine minimale Brennweite von etwa 2 Metern. Objekte, die näher sind, werden wahrscheinlich unscharf. 2 Sekunden lang gedrückt halten, um einen Schnappschuss zu machen.

F9: Ich kann keine Dateien auf meiner Dashcam löschen?


Überprüfen Sie, ob diese Dateien „gesperrt“ sind. Wenn ja, folgen Sie den Anweisungen zum „Entsperren“. In der Miniaturansicht-Wiedergabeoberfläche können Sie die Taste „M“ lange drücken, um zugehörige Dateien zu löschen oder zu entsperren.

F10: Die Kamera zeigt einen Speicherfehler an oder die Videoclips haben eine uneinheitliche Länge (z. B. 6, 10, 14, 18 Sekunden usw.)?

Die Verwendung nicht qualifizierter SD- oder Drittanbieterkarten kann die Leistung der Dashcam beeinträchtigen und in einigen Fällen dazu führen, dass die Dashcam während der Aufnahme zufällig neu gestartet wird. Wenn sie immer noch nicht normal funktioniert, liegt das wahrscheinlich daran, dass die TF-Karte nicht qualifiziert ist und die Aufnahmeanforderungen der 3-Kanal-Dashcam nicht erfüllt. Bitte kontaktieren Sie uns, um eine neue Speicherkarte zu erhalten.

» 15. Hinweis

 Dieses Produkt entspricht den Funkschnittstellenanforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer geeigneten Sammelstelle zugeführt werden muss. Durch das Recycling werden natürliche Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt geschützt. Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

FC Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Strahlenbelastungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht am selben Standort wie eine andere Antenne oder ein anderer Sender aufgestellt oder in Verbindung mit diesen betrieben werden.

•» 1. Service client

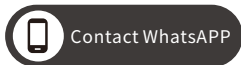
- 🗣️) Article défectueux ou endommagé ?
Description inexacte ?
Pièces ou accessoires manquants ?
Performances ou qualité inadéquates ?
Le mauvais article a été envoyé ?

 service@azdomevip.com

Contactez-nous avant de retourner l'article.
Nous vous aiderons à résoudre tout problème
dans les plus brefs délais.
Réponse en seulement 12 heures



Scannez ce code QR à l'aide
de l'appareil photo WhatsApp
pour m'ajouter sur WhatsApp



•» 2. Introduction

Merci d'avoir acheté cette dashcam AZDOME.

Ce manuel d'instructions contient des informations sur le fonctionnement de votre dashcam.

Avant d'utiliser votre dashcam, nous vous recommandons de lire ce manuel pour garantir une utilisation correcte. Pour améliorer les performances du produit, le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.



Remarque :

1. Une carte microSD de 64 Go est fournie avec la dashcam AZDOME lorsque vous achetez le produit. Assurez-vous de formater votre carte microSD avec votre dashcam pour la première utilisation.
2. Veuillez TOUJOURS la connecter à l'alimentation lors de l'utilisation. Comme il est doté d'un super condensateur intégré (il ne dispose que d'une batterie lithium-métal de 1 mAh utilisée pour mémoriser l'heure).



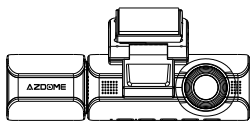
service@azdomevip.com

Scannez le code QR pour télécharger le manuel multilingue



» 3. Contenu de la boîte

Cochez la case pour chacun des éléments suivants avant d'installer la caméra de tableau de bord.



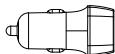
Caméra avant et cabine x1



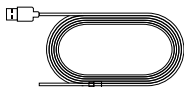
Caméra arrière (6 M/20 ft) x1



Films électrostatiques
pour caméra avant x2



Chargeur de voiture x1



Câble d'alimentation
USB Type-C (3,5 M/12 ft) x1



Carte de stockage x1



Clips de câble x 5
Outil de levier x 1



Manuel d'utilisation x 1



Remarque:

1. Une carte SD AZDOME de 64 Go a été insérée dans la caméra de tableau de bord.
2. Pour améliorer les performances du produit, le contenu de cemanuel est sujet à modification sans préavis.

» 4. Spécification

Nom du modèle	M550 Max
Taille de l'écran	3.19 Inch
Ouverture	F=1.8
Couleur	Black
Langue	English / Français / Español / Português / Deutsch / Italiano / 简体中文 / 繁體中文 / Русский / 日本語 / українська / Magyar
Format vidéo	MP4
Format photo	JPG
Code vidéo	H.264
Résolution vidéo/ fréquence d'images	<p>Caméra avant :</p> <p>UHD 4K (3840x2160 @30FPS) QHD 2K (2560x1440 @30FPS) Full HD (1920x1080 @30FPS)</p> <p>Caméra avant + arrière :</p> <p>4K 2160P 30fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+2K 1440P 30fps 1080P 30fps+2K 1440P 30fps</p> <p>Caméra avant + cabine :</p> <p>4K 2160P 25fps+1080P 25fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps</p> <p>Caméra avant + arrière + cabine :</p> <p>4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps</p>
GPS	<p>GPS intégré</p> <p>Lecteur GPS AZDOME gratuit</p> <p>*Windows 7 ou supérieur et Mac OS x (10.10) ou supérieur</p> <p>Capteur d'accélération 3 axes intégré</p>

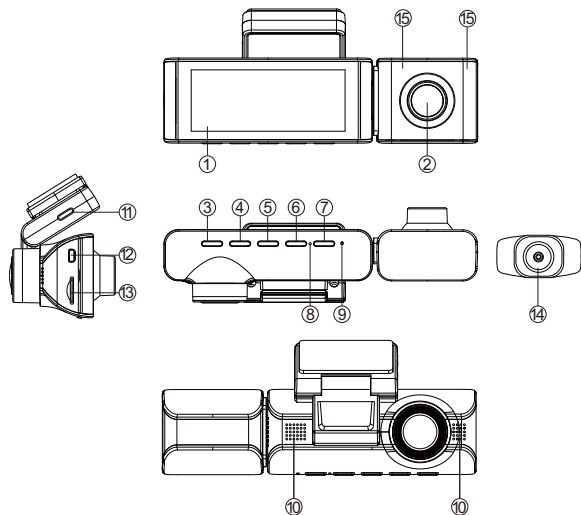
G-sensor	Capteur d'accélération 3 axes intégré
Enregistrement en boucle	Support
Enregistrement accéléré	Support (1 image par seconde, lecture vidéo rapide)
Wi-Fi / Application	Support, application AZDOME
Mode stationnement	Support (fonctionne UNIQUEMENT lorsque la caméra embarquée est connectée au kit de câblage à 3 fils)
Mémoire	Prise en charge maximale de 512 Go (classe 10, vitesse U3. Un seul 64 Go) microSD dans la caméra embarquée)
Microphone	Intégré
Haut-parleur	Intégré
Batterie	Super condensateur intégré(Ne dispose que d'une batterie lithium-métal de 1 mAh utilisée pour mémoriser l'heure)
Interface d'alimentation	5V/2.5A
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C (-4°F à 158°F)



Remarque :

1. Veuillez utiliser uniquement le chargeur de voiture AZDOME dans ce package.
2. Veuillez TOUJOURS connecter à l'alimentation lors de l'utilisation. Comme il est intégré dans un super condensateur (ne dispose que d'une batterie lithium-métal de 1 mAh utilisée pour mémoriser l'heure).
3. Nous vous recommandons d'utiliser des cartes SD AZDOME pour des performances optimales.L'utilisation de cartes SD tierces ou non qualifiées peut affecter lesperformances de la caméra embarquée et, dans certains cas, forcer la caméra embarquée à redémarrer de manière aléatoire pendant l'enregistrement.

» 5. DIAGRAMME DE PRODUIT

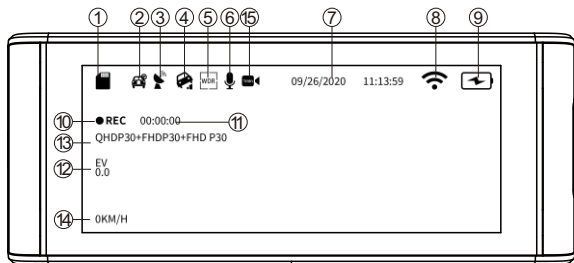


- ① Écran ② Caméra de cabine ③ Marche/ Arrêt ④ Haut
⑤ OK/Confirmer ⑥ Bas ⑦ Mode ⑧ Microphone
⑨ Réinitialiser ⑩ Orateur ⑪ Port de chargement Type-C USB
⑫ Port de caméra arrière ⑬ Fente de carte micro SD
⑭ Caméra arrière ⑮ LED infrarouge cachée

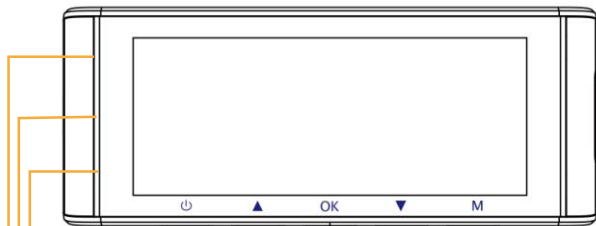


Remarque :

Il y a 6 LED IR cachées autour de l'objectif de la caméra de cabine. Les LED IR s'allument et illuminent automatiquement les images dans l'obscurité. Pendant la conduite de nuit, il fait complètement noir à l'intérieur de la voiture, c'est pourquoi les LED IR vous aideront à capturer des vidéos en vision nocturne infrarouge dans l'habitacle.

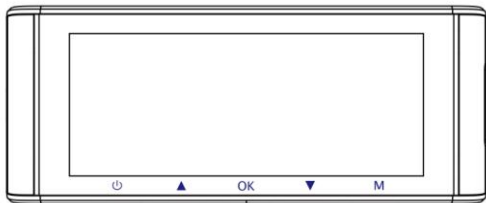


- ① Indicateur de carte micro SD
- ② Surveillance de stationnement
- ③ Indicateur GPS
- ④ G-capteur
- ⑤ WDR
- ⑥ Enregistrement Audio
- ⑦ Date/ Heure
- ⑧ Indicateur Wi-Fi
- ⑨ Indicateur de batterie
- ⑩ Indicateur d'enregistrement
- ⑪ Minuterie d'enregistrement(clip vidéo actuel)
- ⑫ Exposition
- ⑬ Vidéo Résolution
- ⑭ Vitesse en direct
- ⑮ Enregistrement en accéléré



LED s'allume en vert : la caméra est allumée mais n'enregistre PAS.
 LED clignote en vert : la caméra est allumée et enregistre.
 LED s'allume en rouge : la caméra s'allume.
 LED clignote en rouge et vert : le micrologiciel est en cours de mise à jour.

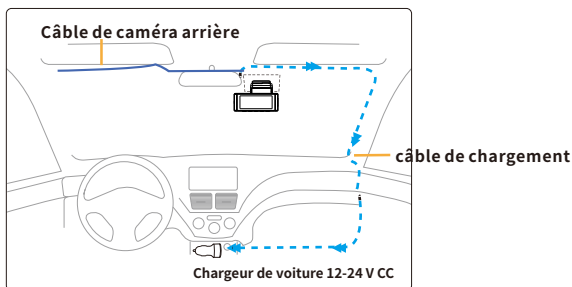
•» 6. BOUTON



Boutons	Fonctionnements
⏻	<ul style="list-style-type: none"> • Allumer l'appareil: Appuyez une fois. • Eteindre l'appareil: Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. • Eteindre SEULEMENT/ rallumer l'écran: Après la caméra est déjà allumé/ en cours de enregistrer, appuyez une fois pour éteindre uniquement l'écran, la caméra encore travaille (appuyer encore une fois bouton d'alimentation, l'écran rallume) .
OK	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmer et sauvegarder les modification dans paramètres: Appuyez une fois. • Démarrer/ arrêter l'enregistrement en mode vidéo: Appuyez une fois. • Jouer/ mettre en pause la vidéo actuelle en mode lecture: Appuyez une fois.
M	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre une Photo: Appuyez et maintenez sur ce bouton. • Entrer/ sortir des paramètres de menu: Appuyez une fois.
▲	<ul style="list-style-type: none"> • Activer/ désactiver l' enregistrement audio: Appuyez une fois. • Verrouiller manuellement le fichier vidéo actuelle en cours d'enregistrement: Appuyez et maintenez sur ce bouton.
▼	<ul style="list-style-type: none"> • Activer/ désactiver <<WiFi>> : Appuyez et maintenez enfoncé 2 secondes. • Changer le mode d'affichage en cours d'enregistrement: Appuyez sur ce bouton pour changer la vue de l'écran.

» 7. Installation

Installez la caméra avant et la caméra de cabine en haut du pare-brise avant. Retirez tout corps étranger et nettoyez et séchez le pare-brise avant l'installation. Installez la caméra arrière (étanche IP68) à l'extérieur de la voiture.

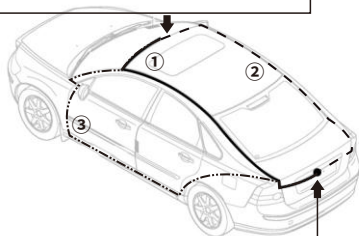


1. Connectez correctement le support magnétique et la caméra de tableau de bord M550 Max grâce à la forte attraction magnétique. Branchez la caméra de cabine.
2. Insérez la carte microSD dans la fente microSD de la caméra de tableau de bord et formatez votre carte SD pour la première utilisation.
3. Collez le film électrostatique sur votre pare-brise, puis collez le support magnétique sur le film électrostatique.
4. Éteignez le moteur de la voiture.
5. Connectez le câble de chargement au port USB Type-C du support magnétique. Utilisez l'outil de levier pour soulever les bords de la garniture/moulure du pare-brise et rentrez le cordon d'alimentation.
6. Réglez l'angle de l'objectif à l'aide du support de la caméra avant. Nous recommandons de pointer l'objectif légèrement vers le bas ($\approx 10^\circ$ en dessous de l'horizontale), afin d'enregistrer une vidéo avec un rapport route/arrière-plan de 6:4.
7. Allumez le moteur. La caméra embarquée s'allumera et commencera à enregistrer. Les fichiers vidéo sont stockés sur la carte microSD. Lorsque la carte microSD est pleine, les fichiers vidéo les plus récents commenceront à remplacer les fichiers vidéo les plus anciens (ce qu'on appelle l'enregistrement en boucle) - vous aurez donc toujours les fichiers vidéo les plus récents.

8. Installez la caméra arrière (étanche IP68) à l'extérieur de la voiture.

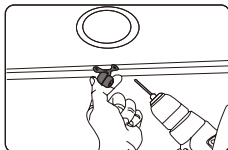
Voici trois exemples d'endroits où guider le fil de la caméra arrière.

Branchez le câble de la caméra arrière dans la prise d'entrée Mini USB de la caméra avant.

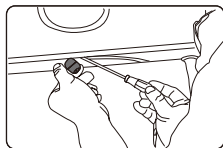


Installer la caméra arrière

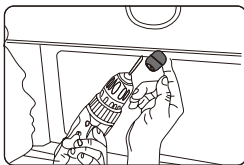
8.1. Sélectionnez un endroit plat et central à proximité du feu de plaque d'immatriculation à l'arrière du véhicule pour monter la caméra.



8.2. Fixez du ruban adhésif sur le support de la caméra pour maintenir la caméra en position pendant l'installation, et percez deux petits trous, un pour la première vis, le second pour faire passer le câble de la caméra de recul.



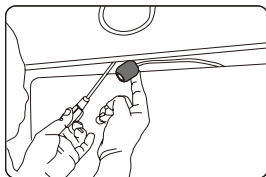
8.3. Utilisez un tournevis pour fixer la première vis, en laissant la vis suffisamment lâche pour régler la caméra.



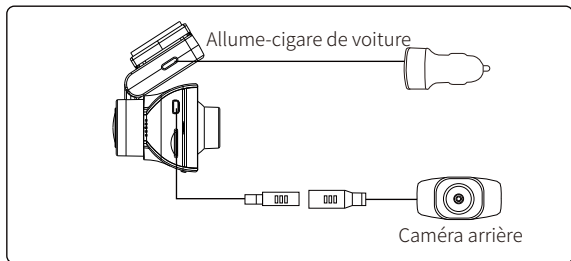
8.4. Insérez le fil de la caméra dans le trou percé prévu à cet effet, en vérifiant la position d'installation.

8.5. Marquez l'emplacement qui convient à la deuxième vis et percez un petit trou pour celle-ci.

8.6. Fixez la deuxième vis et serrez fermement les deux vis.



8.7. Une fois l'installation terminée, connectez la prise arrière au port de connexion de la caméra arrière de la caméra avant.



8.8. Ajustez la position de l'objectif pour vous assurer que l'objectif est au niveau du sol.

8.9. Démarrez le moteur et vérifiez que la machine est correctement installée.

 **Remarque :**

1. Si vous devez installer la caméra arrière sur la lunette arrière de votre voiture, nous avons un **support de lunette arrière** pour l'intérieur de votre véhicule, non inclus, sur Amazon, recherchez : **Support de lunette arrière pour M550 Max**



2. La longueur du câble d'origine pour la caméra arrière est de 6 m/20 ft, ce qui convient à la plupart des types de voitures. Nous avons un **câble d'extension** de caméra arrière à 6 broches de 20 ft, non inclus, sur Amazon, recherchez : **Câble d'extension noir M550 Max**



FR-88

» 8. Utilisation de la Dash Cam AZDOME

La caméra est conçue pour s'allumer et enregistrer automatiquement lorsqu'elle reçoit de l'énergie. Elle enregistre ensuite l'enregistrement vidéo et s'éteint automatiquement lorsque la voiture s'éteint.

1. Marche/arrêt automatique :

- ① Branchez le chargeur de voiture sur la prise allume-cigare.
- ② Lorsque le moteur de la voiture est allumé, la caméra embarquée s'allume et commence automatiquement à enregistrer. Lorsque la clé de la voiture est tournée en position LOCK, la caméra embarquée enregistre automatiquement l'enregistrement et s'éteint.

2. Marche/arrêt manuel

Allumage manuel : appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.

Éteint manuel : appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant au moins 2 secondes.



Remarque :

1. Ne retirez pas et n'insérez pas la caméra de cabine/caméra arrière lorsque la caméra est sous tension, ce qui pourrait l'endommager. C'est pour améliorer la stabilité que la caméra embarquée redémarre automatiquement une fois si elle détecte que différentes caméras sont connectées.
2. Veuillez TOUJOURS la connecter à l'alimentation lors de l'utilisation.
Français Comme il est intégré dans un super condensateur (il ne dispose que d'une batterie lithium-métal de 1 mAh utilisée pour mémoriser l'heure).
3. La prise allume-cigare 12 V de certains camions/voitures est toujours CHAUDE, ce qui signifie qu'elle fournit une alimentation constante même lorsque la voiture est éteinte et verrouillée. Si c'est le cas de votre véhicule, la fonction marche/arrêt automatique ne fonctionnera pas. Et si vous laissez la caméra enregistrer en continu lorsque la voiture est éteinte, elle videra la batterie de votre voiture/camion et vous n'aurez peut-être pas assez d'énergie pour démarrer votre voiture la prochaine fois. Pour remédier à cette situation, vous pouvez effectuer l'une des deux options suivantes :
 - ① Câblez votre caméra embarquée à la boîte à fusibles de votre voiture avec le kit de câblage à déclenchement automatique à 3 fils AZDOME.
 - ② Changez la connexion dans la boîte à fusibles de votre prise 12 V en prise qui ne fournit de l'énergie que lorsque la clé de la voiture est tournée en position ACC ou ON.

Démarrez la voiture et la caméra s'allume automatiquement, on va commencer des réglage comme dessous:

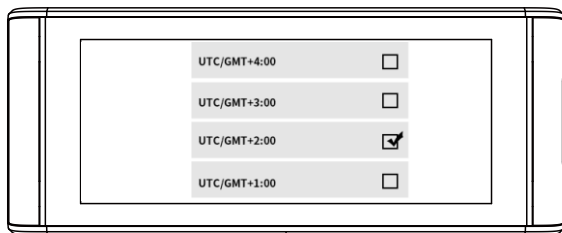
① Langue

Appuyez le bouton Δ/∇ pour choisir la langue vous voulez, puis appuyez <<OK>> pour confirmer cette modification.



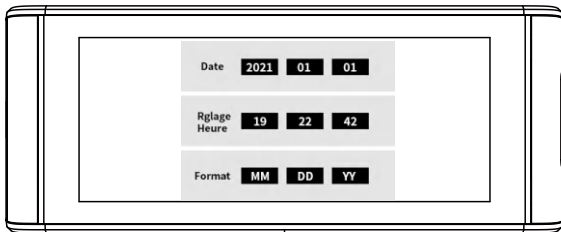
② Fuseau horaire

Appuyez le bouton Δ/∇ pour choisir le fuseau horaire correct selon votre région, puis appuyez <<OK>> pour confirmer votre modification. Heure d'été UTC/GMT+2:00, fuseau horaire standard UTC/GMT+1:00, veuillez ajuster le fuseau horaire manuellement lors du passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver.



③ Date et l'heure

Appuyez Δ/∇ pour choisir les chiffres et le format de date, puis appuyez $\llcorner\lrcorner$ pour les confirmer.

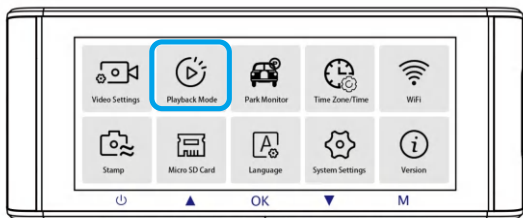


④ Formater la carte mémoire

Appuyez le bouton Δ/∇ pour choisir $\llcorner\lrcorner$, puis appuyez $\llcorner\lrcorner$ pour confirmer votre modification.



» 9. Lecture de fichiers vidéo à l'aide de la Dash Cam AZDOME

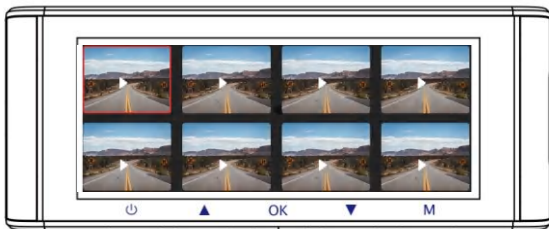


Appuyez sur le bouton « M » pour accéder aux paramètres du menu. Ensuite, choisissez le « Mode de lecture » pour accéder au mode de lecture.

Vidéos normales : il s'agit des fichiers vidéo enregistrés en mode d'enregistrement en boucle normal.

Vidéos verrouillées : il s'agit des fichiers vidéo que la caméra de tableau de bord verrouille lorsque la voiture est sous choc ou se verrouille manuellement.

Image : il s'agit des fichiers image qui sont pris.



Dans l'interface de lecture des vignettes, vous pouvez appuyer longtemps sur le bouton « M » pour supprimer ou protéger les fichiers associés.

» 10. Lecture de fichiers vidéo à l'aide de votre smartphone

Vérifiez la vidéo en temps réel à l'aide de votre smartphone

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



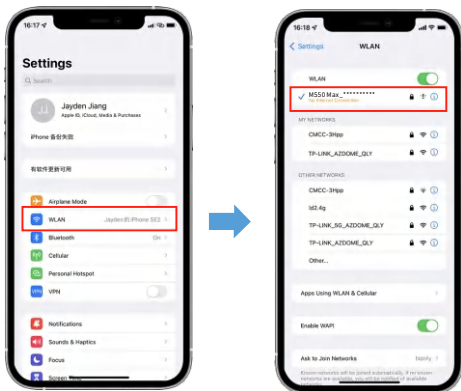
2. Activez le Wi-Fi de la caméra embarquée : appuyez longuement sur le bouton Bas pendant deux secondes pour activer le mode Wi-Fi. Scannez le code QR pour obtenir l'ensemble du processus concernant le Wi-Fi.



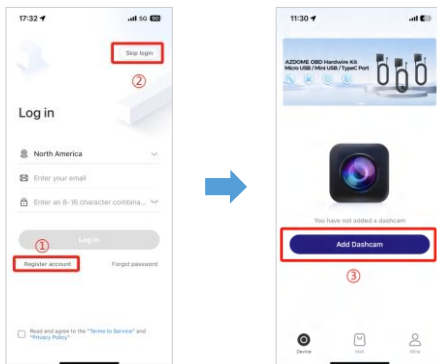
3. Activez le Wi-Fi de votre téléphone et connectez-vous : accédez aux paramètres du téléphone > Wi-Fi > sélectionnez le Wi-Fi de la caméra embarquée. Une fois connectée au Wi-Fi, elle indiquera « Aucune connexion Internet », ce qui est normal. Étant donné que le Wi-Fi de la caméra embarquée est UNIQUEMENT destiné à la fonction de transfert de vidéos/ photos et n'est PAS conçu pour diffuser des séquences sur le cloud ou sur Internet, veuillez ignorer l'invite.

Nom du Wi-Fi SSID : M550 Max_*****

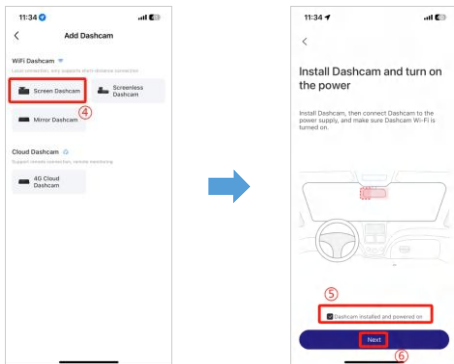
MOT DE PASSE par défaut : 12345678



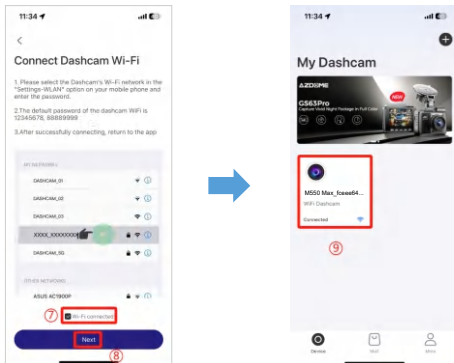
4. Après avoir installé l'application AZDOME, veuillez vous inscrire avec votre e-mail sur l'écran d'inscription pour vous connecter. Si vous ne parvenez pas à recevoir le code de vérification, cliquez sur « Ignorer la connexion » dans le coin supérieur droit pour accéder à la page suivante et cliquez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



5. La M550 Max est une caméra embarquée WiFi intégrée. Veuillez cliquer sur « Écran Dashcam » pour continuer. Assurez-vous que la caméra embarquée est connectée à une alimentation 5 V/2,5 A et qu'elle est allumée.

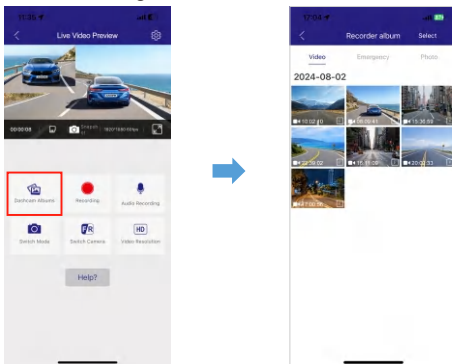


6. Assurez-vous que votre téléphone est connecté au WiFi de la caméra embarquée et cliquez sur « Suivant » pour continuer. Le modèle de caméra embarquée M550 Max s'affichera une fois la connexion réussie. Touchez la caméra embarquée connectée pour accéder à l'interface « Aperçu vidéo en direct ».

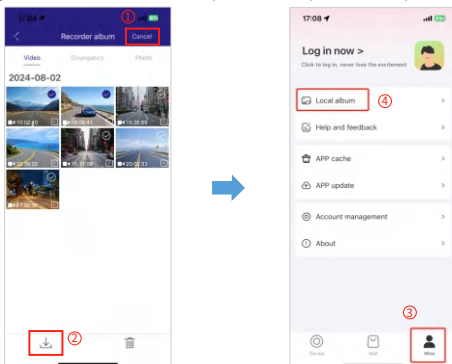


Téléchargez les fichiers vidéo sur votre smartphone

1. Accédez à l'interface « Aperçu vidéo en direct ». Veuillez d'abord ARRÊTER l'enregistrement, puis appuyez sur « Albums Dashcam » pour obtenir des fichiers photo, vidéo et d'urgence.



2. Sélectionnez les fichiers vidéo à télécharger sur votre téléphone. Vous pourrez ensuite retrouver ces fichiers vidéo téléchargés dans « Vidéo locale » dans le menu « Mine » de l'interface d'origine de l'application. Cependant, le téléchargement d'un fichier vidéo prendra un peu de temps.





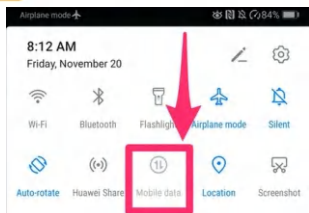
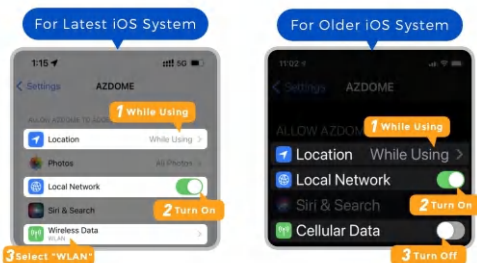
Remarque :

1. Vous ne pouvez pas utiliser la caméra embarquée lorsque votre téléphone est connecté au Wi-Fi.
2. Le Wi-Fi Direct vous permet de connecter directement votre smartphone à votre caméra embarquée via le Wi-Fi dans un rayon de 10 pieds.
3. Vous ne pouvez afficher la carte avec les données GPS qu'après avoir téléchargé la vidéo sur votre smartphone.

L'application n'affichera pas la vidéo en direct sur votre téléphone. Elle affiche uniquement une photo de la plage ?

Les données cellulaires empêcheront la visualisation de la vidéo en direct. Si l'application n'affiche pas la vidéo en direct, veuillez désactiver les données cellulaires « AZDOME » de votre téléphone. Assurez-vous que le réseau local de « AZDOME » est activé.

- ① Pour le dernier système iOS : Paramètres → AZDOME → Cliquez sur « Données sans fil » → Sélectionnez « WLAN ».
- ② Pour les anciens systèmes iOS : Paramètres → AZDOME → Désactiver les « Données cellulaires ».



Qu'est-ce qu'une fonction WiFi ?

La fonction WiFi a été conçue pour que vous puissiez coupler votre caméra embarquée sans fil avec votre smartphone et accéder instantanément à votre enregistrement depuis la caméra embarquée. Ici, vous pouvez facilement visualiser, télécharger et partager vos vidéos avec vos amis et votre famille. Tout comme vous connecteriez votre haut-parleur Bluetooth à votre smartphone pour écouter de la musique sans fil, de la même manière que les caméras embarquées utilisent le signal WiFi (au lieu d'un Bluetooth) pour coupler votre smartphone avec AZDOME M550 Max.

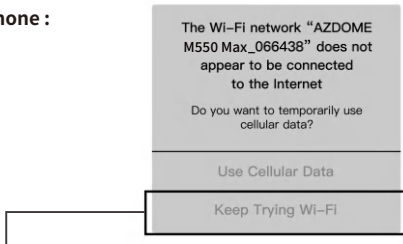
Puis-je regarder les vidéos autour de ma voiture à distance ?

NON. La caméra embarquée AZDOME M550 Max n'est PAS conçue pour diffuser des séquences sur le cloud ou sur Internet. Ce n'est PAS un cloud ou une caméra IP et elle n'est PAS destinée à le faire. Vous pouvez obtenir des vidéos et des séquences en direct sur l'application de la caméra embarquée AZDOME tant que vous restez dans la portée de 10 pieds de la caméra embarquée.

Quelle est la portée WiFi ?

La portée du signal WiFi est d'environ 10 pieds lorsqu'il n'y a AUCUNE obstruction au milieu. Veuillez noter que, tout comme votre réseau Wi-Fi domestique, vous n'avez pas de signal Wi-Fi à l'extérieur de votre domicile. De la même manière, la portée Wi-Fi est de 10 pieds à partir de ce petit appareil.

Pour iPhone :

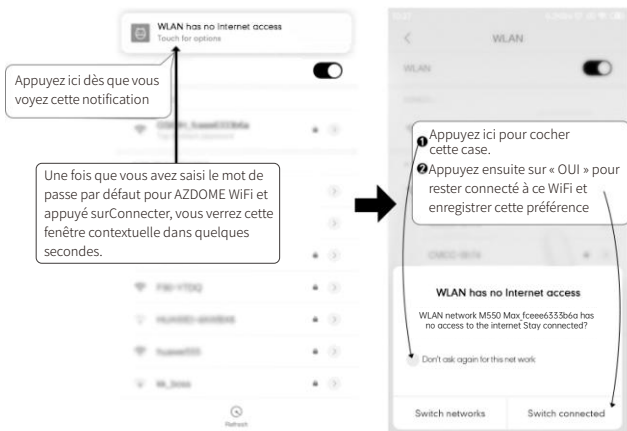


Si vous obtenez cette fenêtre contextuelle pour votre iPhone lorsque vous utilisez la fonction Wi-Fi, assurez-vous d'appuyer sur « Continuer à essayer le Wi-Fi ». Sinon, la caméra sera déconnectée du Wi-Fi et vous devrez alors oublier le Wi-Fi AZDOME, puis recommencer à l'appairer pour le faire fonctionner à nouveau.

Pour les téléphones Android :

Lors de l'installation de l'application AZDOME, deux invites contextuelles s'affichent : sélectionnez « Lors de l'utilisation de l'application » pour autoriser AZDOME à accéder à l'emplacement de cet appareil, et sélectionnez « Autoriser » pour autoriser AZDOME à accéder aux photos et aux médias sur votre appareil.

Il y a une étape supplémentaire que vous devrez suivre pour la première fois. Une fois que vous vous connectez au Wi-Fi du M550 Max, il indiquera « Pas d'Internet ». Ce qui est bien. Attendez environ 10 à 15 secondes jusqu'à ce que vous voyiez la fenêtre contextuelle ou la notification ci-dessous. Il vous suffit d'appuyer sur la notification contextuelle qui apparaîtra dans quelques secondes pour sélectionner que vous souhaitez toujours rester connecté même s'il n'y a PAS d'Internet. Une fois que vous avez sélectionné OK, vous êtes prêt à partir.



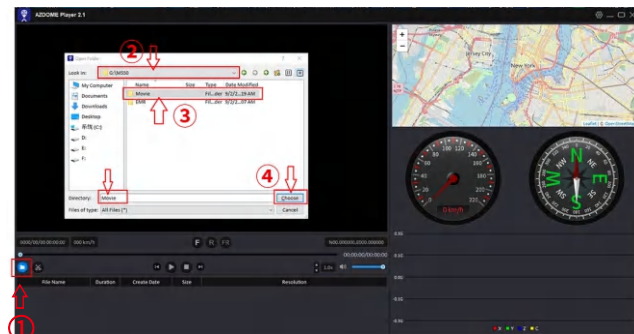
» 11. Lecture de fichiers vidéo à l'aide de votre ordinateur

1. Retirez la carte microSD de la dashcam.
2. Insérez la carte dans le lecteur de carte microSD et connectez-la à un ordinateur.
3. Téléchargez AZDOME GPS Player depuis www.azdomevip.com > Support > Téléchargements et installez-le sur votre ordinateur.
4. Installez AZDOME GPS Player sur votre ordinateur. (Remarque : veuillez fermer ou ignorer l'invite du logiciel antivirus, nous confirmons qu'il n'aura aucun impact sur la sécurité de votre ordinateur.)
5. Vous pouvez cliquer sur le bouton « Ouvrir les fichiers » pour parcourir et sélectionner le dossier Film ou EMR de la carte microSD sur AZDOME GPS Player.

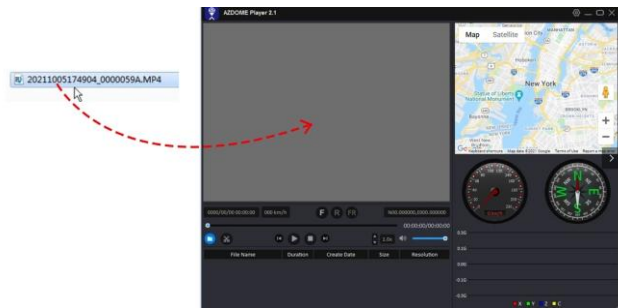
Il affichera tous les fichiers du dossier Film ou EMR. Vous pouvez également faire glisser les fichiers vidéo directement sur l'écran de lancement.

6. Il existe deux façons de lire une vidéo.

A, cliquez sur l'icône Fichier-Ouvrir pour choisir le dossier que vous souhaitez lire, cliquez pour démarrer la lecture. (Notez que vous ne pouvez sélectionner qu'un seul dossier à lire et ne voir aucun fichier vidéo)



B, Sélectionnez dans « Poste de travail » et recherchez le disque de la carte mémoire, choisissez le fichier vidéo que vous souhaitez lire, vous pouvez glisser-déposer le fichier directement sur le lecteur. Vous pouvez obtenir les informations GPS sur le lecteur.



Fichier nommé ***** _ *****A = Fichier vidéo de la caméra avant

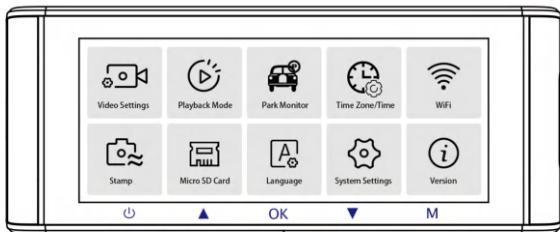
Fichier nommé ***** _ *****B = Fichier vidéo de la caméra de cabine

Fichier nommé ***** _ *****C = Fichier vidéo de la caméra arrière



Scannez le code QR pour obtenir l'ensemble du processus concernant le lecteur GPS AZDOME

» 12. Menu



1. Paramètres vidéo

Résolution

Permet de choisir la résolution vidéo.

Caméra avant + Caméra cabine + Caméra arrière :

4K 2160P 25 ips + 1080P 25 ips + 2K 1440P 30 ips (par défaut)

2K 1440P 30 ips + 1080P 30 ips + 2K 1440P 30 ips

Enregistrement en boucle : 1 min/3 min (par défaut)/5 min

Sélectionnez ici la durée (1/3/5 min) de chaque clip vidéo pour l'enregistrement en boucle. Cette fonction permet à la caméra embarquée d'enregistrer en continu. Remarque : la caméra embarquée continuera à supprimer automatiquement les fichiers les plus anciens lorsque la carte mémoire est pleine afin de pouvoir continuer à enregistrer encore et encore.

Rétroviseur de la caméra arrière — Activé (par défaut)/Désactivé

Activé : l'écran de la caméra de tableau de bord affiche l'image miroir de la caméra arrière.

Enregistrement accéléré — Désactivé (par défaut)/Activé

Activé : vidéo accélérée de 1 minute = 30 minutes de couverture en temps réel. Les fichiers vidéo seront lus à grande vitesse lors de la lecture.

L'enregistrement accéléré est considéré comme un paramètre d'activité de loisir et non comme une utilisation pour recueillir des preuves en cas d'incident. L'enregistrement accéléré doit être désactivé dans des conditions de conduite normales.

Enregistrement audio — Activé (par défaut)/Désactivé

Activez/désactivez le microphone pour l'enregistrement vidéo.

WDR — Activé (par défaut)/Désactivé

La plage dynamique étendue (WDR) traite les images pour garantir des enregistrements clairs dans des conditions de lumière vive et sombre. Cela permet à la Dash Cam de combiner plusieurs images à différents niveaux de luminosité pour créer une image de qualité supérieure.

Fréquence — 50 HZ/ 60 HZ (par défaut)

Selon les spécifications d'alimentation électrique utilisées dans votre pays.

60 HZ - Utilisé aux États-Unis et en Amérique du Nord

50 HZ - Utilisé en Europe et dans la plupart des pays asiatiques.

G-Sensor — Off/High/Medium(Par défaut)/Faible

Le G-Sensor est un accéléromètre gravitationnel à impact à 3 axes, conçu pour détecter les forces physiques et gravitationnelles sur la caméra embarquée. Une fois que le G-Sensor a été déclenché en raison d'une force d'impact physique ou gravitationnelle sur la caméra, le fichier vidéo actuel sera verrouillé en tant que fichier d'urgence afin qu'il ne soit pas supprimé par la fonction de cycle en boucle. Plus la sensibilité du G-Sensor est élevée, moins la force nécessaire pour déclencher la protection automatique des fichiers sera importante.

Exposition — +2,0, +5/3, +4/3, +1,0, +2/3, +1/3, +0,0 (par défaut)/ -1/3, -2/3, -1,0,-4/3, -5/3, -2,0

Pour régler le paramètre d'exposition vidéo pour une vidéo plus claire ou plus sombre selon vos préférences.

2. Mode de lecture

Vidéos normales : il s'agit des fichiers vidéo enregistrés en mode d'enregistrement en boucle normal. Vidéos verrouillées : il s'agit des fichiers vidéo que la caméra de tableau de bord verrouille lorsque la voiture est sous choc ou se verrouille manuellement. Image : il s'agit des fichiers image qui sont pris.

3. Moniteur de stationnement

Cette fonction ne fonctionnera QUE lorsque le kit de câblage à 3 fils AZDOME est correctement installé, le courant de sortie du kit de câblage doit atteindre 2,5 A. Sélectionnez ensuite [Connecté] et sélectionnez le mode de stationnement. Ce mode de stationnement propose trois options au choix.



Remarque :

1. Veuillez télécharger et mettre à jour le dernier micrologiciel à partir du manuel.
2. Le **kit de câblage à 3 fils JYX05 Type-C** conçu sur mesure par AZDOME est nécessaire pour utiliser cette nouvelle fonctionnalité. Non inclus dans l'emballage, sur Amazon, recherchez : **Kit de câblage à 3 fils JYX05 Type-C AZDOME**

* Mode de stationnement avec détection de collision :

1. Lorsque vous coupez le moteur de la voiture et tournez la clé en position de verrouillage. Ensuite, la caméra ARRÊTE l'enregistrement vidéo continu et passe en mode de détection d'impact et la caméra s'éteint.
2. Maintenant, pendant que la caméra reste en mode de détection d'impact, si quelqu'un heurte votre voiture et si l'impact atteint le niveau de capteur G défini, la caméra s'allume > puis elle commence à enregistrer une vidéo continue d'une minute, enregistre et verrouille cette vidéo dans le dossier EMR > puis la caméra s'éteint.
3. Désormais, lorsque vous démarrerez votre voiture la prochaine fois, la caméra reviendra automatiquement en mode vidéo normal pour démarrer l'enregistrement vidéo continu.

***Mode de stationnement accéléré :**

1. Lorsque vous coupez le moteur de la voiture et tournez la clé en position de verrouillage. Ensuite, la caméra ARRÊTE l'enregistrement vidéo continu et passe automatiquement en mode d'enregistrement accéléré à 1 ips.
2. Maintenant, pendant que ce timelapse est en cours d'enregistrement, si quelqu'un heurte votre voiture et si l'impact atteint le niveau défini par le capteur G, la caméra commence à verrouiller le clip vidéo accéléré en boucle actuel, enregistre et verrouille cette vidéo dans le dossier EMR > puis revient à l'enregistrement accéléré à 1 ips.
3. Maintenant, lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra ARRÊTE automatiquement le mode de stationnement accéléré. Ensuite, elle passe automatiquement en mode vidéo normal pour démarrer l'enregistrement vidéo continu.

***Mode de stationnement avec détection de mouvement :**

1. Lorsque vous coupez le moteur de la voiture et tournez la clé en position de verrouillage. Ensuite, la caméra ARRÊTERA l'enregistrement vidéo continu et passera en mode de détection de mouvement et la caméra restera allumée et inactive, mais l'écran LCD s'éteindra après 15 secondes.
2. Maintenant, la caméra n'enregistrera que des dizaines de secondes de vidéo lorsqu'elle détectera un mouvement uniquement dans l'objectif avant de la caméra, puis elle enregistrera jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mouvement détecté.
3. Maintenant, pendant que la caméra reste en mode de détection de mouvement, si quelqu'un heurte votre voiture et si l'impact atteint le niveau de capteur G défini, la caméra arrêtera le mode de détection de mouvement > puis elle commencera à enregistrer une vidéo continue d'une minute, enregistrera et verrouillera cette vidéo dans le dossier EMR > puis reviendra au mode de détection de mouvement.
4. Maintenant, lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra ARRÊTERA automatiquement le mode de stationnement avec détection de mouvement et reviendra automatiquement en mode vidéo normal pour démarrer l'enregistrement vidéo continu.

4. Fuseau horaire/Heure

Date/Heure : réglez l'heure et la date selon vos besoins.

Remarque : les paramètres d'heure et de date seront écrasés lors de la connexion par satellite.

Fuseau horaire : réglez manuellement votre fuseau horaire pour régler l'affichage de l'heure de votre Dash Cam. Les paramètres qui influencent l'heure et la date affichées seront appliqués lors de la réception d'une connexion GPS.

5. WiFi – Désactivé (par défaut)/Activé

Activez/désactivez le WiFi de la caméra embarquée.

Nom du WiFi SSID : M550 Max_*****

MOT DE PASSE par défaut : 12345678



Remarque :

L'AZDOME est disponible pour les appareils fonctionnant sous Android 5.0 et versions ultérieures, ou iOS 9.0 et versions ultérieures. Vous ne pouvez pas utiliser la caméra embarquée lorsque votre téléphone est connecté au WiFi.

6. Tampon vidéo — Désactivé/Activé (par défaut)

Activez/désactivez l'horodatage/l'horodatage GPS/l'horodatage de vitesse/l'horodatage du LOGO affichés sur les fichiers enregistrés.

7. Carte Micro SD

Rappel du format de stockage : une fois que vous avez choisi une durée et activé cette fonction, la caméra embarquée affichera « Veuillez formater la carte SD » pour éviter de verrouiller trop de fichiers pour utiliser l'enregistrement en boucle.

Format de la carte SD : le processus de formatage garantira que le format du système de fichiers de la carte est optimisé pour la caméra.

Remarque : pour des performances stables, il est recommandé de formater la carte mémoire tous les 1 à 2 mois.

Informations de stockage : les informations de stockage de la carte mémoire sont disponibles ici.

8. Langue — Multilingue

Sélectionnez votre langue préférée. Par défaut : suit votre sélection de première utilisation.

9. Paramètres système

Rappel de fatigue au volant — Désactivé (par défaut)/1 heure/ 2 heures/4 heures

Une fois que vous avez choisi une durée et activé cette fonction, la caméra embarquée émettra des sons pour vous alerter.

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

Choisissez entre MPH et KMH.

Volume — Faible (par défaut)/Moyen/Élevé

Réglez le volume du haut-parleur interne.

Son bip — Activé (par défaut)/Désactivé

Pour activer/désactiver ou régler la tonalité des touches.

Économiseur d'écran — Vidéo en direct toujours activée (par défaut)/ Écran éteint après 1 min/Écran éteint après 3 min/Démarrage en mode furtif

Vidéo en direct toujours activée : l'écran reste toujours allumé.

Écran éteint après 1 min ou écran éteint après 3 min : l'écran s'éteint après 1 min ou 3 min sans aucune interaction. Avec l'écran éteint, l'enregistrement continue normalement. Appuyez sur le bouton pour rouvrir l'écran.

Démarrage en mode furtif : l'écran s'éteint lorsque la caméra de tableau de bord est allumée. Appuyez sur le bouton pour rouvrir l'écran.

LED IR — Auto (par défaut)/Mode nuit/Mode jour

La fonction fonctionne sur la caméra de cabine.

Paramètre par défaut

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

Informations GPS

Vérifiez le numéro de satellite / Longitude / Latitude / Vitesse.

Paramètre par défaut

Réinitialisez la Dash Cam aux paramètres par défaut. Vos enregistrements ne seront pas affectés.

10. Version

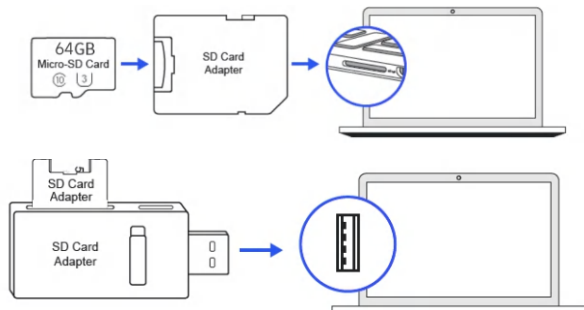
Pour vérifier le micrologiciel actuel de la caméra embarquée. Vous aurez besoin de ces informations nécessaires pour vérifier si une version plus récente du micrologiciel est disponible pour la mise à jour.

Sur l'ordinateur, visitez le site Web AZDOME (www.azdomevip.com)

Assistance > Télécharger) pour rechercher le guide de mise à niveau du micrologiciel M550 Max.

» 13. Mise à jour du micrologiciel

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



3. Téléchargez le dernier micrologiciel M550 Max depuis www.azdomevip.com >Support > Téléchargements sur votre ordinateur.
4. Décompressez le micrologiciel téléchargé (fichier ZIP) et copiez tous les fichiers du micrologiciel « *****.bin » dans le répertoire racine de la carte microSD.
4. Connectez la caméra au chargeur de voiture. Appuyez sur le bouton POWER pour démarrer le processus de mise à jour du micrologiciel. Vous devriez voir la LED rouge clignotante qui signifie que votre caméra embarquée AZDOME M550 Max met à jour le nouveau micrologiciel. Veuillez noter :
Vous ne verrez AUCUNE activité sur l'écran de la caméra. Il restera vide pendant la mise à jour du micrologiciel. La mise à jour du micrologiciel peut prendre jusqu'à 1 ou 2 minutes. Soyez donc patient. Assurez-vous que l'ALIMENTATION NE se déconnecte PAS pendant la mise à jour du micrologiciel. Une fois le firmware mis à jour, la caméra s'allumera automatiquement.
5. Vous pouvez maintenant vérifier la dernière version du firmware en accédant au menu de la caméra > Version.

» 14. FAQ

Q1 : La caméra s'allume/s'éteint automatiquement ?

Assurez-vous que le courant de sortie peut atteindre 5 V/2,5 A et utilisez notre chargeur de voiture. Et assurez-vous que la caméra de cabine et la caméra arrière sont correctement connectées. C'est pour améliorer la stabilité que la caméra de tableau de bord redémarre automatiquement une fois qu'elle détecte que différentes caméras sont connectées.

Q2 : L'image vidéo est floue ?

Retirez le film protecteur de l'objectif, nettoyez l'objectif, assurez-vous que le pare-brise est propre et exempt de graisse, de saleté et de débris.

Q3 : La caméra devient CHAUDE ?

Il est normal que votre caméra chauffe légèrement. En raison de l'enregistrement vidéo à grande vitesse, la caméra de tableau de bord peut être chaude pendant l'utilisation. (Pas plus de 158 °F/70 °C).

Q4 : Ma caméra de tableau de bord n'est pas alimentée mais fonctionne sur mon ordinateur ?

Le câble d'alimentation de l'allume-cigare ne fonctionne pas. Inspectez le fusible dans la prise du câble d'alimentation de la voiture. Si le fusible est grillé, inspectez le câble d'alimentation pour déceler tout dommage qui aurait pu provoquer la rupture du fusible.

Q5 : Le son n'est pas synchronisé avec la vidéo pendant la lecture ?

Les codecs de votre PC ne sont peut-être pas compatibles ou ne sont pas conformes à la dernière norme. Téléchargez la dernière version du lecteur GPS AZDOME sur www.azdomevip.com > Assistance > Téléchargements.

Q6 : Les fichiers vidéo ne peuvent pas être lus sur mon ordinateur ?

Les fichiers vidéo de la Dash Cam sont au format MP4 et peuvent ne pas être compatibles avec votre PC si aucun logiciel de lecture approprié n'est installé.

Q7 : La vidéo n'a pas de son ?

Assurez-vous que le paramètre « Enregistrer l'audio » est activé. Appuyez une fois sur le bouton HAUT pendant l'enregistrement de la vidéo, et le microphone intégré sera désactivé. Assurez-vous que le paramètre « Enregistrement accéléré » est désactivé dans le menu.

Q8 : La photo est floue ?

La Dash Cam a une portée focale minimale d'environ 2 mètres. Les objets plus proches que cela sont susceptibles de devenir flous. Appuyez longuement pendant 2 secondes pour prendre une photo.

Q9 : Je ne peux pas supprimer de fichiers sur ma Dash Cam ?


Vérifiez si ces fichiers sont « verrouillés ». Si c'est le cas, veuillez suivre les instructions pour les « déverrouiller ». Dans l'interface de lecture des vignettes, vous pouvez appuyer longuement sur le bouton « M » pour supprimer ou déverrouiller les fichiers associés.

Q10 : La caméra affiche une erreur de mémoire ou les clips vidéo sont enregistrés avec une durée incohérente (par exemple 6, 10, 14, 18 secondes, etc.) ?

L'utilisation de cartes SD ou tierces non qualifiées peut affecter les performances de la dashcam, dans certains cas, forcer la dashcam à redémarrer de manière aléatoire pendant l'enregistrement. Si cela ne fonctionne toujours pas normalement, il se peut que la carte TF ne soit pas qualifiée et ne puisse pas répondre aux exigences d'enregistrement de la dashcam à 3 canaux. Veuillez nous contacter pour obtenir une nouvelle carte mémoire.

» 15. Avis

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

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

FC Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

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

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

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

» 1. Служба поддержки клиентов



Неисправный или поврежденный товар?

Неточное описание?

Отсутствуют детали или аксессуары?

Неудовлетворительная производительность или качество?

Отправлен не тот товар?



service@azdomevip.com

Свяжитесь с нами перед возвратом товара.

Мы поможем вам решить любую проблему
как можно скорее.

Ответ всего за 12 часов



Отсканируйте этот QR-код с
помощью камеры WhatsApp,
чтобы добавить меня в
WhatsApp



Контакты
WhatsApp

•» 2. Введение

Благодарим вас за покупку видеорегистратора AZDOME.

В этом руководстве по эксплуатации содержится информация о том, как управлять вашим видеорегистратором.

Перед использованием видеорегистратора мы рекомендуем вам прочитать это руководство, чтобы обеспечить правильное использование.

В целях повышения производительности продукта содержимое этого руководства может быть изменено без предварительного уведомления.



Примечание:

1. При покупке видеорегистратора AZDOME вместе с ним поставляется карта microSD объемом 64 Гб. Обязательно отформатируйте карту microSD с помощью видеорегистратора при первом использовании.
2. Пожалуйста, ВСЕГДА подключайте к источнику питания при использовании. Так как он встроен в суперконденсатор (для запоминания времени используется только литий-металлическая батарея емкостью 1 мАч).



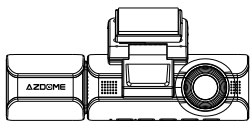
service@azdomevip.com

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать
многоязычное руководство



» 3. В коробке

Перед установкой видеорегистратора отметьте флажком каждый из следующих пунктов.



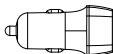
Передняя и салонная камера x1



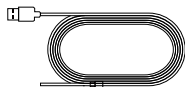
Задняя камера (6 м/20 футов) x1



Электростатическая пленка для передней камеры x2



Автомобильное зарядное устройство x1



Кабель питания USB Type-C (3,5 м/12 футов) x1



Карта памяти x1



Кабельные зажимы x 5
Рычаг x 1



Руководство пользователя x 1



Примечание:

1. В видеорегистратор вставлена одна SD-карта AZDOME объемом 64 Гб.
2. Для улучшения производительности продукта содержимое данноруководства может быть изменено без предварительного уведомления.

» 4. Характеристики

Название модели	M550 Max
Размер экрана	3.19 Inch
Апертура	F=1.8
Цвет	Black
Язык	English / Français / Español / Português / Deutsch / Italiano / 简体中文 / 繁體中文 / Русский / 日本語 / українська / Magyar
Формат видео	MP4
Формат фото	JPG
Видеокод	H.264
Разрешение видео/Частота кадров	<p>Фронтальная камера: UHD 4K (3840x2160 @30FPS) QHD 2K (2560x1440 @30FPS) Full HD (1920x1080 @30FPS)</p> <p>Фронтальная + задняя камера: 4K 2160P 30fps+2K 1440P 30fps (По умолчанию) 2K 1440P 30fps+2K 1440P 30fps 1080P 30fps+2K 1440P 30fps</p> <p>Фронтальная + салонная камера: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps (По умолчанию) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps</p> <p>Фронтальная + задняя + салонная камера: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (По умолчанию) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps</p>
GPS	<p>Встроенный GPS Бесплатный проигрыватель AZDOME GPS *Windows 7 или выше и Mac OS x (10.10) или выше Встроенный 3-осевой датчик ускорения</p>

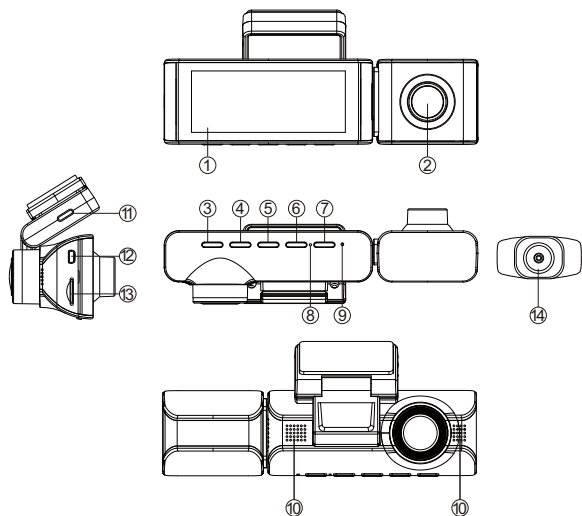
G-сенсор	Встроенный 3-осевой датчик ускорения
Циклическая запись	Поддержка
Интервальная запись	Поддержка (1 кадр в секунду, быстрое воспроизведение видео)
Wi-Fi / Приложение	Поддержка, приложение AZDOME
Режим парковки	Поддержка (работает ТОЛЬКО при подключении видеорегистратора к 3-проводному жесткому кабелю Kit)
Память	Максимальная поддержка 512 ГБ (класс 10, скорость U3. Только одна карта памяти microSD на 64 ГБ в видеорегистраторе)
Микрофон	Встроенный
Динамик	Встроенный
Аккумулятор	Встроенный суперконденсатор (для запоминания времени используется только литий-металлическая батарея емкостью 1 мАч)
Интерфейс питания	5V/2.5A
Рабочая температура	-20 °C до 70 °C (-4 °F до 158 °F)



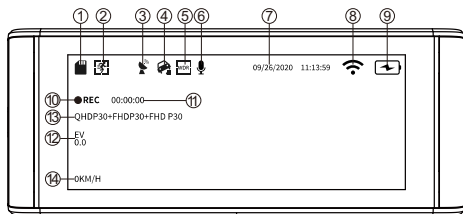
Примечание:

1. Пожалуйста, используйте только автомобильное зарядное устройство AZDOME в этом комплекте.
2. Пожалуйста, ВСЕГДА подключайте к источнику питания при использовании. Так как он встроен в суперконденсатор (для запоминания времени используется только литий-металлическая батарея емкостью 1 мАч).
3. Мы рекомендуем использовать карты SD AZDOME для оптимальной производительности. Использование сторонних или несертифицированных карт SD может повлиять на производительность видеорегистратора и в некоторых случаях привести к случайной перезагрузке видеорегистратора во время записи.

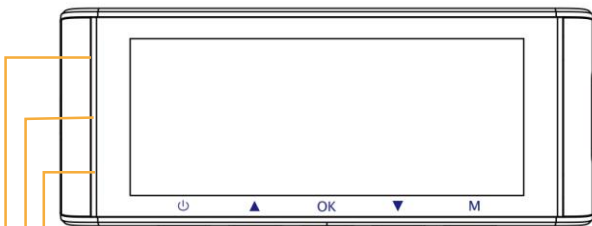
•» 5.Схема продукта



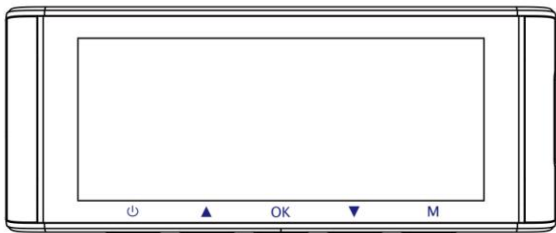
- | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| ①Экран | ②Внутрисалонная камера | ⑤Клавиша «Питание» |
| ④Клавиша «Вверх» | ⑤Клавиша «OK» | ⑥Клавиша «Вниз» |
| ⑦Клавиша «Режим» | ⑧Микрофон | ⑨Сброс |
| ⑩Динамик | ⑪Type-C USB (порт питания) | ⑪Порт задней камеры |
| ⑫Слот для карт Micro SD | | ⑫Задняя камера |








- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ① Карта Micro SD | ② Датчик движения |
| ③ GPS | ④ Режим парковки |
| ⑤ WDR | ⑥ Микрофон |
| ⑦ Дата / время | ⑧ WiFi |
| ⑨ Аккумулятор | ⑩ Режим записи |
| ⑪ Таймер цикличной записи | ⑪ Экспозиция |
| ⑬ Экспозиция | ⑬ Показания скорости |



Горит зеленым: камера включена, но НЕ записывает
 Мигает зеленым: камера включена и записывает
 Горит красным: камера включается
 Мигает красным и зеленым: прошивка обновляется

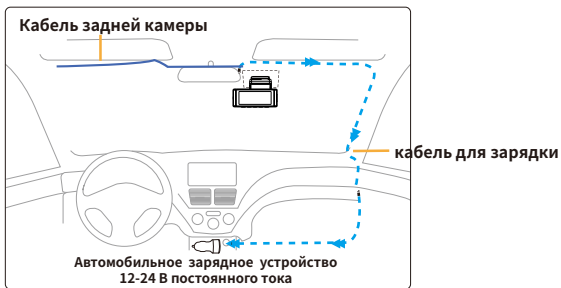


» 6. Клавиши управления

Клавиша	Инструкция
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включение: короткое нажатие для включения устройства, индикатор светится. 2. Выключение: долгое нажатие для выключения, индикатор выключен. 3. Выключение экрана: когда устройство включено, короткое нажатие выключает экран (видеорегистратор продолжит работу)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Одиночное нажатие: старт или остановки записи (в режиме записи). 2. В режиме фото: короткое нажатие делает фото 3. Одиночное нажатие в режиме настроек: подтверждение выбранной настройки
	Длинное нажатие для перехода между режимами: Режим записи, Режим фото, Режим воспроизведения
	В режиме записи: короткое нажатие включает или отключает микрофон
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Длинное нажатие включает или отключает WiFi 2. В режиме записи: короткое нажатие переключает режимы камер

•» 7. Установка

Установите переднюю и салонную камеру в верхней части лобового стекла. Удалите все посторонние предметы, очистите и высушите лобовое стекло перед установкой. Установите заднюю камеру (водонепроницаемость IP68) снаружи автомобиля.

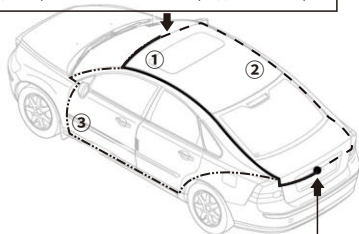


1. Правильно подключите магнитный кронштейн и видеорегистратор M550 Мах через сильное магнитное притяжение. Подключите камеру в салоне.
2. Вставьте карту microSD в слот microSD видеорегистратора и отформатируйте карту SD для первого использования.
3. Наклейте электростатическую пленку на лобовое стекло, затем наклейте магнитный кронштейн поверх электростатической пленки.
4. Выключите двигатель автомобиля.
5. Подключите зарядный кабель к порту USB Type-C магнитного кронштейна. Используйте инструмент для снятия, чтобы поднять края облицовки/молдинга лобового стекла и заправить шнур питания.
6. Отрегулируйте угол наклона объектива с помощью кронштейна передней камеры. Мы рекомендуем направить объектив немного вниз ($\approx 10^\circ$ ниже горизонтали), чтобы записывать видео с соотношением дороги к фону 6:4.
7. Включите двигатель. Видеорегистратор включится и начнет запись. Видеофайлы хранятся на карте microSD. Когда карта microSD заполнится, самые новые видеофайлы начнут заменять самые старые видеофайлы (так называемая циклическая запись) — так что у вас всегда будут самые последние видеофайлы.

8. Установите заднюю камеру (водонепроницаемость IP68) снаружи автомобиля.

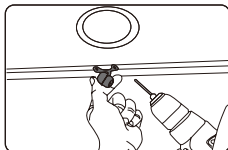
Вот три примера того, куда следует направить провод задней камеры.

Вставьте кабель задней камеры во входной разъем Mini USB передней камеры.

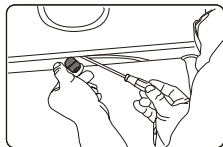


Установите заднюю камеру

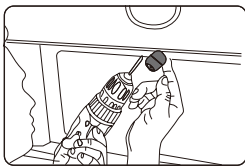
8.1. Выберите ровное и центральное место рядом с лампой подсветки номерного знака в задней части автомобиля для установки камеры.



8.2. Прикрепите ленту к кронштейну камеры, чтобы удерживать камеру на месте во время установки, и просверлите два небольших отверстия, одно для первого винта, второе для прокладки кабеля камеры заднего вида.



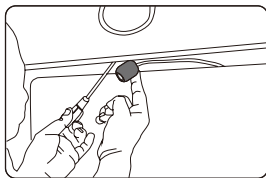
8.3. Используйте отвертку, чтобы закрепить первый винт, оставив винт достаточно свободным для регулировки камеры.



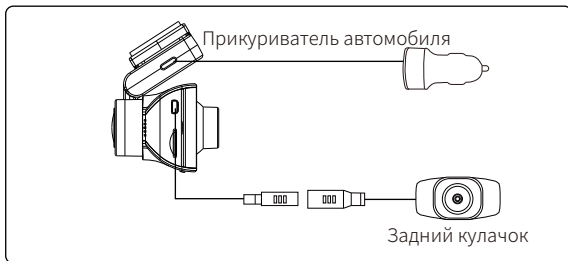
8.4. Вставьте провод камеры в предполагаемое просверленное отверстие, проверив положение установки.

8.5. Отметьте место, подходящее для второго винта, и просверлите для него небольшое отверстие.

8.6. Закрепите второй винт и надежно затяните оба винта.



8.7. После завершения установки подключите задний разъем к порту подключения задней камеры передней камеры.



8.8. Отрегулируйте положение объектива, чтобы он находился на одном уровне с землей.

8.9. Запустите двигатель и проверьте правильность установки машины.

 **Примечание:**

1. Если вам нужно установить камеру заднего вида на заднее стекло вашего автомобиля, у нас есть **кронштейн заднего стекла** для внутренней части вашего автомобиля, не входит в комплект, на Amazon ищите: **Кронштейн заднего стекла для M550 Max**



2. Длина оригинального кабеля для камеры заднего вида составляет 6 м/20 футов, подходит для большинства типов автомобилей. У нас есть **удлинительный кабель** для камеры заднего вида длиной 20 футов с 6 контактами, не входит в комплект, на Amazon ищите:

Удлинительный кабель для M550 Max



RU-124

» 8. Использование видеорегистратора AZDOME

Камера предназначена для автоматического включения и записи при подаче питания. Затем она сохраняет видеозапись и автоматически выключается при выключении автомобиля.

1. Автоматическое включение/выключение питания:

① Подключите автомобильное зарядное устройство к гнезду прикуривателя.

② Когда двигатель автомобиля включен, видеорегистратор включится и автоматически начнет запись. Когда ключ автомобиля повернут в положение LOCK, видеорегистратор автоматически сохранит запись и выключится.

2. Ручное включение/выключение питания

Ручное включение: нажмите кнопку питания один раз.

Ручное выключение: нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 2 секунд.



Примечание:

1. Не извлекайте и не вставляйте камеру салона/заднюю камеру, когда камера включена, это может повредить камеру. Для повышения стабильности видеорегистратор автоматически перезагружается один раз, если он обнаруживает, что подключены разные камеры.

2. Пожалуйста, ВСЕГДА подключайте к источнику питания при использовании. Так как он встроен в суперконденсатор (для запоминания времени используется только литий-металлическая батарея емкостью 1 мАч).

3. 12-вольтовая розетка некоторых грузовиков/легковых автомобилей всегда ГОРЯЧАЯ, что означает, что она обеспечивает постоянное питание, даже когда автомобиль выключен и заперт. Если это относится к вашему автомобилю, то функция автоматического включения/выключения не будет работать. И если вы оставите камеру непрерывно снимать, когда автомобиль выключен, то это разрядит аккумулятор вашего автомобиля/грузовика, и у вас может не хватить энергии, чтобы завести автомобиль в следующий раз. Чтобы исправить эту ситуацию, вы можете выполнить один из двух вариантов:

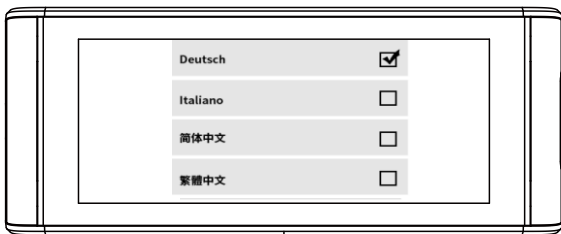
① Подключите видеорегистратор к блоку предохранителей вашего автомобиля с помощью комплекта AZDOME 3-Lead Auto Trigger Hardwire Kit.

② Измените соединение в блоке предохранителей для вашей розетки 12 В на гнездо, которое подает питание только при повороте ключа автомобиля в положение ACC или ON.

Заведите машину и камера включится автоматически, мы запустим настройки следующим образом:

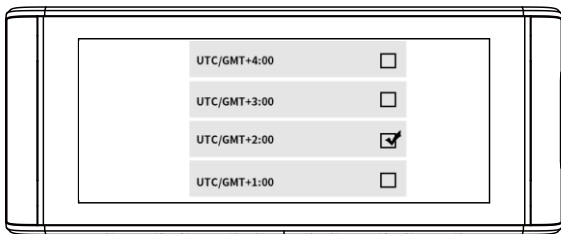
① Язык

Нажмите кнопку Δ / ∇ , чтобы выбрать нужный язык, а затем нажмите \ll ОК \gg , чтобы подтвердить это изменение.



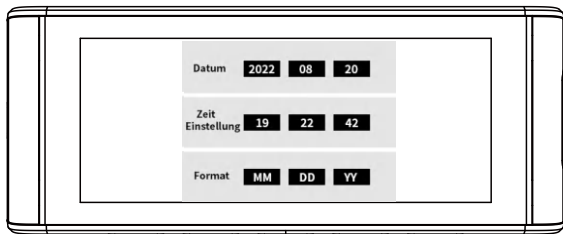
② Часовой пояс

Нажмите кнопку Δ / ∇ , чтобы выбрать нужный часовой пояс. ваш регион, а затем нажмите \ll ОК \gg , чтобы сохранить ваш для подтверждения изменения. Летнее время UTC/GMT+2:00, стандартный часовой пояс UTC/GMT+1:00, пожалуйста, настройте часовой пояс вручную, если вы переключаетесь между летним и зимним временем.



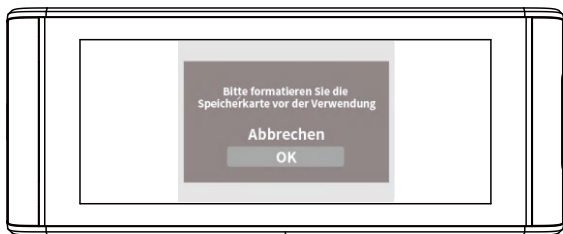
③Дата/Время

Нажмите Δ / ∇ , чтобы выбрать формат чисел и даты, затем нажмите <<ОК>> для подтверждения.

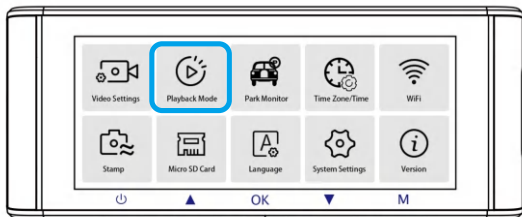


④Отформатируйте карту памяти.

Нажмите кнопку Δ / ∇ , чтобы выбрать <<ОК>>, и нажмите. Затем нажмите <<ОК>>, чтобы подтвердить изменения.



•» 9. Воспроизведение видеофайлов с помощью видеорегистратора AZDOME



Нажмите кнопку «М», чтобы открыть настройки меню. Затем выберите «Режим воспроизведения», чтобы перейти в режим воспроизведения.

Обычные видео: это видеофайлы, которые сохраняются в режиме обычной циклической записи.

Заблокированные видео: это видеофайлы, которые видеорегистратор блокирует, когда автомобиль подвергается удару или блокируется вручную.

Фото: это файлы изображений, которые были сделаны.



В интерфейсе воспроизведения миниатюр вы можете долго нажимать кнопку «М», чтобы удалить или защитить связанные файлы.

» 10. Воспроизведение видеофайлов с помощью смартфона

Проверьте видео в реальном времени с помощью смартфона

1. Найдите приложение AZDOME в Google Play Store или Apple App Store и установите его на свой смартфон.



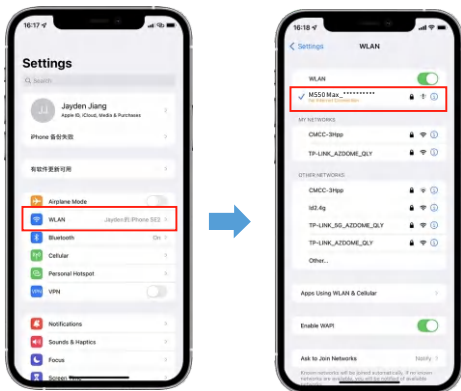
2. Включите WiFi на видеорегистраторе: нажмите и удерживайте кнопку «Вниз» в течение двух секунд, чтобы включить режим WiFi. Отсканируйте QR-код, чтобы получить всю информацию о WiFi.



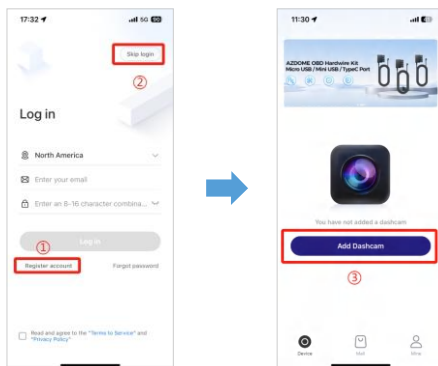
3. Включите WiFi на телефоне и подключитесь: перейдите в «Настройки телефона» > WiFi > выберите WiFi на видеорегистраторе. После подключения к WiFi он скажет «Нет подключения к Интернету», что является нормой. Поскольку WiFi на видеорегистраторе предназначен ТОЛЬКО для передачи видео/фото, а НЕ для трансляции отснятого материала через облако или Интернет, проигнорируйте запрос.

Имя WiFi SSID: M550 Max_*****

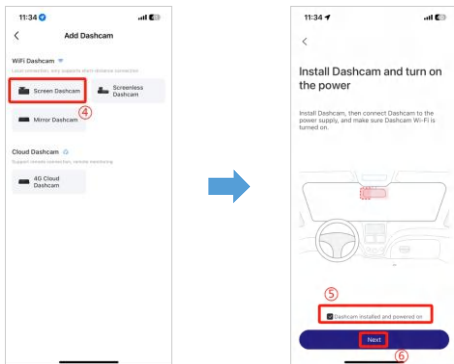
ПАРОЛЬ ПО УМОЛЧАНИЮ: 12345678



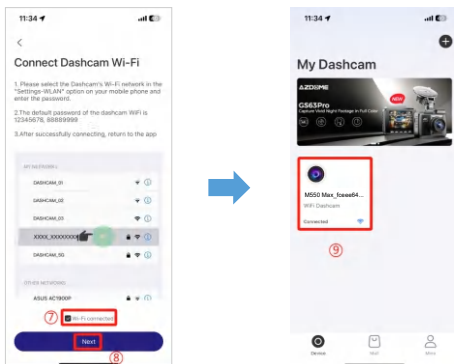
4. После установки приложения AZDOME, пожалуйста, зарегистрируйтесь, указав свой адрес электронной почты на экране регистрации, чтобы войти в систему. Если вы не можете получить код подтверждения, нажмите «Пропустить вход» в правом верхнем углу, чтобы перейти на следующую страницу, и нажмите «Добавить видеорегистратор».



5. M550 Max — это встроенный WiFi-видеореги­стратор. Нажмите «Экран видеоре­гистратора», чтобы продолжить. Убедитесь, что видеоре­гистратор подклю­чен к источнику пита­ния 5 В/2,5 А и вклю­чен.

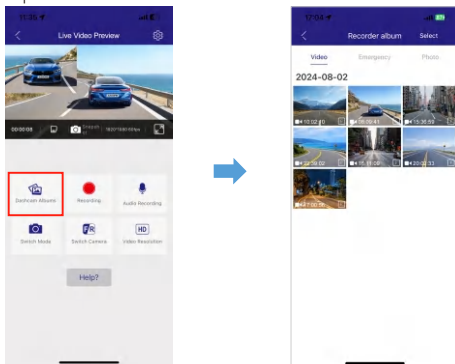


6. Убедитесь, что ваш телефон подклю­чен к WiFi-сети видеоре­гистратора, и нажмите «Далее», чтобы продолжить. При успешном подклю­чении отобразится модель видеоре­гистратора M550 Max. Коснитесь подклю­ченного видеоре­гистратора, чтобы перейти в интерфейс «Предварительный просмотр видео в реальном времени».

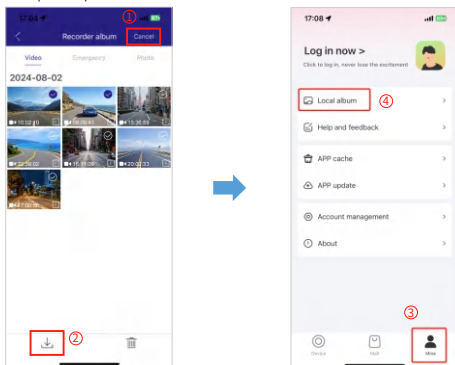


Загрузите видеофайлы на свой смартфон

1. Перейдите в интерфейс «Предварительный просмотр видео в реальном времени». Сначала ОСТАНОВИТЕ запись, затем нажмите «Альбомы видеорегистратора», чтобы получить фото, видео, экстренные файлы.



2. Выберите видеофайлы для загрузки на телефон, затем вы сможете найти эти загруженные видеофайлы в «Локальном видео» в меню «Мое» оригинального интерфейса приложения. Однако загрузка видеофайла займет некоторое время.



Примечание:

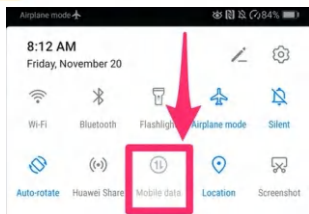
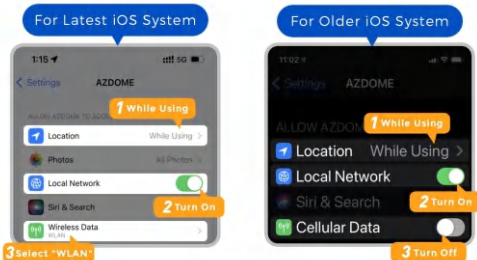
1. Вы не можете управлять видеорегистратором, когда ваш телефон подключен к WiFi.
2. WiFi Direct позволяет вам напрямую подключать смартфон к видеорегистратору через WiFi в радиусе 10 футов.
3. Вы можете просматривать карту с данными GPS только после загрузки видео на свой смартфон.

Приложение не будет показывать живое видео на вашем телефоне. Оно показывает только картинку пляжа?

Сотовые данные приведут к тому, что живое видео не будет просматриваться. Если приложение не будет показывать живое видео, отключите сотовые данные «AZDOME» на вашем телефоне. Убедитесь, что локальная сеть «AZDOME» включена.

① Для последней версии системы iOS: Настройка → AZDOME → Нажмите «Беспроводные данные» → Выберите «WLAN».

② Для более старой системы iOS: Настройка → AZDOME → Отключить «Сотовые данные».



Что такое функция WiFi?

Функция WiFi была разработана для того, чтобы вы могли беспроводным образом синхронизировать видеорегистратор со смартфоном и мгновенно получать доступ к записям с видеорегистратора. Здесь вы можете легко просматривать, загружать и делиться своими видео с друзьями и семьей. Так же, как вы подключаете Bluetooth-динамики к смартфону для беспроводного воспроизведения музыки, так же, как видеорегистраторы используют сигнал WiFi (вместо Bluetooth) для сопряжения смартфона с AZDOME M550 Max.

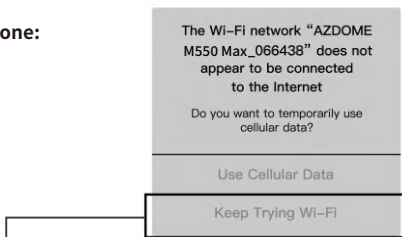
Могу ли я удаленно смотреть видео вокруг моего автомобиля?

НЕТ. Видеорегистратор AZDOME M550 Max НЕ предназначен для трансляции отснятого материала через облако или Интернет. Это НЕ облако или IP-камера, и она НЕ предназначена для этого. Вы можете получать живое видео и отснятый материал в приложении видеорегистратора AZDOME, пока вы находитесь в радиусе 10 футов от видеорегистратора.

Каков диапазон WiFi?

Диапазон сигнала WiFi составляет около 10 футов, если посередине нет никаких препятствий. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, что, как и в вашей домашней сети WiFi, у васнет сигнала WiFi за пределами вашего дома, точно так же, диапазон WiFi составляет 10 футов от этого небольшого устройства.

Для iPhone:

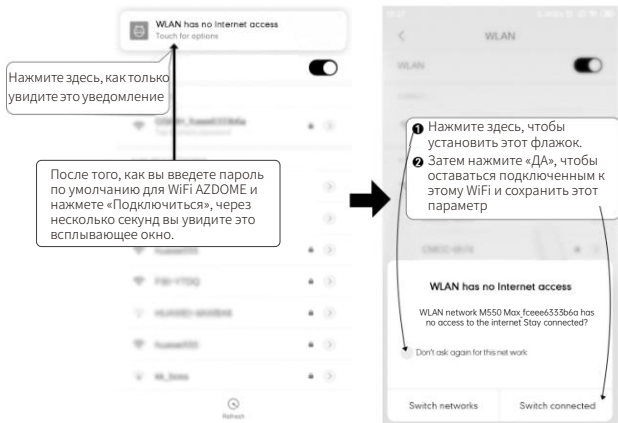


Если вы получаете это всплывающее окно для своего iPhone при использовании функции WiFi, обязательно нажмите «Продолжить попытки WiFi». В противном случае камера отключится от WiFi, и вам придется забыть AZDOME WiFi, а затем снова начать сопряжение, чтобы он снова заработал.

Для телефонов Android:

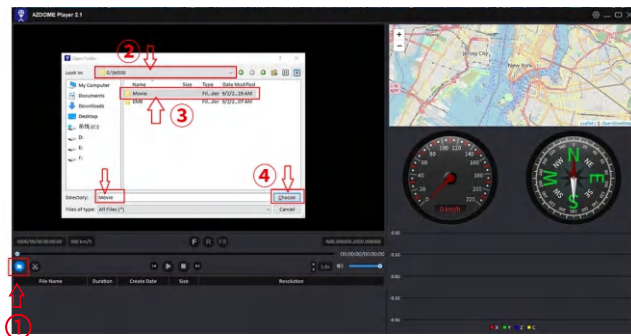
При установке приложения AZDOME появится два всплывающих окна с подсказками: выберите «При использовании приложения», чтобы разрешить AZDOME доступ к местоположению этого устройства, и выберите «Разрешить», чтобы разрешить AZDOME доступ к фотографиям имедиа на вашем устройстве.

В первый раз вам придется выполнить один дополнительный шаг. После подключения к WiFi M550 Max появится сообщение «Нет Интернета». Это нормально. Подождите около 10–15 секунд, пока не увидите всплывающее окно или уведомление ниже. Вам просто нужно нажать на всплывающее уведомление, которое появится через несколько секунд, чтобы выбрать, что вы хотите оставаться подключенным, даже если НЕТ Интернета. После того, как вы нажмете «ОК», все готово.

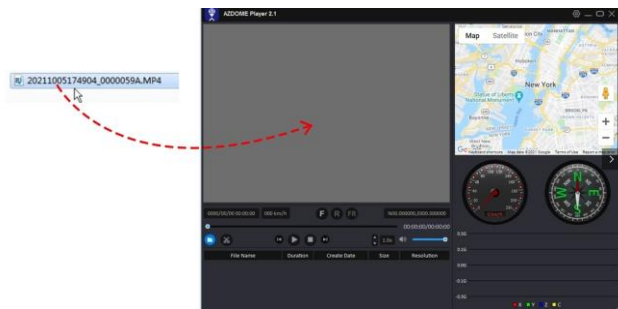


» 11. Воспроизведение видеофайлов с помощью компьютера

1. Извлеките карту microSD из видеорегистратора.
2. Вставьте карту в устройство чтения карт microSD и подключите его к компьютеру.
2. Загрузите AZDOME GPS Player с сайта www.azdomevip.com > **Поддержка > Загрузки** и установите его на свой компьютер.
3. Установите AZDOME GPS Player на свой компьютер.
(Примечание: закройте или проигнорируйте запрос антивирусного программного обеспечения, мы подтверждаем, что это не повлияет на безопасность вашего компьютера.)
4. Вы можете нажать кнопку «Открыть файлы», чтобы просмотреть и выбрать папку Movie или EMR карты microSD на AZDOME GPS Player. Он отобразит все файлы в папке Movie или EMR. Или вы также можете перетащить видеофайлы непосредственно на экран запуска.
5. Существует два способа воспроизведения видео.
А. Щелкните значок File-Open, чтобы выбрать папку, которую вы хотите воспроизвести, щелкните, чтобы начать воспроизведение.
(Обратите внимание, что вы можете выбрать ТОЛЬКО одну папку для воспроизведения и не видеть видеофайлов)



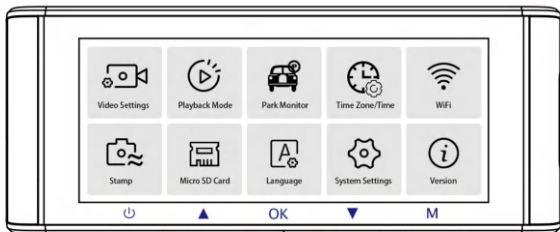
В, Выберите из «Мой компьютер» и найдите диск карты памяти, выберите видеофайл, который вы хотите воспроизвести, вы можете перетащить файл прямо в проигрыватель. Вы можете получить информацию GPS на проигрывателе.



Файл с именем ***** A = Видеофайл передней камеры
Файл с именем ***** B = Видеофайл камеры салона
Файл с именем ***** C = Видеофайл задней камеры



**Отсканируйте QR-код, чтобы получить
всю процесс о AZDOME GPS Player**



1. Настройки видео

Разрешение

Позволяет выбрать разрешение видео.

Передняя камера + камера салона + задняя камера:

4K 2160P 25 кадров в секунду + 1080P 25 кадров в секунду +

2K 1440P 30 кадров в секунду (по умолчанию)

2K 1440P 30 кадров в секунду + 1080P 30 кадров в секунду +

2K 1440P 30 кадров в секунду

Циклическая запись — 1 мин / 3 мин (по умолчанию) / 5 мин

Здесь выберите продолжительность (1/3/5 мин) каждого видеоклипа для циклической записи. Эта функция позволяет видеорегистратору вести непрерывную запись. Обратите внимание: видеорегистратор будет автоматически удалять самые старые файлы, когда карта памяти заполнится, чтобы можно было продолжать запись снова и снова.

Зеркало заднего вида — Вкл. (по умолчанию)/Выкл.

Вкл.: На экране видеорегистратора будет отображаться зеркальное изображение для задней камеры.

Запись с интервальной съемкой — Выкл. (по умолчанию)/Вкл.

Вкл.: Видео с интервальной съемкой длительностью 1 минута = 30 минут реального времени.

Видеофайлы будут воспроизводиться на высокой скорости при воспроизведении.

Интервальная съемка считается настройкой для досуга и не предназначена для сбора доказательств в случае инцидента. Интервальная съемка должна быть отключена при нормальных условиях вождения.

Запись звука — Вкл. (по умолчанию)/Выкл.

Включение/выключение микрофона для записи видео.

WDR — Вкл. (по умолчанию)/Выкл.

Широкий динамический диапазон (WDR) обрабатывает изображения для обеспечения четких записей при ярком и темном освещении. Это позволяет видеорегистратору объединять несколько изображений с разным уровнем яркости для создания одного превосходного изображения.

Частота — 50 Гц/60 Гц (по умолчанию)

В соответствии со спецификациями источника питания, используемыми в вашей стране.

60 Гц — используется в США, Северной Америке

50 Гц — используется в Европе, большинстве азиатских стран.

G-сенсор — Выкл./ Высокий/ Средний (по умолчанию)/ Низкий

G-сенсор — это 3-осевой ударный гравитационный акселерометр, предназначенный для обнаружения физических и гравитационных сил на видеорегистраторе. После срабатывания G-сенсора из-за физического или гравитационного воздействия на камеру текущий видеофайл будет заблокирован как аварийный файл, чтобы он не был удален функцией цикла. Чем выше чувствительность G-сенсора, тем меньше силы потребуются для срабатывания автоматической защиты файла.

Экспозиция — +2.0,+5/3,+4/3,+1.0,+2/3,+1/3,+0.0(по умолчанию)/ -1/3,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0

Чтобы настроить экспозицию видео для более яркого или темного видео в соответствии с вашими предпочтениями.

2. Режим воспроизведения

Обычные видео: это видеофайлы, которые сохраняются в обычном режиме циклической записи.

Заблокированные видео: это видеофайлы, которые видеорегистратор блокирует, когда автомобиль потрясен или заблокирован вручную.

Изображение: это файлы изображений, которые снимаются.

3. Парковочный монитор

Эта функция будет работать ТОЛЬКО при правильной установке комплекта AZDOME 3-Lead Hardwire Kit, выходной ток комплекта Hardwire Kit должен достигать 2,5 А. Затем выберите [Подключено] и выберите режим парковки. Этот режим парковки имеет три варианта на выбор.



Примечание:

1. Загрузите и обновите последнюю версию прошивки из руководства.
2. Для использования этой новой функции требуется специально разработанный комплект **JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit** от AZDOME. В комплект не входит, на Amazon ищите: **AZDOME JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit**

*Режим парковки обнаружения столкновений:

1. Когда вы выключаете двигатель автомобиля и поворачиваете ключ в положение блокировки. Затем камера останавливает непрерывную запись видео и переходит в режим обнаружения удара, после чего камера выключается.
2. Теперь, пока камера находится в режиме обнаружения удара, если кто-то ударит ваш автомобиль и если удар достигнет установленного уровня G-сенсора, камера включится > затем она начнет записывать непрерывное видео продолжительностью 1 мин, сохраните и заблокируйте это видео в папке EMR > затем камера выключится.
3. Теперь, когда вы в следующий раз заведете машину, камера автоматически вернется в обычный видеорежим, чтобы начать непрерывную видеозапись.

***Режим покадровой парковки:**

1. Когда вы выключаете двигатель автомобиля и поворачиваете ключ в положение блокировки. Затем камера останавливает непрерывную запись видео и автоматически переходит в режим покадровой записи 1 кадр/с.
2. Теперь, когда записывается этот покадровый видеоролик, если кто-то ударит ваш автомобиль и если удар достигнет установленного уровня G-сенсора, камера начнет блокировать текущий циклический видеоклип покадровой съемки, сохранит и заблокирует это видео в папке EMR >, а затем вернется к покадровой записи 1 кадр/с.
3. Теперь, когда вы заведете свой автомобиль в следующий раз, камера автоматически останавливает режим покадровой парковки. Затем она автоматически переходит в обычный режим видео, чтобы начать непрерывную запись видео.

***Режим парковки с обнаружением движения:**

1. Когда вы выключаете двигатель автомобиля и поворачиваете ключ в положение блокировки. Затем камера ОСТАНОВИТ непрерывную запись видео и перейдет в режим обнаружения движения, камера останется включенной и бездействующей, но ЖК-экран выключится через 15 секунд.
2. Теперь камера будет записывать только десятки секунд видео, когда обнаружит движение только в передней линзе камеры, а затем будет записывать до тех пор, пока движение больше не будет обнаружено.
3. Теперь, когда камера находится в режиме обнаружения движения, если кто-то ударит вашу машину и если удар достигнет установленного уровня G-сенсора, камера остановит режим обнаружения движения > затем она начнет записывать 1-минутное непрерывное видео, сохранит и заблокирует это видео в папке EMR > затем вернется в режим обнаружения движения.
4. Теперь, когда вы заведете машину в следующий раз, камера автоматически ОСТАНОВИТ режим парковки обнаружения движения и автоматически вернется в обычный режим видео, чтобы начать непрерывную запись видео.

4. Часовой пояс/время

Дата/время: настройте время и дату по мере необходимости.

Примечание: настройки времени и даты будут перезаписаны при подключении к спутнику.

Часовой пояс: вручную настройте часовой пояс, чтобы настроить отображение времени на вашем видеорегистраторе. Настройки, влияющие на отображаемое время и дату, будут применены при получении соединения GPS.

5. WiFi — Выкл. (по умолчанию)/Вкл.

Включение/выключение WiFi видеорегистратора.

Имя WiFi SSID: M550 Max_*****

ПАРОЛЬ по умолчанию: 12345678



Примечание:

AZDOME доступен для устройств под управлением Android 5.0 и выше или iOS 9.0 и выше. Вы не можете управлять видеорегистратором, когда ваш телефон подключен к WiFi.

6. Видеоштамп — Выкл./Вкл. (по умолчанию)

Включение/выключение временной метки / метки GPS / метки скорости / метки логотипа, отображаемой на записанных файлах.

7. Карта памяти Micro SD

Напоминание о формате памяти: после выбора периода времени и включения этой функции на видеорегистраторе появится сообщение «Отформатируйте карту SD», чтобы избежать слишком большого количества заблокированных файлов для использования циклической записи.

Формат карты SD: процесс форматирования гарантирует, что формат файловой системы карты оптимизирован для камеры.

Примечание: для стабильной работы рекомендуется форматировать карту памяти каждые 1-2 месяца.

Информация о хранилище: информацию о хранилище карты памяти можно найти здесь.

8. Язык — многоязычный

Выберите предпочитаемый язык. По умолчанию: соответствует вашему выбору при первом использовании.

9. Настройки системы

Напоминание об усталости водителя — Выкл. (по умолчанию)/ 1 час/2 часа/4 часа

После выбора продолжительности времени и включения этой функции видеорегистратор будет издавать звуки для оповещения.

Единица измерения скорости — КМ/Ч/Миль/Ч (по умолчанию)

Выберите между МИЛЬ/Ч и КМ/Ч.

Громкость — Низкая (по умолчанию)/Средняя/Высокая

Отрегулируйте громкость внутреннего динамика.

Звуковой сигнал — Вкл. (по умолчанию)/Выкл.

Чтобы включить/выключить или настроить тон клавиш.

Заставка — Живое видео всегда включено (по умолчанию)/Экран выключен через 1 минуту/Экран выключен через 3 минуты/ Запуск скрытого режима

Живое видео всегда включено: Это заставит экран всегда оставаться включенным.

Выключение экрана через 1 мин или выключение экрана через 3 мин: Экран выключится через 1 мин или 3 мин без какого-либо взаимодействия. При выключенном экране запись продолжится в обычном режиме. Нажмите кнопку, чтобы снова открыть экран.

Запуск скрытого режима: Экран будет выключен при включении видеорегистратора. Нажмите кнопку, чтобы снова открыть экран.

ИК-светодиод — Авто (по умолчанию)/Ночной режим/ Дневной режим

Функция работает на камере салона.

Настройки по умолчанию

Позволяет восстановить все настройки до заводских настроек по умолчанию.

Информация GPS

Проверка номера спутника / Долгота / Широта / Скорость.

Настройки по умолчанию

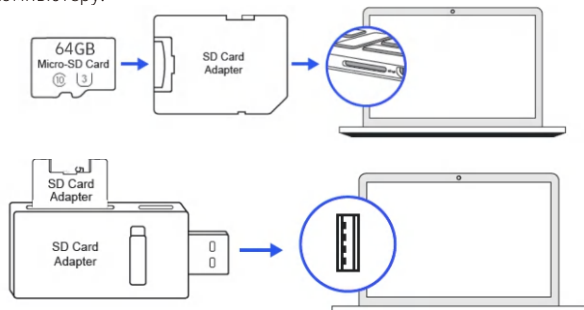
Сброс настроек видеорегистратора до настроек по умолчанию. Ваши записи не будут затронуты.

10. Версия

Чтобы проверить текущую прошивку видеорегистратора. Вам понадобится эта необходимая информация, чтобы проверить, доступна ли более новая версия прошивки для обновления. На компьютере посетите веб-сайт AZDOME (www.azdomevip.com > **Поддержка > Загрузка**), чтобы проверить наличие руководства по обновлению прошивки M550 Max.

» 13. Обновление прошивки

1. Извлеките карту microSD из видеорегистратора.
2. Вставьте карту в устройство чтения карт microSD и подключите ее к компьютеру.



3. Загрузите последнюю версию прошивки M550 Max с сайта www.azdomevip.com >Поддержка > Загрузки на вашем компьютере.
4. Распакуйте загруженную прошивку (ZIP-файл) и скопируйте все файлы прошивки «*****.bin» в корневой каталог карты microSD.
4. Подключите камеру к автомобильному зарядному устройству. Нажмите кнопку ПИТАНИЯ, чтобы начать процесс обновления прошивки. Вы должны увидеть мигающий красный светодиод, который означает, что ваша видеорегистратор AZDOME M550 Max обновляет новую прошивку.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Вы НЕ увидите никакой активности на дисплее камеры. Он останется пустым во время обновления прошивки. Обновление прошивки может занять до 1 или 2 минут. Поэтому, пожалуйста, проявите терпение. Убедитесь, что ПИТАНИЕ НЕ отключается во время обновления прошивки. После обновления прошивки камера включится автоматически.

5. Теперь вы можете проверить последнюю версию прошивки, перейдя в меню камеры > Версия.

» 14. Preguntas frecuentes

Q1: Камера автоматически включается/выключается?

Убедитесь, что выходной ток может достигать 5 В/2,5 А, и используйте наше автомобильное зарядное устройство. И убедитесь, что камера салона и задняя камера подключены правильно. Для повышения стабильности видеорегистратор автоматически перезагружается, если обнаруживает, что подключены разные камеры.

Q2: Видеоизображение размыто?

Снимите защитную пленку объектива, очистите объектив, убедитесь, что лобовое стекло чистое и на нем нет жира, грязи и мусора.

Q3: Камера ГОРЯЧАЯ?

Это нормально, что ваша камера немного нагревается. Из-за того, что видео записывается на высокой скорости, видеорегистратор может быть горячим во время использования. (Не более 158 °F/70 °C).

Q4: На мой видеорегистратор не подается питание, но он работает от моего компьютера?

Кабель питания от прикуривателя не работает. Проверьте предохранитель в разъеме кабеля питания автомобиля. Если предохранитель перегорел, проверьте кабель питания на предмет повреждений, которые могли вызвать перегорание предохранителя.

Q5: Звук не синхронизирован с видео во время воспроизведения?

Кодеки на вашем ПК могут быть несовместимы или не соответствовать последнему стандарту. Загрузите последнюю версию AZDOME GPS Player с сайта www.azdomevip.com > Поддержка > Загрузки.

Q6: Видеофайлы не воспроизводятся на моем компьютере?

Видеофайлы с видеорегистратора имеют формат MP4 и могут быть несовместимы с вашим ПК, если не установлено подходящее программное обеспечение для воспроизведения.

Q7: В видео нет звука?

Убедитесь, что параметр «Запись звука» включен. Нажмите кнопку ВВЕРХ один раз во время записи видео, и встроенный микрофон будет отключен.

Убедитесь, что параметр «Запись интервальной съемки» выключен в меню.

Q8: Фотография размыта?

Минимальный фокусный диапазон видеорегистратора составляет около 2 метров. Объекты, расположенные ближе этого значения, могут размываться. ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ в течение 2 секунд для съемки.


B9: Я не могу удалить файлы на моем видеорегистраторе?


Проверьте, не «заблокированы» ли эти файлы. Если да, следуйте инструкциям, чтобы «разблокировать». В интерфейсе воспроизведения миниатюр вы можете долго нажать кнопку «M», чтобы удалить или разблокировать связанные файлы.

B10: Камера показывает ошибку памяти или видеоклипы записаны несоответствующей длины (например, 6, 10, 14, 18 секунд и т. д.)?

Использование неквалифицированных SD-карт или сторонних карт может повлиять на производительность видеорегистратора и в некоторых случаях привести к случайной перезагрузке видеорегистратора во время записи. Если он по-прежнему не может работать нормально, это должно означать, что карта TF неквалифицирована и не может соответствовать требованиям записи 3-канального видеорегистратора. Пожалуйста, свяжитесь с нами, чтобы получить новую карту памяти.

» 15. Уведомление

 Этот продукт соответствует требованиям Европейского сообщества к радиointерфейсу.

 Этот символ означает, что продукт нельзя выбрасывать как бытовые отходы, а следует доставить в соответствующий и переработка помогает защитить природные ресурсы, здоровье человека и окружающую среду. Для получения дополнительной информации об утилизации и переработке этого продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации или в магазин, где вы приобрели этот продукт.

FC Изменения или модификации, не одобренные явно стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования. Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызывать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке.

Если это оборудование действительно вызывает вредные помехи для радио- и телевизионного приема, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио-/телевизионному технику.

Это устройство соответствует Части 15 Правил FCC. Эксплуатация регулируется следующими двумя условиями:

- (1) это устройство не должно вызывать вредных помех, и
- (2) это устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Это оборудование соответствует пределам воздействия излучения FCC, установленным для неконтролируемой среды. Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на минимальном расстоянии 20 см между излучателем и вашим телом. Этот передатчик не должен располагаться рядом или работать вместе с любой другой антенной или передатчиком.

•» 1. Servicio al cliente



Artículo defectuoso o dañado?

Descripción inexacta?

Faltan piezas o accesorios?

El rendimiento o la calidad no son los adecuados?

Se envió el artículo equivocado?



service@azdomevip.com

Contáctenos antes de devolver el artículo.

Lo ayudaremos a resolver cualquier problema lo antes posible.

Respuesta en tan solo 12 horas



Escanee este código QR con la cámara de WhatsApp para agregarme en WhatsApp



Contacto de
WhatsApp

•» 2. Introducción

Gracias por adquirir esta cámara para salpicadero AZDOME.

Este manual de instrucciones contiene información sobre cómo utilizar su cámara para salpicadero. Antes de utilizar su cámara para salpicadero, le recomendamos que lea este manual para asegurarse de utilizarlo correctamente.

Para mejorar el rendimiento del producto, el contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso.



Nota:

1. Cuando compra la cámara para salpicadero AZDOME, se incluye una tarjeta microSD de 64 GB. Asegúrese de formatear la tarjeta microSD con su cámara para salpicadero la primera vez que la utilice.
2. SIEMPRE conéctela a la corriente eléctrica cuando la utilice, ya que tiene un supercondensador incorporado (solo tiene una batería de litio de 1 mAh que se utiliza para memorizar la hora).



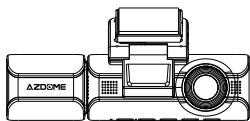
service@azdomevip.com

Escanee el código QR para descargar el manual multilingüe



» 3. Contenido de la caja

Antes de instalar la cámara para salpicadero, compruebe la caja de cada uno de los siguientes elementos.



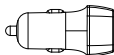
Cámara delantera y de cabina x1



Cámara trasera (6 m/20 pies) x1



Películas electrostáticas para cámara delantera x2



Cargador para coche x1



Cable de alimentación USB tipo C (3,5 m/12 pies) x1



Tarjeta de almacenamiento x1



Clips para cable x5
Herramienta de palanca x1



Manual del usuario x1

Nota:

1. Se ha insertado una tarjeta SD AZDOME de 64 GB en la cámara para salpicadero.
2. Para mejorar el rendimiento del producto, el contenido de estemanual está sujeto a cambios sin previo aviso.

» 4. Especificación

Nombre del modelo	M550 Max
Tamaño de pantalla	3.19 Inch
Apertura	F=1.8
Color	Black
Idioma	English / Français / Español / Português / Deutsch / Italiano / 简体中文 / 繁體中文 / Русский / 日本語 / українська / Magyar
Formato de video	MP4
Formato de foto	JPG
Código de video	H.264
Resolución de video/velocidad de cuadros	<p>Cámara frontal: UHD 4K (3840x2160 @30FPS) QHD 2K (2560x1440 @30FPS) Full HD (1920x1080 @30FPS)</p> <p>Cámara frontal + trasera: 4K 2160P 30fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+2K 1440P 30fps 1080P 30fps+2K 1440P 30fps</p> <p>Cámara frontal + cabina: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps</p> <p>Cámara frontal + trasera + cabina: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps</p>
GPS	GPS integrado Reproductor AZDOME GPS gratuito *Windows 7 o superior y Mac OS x (10.10) o superior

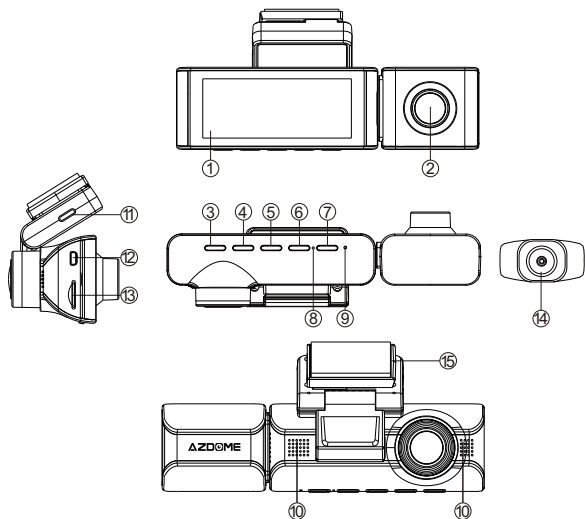
Sensor G	Sensor de aceleración de 3 ejes integrado
Grabación en bucle	Compatibilidad
Grabación time-lapse	Compatibilidad (1 fotograma por segundo, reproducción rápida de vídeo)
Wi-Fi/Aplicación	Compatibilidad, aplicación AZDOME
Modo de estacionamiento	Compatibilidad (SOLO funciona cuando la cámara del salpicadero está conectada al kit de cableado de 3 conductores)
Memoria	Compatibilidad máxima con 512 GB (clase 10, velocidad U3. Solo una microSD de 64 GB en la cámara del salpicadero)
Micrófono	Integrada
Altavoz	Integrada
Batería	Supercondensador integrado (Solo tiene una batería de metal de litio de 1 mAh utilizada para memorizar la hora)
Interfaz de alimentación	5 V/2,5 A
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)



Nota:

1. Utilice únicamente Cargador de coche AZDOME incluido en este paquete.
2. SIEMPRE conéctelo a la corriente cuando lo utilice, ya que tiene un supercondensador incorporado (solo tiene una batería de metal de litio de 1 mAh que se usa para memorizar la hora).
3. Recomendamos usar tarjetas SD AZDOME para un rendimiento óptimo. El uso de tarjetas SD de terceros o no calificadas puede afectar el rendimiento de la cámara para salpicadero y, en algunos casos, obligarla a reiniciarse aleatoriamente durante la grabación.

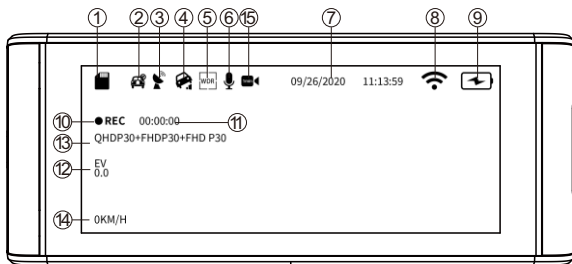
» 5. Diagrama del producto



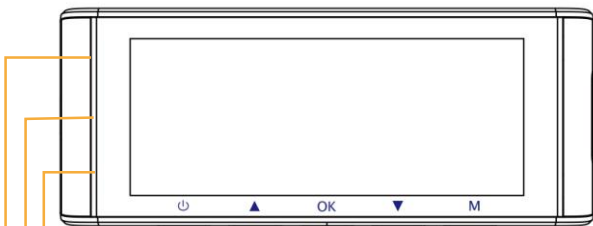
- ① Pantalla ② Cámara de cabina ③ Encendido ④ UP ⑤ OK
⑥ Down ⑦ Mode ⑧ MIC ⑨ Reset
⑩ Speaker ⑪ Type-C USB charging port ⑫ Back camera connection port
⑬ Micro SD card slot ⑭ Back camera ⑮ Mount bracket

Nota:

Hay 6 LED IR ocultos alrededor de la lente de la cámara de cabina. Los LED IR se encenderán automáticamente e iluminarán las imágenes en la oscuridad. Durante la conducción nocturna, está completamente oscuro dentro del automóvil, por lo tanto, los LED IR lo ayudarán a capturar videos con detalles de visión nocturna por infrarrojos dentro de la cabina.

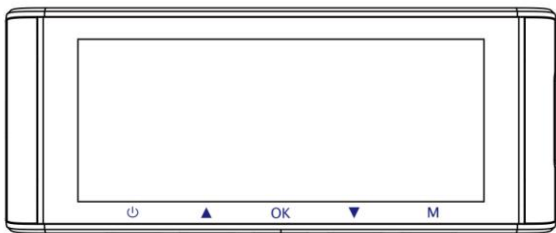


- ① Indicador de tarjeta microSD
- ② Monitor de estacionamiento
- ③ Indicador de GPS
- ④ Sensor G
- ⑤ WDR
- ⑥ Grabación de audio (Encendido: amarillo)
- ⑦ Fecha/hora
- ⑧ Indicador de WiFi
- ⑨ Indicador de encendido
- ⑩ Indicador de grabación
- ⑪ Temporizador de grabación en bucle
- ⑫ Exposición
- ⑬ Resolución de video
- ⑭ Velocidad en vivo
- ⑮ Grabación en time-lapse



Luces verdes: la cámara está ENCENDIDA pero NO graba
 Parpadea en verde: la cámara está ENCENDIDA y graba
 Luces rojas: la cámara se está encendiendo
 Parpadea en rojo y verde: el firmware se está actualizando

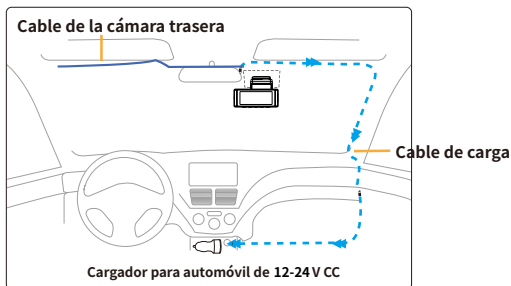
» 6. Botones y funciones



Tecla	Funciones
	<ol style="list-style-type: none">1. Presione una vez mientras la cámara está apagada para encenderla2. PRESIONE PROLONGAMENTE durante 2 segundos mientras la cámara está encendida para apagarla3. Presione una vez mientras la cámara está encendida para apagar o encender la pantalla LCD. Tenga en cuenta que sigue funcionando
	<ol style="list-style-type: none">1. Presione una vez para encender o apagar la grabación de audio2. PRESIONE PROLONGAMENTE durante 2 segundos para bloquear el archivo de video del ciclo de bucle actual mientras se graba el video
	<ol style="list-style-type: none">1. Presione una vez para iniciar o detener la grabación de video2. Presione una vez para reproducir o pausar el video mientras está en modo de reproducción3. Presione una vez para ingresar o confirmar configuraciones específicas mientras está en el menú de configuraciones
	<ol style="list-style-type: none">1. Presione una vez para cambiar el modo de visualización de la cámara2. PRESIONE PROLONGAMENTE durante 2 segundos para encender el WiFi. Esto encenderá las señales WiFi de la cámara para tablero.
	<ol style="list-style-type: none">1. Presione una vez para ingresar o salir de la configuración del menú2. PRESIONE LARGA durante 2 segundos para tomar una foto

» 7. Instalación

Instale la cámara delantera y la de la cabina en la parte superior del parabrisas delantero. Elimine cualquier material extraño y limpie y seque el parabrisas antes de la instalación. Instale la cámara trasera (IP68 resistente al agua) fuera del automóvil.

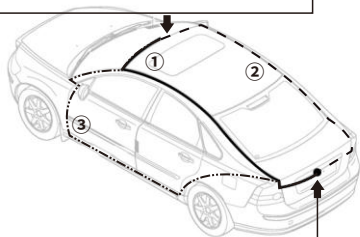


1. Conecte correctamente el soporte magnético y la cámara para tablero M550 Maxa través de la fuerte atracción magnética. Conecte la cámara de la cabina.
2. Inserte la tarjeta microSD en la ranura microSD de la cámara para tablero y formatee su tarjeta SD para el primer uso.
3. Pegue la película electrostática en el parabrisas y luego pegue el soporte magnético en la parte superior de la película electrostática.
4. Apague el motor del automóvil.
5. Conecte el cable de carga al puerto USB tipo C del soporte magnético. Use la herramienta de palanca para levantar los bordes de la moldura del parabrisas y meta el cable de alimentación.
6. Ajuste el ángulo de la lente con el soporte de la cámara frontal. Recomendamos apuntar la lente ligeramente hacia abajo ($\approx 10^\circ$ por debajo de la horizontal), para grabar videos con una relación de 6:4 entre la carretera y el fondo.
7. Encienda el motor. La cámara para tablero se encenderá y comenzará a grabar. Los archivos de video se almacenan en la tarjeta microSD. Cuando la tarjeta microSD se llena, los archivos de video más nuevos comenzarán a reemplazar a los archivos de video más antiguos (lo que se denomina grabación en bucle), por lo que siempre tendrá los archivos de video más recientes.

8. Instale la cámara trasera (IP68 a prueba de agua) fuera del automóvil.

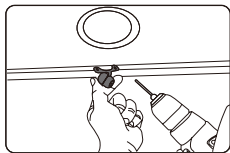
A continuación, se muestran tres ejemplos de dónde guiar el cable de la cámara trasera.

Conecte el cable de la cámara trasera en el conector de entrada Mini USB de la cámara frontal.

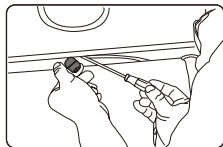


Instalar la cámara trasera

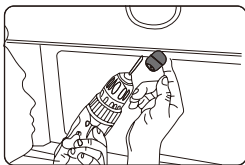
8.1. Seleccione un lugar plano y central que esté cerca de la luz de la matrícula en la parte trasera del vehículo para montar la cámara.



8.2. Coloque cinta adhesiva en el soporte de la cámara para mantenerla en su posición durante la instalación y taladre dos agujeros pequeños, uno para el primer tornillo y el segundo para pasar el cable de la cámara de marcha atrás.



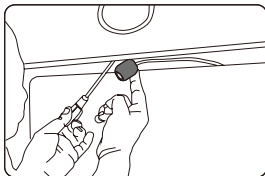
8.3. Utilice un destornillador para fijar el primer tornillo, dejándolo lo suficientemente suelto para ajustar la cámara.



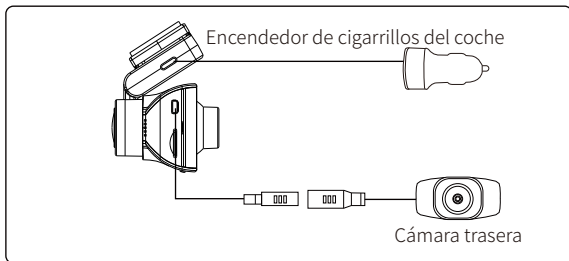
8.4. Inserte el cable de la cámara a través del orificio perforado previsto, comprobando la posición de instalación.

8.5. Marque el lugar adecuado para el segundo tornillo y taladre un pequeño orificio para él.

8.6. Fije el segundo tornillo y apriete bien ambos tornillos.



8.7. Una vez finalizada la instalación, conecte el enchufe trasero al puerto de conexión de la cámara trasera de la cámara delantera.



8.8. Ajuste la posición de la lente para asegurarse de que esté nivelada con el suelo.

8.9. Arranque el motor y compruebe que la máquina esté instalada correctamente.



Nota:

1. Si necesita instalar la cámara trasera en la luneta trasera de su coche, disponemos de **Soporte para Luneta Trasera** para el interior de su vehículo, no incluido, en la búsqueda de Amazon: [Soporte de ventana trasera para M550 Max](#)



2. La longitud del cable original para la cámara trasera es de 6m/20ft, adecuado para la mayoría de los tipos de coches. Tenemos 20ft 6 Pin cámara trasera **Cable de extensión**, no incluido, en la búsqueda de Amazon: [Cable de extensión para M550 Max](#)



ES-160

» 8. Uso de la cámara para salpicadero AZDOME

La cámara está diseñada para encenderse y grabar automáticamente cuando recibe energía. Luego, guarda la grabación de video y se apaga automáticamente cuando se apaga el automóvil.

1. ENCENDIDO/APAGADO automático:

- ① Conecte el cargador del automóvil al encendedor de cigarrillos.
- ② Cuando el motor del automóvil esté encendido, la cámara para salpicadero se encenderá y comenzará a grabar automáticamente. Cuando la llave del automóvil se gire a la posición LOCK, la cámara para salpicadero guardará automáticamente la grabación y se apagará.

2. ENCENDIDO/APAGADO manual

Encendido manual: presione el botón de encendido una vez.

Apagado manual: mantenga presionado el botón de encendido durante al menos 2 segundos.



Nota:

1. No retire ni inserte la cámara de cabina/cámara trasera cuando la cámara esté encendida, ya que podría dañarla. Para mejorar la estabilidad, la cámara para salpicadero se reinicia automáticamente una vez que detecta que hay diferentes cámaras conectadas.

2. SIEMPRE conéctela a la corriente cuando la use. Como está integrado con un supercondensador (solo tiene una batería de metal de litio de 1 mAh que se usa para memorizar la hora). 3. La toma de 12 V del encendedor de cigarrillos de algunos camiones/automóviles está siempre CALIENTE, lo que significa que proporciona energía constante incluso cuando el automóvil está apagado y bloqueado. Si este es el caso de su vehículo, la función de encendido/apagado automático no funcionará. Y si deja la cámara grabando continuamente cuando el automóvil está apagado, se agotará la batería de su automóvil/camión y es posible que no tenga suficiente energía para encender su automóvil la próxima vez. Para remediar esta situación, puede realizar una de las dos opciones:

- ① Conecte su cámara de tablero a la caja de fusibles de su automóvil con el kit de cableado de 3 cables con disparador automático AZDOME.
- ② Cambie la conexión en la caja de fusibles de su toma de 12 V a una toma que solo suministre energía cuando la llave del automóvil se gira a la posición ACC o ON.

Arrancamos el coche y la cámara se encenderá automáticamente, nosotros iniciamos la configuración de la siguiente manera:

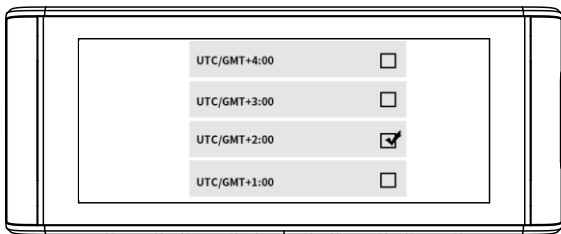
① Idioma

Pulse el botón Δ/∇ para seleccionar el idioma deseado, y luego presione $\llcorner\text{OK}\gg$ para confirmar este cambio.



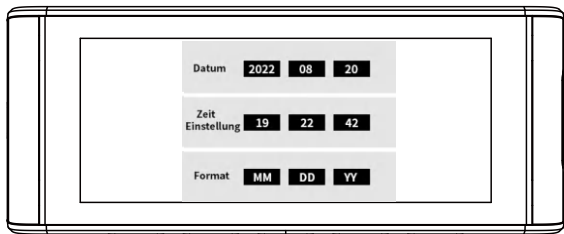
② Zona horaria

Presione el botón Δ/∇ para seleccionar la zona horaria correcta. su región y luego presione $\llcorner\text{OK}\gg$ para guardar y confirmar el cambio. Horario de verano UTC/GMT+2:00, zona horaria estándar UTC/GMT+1:00, ajuste la zona horaria manualmente si cambiar entre horario de verano e invierno.



③Fecha/Hora

Presione Δ / ∇ para seleccionar números y formato de fecha, Luego presione \ll OK \gg para confirmar.

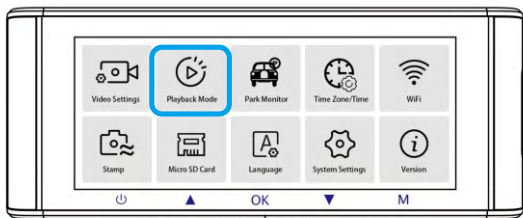


④Formatee la tarjeta de memoria

Pulse el botón Δ / ∇ para seleccionar \ll OK \gg y pulse Luego haga clic en \ll Aceptar \gg para confirmar el cambio.



» 9. Reproducción de archivos de vídeo con la cámara para salpicadero AZDOME



Presione el botón "M" para acceder a la configuración del menú. Y luego elija "Modo de reproducción" para ir al modo de reproducción.

Vídeos normales: son los archivos de vídeo que se guardan en el modo de grabación en bucle normal.

Vídeos bloqueados: son los archivos de vídeo que la cámara para salpicadero bloquea cuando el coche recibe un impacto o se bloquea manualmente.

Imagen: son los archivos de imagen que se toman.



En la interfaz de reproducción de miniaturas, puede mantener presionado el botón "M" para eliminar o proteger los archivos relacionados.

» 10. Reproducción de archivos de video con su teléfono inteligente

Verifique el video en tiempo real con su teléfono inteligente

1. Busque la aplicación AZDOME en Google Play Store o Apple App Store e instálela en su teléfono inteligente.



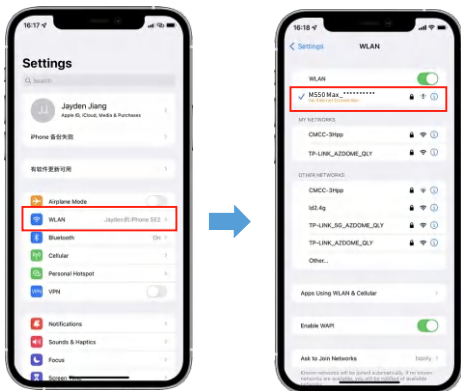
2. Encienda el WiFi de la cámara para tablero: mantenga presionado el botón Abajo durante dos segundos para activar el modo WiFi. Escanee el código QR para obtener todo el proceso sobre WiFi.



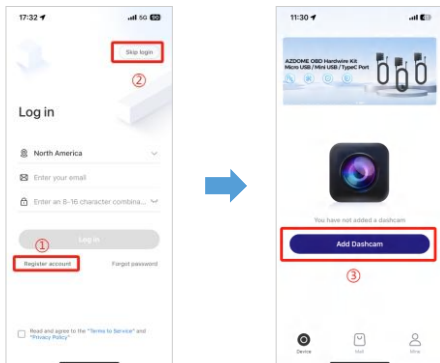
3. Encienda el WiFi de su teléfono y conéctelo: Vaya a Configuración del teléfono > WiFi > Seleccione WiFi de la cámara para tablero. Una vez que se conecte al WiFi, dirá "Sin conexión a Internet", lo cual es normal. Debido a que el WiFi de la cámara para tablero SOLO es para la función de transferencia de video/fotografía, NO está diseñado para transmitir secuencias de video a través de la nube o Internet, ignore el mensaje.

Nombre de WiFi SSID: M550 Max_*****

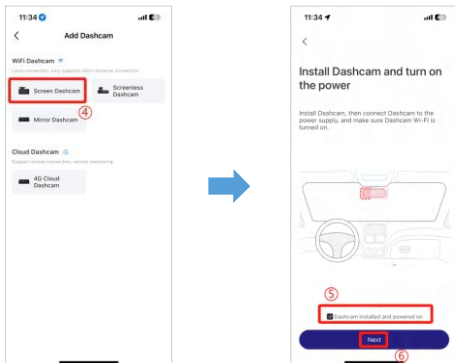
CONTRASEÑA predeterminada: 12345678



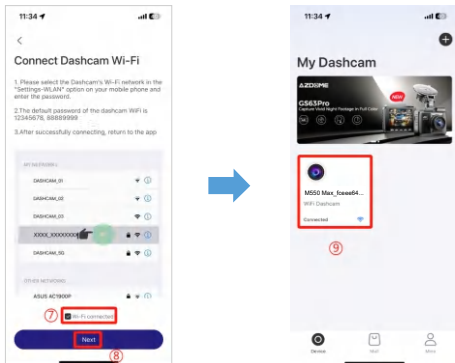
4. Después de instalar la aplicación AZDOME, regístrese con su correo electrónico en la pantalla de registro para iniciar sesión. Si no puede recibir el código de verificación, haga clic en "Omitir inicio de sesión" en la esquina superior derecha para ingresar a la página siguiente y haga clic en "Agregar cámara para tablero".



5. M550 Max es una cámara para tablero con WiFi incorporada. Haga clic en "Pantalla de cámara para tablero" para continuar. Asegúrese de que la cámara para tablero esté conectada a una fuente de alimentación de 5 V/2,5 A y esté encendida.

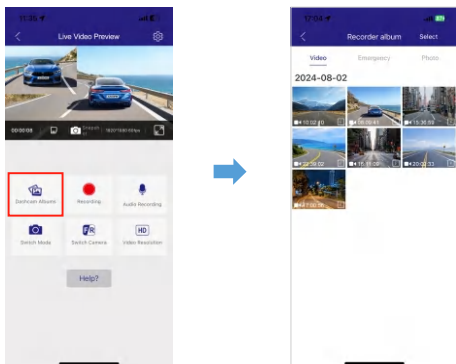


6. Asegúrese de que su teléfono esté conectado al WiFi de la cámara para tablero y haga clic en "Siguiete" para continuar. Se mostrará el modelo de cámara para tablero M550 Max cuando se conecte correctamente. Toque la cámara para tablero conectada para ingresar a la interfaz de "Vista previa de video en vivo".

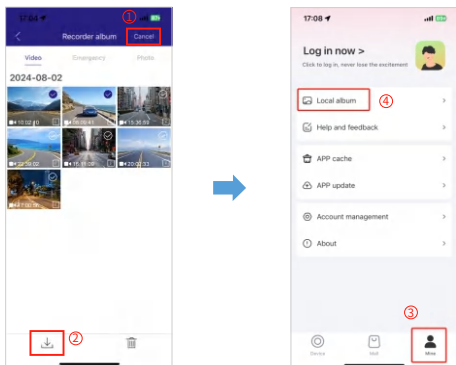


Descargue los archivos de video en su teléfono inteligente

1. Vaya a la interfaz de "Vista previa de video en vivo". Primero, DETENGA la grabación y luego presione "Álbumes de la cámara para tablero" para obtener archivos de fotos, videos y emergencias.



2. Seleccione los archivos de video que desea descargar en su teléfono. Luego, podrá encontrar estos archivos de video descargados en "Video local" en el menú "Mío" de la interfaz original de la aplicación. Sin embargo, la descarga de un archivo de video demorará un poco.



Nota:

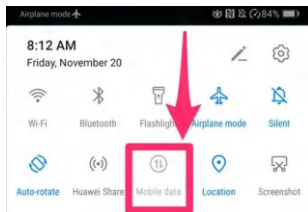
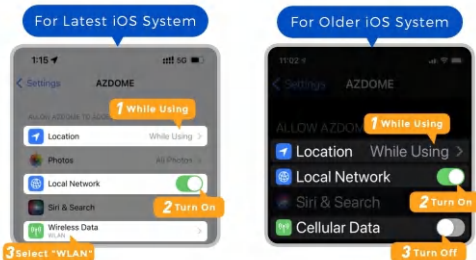
1. No puede utilizar la cámara para salpicadero cuando su teléfono esté conectado a WiFi.
2. WiFi Direct le permite conectar directamente su teléfono inteligente a su cámara para salpicadero a través de WiFi dentro de un rango de 10 pies.
3. Solo puede ver el mapa con datos GPS después de descargar el video a su teléfono inteligente.

La aplicación no muestra el video en vivo en su teléfono. Solo muestra una foto de la playa.

Los datos móviles harán que no se pueda ver el video en vivo. Si la aplicación no muestra el video en vivo, desactive los datos móviles de "AZDOME" de su teléfono. Asegúrese de que la red local de "AZDOME" esté activada.

① Para el último sistema iOS: Configuración → AZDOME → Haga clic en "Datos inalámbricos" → Seleccione "WLAN".

② Para sistemas iOS más antiguos: Configuración → AZDOME → Desactive los "Datos móviles".



Qué es la función WiFi?

La función WiFi ha sido diseñada para que puedas emparejar tu cámara de tablero de forma inalámbrica con tu teléfono inteligente y acceder a tu grabación al instante desde la cámara de tablero. Aquí puedes ver, descargar y compartir tus videos fácilmente con tus amigos y familiares. Al igual que conectarías tu altavoz Bluetooth a tu teléfono inteligente para reproducir música de forma inalámbrica, las cámaras de tablero usan la señal WiFi (en lugar de Bluetooth) para emparejar tu teléfono inteligente con AZDOME M550 Max.

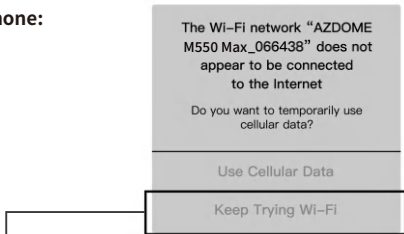
Puedo ver los videos de mi auto de forma remota?

NO. La cámara de tablero AZDOME M550 Max NO está diseñada para transmitir imágenes a través de la nube o Internet. NO es una nube ni una cámara IP y NO está diseñada para hacer eso. Puedes obtener videos y grabaciones en vivo en la APLICACIÓN de la cámara de tablero AZDOME siempre que te mantengas dentro del rango de 10 pies de la cámara de tablero.

Cuál es el alcance de WiFi?

El alcance de la señal WiFi es de aproximadamente 10 pies cuando NO hay obstrucciones en el medio. TENGA EN CUENTA que, al igual que su red WiFi doméstica, no tiene señal WiFi fuera de su hogar; de la misma manera, el alcance WiFi es de 10 pies desde este pequeño dispositivo.

Para iPhone:

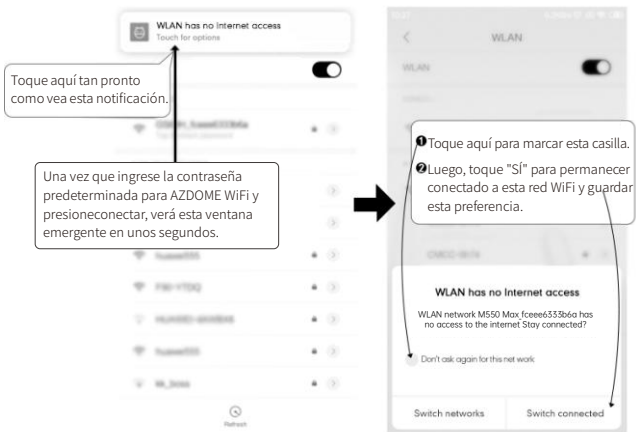


Si aparece esta ventana emergente en su iPhone mientras usa la función WiFi, asegúrese de tocar "Seguir intentando WiFi". De lo contrario, la cámara se desconectará del WiFi y luego tendrá que olvidar el WiFi AZDOME y luego comenzar a emparejarlo nuevamente para que funcione nuevamente.

Para teléfonos Android:

Al instalar la APLICACIÓN AZDOME, aparecerán dos mensajes emergentes: seleccione "Mientras usa la APLICACIÓN" para permitir que AZDOME acceda a la ubicación de este dispositivo y seleccione "Permitir" para permitir que AZDOME acceda a las fotos y los medios en su dispositivo.

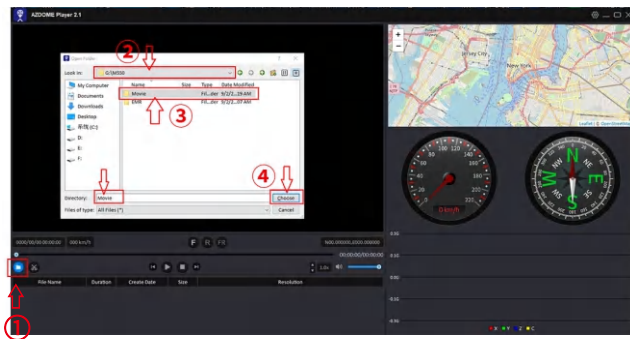
Hay un paso adicional que deberá realizar la primera vez. Una vez que se conecte al WiFi de M550 Max, dirá "Sin Internet". Lo cual está bien. Espere entre 10 y 15 segundos hasta que vea la siguiente ventana emergente o notificación. Solo tiene que tocar la notificación emergente que aparecerá en unos segundos para seleccionar que aún desea permanecer conectado aunque NO haya Internet. Una vez que seleccione Aceptar, estará listo.



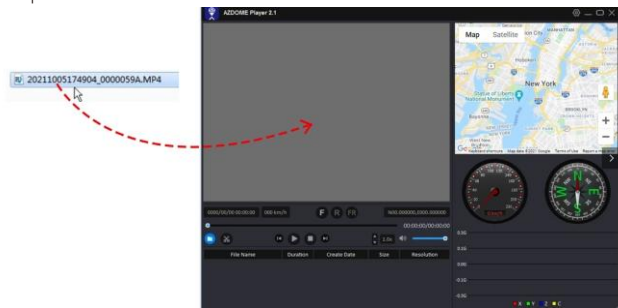
» 11. Reproducción de archivos de vídeo con el ordenador

1. Retire la tarjeta microSD de la cámara para salpicadero.
 2. Inserte la tarjeta en el lector de tarjetas microSD y conéctela al ordenador.
 3. Descargue AZDOME GPS Player desde www.azdomevip.com > **Soporte > Descargas** e instálelo en el ordenador.
 4. Instale AZDOME GPS Player en el ordenador. (Nota: cierre o ignore el aviso del software antivirus, le confirmamos que no afectará a la seguridad del ordenador).
 5. Puede hacer clic en el botón "Abrir archivos" para buscar y seleccionar la carpeta Película o EMR de la tarjeta microSD en AZDOME GPS Player.
- Se mostrarán todos los archivos de la carpeta Película o EMR. O también puede arrastrar los archivos de vídeo directamente a la pantalla de inicio.
6. Hay dos formas de reproducir vídeos.

A, Haga clic en el icono Archivo-Abrir para elegir la carpeta que desea reproducir y haga clic para iniciar la reproducción. (Tenga en cuenta que SOLO puede seleccionar una carpeta para reproducir y no ver archivos de video)



B, seleccione en "Mi PC" y busque el disco de la tarjeta de memoria, elija el archivo de video que desea reproducir, puede arrastrar y soltar el archivo directamente en el reproductor. Puede obtener la información del GPS en el reproductor.



Archivo llamado ***** _ *****A = Archivo de video de la cámara frontal

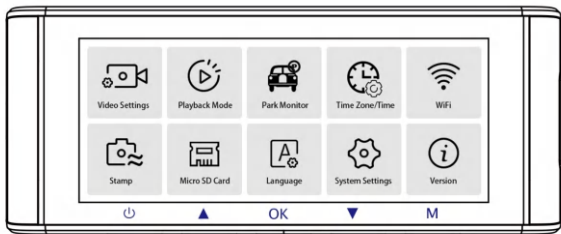
Archivo llamado ***** _ *****B = Archivo de video de la cámara de la cabina

Archivo llamado ***** _ *****C = Archivo de video de la cámara trasera



Escanee el código QR para obtener todo el proceso sobre el reproductor GPS AZDOME

» 12. Menú



1. Configuración de video

Resolución

Permite elegir la resolución del video.

Cámara frontal + Cámara de cabina + Cámara trasera:

4K 2160P 25 fps + 1080P 25 fps + 2K 1440P 30 fps (predeterminado)

2K 1440P 30 fps + 1080P 30 fps + 2K 1440P 30 fps

Grabación en bucle: 1 min/ 3 min (predeterminado)/ 5 min

Aquí selecciona la duración (1/3/5 min) de cada clip de video para la grabación en bucle.

Esta función permite que la cámara del tablero grabe continuamente.

Ten en cuenta: la cámara del tablero eliminará automáticamente los archivos más antiguos cuando la tarjeta de memoria se llene para poder seguir grabando una y otra vez.

Espejo de cámara trasera: encendido (predeterminado)/apagado

Encendido: la pantalla de la cámara del tablero mostrará la imagen reflejada de la cámara trasera.

Grabación en time-lapse: desactivada (predeterminada)/activada

Activada: video en time-lapse de 1 minuto = cobertura en tiempo real de 30 minutos.

Los archivos de video se reproducirán a alta velocidad durante la reproducción.

La grabación en time-lapse se considera una configuración de actividad de ocio y no se debe usar para recopilar evidencia en caso de un incidente. La grabación en time-lapse debe desactivarse para condiciones de conducción normales.

Grabación de audio: activada (predeterminada)/activada

Enciende o apaga el micrófono para grabar videos.

WDR: activada (predeterminada)/activada

El rango dinámico amplio (WDR) procesa imágenes para garantizar grabaciones nítidas en condiciones de luz brillante y oscura. Esto permite que la cámara para tablero combine múltiples imágenes en diferentes niveles de brillo para crear una imagen superior.

Frecuencia: 50 HZ/60 HZ (predeterminada)

Según la especificación de la fuente de alimentación utilizada en su país.

60 HZ: se usa en EE. UU. y América del Norte

50 HZ: se usa en Europa y la mayoría de los países asiáticos.

G-Sensor — Desactivado/Alto/Medio (predeterminado)/Bajo

El sensor G 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 activa debido a una fuerza de impacto física o gravitacional en la cámara, el archivo de video actual se bloquea como un archivo de emergencia para que no se elimine mediante la función de ciclo de bucle. Cuanto mayor sea la sensibilidad del sensor G, menos fuerza se necesitará para activar la protección automática de archivos.

Exposición — +2.0,+5/3,+4/3,+1.0,+2/3,+1/3,+0.0(predeterminado)/-1/3,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0

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

2. Modo de reproducción

Videos normales: son los archivos de video que se guardan en el modo de grabación de bucle normal.

Videos bloqueados: son los archivos de vídeo que la cámara del salpicadero bloquea cuando el coche recibe una descarga o se bloquea manualmente.

Foto: son los archivos de imagen que se toman.

3. Monitor de aparcamiento

Esta función SOLO funcionará cuando el kit de cableado de 3 conductores AZDOME esté instalado correctamente, la corriente de salida del kit de cableado debe alcanzar los 2,5 A. A continuación, seleccione [Conectado] y seleccione el modo de aparcamiento. Este modo de aparcamiento tiene tres opciones para elegir.



Nota:

1. Descargue y actualice el firmware más reciente del manual.
2. Se requiere el **kit de cableado de 3 conductores tipo C JYX05** de AZDOME diseñado a medida para utilizar esta nueva función. No está incluido en el embalaje.

En Amazon, busque: **kit de cableado de 3 conductores tipo C JYX05 de AZDOME**

*Modo de aparcamiento con detección de colisiones:

1. Cuando apaga el motor del coche y gira la llave a la posición de bloqueo. Luego, la cámara DETENDRÁ la grabación de video continua y pasará a modo de detección de impactos y se apagará.
2. Ahora, mientras la cámara permanece en modo de detección de impactos, si alguien golpea su automóvil y el impacto alcanza el nivel de sensor G establecido, la cámara se encenderá y luego comenzará a grabar un video continuo de 1 minuto, guardará y bloqueará ese video en la carpeta EMR y luego se apagará.
3. Ahora, cuando encienda su automóvil por próxima vez, la cámara volverá automáticamente al modo de video normal para comenzar la grabación de video continua.

***Modo de estacionamiento con lapso de tiempo:**

1. Cuando apagas el motor del auto y giras la llave a la posición de bloqueo, la cámara DETENDRÁ la grabación de video continua y pasará automáticamente al modo de grabación con lapso de tiempo de 1 fps.
2. Ahora, mientras se graba este lapso de tiempo, si alguien golpea tu auto y el impacto alcanza el nivel de sensor G establecido, la cámara comenzará a bloquear el clip de video con lapso de tiempo en bucle actual, guardará y bloqueará ese video en la carpeta EMR > luego regresará a la grabación con lapso de tiempo de 1 fps.
3. Ahora, cuando enciendas tu auto por próxima vez, la cámara DETENDRÁ automáticamente el modo de estacionamiento con lapso de tiempo. Luego, pasará automáticamente al modo de video normal para comenzar la grabación de video continua.

***Modo de estacionamiento con detección de movimiento:**

1. Cuando apagas el motor del auto y giras la llave a la posición de bloqueo. Luego, la cámara DETENDRÁ la grabación de video continua y pasará al modo de detección de movimiento. La cámara permanecerá ENCENDIDA e inactiva, pero la pantalla LCD se apagará después de 15 segundos.
2. Ahora, la cámara solo grabará videos de decenas de segundos cuando detecte movimiento solo en la lente frontal de la cámara y luego grabará hasta que no se detecte más movimiento.
3. Ahora, mientras la cámara permanece en modo de detección de movimiento, si alguien golpea su automóvil y el impacto alcanza el nivel de sensor G establecido, entonces la cámara detendrá el modo de detección de movimiento > luego comenzará a grabar un video continuo de 1 minuto, guardará y bloqueará ese video en la carpeta EMR > luego regresará al modo de detección de movimiento.
4. Ahora, cuando encienda su automóvil por próxima vez, la cámara DETENDRÁ automáticamente el modo de estacionamiento de detección de movimiento y volverá al modo de video normal automáticamente para comenzar la grabación de video continua.

4. Zona horaria/Hora

Fecha/Hora: Ajuste la hora y la fecha según sea necesario.

Nota: La configuración de fecha y hora se sobrescribirá al conectarse por satélite.

Zona horaria: Ajuste manualmente su zona horaria para ajustar la visualización de la hora de su cámara de tablero. Las configuraciones que influyen en la hora y la fecha mostradas se aplicarán al recibir una conexión GPS.

5. WiFi: Apagado (predeterminado)/Encendido

Encienda o apague el WiFi de la cámara de tablero.

Nombre de WiFi SSID: M550 Max_*****

CONTRASEÑA predeterminada: 12345678



Nota:

AZDOME está disponible para dispositivos con Android 5.0 y versiones posteriores, o iOS 9.0 y versiones posteriores. No puede operar la cámara de tablero cuando su teléfono está conectado a WiFi.

6. Sello de video: Apagado/Encendido (predeterminado)

Encienda o apague el sello de tiempo/sello de GPS/sello de velocidad/sello de LOGOTIPO que se muestra en los archivos grabados.

7. Tarjeta Micro SD

Recordatorio de formato de almacenamiento: una vez que elija un período de tiempo y active esta función, la cámara para tablero mostrará un mensaje emergente que dice "Formatee la tarjeta SD" para evitar que se bloqueen demasiados archivos y no se pueda usar la grabación en bucle.

Formato de tarjeta SD: el proceso de formateo garantizará que el formato del sistema de archivos de la tarjeta esté optimizado para la cámara.

Nota: para un rendimiento estable, se recomienda formatear la tarjeta de memoria cada 1 o 2 meses.

Información de almacenamiento: la información de almacenamiento de la tarjeta de memoria se puede encontrar aquí.

8. Idioma: multilingüe

Seleccione su idioma preferido.

Predeterminado: sigue su selección de primer uso.

9. Configuración del sistema

**Recordatorio de conducción fatigada: desactivado (predeterminado)/
1 hora/2 horas/4 horas**

Una vez que elija un período de tiempo y active esta función, la cámara para tablero emitirá sonidos para alertar.

Unidad de velocidad: KM/H/MPH

(predeterminado) Elija entre MPH y KMH.

Volumen: Bajo (predeterminado)/Medio/Alto

Ajusta el volumen del altavoz interno.

Sonido de pitido: Activado (predeterminado)/Desactivado

Para activar/desactivar o ajustar el tono de las teclas.

Protector de pantalla: Vídeo en directo siempre activado (predeterminado)/Pantalla apagada después de 1 minuto/Pantalla apagada después de 3 minutos/Inicio en modo oculto

Vídeo en directo siempre activado: hará que la pantalla permanezca siempre encendida.

Pantalla apagada después de 1 minuto o Pantalla apagada después de 3 minutos: apagará la pantalla después de 1 minuto o 3 minutos sin ninguna interacción. Con la pantalla apagada, la grabación continuará de forma normal. Pulsa el botón para volver a abrir la pantalla.

Inicio en modo oculto: la pantalla se apagará cuando se encienda la cámara del salpicadero. Pulsa el botón para volver a abrir la pantalla.

LED IR: automático (predeterminado)/modo nocturno/modo diurno

La función funciona en la cámara de la cabina.

Configuración predeterminada

Permitir restaurar todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

Información del GPS

Verificar el número de satélite/Longitud/Latitud/Velocidad.

Configuración predeterminada

Restablecer la Dash Cam a los valores predeterminados. Las grabaciones no se verán afectadas.

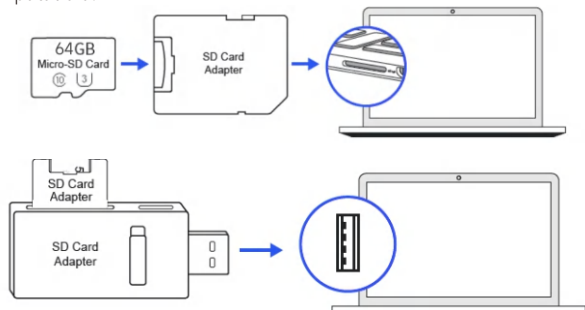
10. Versión

Para verificar el firmware actual en la dash cam. Necesitará esta información necesaria para verificar si hay una versión más reciente del firmware disponible para actualizar.

En la computadora, visite el sitio web de AZDOME (www.azdomevip.com) **Soporte > Descargar**) para consultar la Guía de actualización del firmware de M550 Max.

» 13. Actualización de firmware

1. Retire la tarjeta microSD de la cámara para salpicadero.
2. Inserte la tarjeta en el lector de tarjetas microSD y conéctela a una computadora.



3. Descargue el último firmware de M550 Max desde www.azdomevip.com > **Soporte > Descargas** en su computadora.
4. Descomprima el firmware descargado (archivo Zip) y copie todos los archivos de firmware '*****.bin' al directorio raíz de la tarjeta microSD.
4. Conecte la cámara al cargador del automóvil. Presione el botón de ENCENDIDO para iniciarel proceso de actualización del firmware. Debería ver el LED rojo parpadeante, lo que significa que su cámara para salpicadero AZDOME M550 Max está actualizando el nuevo firmware.
NOTA:
NO verá ninguna actividad en la pantalla de la cámara. Permanecerá en blanco durante la actualización del firmware. La actualización del firmware puede tardar hasta 1 o 2 minutos. Así que tenga paciencia. Asegúrese de que la ALIMENTACIÓN NO se desconecte mientras se actualiza el firmware. Una vez que se actualice el firmware, la cámara se encenderá automáticamente.
5. Ahora puede verificar la última versión del firmware ingresando al menú de la cámara > Versión.

» 14. Preguntas frecuentes

P1: ¿La cámara se enciende y apaga automáticamente?

Asegúrese de que la corriente de salida pueda alcanzar los 5 V/2,5 A y utilice nuestro cargador para automóvil. Y asegúrese de que la cámara de la cabina y la cámara trasera estén conectadas correctamente. Para mejorar la estabilidad, la cámara para el tablero se reinicia automáticamente una vez que detecta que hay diferentes cámaras conectadas.

P2: ¿La imagen del video está borrosa?

Retire la película protectora de la lente, limpie la lente, asegúrese de que el parabrisas esté limpio y sin grasa, suciedad ni residuos.

P3: ¿La cámara se calienta?

Es normal que su cámara se caliente un poco. Debido a que el video se graba a alta velocidad, la cámara para el tablero puede calentarse durante el uso. (No más de 158 °F/70 °C).

P4: ¿Mi cámara para el tablero no tiene energía pero funciona en mi computadora?

El cable de alimentación del encendedor no funciona. Inspeccione el fusible en el enchufe del cable de alimentación del automóvil. Si se encuentra que el fusible está fundido, inspeccione el cable de alimentación para ver si hay daños que puedan haber causado que se fundiera el fusible.

P5: ¿El sonido no está sincronizado con el video durante la reproducción?

Es posible que los códecs de su PC no sean compatibles o no tengan el último estándar. Descargue la última versión del reproductor GPS AZDOME desde www.azdomevip.com > **Soporte** > **Descargas**.

P6: ¿No se pueden reproducir archivos de video en mi computadora?

Los archivos de video de la Dash Cam están en formato MP4 y es posible que no sean compatibles con su PC si no está instalado el software de reproducción adecuado.

P7: ¿El video no tiene sonido?

Asegúrese de que la configuración "Grabar audio" esté activada. Presione una vez el botón ARRIBA mientras se graba el video y se silenciará el micrófono incorporado. Asegúrese de que la configuración "Grabar en lapso de tiempo" esté desactivada en el menú.

P8: ¿La fotografía está borrosa?

La Dash Cam tiene un rango focal mínimo de alrededor de 2 metros. Los objetos más cercanos probablemente se vean borrosos. MANTENGA PRESIONADO durante 2 segundos para tomar una foto.


P9: No puedo eliminar archivos en mi Dash Cam.


Verifique si estos archivos están "bloqueados". Si es así, siga las instrucciones para "desbloquearlos". En la interfaz de reproducción de miniaturas, puede mantener presionado el botón "M" para eliminar o desbloquear los archivos relacionados.

P10: La cámara muestra un error de memoria o los videoclips se graban con una duración inconsistente (por ejemplo, 6, 10, 14, 18 segundos, etc.).

El uso de tarjetas SD o de terceros no calificadas puede afectar el rendimiento de la cámara para tablero y, en algunos casos, obligar a la cámara para tablero a reiniciarse aleatoriamente durante la grabación. Si aún no puede funcionar normalmente, debe ser que la tarjeta TF no está calificada y no puede cumplir con los requisitos de grabación de la cámara para tablero de 3 canales. Comuníquese con nosotros para obtener una nueva tarjeta de memoria.

» 15. Aviso

 Este producto cumple con los requisitos de interfaz de radio de la Comunidad Europea.

 Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como residuo doméstico y debe entregarse en un lugar apropiado. El reciclaje ayuda a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre la eliminación y el reciclaje de este producto, comuníquese con su municipio local, el servicio de eliminación o la tienda donde compró este producto.

FC Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parteresponsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando elequipo, se recomienda al usuario que intente corregir lainterferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.-- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

•» 1. Servizio clienti

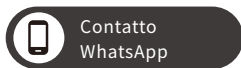
- 🗨️) Articolo difettoso o danneggiato?
Descrizione imprecisa?
Parti o accessori mancanti?
Prestazioni o qualità non adeguate?
È stato inviato l'articolo sbagliato?

 service@azdomevip.com

Contattaci prima di restituire l'articolo.
Ti aiuteremo a risolvere qualsiasi problema
il prima possibile.
Risposta in sole 12 ore



Scansiona questo codice
QR tramite la fotocamera di
WhatsApp
peraggiungermi su WhatsApp



•» 2. Introduzione

Grazie per aver acquistato questa dashcam AZDOME.

Questo manuale di istruzioni contiene informazioni su come utilizzare la tua dashcam. Prima di utilizzare la tua dashcam, ti consigliamo di leggere attentamente questo manuale per assicurarti un utilizzo corretto.

Per migliorare le prestazioni del prodotto, il contenuto di questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso.



Nota:

1. Una scheda microSD da 64 GB è fornita con la dashcam AZDOME quando acquisti il prodotto. Assicurati di formattare la tua scheda microSD con la tua dashcam per il primo utilizzo.
2. Collega SEMPRE l'alimentazione quando la utilizzi. Poiché è dotata di un super condensatore incorporato (ha solo una batteria al litio metallico da 1 mAh utilizzata per memorizzare l'ora).



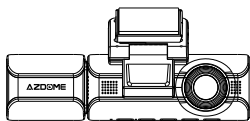
service@azdomevip.com

Scansiona il codice QR per scaricare il manuale multilingue



» 3. Nella confezione

Controllare la confezione per ciascuno dei seguenti elementi prima di installare la dash cam.



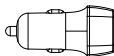
Telecamera anteriore
e cabina x1



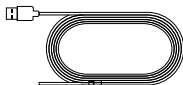
Telecamera posteriore
(6 M/20 piedi) x1



Pellicole elettrostatiche
per telecamera anteriore x2



Caricabatteria
da auto x1



Cavo di alimentazione USB
di tipo C (3,5 M/12 piedi) x1



Scheda di
memoria x1



Fermacavi x5
Strumento di leva x1



Manuale
utente x1

Nota:

1. Una scheda SD AZDOME da 64 GB è stata inserita nella dash cam.
2. Per migliorare le prestazioni del prodotto, il contenuto di questomanuale è soggetto a modifiche senza preavviso.

» 4. Specifiche

Nome modello	M550 Max
Dimensioni schermo	3.19 Inch
Apertura	F=1.8
Colore	Black
Lingua	English / Français / Español / Português / Deutsch / Italiano / 简体中文 / 繁體中文 / Русский / 日本語 / українська / Magyar
Formato video	MP4
Formato foto	JPG
Codice video	H.264
Risoluzione video/Frame rate	Telecamera anteriore: UHD 4K (3840x2160 @30FPS) QHD 2K (2560x1440 @30FPS) Full HD (1920x1080 @30FPS) Telecamera anteriore + posteriore: 4K 2160P 30fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+2K 1440P 30fps 1080P 30fps+2K 1440P 30fps Telecamera anteriore + cabina: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps Telecamera anteriore + posteriore + cabina: 4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (Default) 2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps
GPS	GPS integrato Lettore AZDOME GPS gratuito *Windows 7 o versioni successive e Mac OS x (10.10) o versioni successive

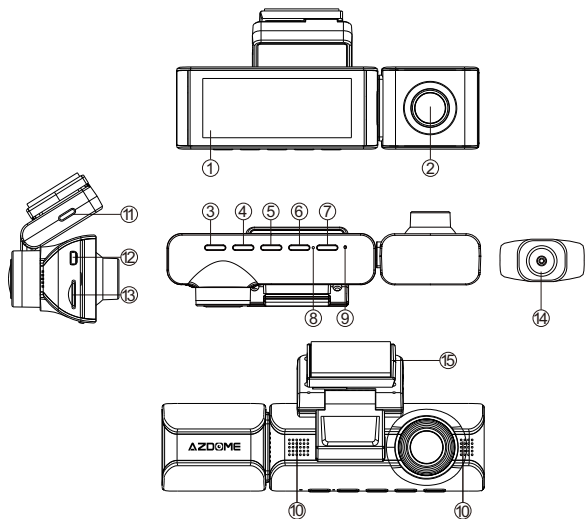
G-sensor	Sensore di accelerazione a 3 assi integrato
Registrazione in loop	Supporto
Registrazione timelapse	Supporto (1 fotogramma al secondo, riproduzione video veloce)
Wi-Fi / Applicazione	Supporto, applicazione AZDOME
Modalità parcheggio	Supporto (funziona SOLO quando la dash cam è collegata al kit di cablaggio a 3 cavi)
Memoria	Supporto massimo 512 GB (classe 10, velocità U3. Solo una microSD da 64 GB nella dash cam)
Microfono	Integrato
Altoparlante	Integrato
Batteria	Super condensatore integrato (Ha solo una batteria al litio metallico da 1 mAh utilizzata per memorizzare l'ora)
Interfaccia di alimentazione	5 V/2,5 A
Temperatura di funzionamento	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)



Nota:

1. Utilizzare il caricabatterie per auto AZDOME solo in questo pacchetto.
2. Si prega di collegare SEMPRE all'alimentazione durante l'uso. Poiché è dotato di un super condensatore (ha solo una batteria al litio metallico da 1 mAh utilizzata per memorizzare l'ora).
3. Si consiglia di utilizzare schede SD AZDOME per prestazioni ottimali. L'utilizzo di schede SD di terze parti o non qualificate può influire sulle prestazioni della dashcam e, in alcuni casi, forzare il riavvio casuale della dashcam durante la registrazione.

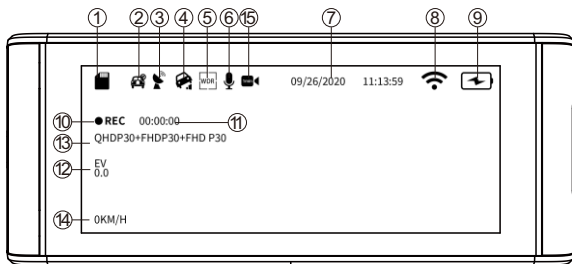
» 5. Diagramma del prodotto



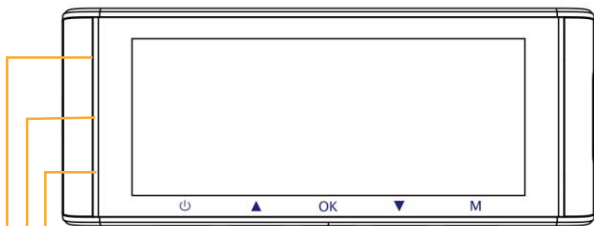
- ① Schermo ② Telecamera da cabina ③ Accensione ④ SU ⑤ OK
⑥ GIÙ ⑦ Modalità ⑧ MIC ⑨ Reset
⑩ Altoparlante ⑪ Porta di ricarica USB Type-C
⑫ Porta di collegamento della telecamera posteriore
⑬ Slot per scheda microSD ⑭ Telecamera posteriore ⑮ Staffa di montaggio

Note:

Ci sono 6 LED IR nascosti attorno all'obiettivo della telecamera da cabina. I LED IR si accendono automaticamente e illuminano le immagini al buio. Durante la guida notturna, è completamente buio all'interno dell'auto, quindi i LED IR ti aiuteranno a catturare video nei dettagli della visione notturna IR all'interno dell'abitacolo.

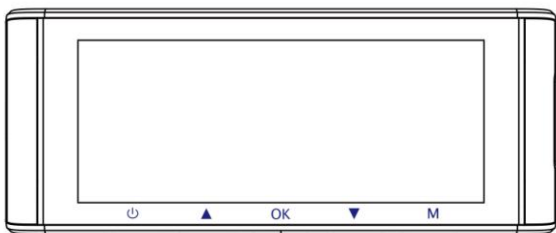


- | | |
|--|-------------------------------|
| ① Indicatore scheda microSD | ② Monitor parcheggio |
| ③ Indicatore GPS | ④ Sensore G ⑤ WDR |
| ⑥ Registrazione audio (acceso: giallo) | ⑦ Data/ora |
| ⑧ Indicatore WiFi | ⑨ Indicatore alimentazione |
| ⑩ Indicatore registrazione | ⑪ Timer registrazione in loop |
| ⑫ Esposizione | ⑬ Risoluzione video |
| ⑭ Velocità in tempo reale | ⑮ Registrazione timelapse |



Luce verde: la fotocamera è ACCESA ma NON registra
 Lampeggia verde: la fotocamera è ACCESA e registra
 Luce rossa: la fotocamera si sta accendendo
 Lampeggia rosso e verde: il firmware è in fase di aggiornamento

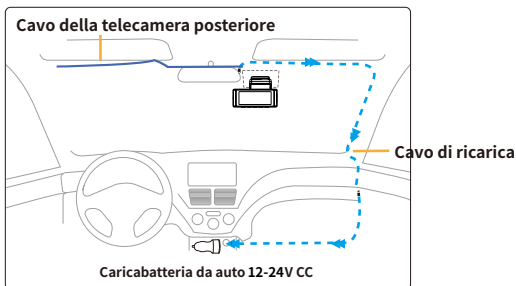
» 6. Pulsanti funzioni



Tasto	Funzioni
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere una volta quando la telecamera è SPENTA - per ACCENDERE la telecamera2. PRESSIONE PROLUNGATA per 2 secondi quando la telecamera è ACCESA - per SPEGNERE la telecamera3. Premere una volta quando la telecamera è ACCESA - per SPEGNERE/ACCENDERE lo schermo LCD, si prega di notare che è ancora in funzione
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere una volta - per SPEGNERE/ACCENDERE la registrazione audio2. PRESSIONE PROLUNGATA per 2 secondi - per bloccare il ciclo di loop corrente del file video durante la registrazione del video
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere una volta - per avviare/interrompere la registrazione video2. Premere una volta - per riprodurre/mettere in pausa il video in modalità di riproduzione3. Premere una volta - per immettere/confermare impostazioni specifiche in impostazioni del menu
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere una volta - per cambiare la modalità di visualizzazione della telecamera2. PRESSIONE PROLUNGATA per 2 secondi - per ACCENDERE il WiFi, questo accenderà i segnali WiFi dalla dash cam.
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere una volta - per entrare/uscire dalle impostazioni del menu2. PRESSIONE PROLUNGATA per 2 secondi - per scattare una foto

» 7. Installazione

Installare la telecamera anteriore e quella dell'abitacolo nella parte superiore del parabrezza anteriore. Rimuovere eventuali corpi estranei e pulire e asciugare il parabrezza prima dell'installazione. Installare la telecamera posteriore (impermeabile IP68) all'esterno dell'auto.

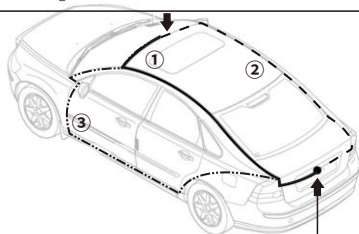


1. Collegare correttamente la staffa magnetica e la dash cam M550 Max attraverso la forte attrazione magnetica. Collegare la telecamera dell'abitacolo.
2. Inserire la scheda microSD nello slot microSD della dash cam e formattare la scheda SD per il primo utilizzo.
3. Attaccare la pellicola elettrostatica al parabrezza, quindi attaccare la staffa magnetica sulla parte superiore della pellicola elettrostatica.
4. Spegnerne il motore dell'auto.
5. Collegare il cavo di ricarica alla porta USB di tipo C della staffa magnetica. Utilizzare lo strumento di leva per sollevare i bordi della modanatura/rifinitura del parabrezza e infilare il cavo di alimentazione.
6. Regolare l'angolazione dell'obiettivo tramite la staffa della telecamera anteriore. Si consiglia di puntare l'obiettivo leggermente verso il basso ($\approx 10^\circ$ sott'orizzontale), in modo da registrare video con un rapporto strada-sfondo di 6:4.
7. Accendere il motore. La dashcam si accenderà e inizierà a registrare. I file video sono archiviati sulla scheda microSD. Quando la scheda microSD si riempie, i file video più recenti inizieranno a sostituire i file video più vecchi (chiamata registrazione in loop), quindi avrai sempre i file video più recenti.

8. Installare la telecamera posteriore (impermeabile IP68) all'esterno dell'auto.

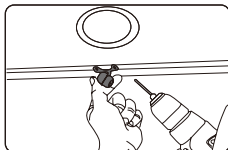
Ecco tre esempi di dove guidare il cavo della telecamera posteriore.

Collegare il cavo della telecamera posteriore alla presa di ingresso Mini USB della telecamera anteriore.

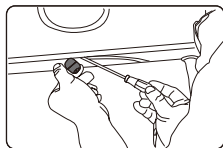


Installare la telecamera posteriore

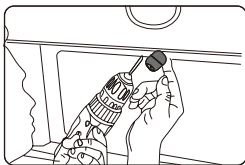
8.1. Selezionare un punto piano e centrale vicino alla luce della targa nella parte posteriore del veicolo per montare la telecamera.



8.2. Fissare il nastro adesivo alla staffa della telecamera per tenere la telecamera in posizione durante l'installazione e praticare due piccoli fori, uno per la prima vite, il secondo per far passare il cavo della telecamera per la retromarcia.



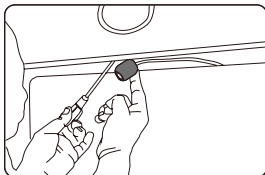
8.3. Utilizzare un cacciavite per fissare la prima vite, lasciandola abbastanza allentata per regolare la telecamera.



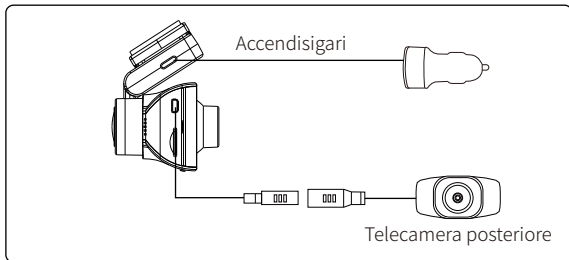
8.4. Inserire il cavo della telecamera attraverso il foro previsto, verificando la posizione di installazione.

8.5. Contrassegnare il punto adatto per la seconda vite e praticare un piccolo foro per essa.

8.6. Fissare la seconda vite e serrare saldamente entrambe le viti.



8.7. Dopo aver completato l'installazione, collegare la spina posteriore alla porta di collegamento della telecamera posteriore della telecamera anteriore.



8.8. Regolare la posizione dell'obiettivo per assicurarsi che sia a livello del terreno.

8.9. Avviare il motore e verificare che la macchina sia installata correttamente.

 **Nota:**

1. Se devi installare la telecamera posteriore sul lunotto posteriore della tua auto, abbiamo la **staffa per lunotto posteriore** per l'interno del tuo veicolo, non inclusa, su Amazon cerca: [staffa per lunotto posteriore per M550 Max](#)



2. La lunghezza del cavo originale per la telecamera posteriore è di 6 m/20 piedi, adatta alla maggior parte dei tipi di auto. Abbiamo un **cavo di prolunga** per telecamera posteriore a 6 pin da 20 piedi, non incluso, su Amazon cerca: [cavo di prolunga per M550 Max](#)



» 8. Utilizzo di AZDOME Dash Cam

La telecamera è progettata per accendersi e registrare automaticamente quando riceve corrente. Quindi salva la registrazione video e si spegne automaticamente quando l'auto si spegne.

1. Accensione/spengimento automatico:

- ① Collegare il caricabatterie dell'auto alla presa dell'accendisigari.
- ② Quando il motore dell'auto è acceso, la dash cam si accenderà e inizierà a registrare automaticamente. Quando la chiave dell'auto viene girata in posizione LOCK, la dash cam salva automaticamente la registrazione e si spegne.

2. Accensione/spengimento manuale

Accensione manuale: premere una volta il pulsante di accensione.

Spegnimento manuale: tenere premuto il pulsante di accensione per almeno 2 secondi.



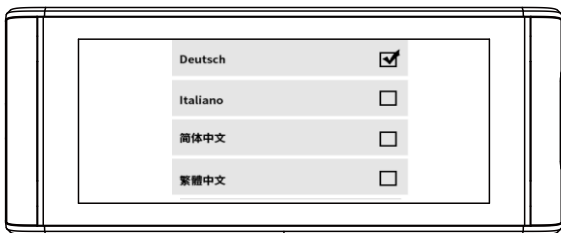
Nota:

1. Non rimuovere o inserire la telecamera dell'abitacolo/telecamera posteriore quando la telecamera è accesa, perché potrebbe danneggiarla. Per migliorare la stabilità, la dash cam si riavvia automaticamente una volta se rileva che sono collegate diverse telecamere.
2. Collegare SEMPRE l'alimentazione durante l'uso. Poiché è integrato in un super condensatore (ha solo una batteria al litio metallico da 1 mAh utilizzata per memorizzare l'ora).
3. La presa accendisigari da 12 V di alcuni camion/auto è sempre CALDA, il che significa che fornisce alimentazione costante anche quando l'auto è spenta e bloccata. Se questo è il caso del tuo veicolo, la funzione di accensione/spengimento automatico non funzionerà. E se lasci la telecamera in registrazione continua quando l'auto è spenta, scaricherà la batteria dell'auto/camion e potresti non avere abbastanza energia per avviare l'auto la volta successiva. Per porre rimedio a questa situazione, puoi provare una delle due opzioni:
 - ① Collega la tua dash cam alla scatola dei fusibili della tua auto con il kit di cablaggio automatico a 3 cavi AZDOME.
 - ② Cambia la connessione nella scatola dei fusibili per la tua presa da 12 V con una presa che fornisce alimentazione solo quando la chiave dell'auto è girata in posizione ACC o ON.

Avviare l'auto e la telecamera si accenderà automaticamente, noi avviare le impostazioni come segue:

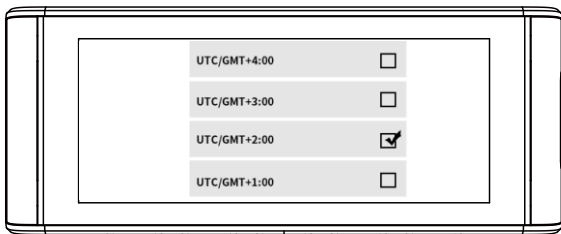
①Lingua

Premere il pulsante Δ/∇ per selezionare la lingua desiderata, e poi premere <<OK>> per confermare questa modifica.



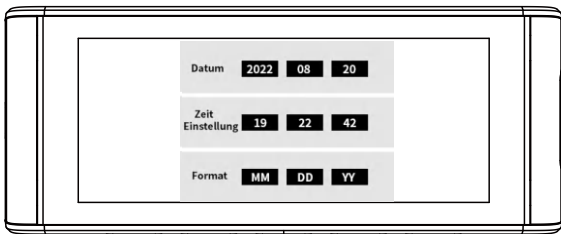
② Fuso orario

Premere il pulsante Δ/∇ per selezionare il fuso orario corretto. la tua regione e poi premi <<OK>> per salvare la tua per confermare la modifica. Ora legale UTC/GMT+2:00, fuso orario standard UTC/GMT+1:00, si prega di regolare manualmente il fuso orario se si Passare dall'ora legale a quella solare e viceversa.



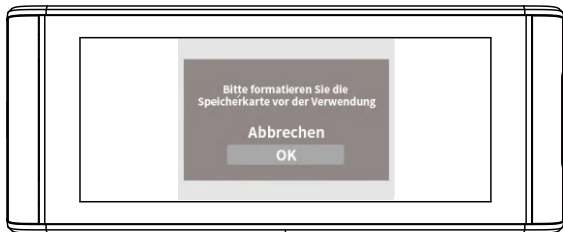
③Data/Ora

Premere Δ / ∇ per selezionare i numeri e il formato della data, quindi premere <<OK>> per confermare.

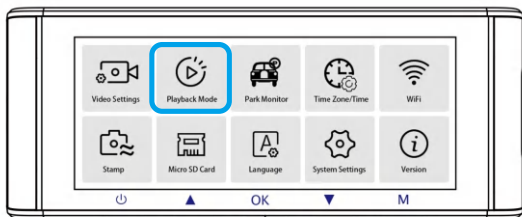


④Formattare la scheda di memoria

Premere il tasto Δ / ∇ per selezionare <<OK>> e premere Quindi fare clic su <<OK>> per confermare la modifica.



•» 9. Riproduzione di file video tramite AZDOME Dash Cam



Premi il pulsante "M" per accedere alle impostazioni del menu. Quindi seleziona "Modalità riproduzione" per passare alla modalità di riproduzione.

Video normali: sono i file video salvati in modalità di registrazione in loop normale.

Video bloccati: sono i file video che la dashcam blocca quando l'auto è sotto shock o bloccata manualmente.

Immagine: sono i file immagine che vengono acquisiti.



Nell'interfaccia di riproduzione delle miniature, puoi premere a lungo il pulsante "M" per eliminare o proteggere i file correlati.

» 10. Riproduzione di file video tramite smartphone

Controlla i video in tempo reale tramite smartphone

1. Cerca l'app AZDOME nel Google Play Store o nell'Apple App Store e installala sul tuo smartphone.



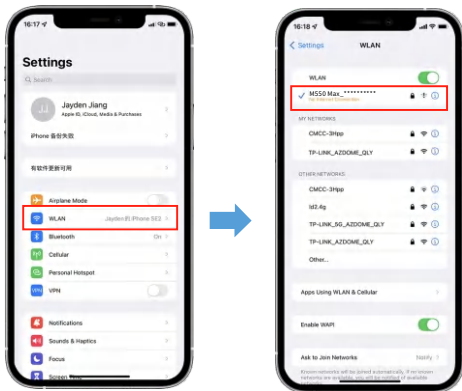
2. Attiva il WiFi della dash cam: premi a lungo il pulsante Giù per due secondi per attivare la modalità WiFi. Scansiona il codice QR per ottenere l'intero processo sul WiFi.



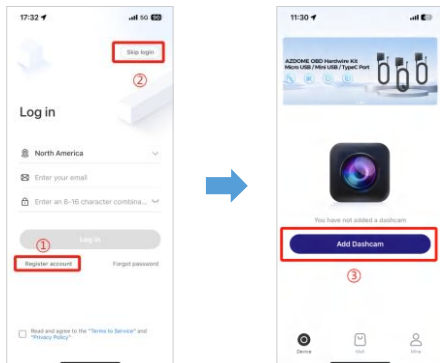
3. Attiva il WiFi del telefono e connettiti: vai su Impostazioni telefono > WiFi > Seleziona WiFi della dash cam. Dopo che si è connesso al WiFi, verrà visualizzato il messaggio "Nessuna connessione Internet", il che è normale. Poiché il WiFi della dash cam è SOLO per la funzione di trasferimento video/foto, NON è stato creato per trasmettere filmati sul cloud o su Internet, ignora il messaggio.

Nome WiFi SSID: M550 Max_*****

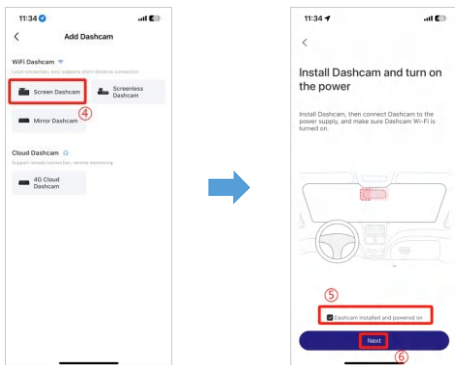
PASSWORD predefinita: 12345678



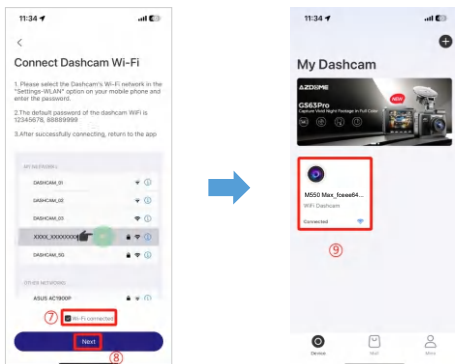
4. Dopo aver installato l'APP AZDOME, registrati con la tua e-mail nella schermata di registrazione per effettuare l'accesso. Se non riesci a ricevere il codice di verifica, clicca su "Salta accesso" nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina successiva e clicca su "Aggiungi dashcam".



5. M550 Max è una dash cam WiFi integrata. Clicca su "Schermata dashcam" per procedere. Assicurati che la dash cam sia collegata a un alimentatore da 5 V/2,5 A e sia accesa.

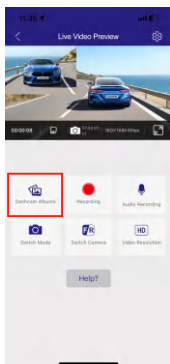


6. Assicurati che il tuo telefono sia collegato al WiFi della dash cam e clicca su "Avanti" per procedere. Verrà visualizzato il modello di dash cam M550 Max se connesso correttamente. Tocca la dash cam collegata per accedere all'interfaccia "Anteprima video in diretta".

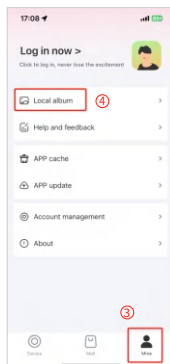
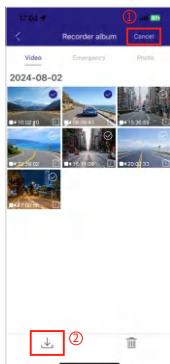


Scarica i file video sul tuo smartphone

1. Vai all'interfaccia "Anteprima video in diretta". **INTERROMPI** prima la registrazione, quindi premi "Album dashcam" per ottenere file di foto, video ed emergenza.



2. Seleziona i file video da scaricare sul tuo telefono, quindi puoi trovare questi file video scaricati in "Video locale" nel menu "Mio" dell'interfaccia APP originale. Tuttavia, ci vorrà un po' di tempo per scaricare un file video.



Nota:

1. Non puoi utilizzare la dash cam quando il tuo telefono è connesso al WiFi.
2. WiFi Direct ti consente di connettere direttamente il tuo smartphone alla tua dash cam tramite WiFi entro un raggio di 10 piedi.
3. Puoi visualizzare la mappa con i dati GPS solo dopo aver scaricato il video sul tuo smartphone.

L'app non mostrerà il video in diretta sul tuo telefono. Mostra solo una foto della spiaggia?

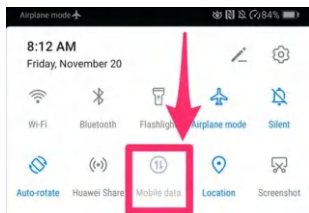
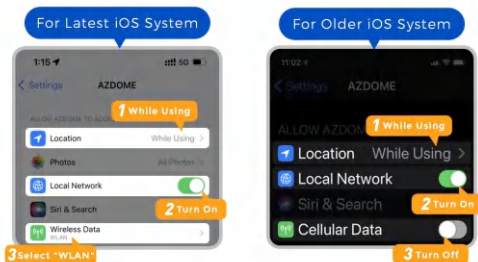
I dati cellulari impediranno la visualizzazione del video in diretta. Se l'APP non mostrerà il video in diretta, disattiva i dati cellulari "AZDOME" del tuo telefono. Assicurati che la rete locale di "AZDOME" sia attivata.

① Per l'ultimo sistema iOS: Impostazioni→AZDOME→

Fai clic su "Dati wireless"→Seleziona "WLAN".

② Per sistemi iOS precedenti: Impostazioni→AZDOME→

Disattiva "Dati cellulari".



Cos'è una funzione WiFi?

La funzione WiFi è stata progettata per consentirti di associare la tua dash cam in modalità wireless allo smartphone e accedere immediatamente alla registrazione dalla dash cam. Qui puoi visualizzare, scaricare e condividere facilmente i tuoi video con amici e familiari. Proprio come collegheresti il tuo altoparlante Bluetooth allo smartphone per riprodurre musica in modalità wireless, allo stesso modo le dash cam utilizzano il segnale WiFi (invece di un Bluetooth) per associare lo smartphone ad AZDOME M550 Max.

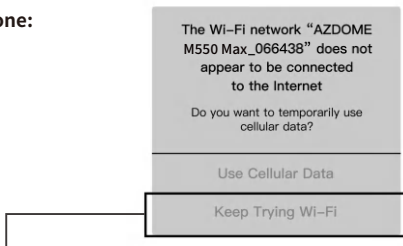
Posso guardare i video della mia auto da remoto?

NO. La dash cam AZDOME M550 Max NON è realizzata per trasmettere filmati tramite cloud o Internet. NON è una dash cam o una telecamera IP e NON è pensata per questo. Puoi ottenere video e filmati in diretta sull'APP della dash cam AZDOME purché tu rimanga entro il raggio di 10 piedi dalla dash cam.

Qual è la portata WiFi?

La portata del segnale WiFi è di circa 10 piedi quando NON ci sono ostacoli nel mezzo. NOTA BENE che proprio come la tua rete WiFi domestica, non hai segnale WiFi all'esterno della tua casa, allo stesso modo, la portata WiFi è di 10 piedi da questo piccolo dispositivo.

Per iPhone:

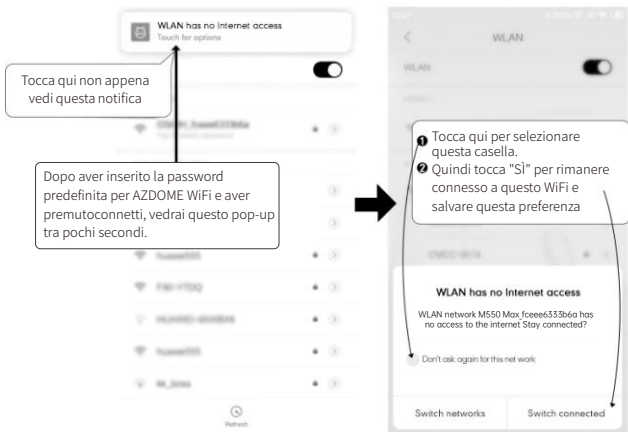


Se ricevi questo pop-up per il tuo iPhone mentre utilizzi la funzione WiFi, assicurati di toccare "Continua a provare WiFi". Altrimenti la telecamera verrà scollegata dal WiFi e dovrai quindi dimenticare il WiFi AZDOME e quindi ricominciare ad associarla per farla funzionare di nuovo.

For Android phones:

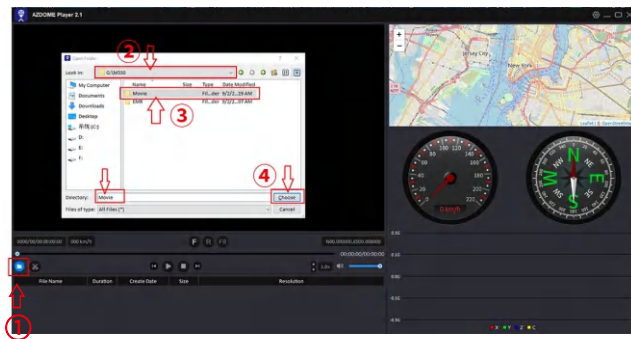
Quando installi l'APP AZDOME, avr  due prompt pop-up,seleziona "Durante l'utilizzo dell'APP" per consentire ad AZDOME di accedere alla posizione di questo dispositivo e seleziona "Consenti" per consentire ad AZDOME di accedere a foto e contenuti multimediali sul tuo dispositivo.

C'  un passaggio in pi  che dovrai eseguire per la prima volta. Una volta connesso al WiFi di M550 Max, verr  visualizzato "Nessun Internet". Il che va bene. Attendi circa 10-15 secondi finch  non vedi il pop-up o la notifica qui sotto. Devi solo toccare la notifica pop-up che apparir  tra pochi secondi per selezionare che vuoi comunque rimanere connesso anche se NON c'  Internet. Una volta selezionato OK, sei pronto per partire.

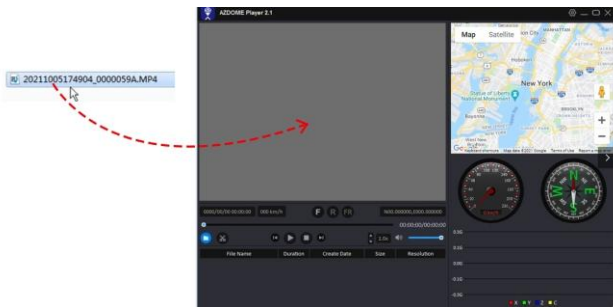


» 11. Riproduzione di file video tramite computer

1. Rimuovi la scheda microSD dalla dashcam.
2. Inserisci la scheda nel lettore di schede microSD e collegala a un computer.
3. Scarica AZDOME GPS Player da www.azdomevip.com > **Supporto** > **Download** e installalo sul tuo computer.
4. Installa AZDOME GPS Player sul tuo computer. (Nota: chiudi o ignora la richiesta del software antivirus, confermiamo che non avrà alcun impatto sulla sicurezza del tuo computer.)
5. Puoi fare clic sul pulsante "Apri file" per sfogliare e selezionare la cartella Filmato o EMR della scheda microSD su AZDOME GPS Player. Mostrerà tutti i file nella cartella Filmato o EMR. Oppure puoi anche trascinare i file video direttamente nella schermata di avvio.
6. Ci sono due modi per riprodurre il video.
A, fai clic sull'icona File-Apri per scegliere la cartella che desideri riprodurre, fai clic per avviare la riproduzione. (Nota che puoi SOLO selezionare una cartella da riprodurre e non vedere file video)



B, seleziona da "Risorse del computer" e trova il disco della scheda di memoria, scegli il file video che vuoi riprodurre, puoi trascinare e rilasciare il file direttamente sul lettore. Puoi ottenere le informazioni GPS sul lettore.



File denominato ***** _ *****

A = File video della telecamera anteriore

File denominato ***** _ *****

B = File video della telecamera della cabina

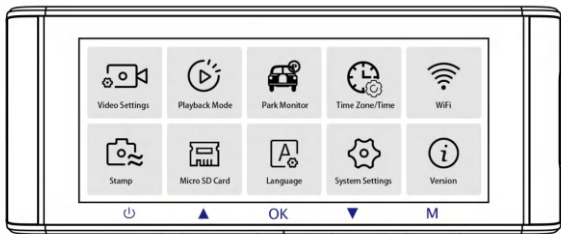
File denominato ***** _ *****

C = File video della telecamera posteriore



**Scansiona il codice QR per ottenere l'intero
processo su AZDOME GPS Player**

» 12. Menu



1. Impostazioni video

Risoluzione

Consente di scegliere la risoluzione video.

Telecamera anteriore + Telecamera abitacolo + Telecamera posteriore:

4K 2160P 25fps+1080P 25fps+2K 1440P 30fps (predefinito)

2K 1440P 30fps+1080P 30fps+2K 1440P 30fps

Registrazione in loop: 1 min/ 3 min (predefinito)/ 5 min

Qui seleziona la lunghezza (1/3/5 min) di ogni clip video per la registrazione in loop.

Questa funzione consente alla dash cam di registrare in modo continuo.

Nota: la dash cam continuerà a eliminare automaticamente i file più vecchi quando la scheda di memoria è piena, in modo da poter continuare a registrare più e più volte.

Specchietto retrovisore: acceso (predefinito)/spento

Acceso: lo schermo della dash cam visualizzerà l'immagine speculare per la telecamera posteriore.

Registrazione Timelapse — Off (predefinito)/On

On: video Timelapse da 1 minuto = 30 minuti di copertura in tempo reale.

I file video verranno riprodotti ad alta velocità durante la riproduzione.

Il Timelapse è considerato un'impostazione per attività ricreative e non per raccogliere prove in caso di incidente. Il Timelapse dovrebbe essere disattivato per normali condizioni di guida.

Registrazione audio — On (predefinito)/Off

Accendi/spegni il microfono per la registrazione video.

WDR — On (predefinito)/Off

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

Frequenza — 50 HZ/ 60 HZ (predefinito)

In base alle specifiche di alimentazione utilizzate nel tuo paese.

60 HZ: utilizzato negli Stati Uniti, Nord America

50 HZ: utilizzato in Europa, nella maggior parte dei paesi asiatici.

G-Sensor — Off/Alto/Medio(Predefinito)/Basso

Il G-sensor è un accelerometro gravitazionale a impatto a 3 assi, progettato per rilevare le forze fisiche e gravitazionali sulla dash cam. Una volta che il G-sensor è stato attivato a causa della forza di impatto fisica o gravitazionale sulla telecamera, il file video corrente verrà bloccato come file di emergenza, quindi non verrà eliminato dalla funzione di ciclo di loop. Maggiore è la sensibilità del G-Sensor, minore sarà la forza necessaria per attivare la protezione automatica dei file.

Esposizione — +2,0,+5/3,+4/3,+1,0,+2/3,+1/3,+0,0(Predefinito)/ -1/3,-2/3,-1,0,-4/3,-5/3,-2,0

Per regolare l'impostazione dell'esposizione video per un video più luminoso o più scuro in base alle proprie preferenze.

2. Modalità di riproduzione

Video normali: sono i file video salvati nella normale modalità di registrazione in loop.

Video bloccati: sono i file video che la dashcam blocca quando l'auto

subisce uno shock o si blocca manualmente. Immagine: sono i file immagine che vengono acquisiti.

3. Park Monitor

Questa funzione funzionerà SOLO quando il kit di cablaggio rigido a 3 conduttori AZDOME è installato correttamente, la corrente di uscita del kit di cablaggio rigido deve raggiungere 2,5 A. Quindi seleziona [Connesso] e seleziona la modalità parcheggio. Questa modalità parcheggio ha tre opzioni tra cui scegliere.



Nota:

1. Scarica e aggiorna il firmware più recente dal manuale.
2. Per utilizzare questa nuova funzionalità è necessario il **kit di cablaggio rigido a 3 conduttori JYX05 Type-C** personalizzato di AZDOME.

Non incluso nella confezione, su Amazon cerca: **AZDOME JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit**

***Modalità di parcheggio con rilevamento collisione:**

1. Quando spegni il motore dell'auto e giri la chiave in posizione di blocco. Quindi la telecamera ARRESTERÀ la registrazione video continua e passerà alla modalità di rilevamento impatto e la telecamera si SPEGNERÀ.
2. Ora, mentre la telecamera rimane in modalità di rilevamento impatto, se qualcuno colpisce la tua auto e se l'impatto raggiunge il livello G-Sensor impostato, la telecamera si ACCENDERÀ > quindi inizierà a registrare un video continuo di 1 minuto, salverà e bloccherà quel video nella cartella EMR > quindi la telecamera si SPEGNERÀ.
3. Ora, quando avvierai la tua auto per la volta successiva, la telecamera tornerà automaticamente alla modalità video normale per avviare la registrazione video continua.

***Modalità parcheggio time-lapse:**

1. Quando spegni il motore dell'auto e giri la chiave in posizione di blocco. Quindi la telecamera ARRESTA la registrazione video continua e passa automaticamente alla modalità di registrazione timelapse 1fps.
2. Ora, mentre questo timelapse viene registrato, se qualcuno colpisce la tua auto e se l'impatto raggiunge il livello G-Sensor impostato, la telecamera inizia a bloccare l'attuale clip video timelapse in loop, salva e blocca quel video nella cartella EMR > quindi torna alla registrazione timelapse 1fps.
3. Ora, quando avvii la tua auto per la volta successiva, la telecamera ARRESTA automaticamente la modalità parcheggio timelapse. Quindi passa automaticamente alla modalità video normale per avviare la registrazione video continua.

***Modalità parcheggio con rilevamento del movimento:**

1. Quando spegni il motore dell'auto e giri la chiave in posizione di blocco. Quindi la telecamera INTERROMPERÀ la registrazione video continua e passerà alla modalità di rilevamento del movimento e rimarrà ACCESA e inattiva, ma lo schermo LCD si spegnerà dopo 15 secondi.
2. Ora la telecamera registrerà solo decine di secondi di video quando rileva un movimento solo nell'obiettivo anteriore della telecamera e poi registrerà finché non verrà più rilevato alcun movimento.
3. Ora mentre la telecamera rimane in modalità di rilevamento del movimento, se qualcuno colpisce la tua auto e se l'impatto raggiunge il livello G-Sensor impostato, la telecamera interromperà la modalità di rilevamento del movimento > quindi inizierà a registrare un video continuo di 1 minuto, salverà e bloccherà quel video nella cartella EMR > quindi tornerà alla modalità di rilevamento del movimento.
4. Ora quando avvierai la tua auto per la volta successiva, la telecamera INTERROMPERÀ automaticamente la modalità di parcheggio con rilevamento del movimento e tornerà automaticamente alla modalità video normale per avviare la registrazione video continua.

4. Zona horaria/Hora

Fecha/Hora: Ajuste la hora y la fecha según sea necesario.

Nota: La configuración de fecha y hora se sobrescribirá al conectarse por satélite.

Zona horaria: Ajuste manualmente su zona horaria para ajustar la visualización de la hora de su cámara de tablero. Las configuraciones que influyen en la hora y la fecha mostradas se aplicarán al recibir una conexión GPS.

5. WiFi – Off (predefinito)/On

Attiva/disattiva il WiFi della dash cam.

Nome WiFi SSID: M550 Max_*****

PASSWORD predefinita: 12345678



Nota:

AZDOME è disponibile per dispositivi con Android 5.0 e versioni successive o iOS 9.0 e versioni successive. Non puoi utilizzare la dash cam quando il tuo telefono è connesso al WiFi.

6. Timbro video — Off/On (predefinito)

Attiva/disattiva il timbro orario/timbro GPS/timbro velocità/timbro LOGO mostrato sui file registrati.

7. Scheda Micro SD

Promemoria formato di archiviazione: una volta scelta una durata e attivata questa funzione, la dash cam visualizzerà "Formattare la scheda SD" per evitare troppi file bloccati per utilizzare la registrazione in loop.

Formato scheda SD: il processo di formattazione assicurerà che il formato del file system della scheda sia ottimizzato per la telecamera.

Nota: per prestazioni stabili, si consiglia di formattare la scheda di memoria ogni 1-2 mesi.

Informazioni di archiviazione: le informazioni di archiviazione della scheda di memoria possono essere trovate qui.

8. Lingua: multilingua

Seleziona la tua lingua preferita. Predefinito: segue la selezione del primo utilizzo.

9. Impostazioni di sistema

Promemoria di guida affaticata: disattivato (predefinito)/1 ora/2 ore/4 ore

Una volta scelta una durata e attivata questa funzione, la dash cam emetterà suoni di avviso.

Unità di velocità: KM/H/MPH (predefinita)

Scegli tra MPH e KMH.

Volume: basso (predefinito)/medio/alto

Regola il volume dell'altoparlante interno.

Beep Sound: acceso (predefinito)/spento

Per accendere/spegnere o regolare il tono dei tasti.

Screen Saver: video in diretta sempre acceso (predefinito)/Schermo spento dopo 1 minuto/Schermo spento dopo 3 minuti/

Avvio in modalità invisibile

Video in diretta sempre acceso: lo schermo rimarrà sempre acceso.

Schermo spento dopo 1 minuto o Schermo spento dopo 3 minuti:

spegnerà lo schermo dopo 1 minuto o 3 minuti senza alcuna interazione.

Con lo schermo spento, la registrazione continuerà normalmente. Premere il pulsante per riaprire lo schermo.

Avvio in modalità invisibile: lo schermo sarà spento quando la dash cam è accesa. Premere il pulsante per riaprire lo schermo.

LED IR: automatico (predefinito)/modalità notturna/modalità diurna

La funzione funziona sulla telecamera della cabina.

Impostazione predefinita

Consente di ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica.

Informazioni GPS

Controlla il numero del satellite/longitudine/latitudine/velocità.

Impostazioni predefinite

Ripristina le impostazioni predefinite della Dash Cam. Le tue registrazioni non saranno interessate.

10. Versione

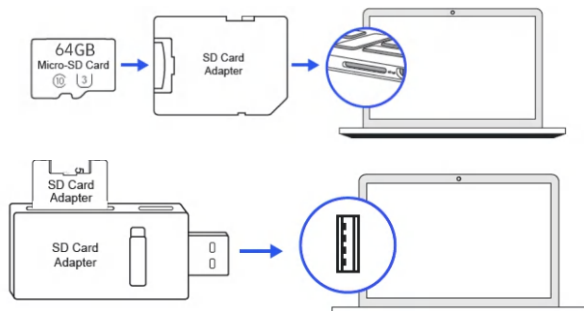
Per controllare il firmware corrente nella dash cam. Avrai bisogno di queste informazioni necessarie per verificare se è disponibile una versione più recente del firmware per l'aggiornamento.

Sul computer, visita il sito Web AZDOME (www.azdomevip.com)

Supporto > Download) per verificare la Guida all'aggiornamento del firmware M550 Max.

» 13. Aggiornamento firmware

1. Rimuovi la scheda microSD dalla dashcam.
2. Inserisci la scheda nel lettore di schede microSD e collegala a un computer.



3. Scarica l'ultimo firmware M550 Max da www.azdomevip.com > **Supporto > Download** sul tuo computer.4. Decomprimi il firmware scaricato (file Zip) e copia tutti i file firmware ‘*****.bin’ nella directory principale della scheda microSD.
4. Collega la telecamera al caricabatterie per auto. Premi il pulsante POWER per avviare il processo di aggiornamento del firmware. Dovresti vedere il LED rosso lampeggiante che indica che la tua dash cam AZDOME M550 Max sta aggiornando il nuovo firmware. **NOTA BENE:** NON vedrai alcuna attività sul display della telecamera. Rimarrà vuota durante l'aggiornamento del firmware. L'aggiornamento del firmware potrebbe richiedere fino a 1 o 2 minuti. Quindi sii paziente. Assicurati che l'ALIMENTAZIONE NON venga scollegata durante l'aggiornamento del firmware. Una volta aggiornato il firmware, la fotocamera si accenderà automaticamente.
5. Ora puoi controllare la versione più recente del firmware andando nel menu della fotocamera > Versione.

•» 14. FAQ

D1: La telecamera si accende/spegne automaticamente?

Assicurarsi che la corrente di uscita possa raggiungere 5 V/2,5 A e utilizzare il nostro caricabatteria per auto. E assicurarsi che la telecamera dell'abitacolo e la telecamera posteriore siano collegate correttamente. Per migliorare la stabilità, la dashcam si riavvia automaticamente una volta che rileva che sono collegate telecamere diverse.

D2: L'immagine video è sfocata?

Rimuovere la pellicola protettiva dell'obiettivo, pulire l'obiettivo, assicurarsi che il parabrezza sia pulito e privo di grasso, sporcizia e detriti.

D3: La telecamera diventa CALDA?

È normale che la telecamera si surriscaldi leggermente. Poiché il video viene registrato ad alta velocità, la dash cam potrebbe essere calda durante l'uso. (Non più di 158 °F/70 °C).

D4: La mia Dash Cam non è alimentata ma funziona sul mio computer?

Il cavo di alimentazione dell'accendisigari non funziona. Ispezionare il fusibile nella spina del cavo di alimentazione dell'auto. Se il fusibile risulta bruciato, ispezionare il cavo di alimentazione per individuare eventuali danni che potrebbero aver causato la bruciatura del fusibile.

D5: L'audio non è sincronizzato con il video durante la riproduzione?

I codec sul PC potrebbero non essere compatibili o non essere gli standard più recenti. Scarica l'ultimo AZDOME GPS Player da www.azdomevip.com > **Supporto** > **Download**.

D6: I file video non possono essere riprodotti sul mio computer?

I file video della Dash Cam sono in formato MP4 e potrebbero non essere compatibili con il PC se non è installato un software di riproduzione adatto.

D7: Il video non ha audio?

Assicurati che l'impostazione "Registra audio" sia ATTIVA. Premi una volta il pulsante SU durante la registrazione del video e il microfono incorporato verrà disattivato. Assicurati che l'impostazione "Registrazione timelapse" sia DISATTIVATA nel menu.

D8: La fotografia è sfocata?

La Dash Cam ha una distanza focale minima di circa 2 metri. Gli oggetti più vicini potrebbero risultare sfocati. PREMERE A LUNGO per 2 secondi per scattare una foto.


D9: Non riesco a eliminare i file sulla mia Dash Cam?


Controlla se questi file sono "bloccati". In tal caso, segui le istruzioni per "sbloccare". Nell'interfaccia di riproduzione delle miniature, puoi premere a lungo il pulsante "M" per eliminare o sbloccare i file correlati.

D10: La telecamera mostra un errore di memoria o i videoclip sono registrati con una lunghezza non uniforme (ad esempio 6, 10, 14, 18 secondi ecc.)?

L'utilizzo di schede SD o di terze parti non qualificate può influire sulle prestazioni della dashcam e, in alcuni casi, forzare il riavvio casuale della dashcam durante la registrazione. Se continua a non funzionare normalmente, la scheda TF non è qualificata e non soddisfa i requisiti di registrazione della dash cam a 3 canali. Contattaci per ottenere una nuova scheda di memoria.

•» 15. Avviso

 Questo prodotto è conforme ai requisiti di interfaccia radio della Comunità Europea.

 Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico e deve essere consegnato a un centro di raccolta appropriato e il riciclaggio aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio di questo prodotto, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

FC Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parteresponsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura. Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, il che può essere determinato accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC.

Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo. Questo trasmettitore non deve essere collocato insieme o funzionare insieme a nessun'altra antenna o trasmettitore.



service@azdomevip.com

Response in just 12 hours



WhatsApp Contact

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

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



FCC ID: 2ASWLS05D