

User Manual

M550



AZDOME

www.azdomes.com

Enjoy Your Smart Driving

•» INDEX

1. English	4
2. Deutsch	40
3. Français	69
4. Русский.....	97

•» 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.....	27
12. Menu	29
13. Firmware Update.....	36
14. FAQ	37
15. Notice.....	38

•» 1. Customer Service

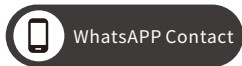
- Defective or damaged item?
- Inaccurate description?
- Missing parts or accessories?
- Performance or quality not adequate?
- Wrong item was sent?

 help@azdome.hk

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



•» 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).



help@azdome.hk

Scan QR code to download Manual



» 3. In The Box

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



Front and cabin camera ×1



Rear camera (6M/20ft) ×1



Electrostatic films
for front camera x2



USB charger with power
cable (3.5M/12ft) ×1



Sticker ×1
Screws ×2



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
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 (3840x2160 @30FPS) + Full HD (1920x1080 @30FPS) 2K(2560x1440 @30FPS) +Full HD(1920x1080 @30FPS) Full HD(1920x1080 @30FPS)+Full HD(1920x1080@30FPS) Front + Cabin Cam: 2K(2560x1440 @30FPS) + Full HD (1920x1080 @30FPS) Full HD(1920x1080 @30FPS)+Full HD(1920x1080@30FPS) Front + Rear + Cabin Cam: 2K(2560x1440@30FPS) + Full HD(1920x1080 @30FPS)+Full HD(1920x1080@30FPS) Full HD + Full HD + Full HD(1920x1080 @30FPS)
GPS	Built-in, AZDOME GPS Player * Windows 7 or higher and Mac OS X (10.10) or higher

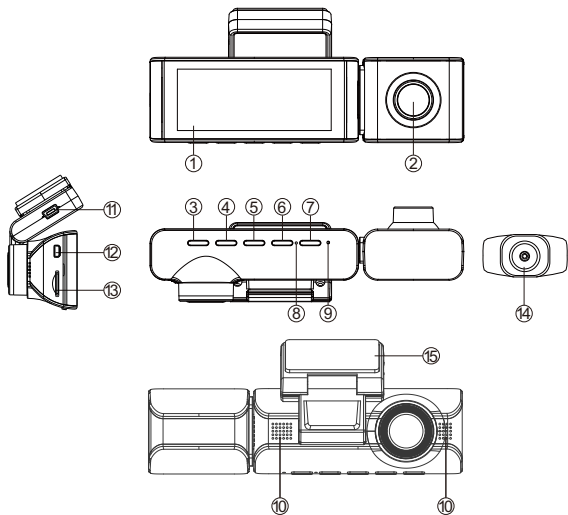
G-sensor	Built-in 3-Axis Acceleration Sensor
Loop Recording	Support
Timelapse Record	Support (1Frame Per Second, Fast Video Playback)
Wi-Fi / Application	Support, AZDOME Application
Parking Mode	Support (ONLY works when the dash cam is connected to 3-Lead Hardwire Kit)
Memory	Max support 512GB (Class 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.

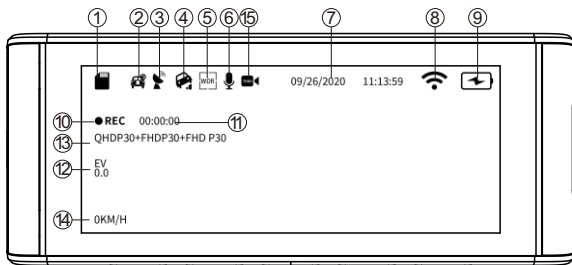
•» 5. Product Diagram



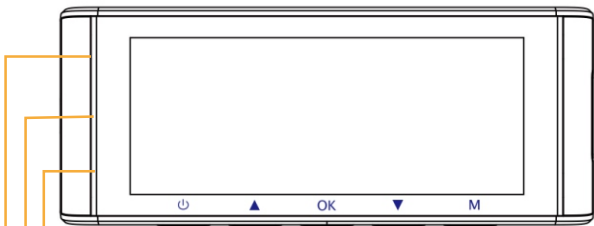
- ① Screen ② Cabin camera ③ Power ④ UP ⑤ OK
⑥ Down ⑦ Mode ⑧ Mic ⑨ Reset
⑩ Speaker ⑪ USB charging port ⑫ Rear camera connection port
⑬ microSD card slot ⑭ Rear camera ⑮ Mounting bracket

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.

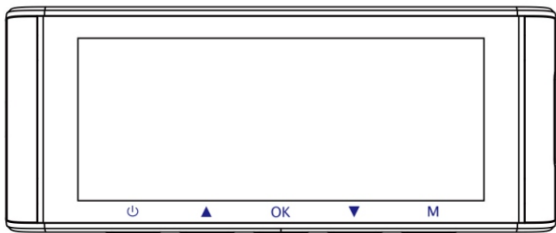







- ① microSD Card Indicator ② Park Monitor ③ GPS Indicator
- ④ G-sensor ⑤ WDR ⑥ Record Audio (Turn on: Yellow)
- ⑦ Date/Time ⑧ WiFi Indicator ⑨ Power Indicator
- ⑩ Recording Indicator ⑪ Loop Recording Timer
- ⑫ Exposure ⑬ Video Resolution ⑭ Live Speed
- ⑮ Timelapse Record



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

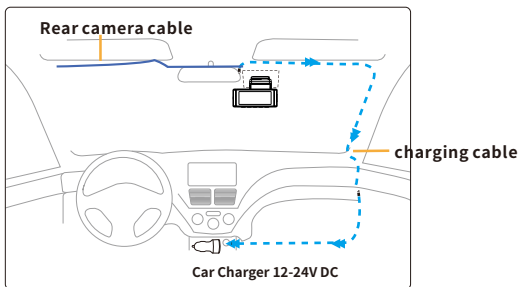
» 6. Buttons And Functions



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 Mode4. 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.

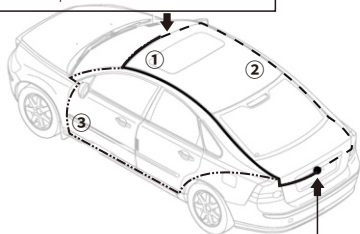


1. Correctly connect the magnetic bracket and M550 dash cam through the strong magnetic attraction. Plug the cabin camera.
2. Insert the microSD card into the microSD slot of the dash cam and format your SD card for the first time use.
3. Stick the electrostatic film on your windshield, then stick the magnetic bracket on top of the electrostatic film.
4. Turn off the car engine.
5. Connect the charging cable to the mini 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.

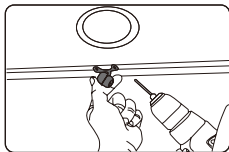
Here are three examples of where to guide rear camera's wire.

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

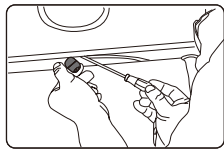


Install Rear Camera

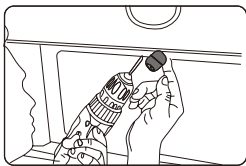
8.1. Select a flat and central place that near the number plate lamp at the rear of the vehicle to mount camera.



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.



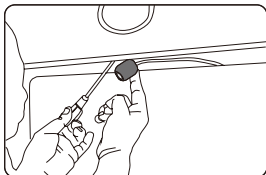
8.3. Use a screwdriver to fix the first screw, leaving the screw loose enough to adjust the camera.



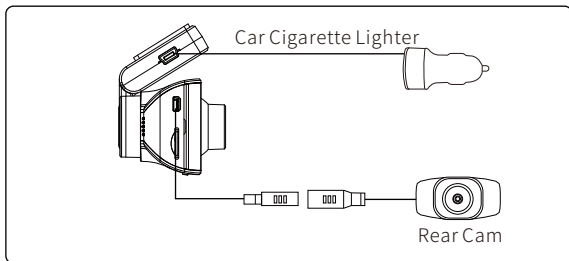
8.4. Insert the camera wire through the intended drilled hole, checking the installation position.

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](#)



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](#)



» 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:

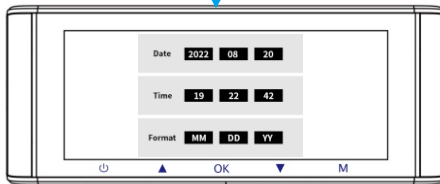
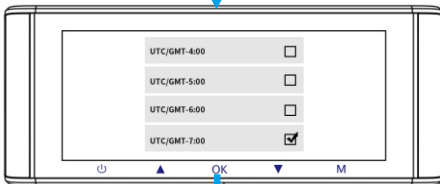
1. Do not remove or insert Cabin camera/Rear camera when the camera is powered on which may damage the camera. It is to improve stability that the dashcam reboots automatically once if it detects that there are different cameras connected.
2. Please ALWAYS connect with power when using. As it is built 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.

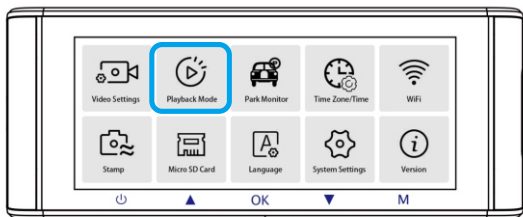
If you are unsure of your GMT off set please look up your city on

<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

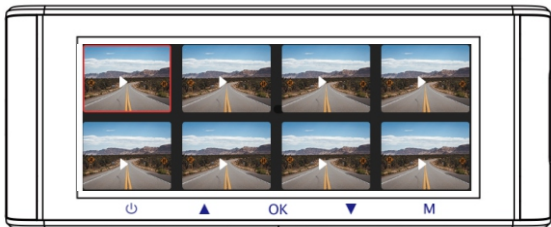


Press the 'M' button to access the Menu settings. And then choose the 'Playback Mode' to go to the Playback Mode.

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.



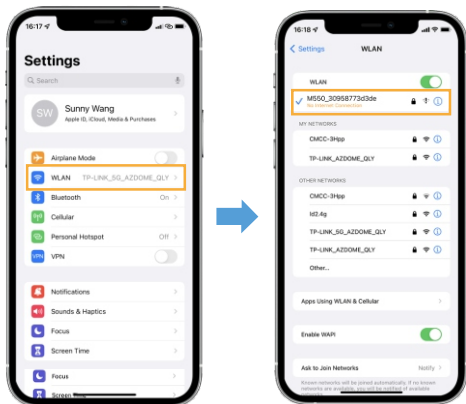
2. Turn on WiFi of the dash cam: Long press Down Button for two seconds to turn on the WiFi Mode. Scan the QR code to get the whole process about WiFi.



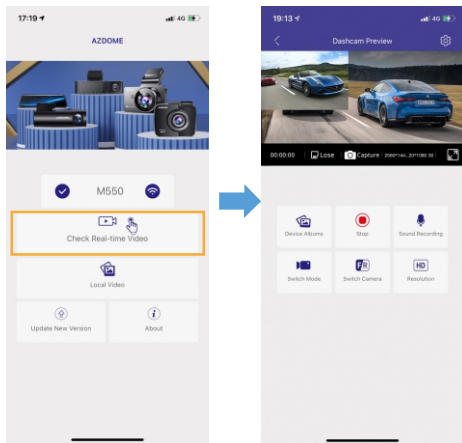
3. Turn on WiFi of your phone and connect: Go to Phone's Settings > WiFi > Select WiFi of the dashcam. After it's connected to the WiFi, it will say 'No Internet Connection' which was normal. Because dash cam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud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

WiFi Name SSID: M550_*****

Default PASSWORD: 12345678



4. Open the AZDOME App to tap << Check Real-time Video>>. Now you can view in real-time the video currently being recorded by connecting your smartphone to the dashcam via Wi-Fi Direct.

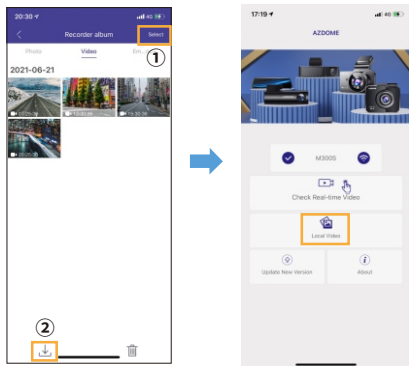


Download the video files into your smartphone

1. Go to Dashcam Preview interface. Please STOP recording first, then press the ‘Device Album’ to get Photo, Video, Emergency files.



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





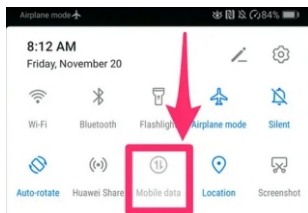
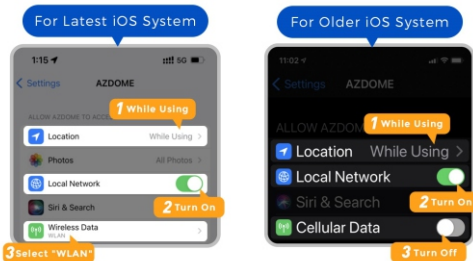
Note:

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.

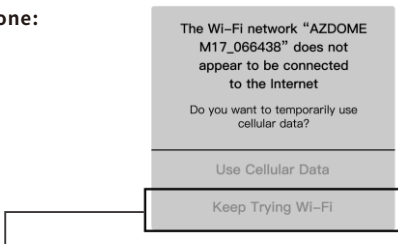
Can I watch the videos around my car remotely?

NO. AZDOME M550 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:

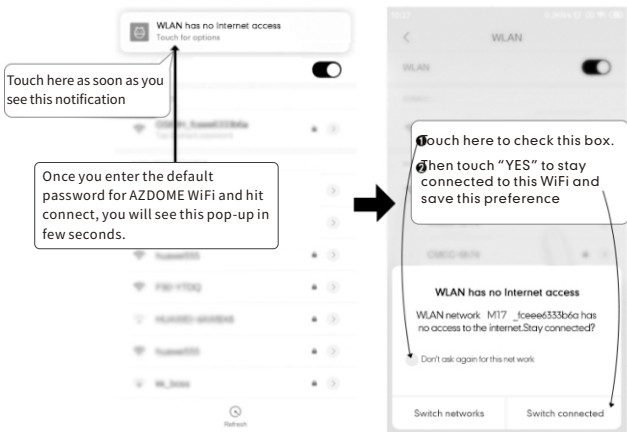


If you get this pop up for your iPhone while using WiFi feature, make sure to tap on 'Keep Trying WiFi'. Otherwise the camera will get disconnected from the WiFi and then you will have to forget the AZDOME WiFi and then start to pair again to make it work again.

For Android phones:

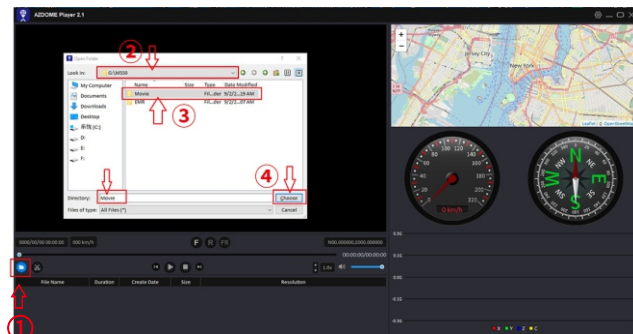
When installing the AZDOME APP, it will have two pop-up prompts, select 'While using the APP' to allow AZDOME to access this device's location, and select 'Allow' to allow AZDOME to access photos and media on your device.

There is one extra step you will have to take for the first time. Once you connect to the WiFi of M550, 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.

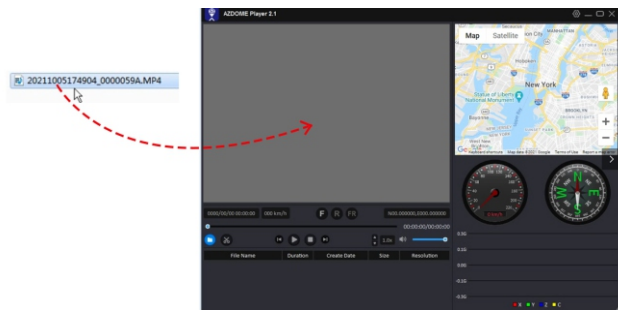


» 11. Playing Video Files Using Your Computer

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into the microSD card reader and connect it to a computer.
2. Download AZDOME GPS Player from www.azdome.com > **Support** > **Downloads** and install it on your computer.
3. 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.)
4. 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.
5. 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.

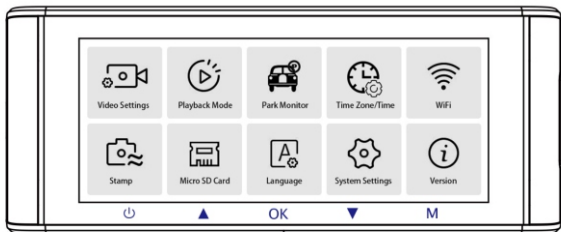


File named ***** _ ***** A = Front camera video file
File named ***** _ ***** B = Cabin camera video file
File named ***** _ ***** C = Rear camera video file



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:

2K(2560x1440@30FPS) + FHD(1920x1080@30FPS)+FHD(1920x1080@30FPS)
FHD(1920x1080@30FPS)+FHD(1920x1080@30FPS)+FHD(1920x1080@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 **JYX02 3-Lead Hardwire Kit** is required to use this new feature. Not included in the packaging, on Amazon search: [AZDOME JYX02 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.

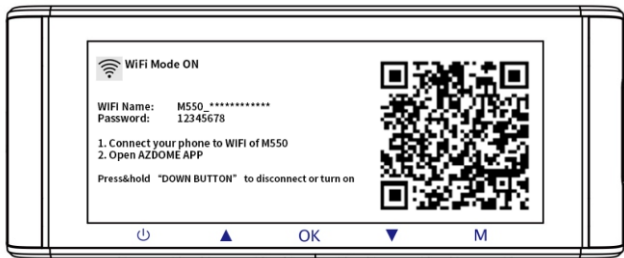
Time Zone: Manually adjust your time zone to adjust your Dash Cam's time display. The settings that influence the displayed time & date will be applied upon receiving a GPS connection.

5. WiFi— Off(default)/On

Turn On/Off the WiFi of the dash cam.

WiFi Name SSID: M550_*****

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.

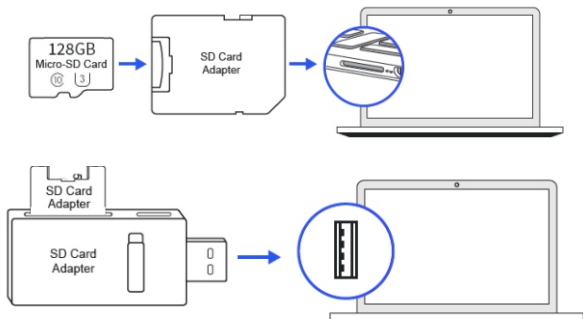
10. Version

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.azdomes.com > **Support** > **Download**) to check for M550 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 Firmware from www.azdomes.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 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.azdomes.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. Garantie&Kundensupport

Bei Fragen, Support- oder Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an service@azdome.hk, je nach Region. Bitte geben Sie Ihre Amazon-Bestellnummer und die Produktmodellnummer an.

*Bitte beachten Sie, dass AZDOME Kundendienstleistungen nur für Produkte erbringen kann, die direkt beim AZDOME gekauft wurden.

Wenn Sie von einem anderen Verkäufer kaufen, wenden Sie sich bei Service- oder Garantieproblemen direkt an diesen.

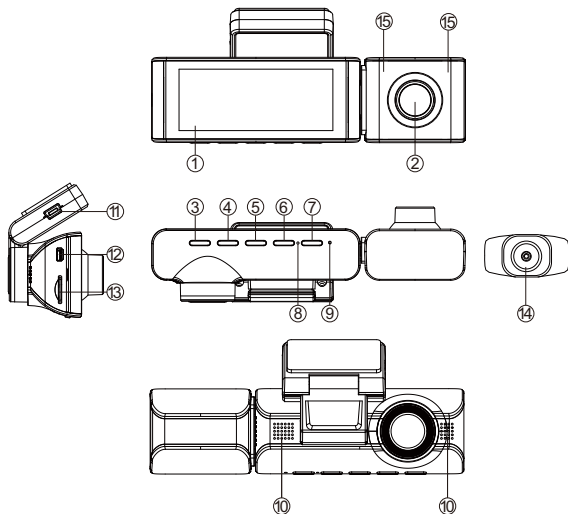


» 2. Produktspezifikation

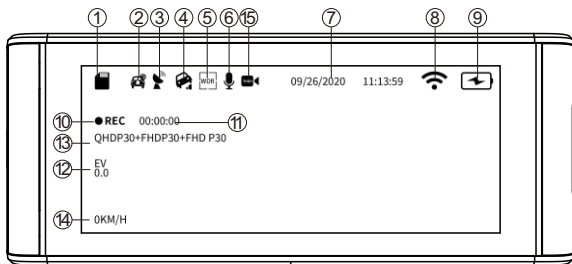
Modellname	M550
Bildschirmgröße	3.19 inch LED
Irisblende	F=1.8
Farbe	Schwarz
Sprache	English/Chinesisch/Deutsch/Französisch/ Spanisch/Italienisch/Russisch
Fotoauflösung	2M/5M/8M/12M
Fotoformat	JPG
Videokodierung	H.264, MP4
Videoauflösung	UHD=4K=3840x2160P QHD=2K=2560x1440P FHD=1920x1080P NUR Frontkamera: UHD P30; QHD P30; FHD P30 Vorder- und Rückfahrkamera: UHD P30+FHD P30; QHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30 Front- und Kabinenkamera: QHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30 Vorder- & Kabine & Rückfahrkamera: 2K P30+FHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30+FHD P30

GPS	√
G-Sensor	√ (die Datei im Notfall speichern und nichtlöschar bei der Kollision von Fahrzeugen)
Loop-Aufnahme	√
WiFi	√
Parkenmodus	√
Speicherkarte	Kann maximal 512GB erkennen (Karte von U3 oder höher, bitte formatieren Sie sie als FAT32 auf dem PC und formatieren Sie sie dann in der Kamera)
Mikrofon	√
Lautsprecher	√
Mini USB Anschluss	Aufladen
Batterie	Eingebauter Superkondensator
Stromanschluss	5V 2.5A
Arbeitstemperatur	-20°C zu 70°C

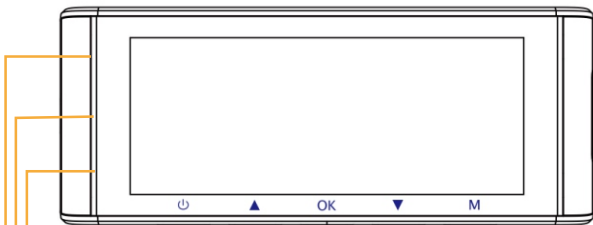
•» 3. Produktdiagramm



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








- 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.

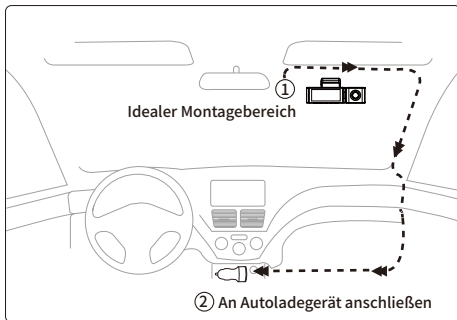
» 4.Schlüssel

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

•» 5. Dashcam verwenden

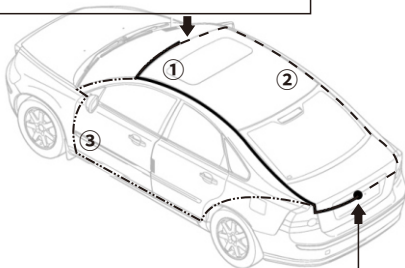
Installation

1. Setzen Sie die Mikro SD-Karte in den Mikro SD-Steckplatz der Dash Cam ein. (Hinweis: Bitte verwenden Sie eine A-Brand Hochgeschwindigkeits-Mikro-SD-Karte der Klasse 10 oder noch höheren Klasse)
2. Stecken Sie die Kabinenkamera ein; Das Autoladegerät mit der Spiegel-Dash-Cam verbinden und an die Zigarettenzünder anschließen. Anwendungstipps: Passen Sie den Winkel des Objektivs an der Halterung der Frontkamera an. Wir empfehlen, das Objektiv leicht nach unten zu richten ($\approx 10^\circ$ unten horizontal), um Videos mit einem Straßen-Hintergrund-Verhältnis von 6:4 aufzunehmen.



3. Überprüfen Sie vor der Installation, ob das mitgelieferte Kabel lang genug ist, um die hintere Nocke in Ihrem Auto zu erreichen. Das Video von der hinteren Kamera wird auf dem Dash-Cam-Bildschirm groß angezeigt, sobald der Rückwärtsgang eingelegt ist.
4. Schließen Sie die DC-Buchse an den AV-IN-Anschluss der vorderen Dash-Cam an. Bei ordnungsgemäßem Anschluss werden sowohl die vordere als auch die hintere Kamera auf dem Bildschirm angezeigt.

Stecken Sie den Stecker der Rückfahrkamera in den AV-IN-Anschluss



Installieren Sie die Rückfahrkamera

Hinweis: Nach einer erfolgreichen Installation zeichnen, die vordere, Kabine und hintere Kamera zeichnen gleichzeitig auf und Videos werden separat auf der Mikro SD-Karte gespeichert.

Manuell ein- / ausschalten

① Um es manuell einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter.

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

» 6. START

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

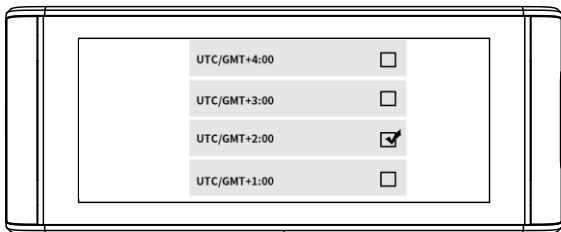
① Sprache

Drücken Sie die Taste Δ / ∇ , um die gewünschte Sprache auszuwählen, und drücken Sie dann $\llcorner \text{OK} \gg$, um diese Änderung zu bestätigen.



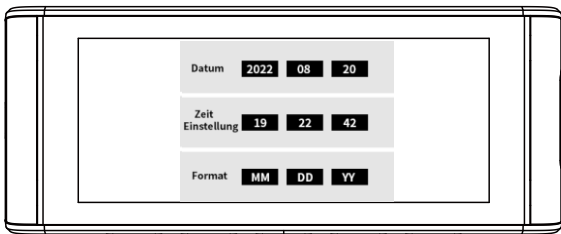
② Zeitzone

Drücken Sie die Taste Δ / ∇ , um die richtige Zeitzone entsprechend Ihrer Region auszuwählen, und drücken Sie dann $\llcorner \text{OK} \gg$, 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.



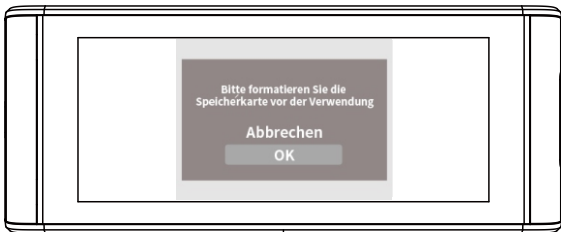
③ Datum/Uhr

Drücken Sie Δ / ∇ , um Zahlen und Datumsformat auszuwählen, drücken Sie dann <<OK>>, um sie zu bestätigen.



④ Formatieren Sie die Speicherkarte

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



» 7. Funktion

1.1 Videomodus Einstellungen

Videoauflösung

Wahl der gewünschten Videoauflösung und fps (Frames per second) ist möglich. Höhere Auflösung und fps-Videos führen zu flüssigeren Videos, damit nehmen Sie aber auch mehr Speicherplatz in Anspruch.

HINWEIS: Die Videoauflösung ist NUR für VORDERE Kameraaufnahme.

Loop-Aufnahme - Aus/ 1 Minuten/ 3 Minuten(Standard)/ 5 Minuten

An: 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 Sie: wenn die Speicherkarte voll wird, löscht die Dash-Cam die ältesten Dateien im Speicher automatisch, damit sie ohne Unterbrechung aufnehmen kann.

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

Spiegelreflexion- Ein / Aus (Standard)

"Spiegelreflexion" funktioniert nur auf dem Bild der Kabinenkamera und der Rückfahrkamera.

Ein: Das Bild auf dem Bildschirm entspricht dem, was Sie in einem Rückspiegel sehen, was tatsächlich links → links auf dem Kamerabildschirm ist.

Beispiel: Das Kennzeichen
des folgenden Autos

AZDOME M550

Auf dem Bildschirm

02ɹM ƎM0DƆA

Aus: Das Bild auf dem Bildschirm ist gegenüber, das ist eigentlich links → rechts auf dem Kamerabildschirm; Diese Funktion wurde entwickelt, um das Nummernschild des nächsten Autos leicht zu sehen.

Beispiel: Das Kennzeichen
des folgenden Autos

AZDOME M550

Auf dem Bildschirm

AZDOME M550

Zeitrafferaufnahme—Ein/ Aus (Standard)

An: Die Dash-Cam kann eine längere Betriebsdauer aushalten und gleichzeitig die Größe der Videodateien verringern. Videodateien werden schnell abgespielt und haben während der Wiedergabe keinen Ton.

Audioaufnahme—An (Standard)/ Aus

An: Die Videodatei nimmt Stimme auf.

Aus: Die Videodatei nimmt keine Stimme auf.

WDR - Ein/ Aus (Standard)

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

Frequenz - 50 Hz/ 60 Hz (Standard)

Entspricht der in Ihrem Land verwendeten Netzteilspezifikation.

50 Hz - Verwendet in USA, Nordamerika

60 Hz - Verwendet in Europa, den meisten asiatischen Ländern.

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

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

Belichtung- +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

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

7.2 Wiedergabemodus Einstellungen

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

Gesperrte Videos: Es sind die Videodateien, die die Dashcam sperrt, wenn das Auto einen Schock erleidet oder manuell gesperrt wird. Wenn die Anzahl der gesperrten Videos zu groß ist, kann dies Loop-Aufnahmen beeinträchtigen. Es wird empfohlen, die Videos zu sichern und die SD-Karte regelmäßig zu formatieren.

Bild: Es sind die Bilddateien, die aufgenommen werden.

7.3 Parküberwachung

Diese Funktion funktioniert NUR, wenn sie mit dem AZDOME JYX02 Hardwire-Kit(nicht enthalten) verbunden ist. Wählen Sie [Verbunden], und es stehen 3 Modi zur Auswahl, um Ihr Auto nach Belieben zu überwachen.

Parkmodus-Kollisionserkennung - An

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

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

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

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

Parkmodus-Zeitraffer - An

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

① Wenn Sie den Automotor ausschalten, stoppt die Kamera die Schleifenaufnahme und wechselt automatisch in den

Zeitraffer-Parkmodus.

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

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

Parkmodus-Bewegungserkennung - An

Es ist eine speichersparende Funktion, die nur aufzeichnet, wo eine Bewegung stattfindet. Anwendbare Szenarien: Das Auto ist geparkt, Sie befinden sich jedoch nicht in Ihrem Auto.

① Wenn Sie den Automotor ausschalten, stoppt die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme und wechselt in den Bewegungserkennungsmodus. Die Kamera bleibt eingeschaltet, zeichnet aber nicht auf, dann schaltet sich der LCD-Bildschirm nach 15s aus.

② Die Dashcam beginnt automatisch mit der Videoaufnahme für etwa 30 Sekunden und sperrt sie, wenn eine Bewegung von der Frontkamera erkannt wird. Die Videos werden im Ordner <<EMR>> gespeichert und mit normaler Geschwindigkeit und mit einer Audiospur wiedergegeben. Die Empfindlichkeit wird von vielen Faktoren beeinflusst; Die effektive Entfernung beträgt ca. 3 Meter.

③ Während die Kamera im Bewegungserkennungsmodus bleibt, wenn jemand Ihr Auto trifft und wenn der Aufprall die eingestellte G-Sensor-Stufe erreicht, dann Die Kamera stoppt den Bewegungserkennungsmodus > dann beginnt sie mit der Aufzeichnung eines 1-minütigen kontinuierlichen Videos, speichert und sperrt dieses Video EMR-Ordner > kehren Sie dann zum Bewegungserkennungsmodus zurück.

④ Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, wechselt die Kamera automatisch in den normalen Videomodus - Loop-Aufnahmemodus.

7.4 Zeitzone/Zeit

Datum/ Zeit

Es muss zuerst die Zeitzone eingestellt werden, dann stellen Sie Ihr lokales Datum und Ihre lokale Uhrzeit ein.

Zeitzoneneinstellung - UTC / GMT + 1 bis UTC / GMT + 12 & UTC / GMT-1 bis UTC / GMT-12

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

7.5 WiFi - Aus (Standard)/Ein

WLAN-Name SSID: M550_*****

Standard-PASSWORT: 12345678

7.6 Wasserzeichen - An (Standard) / Aus

Informationen zu datum/ Zeit, Live-Geschwindigkeit und Breite, Länge werden in den Videos/ Foto angezeigt, wenn sie aktiviert sind.

7.7 Speicherplatz

Erinnerung formatieren - Aus / 15 Tage / 30 Tage (Standard) / 60 Tage

Die Dashcam erinnert Sie daran, die Speicherkarte zu formatieren, damit die Loop-Aufnahmefunktion gut funktioniert, da sonst zu viele Dateien auf der Karte gesperrt sind.

An: Die Dash Cam wird Warnsignal "Bitte SD Karte formatieren" zeigen, wenn zu viele Notfalldateien die Schleifeaufnahmefunktion in Anspruch nehmen.

SD-Karte formatieren

Lassen Sie die eingelegte Speicherkarte formatieren, alle Daten werden gelöscht.

Speicherplatz

Um die Verwendung der Speicherkarte zu überprüfen, formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig, um sicherzustellen, dass genügend freier Speicherplatz vorhanden ist.

7.8 Sprache - Englisch und etc.

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

7.9 Systemeinstellung einstellen

Müdigkeitswarner — Aus (Standard)/ 1 Std/ 2 Std/ 4 Std

1/2/4 Stunde(n): Die Dash Cam wird Geräusche machen, wenn sie für 1/2/4 Stunde (n) arbeitet, um den Fahrer zu warnen wach zu bleiben.

Geschwindigkeitseinheit - KM/H(Standard)/ MPH

Die Fahrgeschwindigkeit in Echtzeit wird in Videos angezeigt. Bitte wählen Sie Ihre Geschwindigkeitseinheit.

Lautstärke - Niedrig (Standard)/Mittel/Hoch

Passen Sie die Lautstärke des internen Lautsprechers an.

Tastenton— Ein(Standard)/ Aus

Zum Ein- / Ausschalten oder zum Einstellen des Signaltons.

Bildschirmschoner – Bildschirm immer an (Standard)/Bildschirm AUS nach 1 Min/Bildschirm AUS nach 3 Min/Stealth-Modus-Start

Bildschirm immer eingeschaltet: Der Bildschirm bleibt immer eingeschaltet.

Bildschirm AUS nach 1 Minute/ 3 Minuten: Der Bildschirm wird nach 1 Minute oder 3 Minuten ohne Bildschirm ausgeschaltet Interaktion.

Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, wird die Aufnahme normal fortgesetzt. Drücken Sie die Taste, um den Bildschirm wieder zu öffnen.

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

Infrarot-LED - Auto (Standard) / Nachtmodus / Tagmodus

Die Funktion funktioniert auf der Kabinenkamera.

Zurücksetzen

Wiederherstellen aller Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen ist möglich.

GPS Infos

So überprüfen Sie die Anzahl / Geschwindigkeit / Länge / Breite des Satelliten.

7.10 Information

Um die aktuelle Firmware-Version von Dashcam zu überprüfen, benötigen Sie erforderlichen Informationen, um zu überprüfen, ob eine Firmware der neueren Version zum Aktualisieren verfügbar ist. Bitte besuchen Sie www.azdomes.com>**Support**>**Download** für die neueste Firmware.



•» 8. Wifi-APP

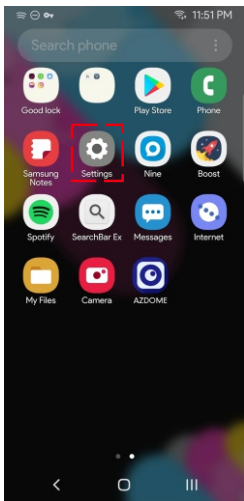
Laden Sie die AZDOME-App auf Ihr Smartphone herunter

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

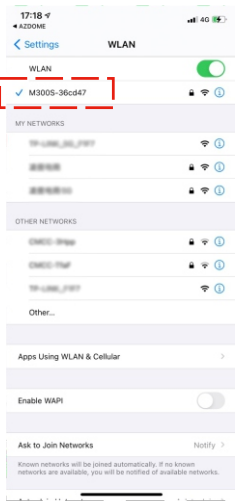


Verbinden Sie die AZDOME M550 Dash Cam mit dem Smartphone

1. Schalten Sie Wifi an der Kamera ein: Halten Sie die <  > 2 Sekunden lang gedrückt, um den Wifi-Modus der Kamera einzuschalten.
2. Gehen Sie zu Einstellungen des Telefons > WiFi > wählen Sie Camera WiFi (WiFi-Name SSID: M550_ac64cfe6792d und das Kennwort: 12345678 angezeigt). Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Telefon in der Nähe der AZDOME Dash Cam befindet (innerhalb von 3m), wenn Sie WLAN verwenden.
3. Öffnen Sie nun die AZDOME-App: Sobald Ihr Telefon erfolgreich mit AZDOME WiFi verbunden ist, wird die Kamera automatisch synchronisiert, wenn Sie AZDOME-App öffnen. Sie können ein Live-Video von der Kamera der AZDOME-App sehen. Dann kennen Sie diese App von hier aus weiter.
4. Um den WIFI-Modus zu verlassen, halten Sie bitte den <  > gedrückt.

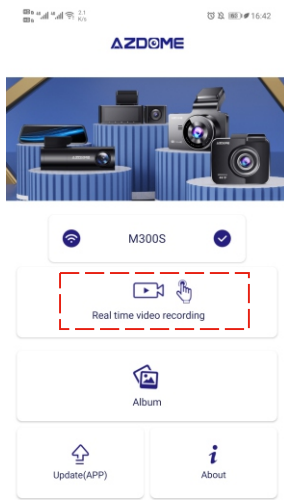
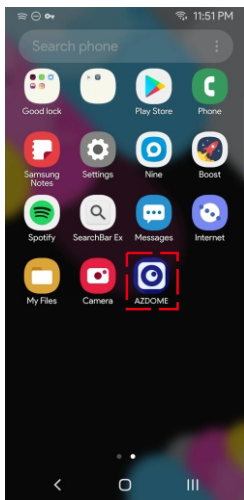


1



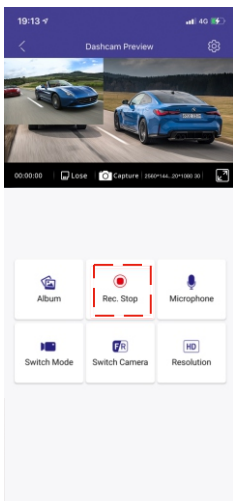
2

Suchen Sie
<< M550 - ***** >> in den
WLAN-Einstellungen, geben
Sie das Passwort ein: 12345678

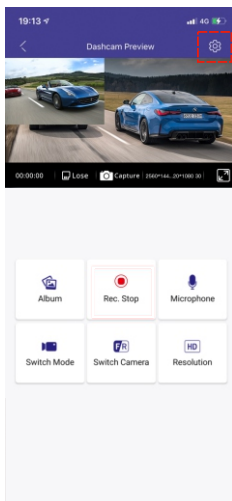


3 Klicken Sie auf AZDOME APP

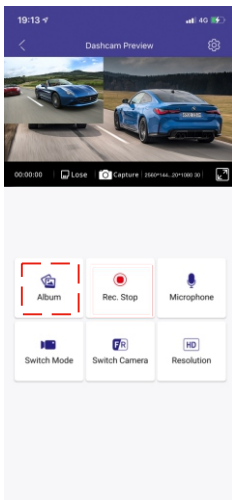
4 Klicken Sie hier, um die Videos in Echtzeit anzusehen



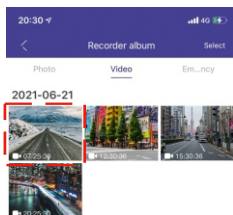
5 Klicken Sie hier, um zuerst die Aufnahme zu stoppen



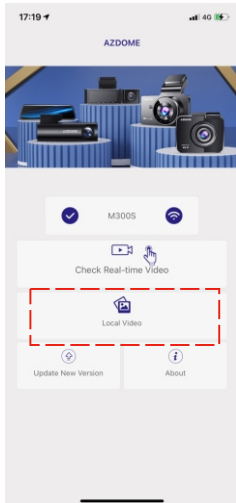
6 Klicken Sie hier, um auf die Kameraeinstellungen zuzugreifen



7 Klicken Sie hier, um auf die Dateilisten zuzugreifen



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

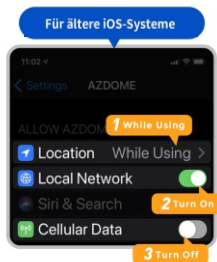
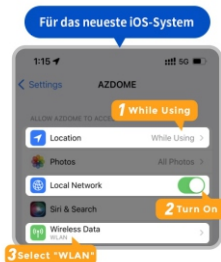


9

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

HINWEIS

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

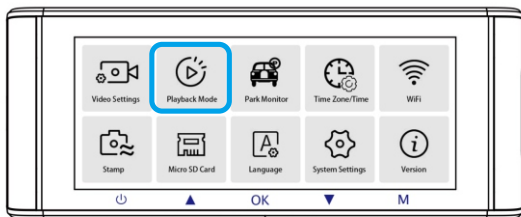


- ② Das WLAN der Dashcam wird im Gegensatz zum WLAN-Router nicht zum Surfen im Internet verwendet. Das WLAN wurde entwickelt, um das Video von der Dashcam auf Ihr Telefon zu übertragen, damit Sie das Video in Echtzeit auf dem Telefon ansehen / herunterladen können.
- ③ Das WLAN der Dashcam kann keine Videos direkt ins Internet hochladen. Bitte laden Sie das Video zuerst auf Ihr Telefon herunter und laden Sie dann das heruntergeladene Video über mobile Daten oder Router-WLAN in das Internet hoch.

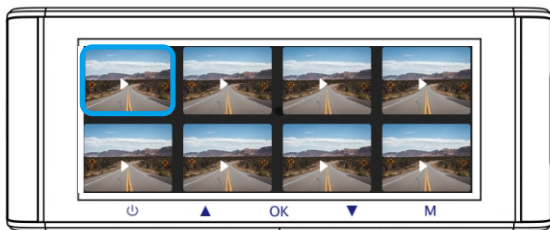
» 9.DASHCAM-DATEIEN LESEN

Von der Dashcam

Drücken Sie die Taste M, um auf die Menüeinstellungen zuzugreifen, und wählen Sie dann den "Wiedergabemodus".



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



Vom PC

1. Bitte entfernen Sie die Micro SD-Karte aus der Kamera und legen Sie sie direkt in Ihren Laptop ein, wenn Sie einen Mikro SD-Kartensteckplatz haben (andernfalls verwenden Sie bitte einen Mikro SD-Kartenleser).

2. Doppelklicken Sie darauf, und Sie sehen den M550 > Movie / EMR / Photo.

Movie: Die Schleifeaufnahmen können überschrieben werden.

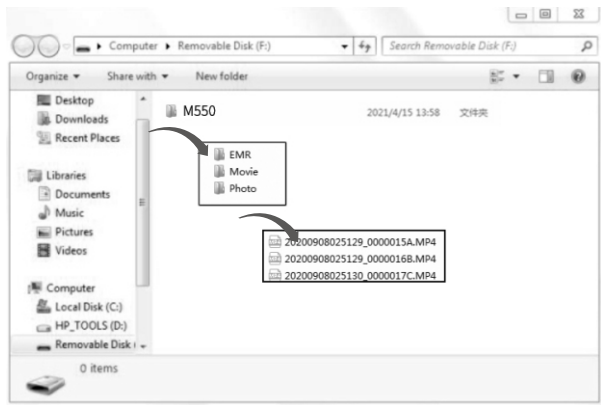
EMR: Die gesperrte Videodatei wird also NICHT durch die Loop-Aufnahmefunktion gelöscht.

Doppelklicken Sie dann einfach auf das Video, um es abzuspielen.


Datei mit dem Namen ***** A: Videodatei der vorderen Kamera

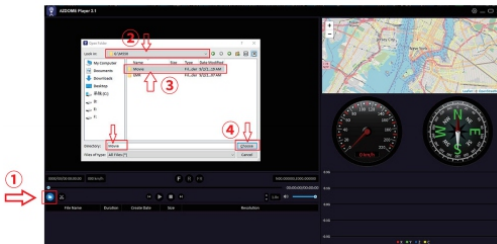
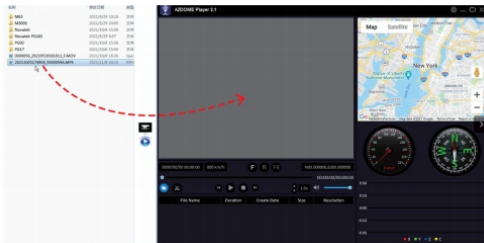
Datei mit dem Namen ***** B: Videodatei der Kabinenkamera

Datei mit dem Namen ***** C: Videodatei der Rückfahrkamera



» 10.GPS-Player Installation & Anleitung

1. Besuchen Sie unsere Website www.azdome.com, um den AZDOME Player (für Windows oder MacOS) herunterzuladen.
 2. Installieren Sie den AZDOME Player auf Ihrem Laptop (siehe Abbildung unten).
 3. Versuchen Sie es nach erfolgreicher Installation des azdome-Players
 - Ziehen Sie den Videoclip in den Player, um ein Video oder mehrere bestimmte Videos abzuspielen;
 - Oder klicken Sie auf das Symbol  und wählen Sie dann den Videoordner "Movie", "EMR", um alle Videos in diesem Ordner auszuwählen und abzuspielen. Bitte beachten Sie, dass Sie NUR den Videoordner auswählen können, um die Videos abzuspielen, und keine Videodateien sehen/auswählen können.
- Technischer Support von AZDOME: service@azdome.hk



» 11. Firmware

Wenn Sie die neueste Firmware-Version aktualisieren möchten,

1. Laden Sie entsprechend der aktuellen FW-Version in der Dashcam die neueste M550-Firmware von www.azdome.com> Support> Downloads auf Ihren Computer herunter.

2. Formatieren Sie die SD-Karte, entpacken Sie die heruntergeladene Firmware (Zip-Datei) und kopieren Sie alle (*****.bin)-Firmware-Dateien auf die microSD-Karte .

3. Schließen Sie die Kamera an das Autoladegerät an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Firmware-Aktualisierungsvorgang zu starten. Sie sollten das blinkende Rot sehen LED, was bedeutet, dass Ihre AZDOME M550 Dashcam die neue Firmware aktualisiert.

Bitte beachten Sie: Sie werden KEINE Aktivität auf dem Display der Kamera sehen, es bleibt leer während des Firmware-Updates Das Firmware-Update kann bis zu 1 oder 2 Minuten dauern. Seien Sie also geduldig und stellen Sie sicher, dass die STROMVERSORGUNG NICHT getrennt wird, während die Firmware aktualisiert wird.

4. Sobald die Firmware aktualisiert ist, schaltet sich die Kamera automatisch ein. Sie können jetzt die neueste Firmware-Version überprüfen, indem Sie in das Menü> Version gehen.

5. Bitte formatieren Sie die SD-Karte auf der Dashcam, andernfalls wird die Dashcam nach dem nächsten Einschalten erneut aktualisiert.

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an service@azdome.hk

•» 12. Dementi

Die vom Dashcam aufgenommenen Videos/ Bilder dienen nur zu Referenzzwecken. Wir übernehmen keine Verantwortung für Datenverluste aufgrund ungewöhnlicher Umstände. Besondere Situationen: Das Gerät zeichnet die Dateien im normalen Zustand auf. In den folgenden Fällen kann die Datei beschädigt werden oder verloren gehen.

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

» 1. GARANTIE & SUPPORT CLIENT

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

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

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

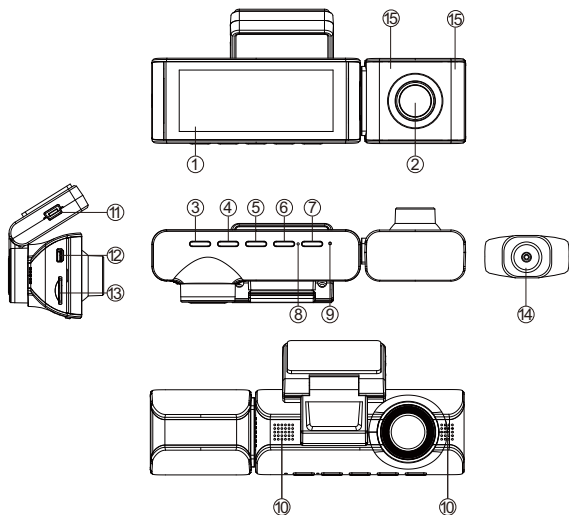


» 2. SPECIFICATION

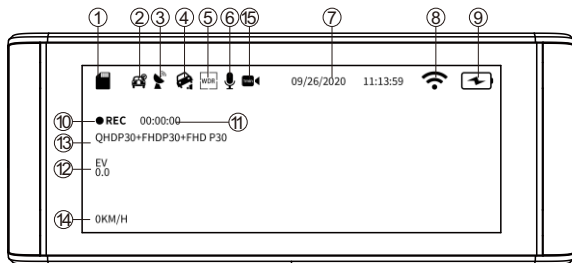
Nom du modèle	M550
Taille de l'écran	3.19"
Ouverture	F=1.8
Couleur	Noir
Langue	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Japonais, Russe, etc.
Résolution de photo	2M/5M/8M/12M
Format de photo	JPG
Code de vidéo	H.264, MP4
Résolution de vidéo	UHD=4K=3840x2160P QHD=2K=2560x1440P FHD=1920x1080P UNIQUEMENT caméra frontale: UHD P30; QHD P30; FHD P30 Caméra avant & arrière: UHD P30+FHD P30; QHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30 Caméra avant & de cabine: QHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30 Caméra avant & cabine & arrière: 2K P30+FHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30+FHD P30

Suivi par GPS	√
G-capteur	Intégré (pour enregistrer et sauvegarder le fichier en cas d'urgence, par exemple en cas de collision de véhicules)
Enregistrement en boucle	√
WiFi	√
Mode de stationnement	√ (Fonctionne UNIQUEMENT lorsque le hard-wire kit est connecté)
Carte de mémoire	Capable de reconnaître 512Go au max(Carte de U3 ou supérieure, veuillez la formater comme FAT32 sur PC, puis la formater dans la caméra)
Microphone	√
Orateur	√
Mini USB Port	Recharger
Puissance port	5V/2.5A
Batterie	Super condensateur intégré
Température de fonctionnement	-20°C - 70°C

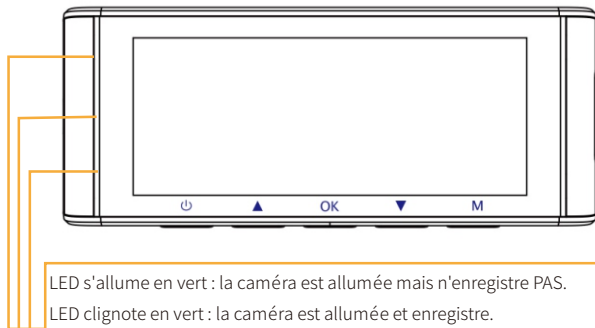
•» 3. DIAGRAMME DE PRODUIT



- 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 USB
⑫ Port de caméra arrière ⑬ Fente de carte micro SD
⑭ Caméra arrière ⑮ LED infrarouge cachée








- 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



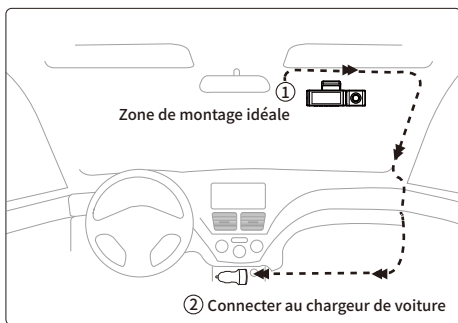
LED s'allume en vert : la caméra est allumée mais n'enregistre PAS.
 LED clignote en vert : la caméra est allumée et enregistre.
 LED s'allume en rouge : la caméra s'allume.
 LED clignote en rouge et vert : le micrologiciel est en cours de mise à jour.

» 4.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) .
	<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.
	<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.

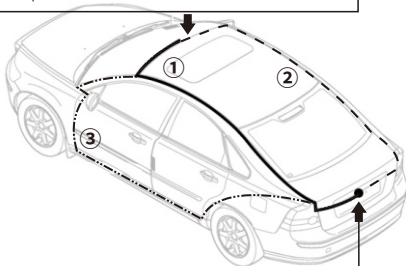
» 5.INSTALLATION

1. Insérez la carte Micro SD dans la fente de Micro SD. (Remarque: Veuillez utiliser une carte Micro SD haute vitesse de U3 ou supérieure).
 2. Branchez la caméra de cabine à la caméra; connectez le chargeur de voiture avec la caméra et branchez l'allume-cigare de la voiture.
- Conseils d'utilisation: Nous vous recommandons de pointer l'objectif légèrement vers le bas en ajustant le support de caméra avant. ($\approx 10^\circ$ en dessous de l'horizontale) pour enregistrer des vidéos avec un rapport route/arrière-plan de 6:4.



3. Avant l'installation, vérifiez si le câble fourni est suffisamment long pour atteindre l'arrière de votre voiture. Si, placez la caméra arrière sur la fenêtre arrière ou le pare-chocs en utilisant les autocollants adhésifs ou les vis fournis.
4. Raccordez la prise DC dans la caméra de contrôle avant. Si connecté correctement, l'écran affiche l'image de caméra arrière.

Branchez la prise de la caméra arrière dans le port AV-IN installer la caméra arrière



Installer la caméra arrière

Remarque: Les caméras avant & de cabine & arrière enregistrent simultanément, dont vidéos sont sauvegardées séparément sur la carte Micro SD.

Allumer/ Eteindre Manuellement

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

•» 6. DÉMARRAGE

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

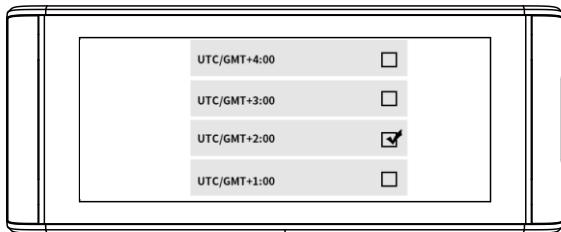
① Langue

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



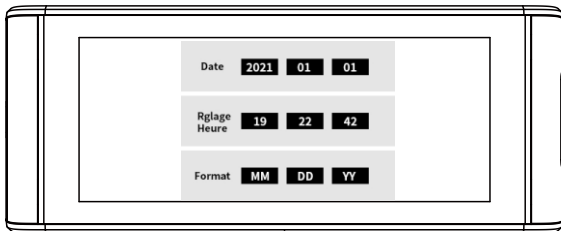
② Fuseau horaire

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 $\ll\text{OK}\gg$ pour les confirmer.



④ Formater la carte mémoire

Appuyez le bouton Δ/∇ pour choisir $\ll\text{OK}\gg$, puis appuyez $\ll\text{OK}\gg$ pour confirmer votre modification.



» 7. PARAMETRES ET FONCTION

7.1 Paramètres de l' enregistrement

Résolution

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

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

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

Désactivé: La dashcam enregistre une longue vidéo jusqu'à ce que la carte soit pleine, puis s'arrête d'enregistrer.

Réflexion miroir — Activé(Par défaut)/ Désactivé

<<Réflexion miroir>> fonctionne seulement sur l'image de la caméra de cabine et de la caméra arrière. Activé: L'image sur l'écran est même comme ce que vous voyez dans un miroir arrière, ce que à gauche en réalité → à gauche sur l'écran de la caméra.



AZDOME M250

Désactivé: L'image sur l'écran est opposé, ce que à gauche en réalité → à droit sur l'écran de la caméra; Cette fonction est conçue pour voir facilement le numéro de plaque d'immatriculation de la voiture suivante.

AZDOME M550

Vidéo en accéléré — Activé/ Désactivé(Par défaut)

Activé: La caméra peut enregistrer plus long tout en réduisant la taille des fichiers vidéo. Les fichiers vidéo rejouent rapidement et n'ont pas de son pendant la lecture.

Enregistrement sonore — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Activé: Les vidéos enregistrées sont sonores.

Désactivé: La caméra n'enregistre pas l'audio, les vidéos sont muettes quand vous les lisez.

WDR — Activé/ Désactivé(Par défaut)

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

Fréquence — 50HZ/ 60HZ (Par défaut)

Selon les spécifications d'alimentation utilisées dans votre pays.

50HZ-Utilisé aux Etats-Unis et en Amérique du Nord

60HZ-Utilisé en Europe, dans la plupart des pays asiatiques.

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

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

**Exposition — +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**

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

7.2 Lecture de vidéo/ photo

Vidéo normale: Les fichiers vidéo enregistrées en mode d'enregistrement en boucle.

Vidéo verrouillée: Les fichiers vidéo verrouillés par vous ou par la caméra après un choc/ impact de la voiture. Si les vidéos verrouillées sont trop nombreuses, cela peut affecter l'enregistrement en boucle. Il est recommandé de sauvegarder les vidéos et de formater la carte SD régulièrement.

Image: Les photos prises en mode photo.

7.3 Surveillance du stationnement

Cette fonction prend effet UNIQUEMENT lorsque la caméra est connectée à AZDOME JYX02 Hardwire kit. Veuillez sélectionner <<Connecté>>, et il y a 3 modes à sélectionner pour surveiller votre voiture comme vous voulez.

Parking mode-collisions — Activé

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

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

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

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

Parking mode en accéléré — Activé

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

- ① Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture, la caméra arrête l'enregistrement en boucle et passe automatiquement en mode parking en accéléré.
- ② Pendant ce mode de stationnement accéléré, si votre voiture a un impact, la caméra verrouille ce fichier vidéo, et l'enregistre dans le dossier <<EMR>> de la carte mémoire, qui ne sera pas effacé. Puis la caméra continue l'enregistrement en accéléré, les autres fichiers vidéo se trouvent dans le dossier <<Movie>>; Lorsque la carte mémoire est pleine, ces fichiers vidéos les plus anciens seront couverts afin de continuer à enregistrer et surveiller votre véhicule. Toutes les vidéos enregistrées sont rejouées dans une vidéo rapide et n'ont pas de son.
- ③ Lorsque vous démarrez la voiture pour la prochaine fois, la caméra arrête automatiquement le mode parking en accéléré. Ensuite, la caméra passe automatiquement en vidéo normale - Mode d'enregistrement en boucle.

Parking mode-mouvement — Activé

C' est une fonction d'économie de mémoire qui enregistre uniquement où un mouvement a lieu. Scénarios applicables: La voiture est garée, cependant que vous n'êtes pas à l'intérieur de votre voiture, et vous voulez une surveillance.

- ① Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture, la caméra arrête l'enregistrement vidéo continu et passe en mode de détection de mouvement. La caméra reste allumée mais n'enregistre pas, ensuite l'écran LCD s'éteindra après 15s.
- ② La dashcam commence automatiquement à enregistrer une vidéo pendant environ 30s et la verrouille lorsqu'un mouvement est détecté

par la caméra avant. Les vidéos sont enregistrées dans le dossier <<EMR>>, et rejouées à vitesse normale et dans lesquelles il y a une piste audio. La sensibilité est affectée par de nombreux facteurs; La distance effective est d'environ 3 mètres.

③Pendant que la caméra reste en mode de détection de mouvement, si quelqu'un heurte votre voiture et lorsque l'impact atteint le niveau de capteur G défini, la caméra arrête le mode de détection de mouvement> puis elle commence à enregistrer une vidéo d'une minute, enregistrez et verrouillez ceci dossier vidéo EMR> puis revenez au mode de détection de mouvement.

④Lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra passe automatiquement en mode vidéo normal - Mode d'enregistrement en boucle.

7.4 Fuseau horaire/ Heure

Date/ Heure

Veillez définir d'abord le fuseau horaire, puis définir la date et l'heure.

Fuseau horaire

Permet de définir votre fuseau horaire local en fonction de la valeur UTC/ GMT. Veuillez ajuster manuellement le fuseau horaire entre heure d'été et l'heure d'hiver. Vous pouvez trouver le correct du fuseau horaire UTC/ GMT en visitant: <https://www.timeanddate.com/time/map/>

7.5 WiFi — Activé/ Désactivé(Par défaut)

Nom Wi-Fi SSID : M550_*****

MOT DE PASSE par défaut : 12345678

7.6 Filigrane de Date — Activé(Par défaut)/ Désactivé

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

7.7 Stockage

Rappel de formatage — Désactivé/ 15 jours/ 30 jours(Par défaut)/ 60 jours

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

Formater la carte

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

Espace de Stockage

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

7.8 Langues — Multilingue, anglais par défaut.

Permet de choisir la langue souhaitée pour le système dashcam.

7.9 Paramètres du système

Rappel de conduite fatigué — Désactivé(Par défaut)/ 1 heure/ 2 heures/ 4 heures

Alerter pour rester éveillé en cas de fatigue au volant. Une fois cette fonction activée et choisi 1/ 2/ 4 heures, la dashcam émettra un bip lorsque la dashcam fonctionne toutes les 1/2/4 heures.

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

La vitesse de conduite en temps réel s'affiche dans les vidéos. Veuillez sélectionner votre préférence d'unité de vitesse.

Volume - Faible (par défaut)/Moyen/Élevé

Pour régler le volume du haut-parleur interne.

Bip sonore — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour allumer/ éteindre le bip sonore.

Economiseur d'écran — Écran toujours allumé (par défaut)/ Écran éteint après 1 min/ Écran éteint après 3 min/ Démarrage du mode furtif

Écran toujours allumé: L'écran reste toujours allumé.

Écran éteint après 1 minute/ 3 minutes: L'écran s'éteint après 1 minute ou 3 minutes d'absence d'interaction avec l'écran. Lorsque l'écran est éteint, l'enregistrement se poursuit normalement. Appuyez sur le bouton pour ouvrir à nouveau l'écran.

Mode furtif au démarrage: L'écran est éteint lorsque la caméra est allumée. Appuyez sur le bouton pour ouvrir à nouveau l'écran.

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

La fonction fonctionne seulement sur la caméra de la cabine.

Réinitialisation

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

Infos GPS

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

7.9 Information

Pour vérifier le firmware actuel dans la dashcam. Vous aurez besoin de ces informations nécessaires pour vérifier si une version plus récente du firmware est disponible pour la mise à jour. S'il vous plaît visitez www.azdomes.com>**Support**>**Download** pour le dernier firmware.

•» 8. WIFI & AZDOME APP

1. Installer AZDOME App. Recherchez APP "AZDOME" dans "Google play store" pour le télécharger.

Après l'installation de "AZDOME", si vous voulez "AZDOME" accès aux photos de téléphone, s'il vous plaît cliquez sur "OK" (Note: veuillez sélectionner "OK", sinon vous ne pouvez pas prévisualiser les photos par APP).

QR Code pour télécharger AZDOME APP



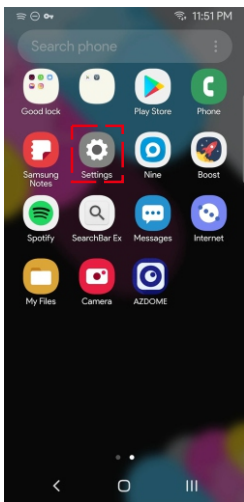
2. Activer et connecter au WiFi de la caméra. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ▾ pour activer WiFi de la caméra. Dans les paramètres WiFi du téléphone, recherchez le nom de WiFi de la caméra:

WiFi M550_ac64cfe6792d, dont mot de passe: 12345678.

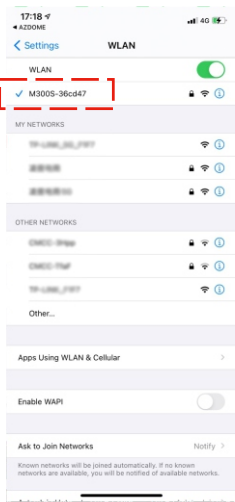
Veuillez garder votre téléphone près de la caméra à moins de 3 mètres.

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

4. Déconnecter WiFi. Pour déconnecter le WiFi, appuyez et maintenez enfoncé le bouton ▾ pour quitter le mode WiFi.

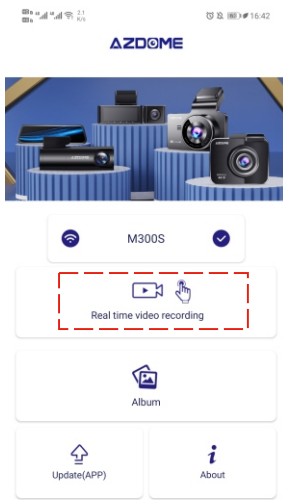
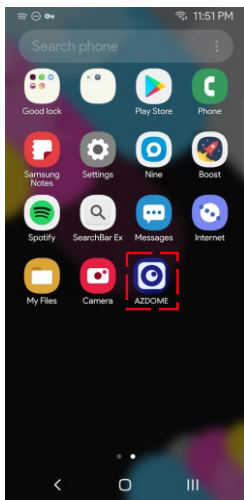


1



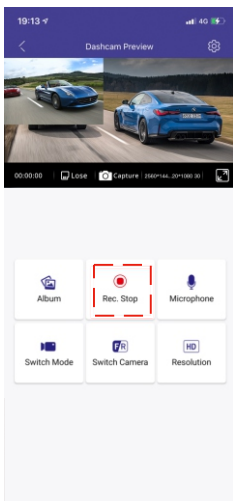
2

Trouvez
<<M550-*****>> dans les
paramètres WLAN, saisissez
mot de passe: 12345678

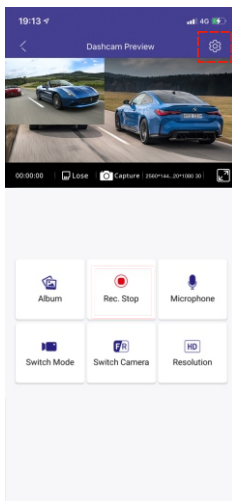


3 Cliquez AZDOME APP

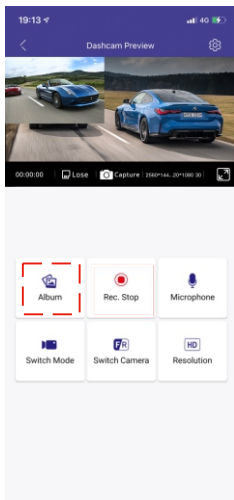
4 Cliquez ici pour regarder les vidéos en temps réel.



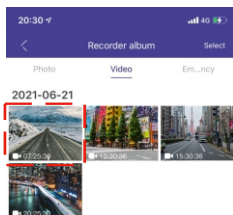
5 Cliquez ici pour arrêter l'enregistrement d'abord



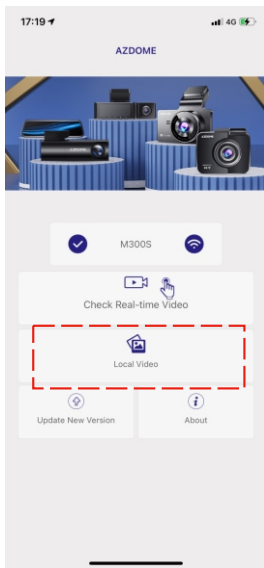
6 Cliquez ici pour accéder aux paramètres de la caméra



7 Cliquez ici pour accéder aux listes de fichiers



8 Cliquez sur les fichiers pour les relire/ télécharger

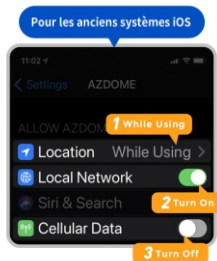
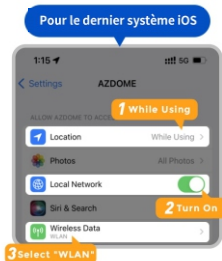


9

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

Remarque

① S'il n'y a pas de vidéo en temps réel affichant sur l'APP, veuillez désactiver les données mobiles 2/ 3/ 4/ 5G, ou configurer cette application pour utiliser uniquement le WLAN, puis activer les services de localisation (Paramètres> Confidentialité> Services de localisation) et autoriser également l'application AZDOME à accéder à l'emplacement exact.



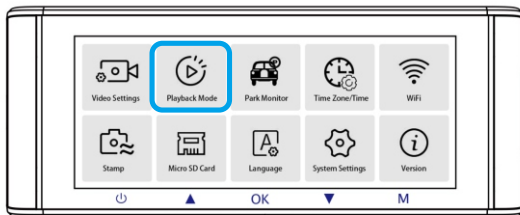
②Le WLAN de la dashcam ne sert pas à surfer sur Internet, contrairement au routeur WIFI. Le WLAN est conçu pour transférer la vidéo de la dashcam vers votre téléphone afin que vous puissiez regarder/ télécharger la vidéo en temps réel sur la téléphone.

③Le WLAN de la dashcam ne permet pas de télécharger directement des vidéos sur Internet. Veuillez d'abord télécharger la vidéo sur votre téléphone, puis télécharger la vidéo téléchargée sur Internet via des données mobiles ou un routeur wifi.

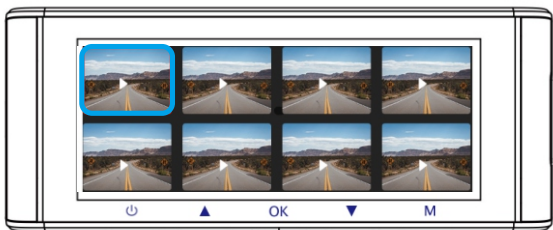
» 9. LECTURE DE FICHIERS

Sur la caméra

Appuyez sur la touche M pour accéder aux paramètres du menu, puis sélectionnez "Mode lecture".



Dans l'interface de lecture des vignettes, vous pouvez appuyer longuement sur la touche M pour supprimer ou protéger les fichiers sélectionnés.



Sur PC

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

2. Ouvrez le dossier, vous verrez M550 > Movie / EMR / Photo.

Movie: Ces vidéos peuvent être supprimées par la fonction d'enregistrement en boucle.

EMR: Les vidéos protégées en cas d'urgence peuvent être trouvées ici.

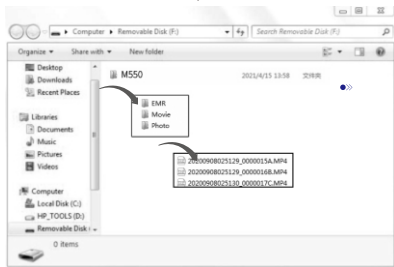
Ces vidéos verrouillées ne seront PAS supprimées par la fonction d'enregistrement en boucle.

3. Double-cliquez simplement pour lire une vidéo.


Fichier nommé ***** A: Vidéo/ photo de la dashcam avant

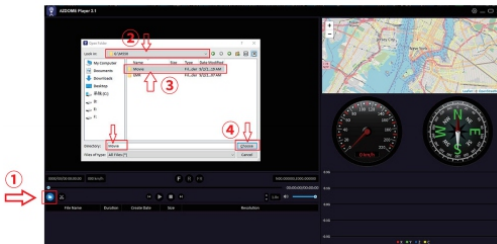
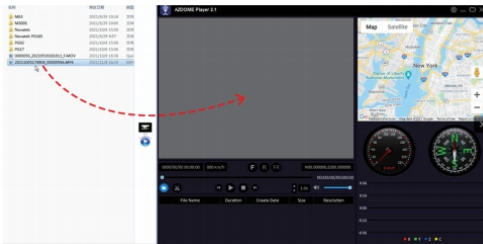
Fichier nommé ***** B: Vidéo/ photo de la caméra de cabine

Fichier nommé ***** C: Vidéo/ photo de la caméra arrière



» 10. GPSSUIVI

1. Rendez-vous sur notre site web www.azdome.com pour télécharger le AZDOME Player (pour Windows ou MacOS);
2. Installez le AZDOME Player dans votre ordinateur (comme ci-dessous);
3. Après avoir installé avec succès le lecteur azdome, essayez-le
 - Faites glisser le clip vidéo dans le lecteur pour lire une vidéo ou plusieurs vidéos spécifiques;
 - Ou cliquez sur l'icône  puis sélectionnez le dossier vidéo "Movie", "EMR" pour sélectionner et lire toutes les vidéos de ce dossier. Veuillez noter que vous pouvez UNIQUEMENT sélectionner le dossier vidéo pour lire les vidéos et ne pouvez pas voir/sélectionner les fichiers vidéo. En jouant les vidéos enregistrées sur AZDOME Player, vous pouvez suivre votre itinéraire dans une carte, y compris le temps réel, la vitesse, la latitude et la longitude.



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

1. Exécutez AZDOME Player en tant qu'administrateur (cliquez avec le bouton droit sur le AZDOME Player, puis choisissez exécuter en tant qu'administrateur)
2. Si le GPS Player ne fonctionne toujours pas, veuillez nous contacter (service@azdome.hk).

•» 11. FIRMWARE

Le firmware sera mis à jour régulièrement pour introduire de nouvelles fonctions et améliorer les performances générales, ou lorsque la dashcam ne répond pas à votre opération et que la réinitialisation ne vous aide pas, il est utile de mettre à jour le firmware.

1. Selon le firmware actuel de la dashcam, téléchargez le même/dernier firmware sur le site Web officiel d'Azdome: <http://www.azdome.com> ou nous contacter par service@azdome.hk pour l'obtenir.

2. Formatez la carte dans votre PC, décompressez le micrologiciel téléchargé (fichier zip) et copiez tous les fichiers du micrologiciel (*****.bin) sur la carte SD. Eteignez la dashcam, et insérez la carte SD dans la dashcam.

3. Connectez la dashcam à l'alimentation, allumez la dashcam, tandis que le voyant rouge clignote rapidement, ce qui signifie que la dashcam est en cours de mise à niveau. La mise à jour prend 1 à 2 minutes. La dashcam se rallume automatiquement lorsque la mise à jour est terminée.

Remarque : Vous ne verrez AUCUNE activité sur l'écran de la caméra pendant la mise à jour du micrologiciel. La mise à jour du micrologiciel peut prendre jusqu'à 1 ou 2 minutes. Soyez donc patient et assurez-vous que l'ALIMENTATION RESTR CONNECTÉE pendant la mise à jour.

4. Vous pouvez maintenant vérifier la dernière version du firmware en allant dans Menu> Version.

5. Veuillez **formater** la carte après la mise à jour. Sinon la caméra sera mise à jour après la prochaine mise sous tension.

•» 12. AERTISSEMENT

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

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

1. Si vous retirez la SD carte en état d'enregistrement, les fichiers vidéo finaux seront endommagés ou perdus.
2. S'il y a une panne d'électricité illégale en l'état d'enregistrement, les fichiers vidéo finaux seront endommagés ou perdus.
3. S'il y a une collision destructrice en l'état d'enregistrement, les fichiers vidéo et audio seront endommagés ou perdus.
4. En cas de l'enregistrement une collision destructive entraînant la perte de de la carte mémoire, les fichiers vidéo et audio seront endommagés ou perdus.

•» Гарантия и поддержка

Мы предоставляем 12-месячную ограниченную гарантию на наш продукт с момента покупки. Гарантия распространяется на неисправности, связанные с производственным дефектом по вине производителя. По возникшим вопросам, заявлениям о поддержке или гарантийному обслуживанию свяжитесь с нами по адресу service@azdome.hk. Пожалуйста, в запросе укажите ваш оригинальный номер заказа и его дату, а также модель товара.

ВАЖНО:

Для предоставления гарантийного обслуживания требуется подтверждение покупки (онлайн-заказа). AZDOME может предоставить только послепродажное обслуживание товаров, приобретенных непосредственно у AZDOME. Мы будем признательны за предоставленные фото или видео, демонстрирующие проблему. В случае покупки у другого продавца, рекомендуем по вопросам обслуживания или гарантии связаться с ним напрямую.



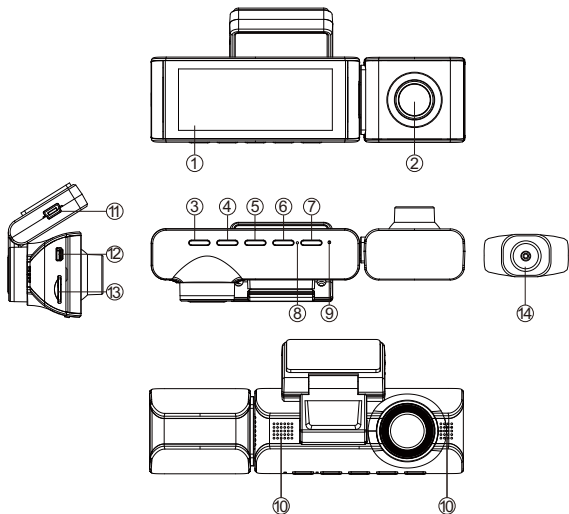
service@azdome.hk

Если Вы желаете увидеть Руководство Пользователя Онлайн,
пожалуйста просканируйте QR код ниже.

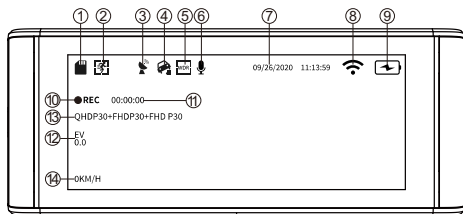


»» Характеристики

Модель	M550
Экран	3.19-дюймовый
Апертура	F=1.8
Цвет	Чёрный
Язык	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский и другие
Разрешение фото	2Мп / 5Мп / 8Мп / 12Мп
Формат фото	JPG
Видеокодэк и формат записи	H.264, MP4
Разрешение видео	UHD=3840×2160 QHD=2K=2560×1440 FHD=1920×1080 Только фронтальная камера: UHD P30; QHD P30; FHD P30 Фронтальная и Задняя камеры:UHD P30+FHD P30; QHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30 Фронтальная и Внутрисалонная камеры: QHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30 Фронтальная и Внутрисалонная и Задняя камеры: 2K P30+FHD P30+FHD P30; FHD P30+FHD P30+FHD P30
GPS Track	Да
G-sensor	Да
Циклическая запись	Да
Датчик движения	Да
WiFi	Да
Режим парковки	Да
Поддерживаемые карты памяти	Micro SD Card Class 10 или выше, максимальный объем 512 Гб. (Карта памяти не входит в комплект. Необходима для работы устройства).
Микрофон	Да
Динамик	Да
USB Port	Только для питания
Интерфейс питания	5V /2.5A
Рабочая температура	От -20°C до 70°C








- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| ①Экран | ②Внутрисалонная камера | ③Клавиша «Питание» |
| ④Клавиша «Вверх» | ⑤Клавиша «ОК» | ⑥Клавиша «Вниз» |
| ⑦Клавиша «Режим» | ⑧Микрофон | ⑨Сброс |
| ⑩Динамик | ⑪USB (порт питания) | ⑫Порт задней камеры |
| ⑬Слот для карт Micro SD | | ⑭Задняя 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 | ⑫ Экспозиция |
| ⑬ Экспозиция | ⑭ Показания скорости |

•» 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. Однократное нажатие: старт или остановки записи (в режиме записи). 2. В режиме фото: короткое нажатие делает фото 3. Однократное 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

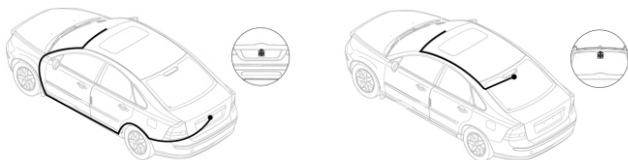
•» Использование видеорегастратора

Установка

1. Установите карту памяти Micro SD в соответствующий слот.
(Примечание: используйте высокоскоростную карту класса 10 или выше).
 2. Подключите камеру в салоне; подключите автомобильное зарядное устройство к видеорегастратору и подключите к прикуривателю автомобиля.
 3. Перед установкой камеры заднего вида убедитесь, что прилагаемый кабель достаточной длины. Поместите заднюю камеру на заднее стекло или бампер, используя прилагаемые липкие наклейки или винты.
 4. Подключите заднюю камеру к видеорегастратору. При правильном подключении на экране будет отображаться изображение с передней и задней камер.
- ☞ Примечание: передняя + внутрисалонная + задняя камеры будут записывать одновременно, а видео хранятся отдельно на карте Micro SD.

Ручное включение / отключение

- ① Для ручного включения, нажмите клавишу питания.
- ② Для ручного отключения, нажмите и удерживайте клавишу питания около 2 секунд (длинное нажатие).



Установка и подключение камеры заднего вида: на заднее стекло или в области номерного знака.

Подключите свободный провод к фонарю заднего хода (+12 Вольт)

» Описание функций видеорегистратора

1. Установки Видео

Разрешение

Позволяет выбрать желаемое разрешение видео и fps (кадров в секунду).

Видео с более высоким разрешением и FPS делают видео более качественным, но при этом файл занимает больше места. Доступно для изменения разрешение видео ТОЛЬКО для передней камеры.

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

Вкл: установите желаемую длину видеофайла для циклической записи. Эта функция позволяет видеорегистратору вести непрерывную запись. Обратите внимание: при заполнении карты памяти видеорегистратор будет автоматически удалять самые старые файлы, чтобы можно было записывать новые.

Задняя камера зеркало — Вкл (по умолчанию) / Выкл

Вкл: Экран видеорегистратора будет отображать зеркальное изображение и должен соответствовать вашему зеркалу заднего вида.

Датчик движения — Вкл / Выкл (по умолчанию)

Обнаружение движения - это функция при которой записываются только кадры, в которых происходит движение. НИКОГДА не водите машину с включенной функцией - когда вы останавливаетесь и начинаете движение на светофоре и т. д. видеорегистратор будет работать не корректно. Функция предназначены для использования для наблюдения, когда ваша машина припаркована и НЕ движется. Как правило, когда вы не в машине.

ПРИМЕЧАНИЕ: На чувствительность влияет множество факторов, а эффективное расстояние составляет около 3 метров.

Режим замедленной съемки — Выкл (по умолчанию) / Вкл

Вкл: Видеорегистратор будет вести запись в режиме замедленной съемки. При воспроизведении такого видео будет эффект «ускоренной перемотки» и отсутствовать звук.

Запись звука — Вкл (по умолчанию) / Выкл

Вкл: видео будет записано со звуком
Выкл: видеко будет записано без звука

WDR — Вкл / Выкл (по умолчанию)

Технология Wide Dynamic Range (WDR) обрабатывает изображение, что обеспечивает четкую запись при ярком и темном свете.

Частота — 50 Гц / 60 Гц (по умолчанию)

Установка частоты внешнего освещения (частота сети в вашей стране). Для Европы рекомендовано 50 Гц.

60 Гц - используется в США, Северной Америке

50 Гц - используется в Европе, большинстве азиатских стран.

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

Датчик представляет собой 3-осевой ударный гравитационный акселерометр. Он дает системе возможность отслеживать резкие увеличения/уменьшения скорости или направления движения, что бывает при столкновениях в ДТП. В свою очередь это дает возможность блокировать от стирания фрагмент видео, во время которого наступило

такое событие. Заблокированные файлы (аварийные) не будут участвовать в циклической записи (не будут автоматически удаляться как самые старые). Датчик можно выключить полностью или установить необходимый уровень чувствительности.

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

Для настройки экспозиции для более яркого или темного видео в соответствии с вашими предпочтениями.

2.Режимы воспроизведения

Нормальное видео: Это видеофайлы, которые сохраняются в режиме циклической записи.

Заблокированное видео: Это заблокированные видео файлы.

Фото: Фотографии, сделанные в режиме фото.

3.Режим парковки

Эта функция будет работать ТОЛЬКО при подключении с помощью Hard-wire Kit (специального трехжильного кабеля питания). Выберите [Подключено] + [один кадр в секунду], тогда видеорегистратор будет вести запись в режиме замедленной съемки после выключения питания автомобиля.

4.Дата / Время Установки

Сначала необходимо установить часовой пояс: [Системные настройки] - [Часовой пояс].

Затем установите местную дату и время.

5.Штамп — Вкл / Выкл (по умолчанию)

Штамп времени / Штамп GPS / Штамп скорости – включение записи штампа (информации на видео).

6.Место хранения

Перед первым использованием карту памяти необходимо отформатировать видеорегистратором.

Рекомендуется периодически форматировать карту памяти для удаления накопившихся аварийных файлов (при использовании G-sensor).

7. Язык — Английский (по умолчанию)

Позвольте выбрать желаемый язык для системы видеорегистратора.

8. Системные установки

Предупреждение об усталости — Вкл (по умолчанию) / 1 час / 2 часа / 4 часа

Предупреждение об усталости – подает звуковой сигнал

(1, 2 или 4 часа: видеорегистратор издает звук, когда работает в течение 1, 2 или 4 часов).

Единица скорости — Км/ч (по умолчанию) / М/ч

Звуковой сигнал — Вкл (по умолчанию) / Выкл

Включение / выключение звука нажатия клавиш.

Заставка экрана — Выкл / 1 мин (по умолчанию) / 3 мин / 5 мин

Вкл: функция автовыключения экрана. Экран выключится через 1/3/5 минут, в то время как видеорегистратор все еще включен и ведет запись.

ИК подсветка — Авто (по умолчанию) / Ночной режим / Дневной режим

Функция работает на внутрисалонной камере и включает инфракрасную подсветку.

Установка часового пояса — UTC/GMT+12 до UTC/GMT-12, по умолчанию GMT +8

Перед установкой даты и времени сначала установите местный часовой пояс в соответствии с вашим местоположением, затем нажмите «ОК» для подтверждения.

Часовой пояс не изменится автоматически при переходе на летнее или зимнее время, пожалуйста, настройте его вручную в этот период.

Настройки по умолчанию

Позволяет восстановить все настройки до заводских настроек по умолчанию.

Информация о GPS

Показывает количество спутников / долготу / широту / скорость.

9. Информация

Показывает текущую версию прошивки в видеорегистраторе. Эта информация понадобится вам, чтобы проверить, доступна ли для вашего видеорегистратора новая версия прошивки. Для просмотра и загрузки доступных версий прошивки посетите <http://www.azdome.hk>

•» Обновление прошивки

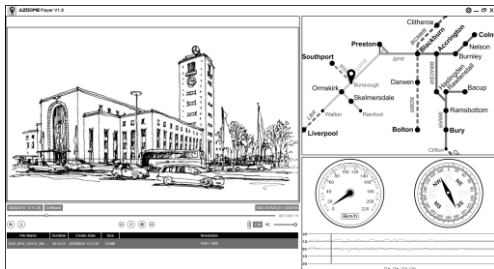
- если вы хотите обновить прошивку до последней версии:

1. Загрузите файл прошивки на www.azdome.com или свяжитесь с service@azdome.hk;
2. Скопируйте файл прошивки на карту Micro SD и вставьте в видеорегистратор;
3. Подключите к источнику питания и включите видеорегистратор, индикатор будет мигать, обновление займет 1-2 минуты. Видеорегистратор автоматически включится после успешного обновления;
4. Проверьте, является ли версия прошивки последней версией;
5. Отформатируйте карту Micro SD в видеорегистраторе, иначе он снова обновится при следующем включении. При возникновении проблем обращайтесь к нам service@azdome.hk

•» GPS дорожка

AZDOME GPS Player

1. Посетите наш сайт www.azdome.com, чтобы загрузить AZDOME Player (для Windows или MacOS);
2. Установите AZDOME Player на свой ноутбук;
3. Широта, долгота и скорость будут встроены в видео файл.
AZDOME техническая поддержка: service@azdome.hk



•» WiFiAPP

Загрузка приложения AZDOME на телефон

1. Введите «AZDOME» в App Store или Google Play Store, чтобы найти приложение, а затем загрузите и установите его.
3. Включите Wi-Fi: нажмите и удерживайте кнопку «вниз» в течение 2 секунд, чтобы включить режим Wi-Fi.
4. Включите Wi-Fi на вашем телефоне и подключитесь к сети: M550_ac64cfe6792d, пароль: 12345678
5. Пожалуйста, держите ваш видеорегистратор в непосредственной близости к вашему телефону в пределах 3 метров. Откройте приложение AZDOME, чтобы «Добавить Device», после успешного подключения вы увидите живое видео с камеры видеорегистратора в приложении AZDOME. Тогда продолжайте изучать приложение с этого момента.
6. Вы не можете управлять видеорегистратором при подключении к Wi-Fi с помощью кнопок управления. Чтобы отключить Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку «Вниз» в течение 2 секунд, чтобы вернуться в режим видео.



•» Отказ от ответственности


Видео / фотографии, сделанные автомобильным видеорегистратором, предназначены только для справки, мы не несем никакой ответственности за потерю данных в ненормальных обстоятельствах. Устройство будет записывать файлы в нормальном состоянии записи. Но в следующих ситуациях это может привести или приведет к повреждению или потере файлов:


1. Если извлечь карту MicroSD в состоянии записи, последние видеофайлы будут


повреждены или потеряны.

2. Если в статусе записи есть незаконное затемнение, окончательные видеофайлы будут повреждены или потеряны.
3. В случае деструктивного столкновения в состоянии записи видео и аудио файлы будут повреждены или потеряны.
4. Если в состоянии записи произойдет деструктивный конфликт, ведущий к потере карты памяти, видео- и аудиофайлы будут повреждены или потеряны.

•» Уведомление

 Этот продукт соответствует требованиям к радиоинтерфейсу Европейского сообщества.

 Этот символ означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, его следует доставить соответствующему предприятию, а 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 купили этот продукт.

 Изменения или модификации, прямо не одобренные 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 при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке.

Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

-- Обратиться за помощью к дилеру или опытному радио / ТВ технику.

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC.

Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не может создавать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. Это оборудование соответствует ограничениям FCC на радиационное воздействие, установленным для неконтролируемой среды. Это оборудование следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом. Этот передатчик не должен располагаться рядом или работать вместе с любой другой антенной или передатчиком.



help@azdome.hk

Response in just 12 hours



WhatsApp Contact

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

Product	Car Dashcam
Manufacturer	Lingdu Co., Ltd.
Address	1801-1808, HaiYun Building, No. 468, Minzhi Avenue, Longhua New District, Shenzhen, China. 518000
Product Warranty	One-Year Limited Warranty
Customer Support	help@azdome.hk
www.azdomes.com	



FCC ID: 2ASWLS05D