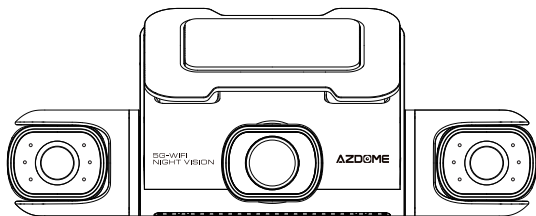


User Manual

M660



AZDOME

www.azdomevip.com

Enjoy Your Smart Driving

•» INDEX

1. English.....	04
2. Deutsch.....	45
3. Français.....	87

•» Table of Contents

1. Customer Service	05
2. Introduction	06
3. In The Box	07
4. Specification.....	08
5. Product Diagram	10
6. Buttons And Functions.....	12
7. Installation	14
8. Using AZDOME Dashcam.....	17
9. Playing Video Files Using AZDOME Dash Cam.....	20
10. Playing Video Files Using Your Smartphone	23
11. Playing Video Files Using Your Computer.....	31
12. Menu	33
13. Firmware Update.....	41
14. FAQ	41
15. Notice.....	43

•» 1. Customer Service

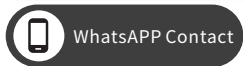
- 🗣️) Defective or damaged item?
- Inaccurate description?
- Missing parts or accessories?
- Performance or quality not adequate?
- Wrong item was sent?

 service@azdomevip.com

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



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



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



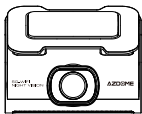
service@azdomevip.com

Scan QR code to download Manual



» 3. In The Box

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



M660 Dash Cam



Left Camera x 1



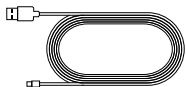
Right Camera x 1



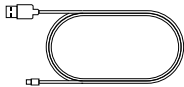
Rear Camera x 1



USB+Type-C Car Charger x 1



Type-C Power Cable
(3.5M/ 12ft) x 1



Type-C Data Cable
(0.8M/ 2.62 ft) x 1



Adhesive Bracket x 1



Sprae 3M Sticker x 1



Electrostatic Sticker x 2



Cable Clips x 5
Pry Tool x 1



User Manual x 1



Note:

1. The 128GB eMMC (Embedded Multi Media Card) is built in the AZDOME dash cam for storage.
2. To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.

» 4. Specification

Model Name	M660
Screen Size	3 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/ Polski/ Dutch/ ภาษาไทย/ Tiếng Việt
Video Format	MP4
Photo Format	JPG
Video Code	H.264
Video Resolution	Front Cam: 4K 3840Px2160P (Default) 2K 2560Px1440P 1K 1920Px1080P 2 Channel: 4K 2160P+1440P (Default) 4K 2160P+1080P 2K 1440P+1080P 1K 1080P+1080P 3 Channel: 4K 2160P+1080P+1080P (Default) 2K 1440P+1080P+1080P 1K 1080P+1080P+1080P 4 Channel: 2K 1440P+1080P+1080P+1080P (Default) 1K 1080P+1080P+1080P+1080P

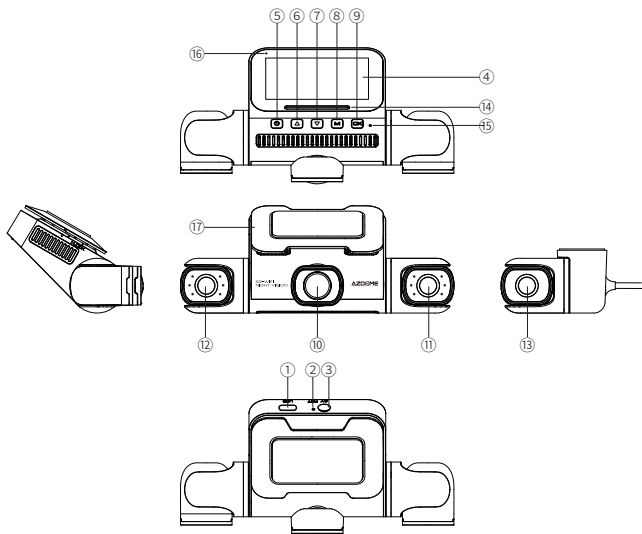
GPS	Built-in GPS Free AZDOME GPS Player *Windows 7 or higher and Mac OSx(10.10) or higher
G-sensor	Built-in 3-Axis Acceleration Sensor
Loop Recording	Support
Timelapse Record	Support (1Frame Per Second, Fast Video Playback)
Wi-Fi/ Application	Built-in 5GHz/ 2.4GHz Wi-Fi
Parking Mode	Support (ONLY works when the dash cam is connected to3-Lead Hardwire Kit)
Memory	Built-in 128GB eMMC
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/ 3A
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).

» 5. Product Diagram



① Type-C Charging Port

② Reset Button

③ Rear Camera Interface

④ Screen

⑤ Power Button

⑥ UP Button

⑦ Down Button

⑧ Menu/ Mode Button

⑨ OK Button

⑩ Front Lens

⑪ Left lens with 6 IR LED lights

⑫ Right lens with 6 IR LED lights

⑬ Rear Camera

⑭ Speaker

⑮ Microphone

⑯ Status Indicator

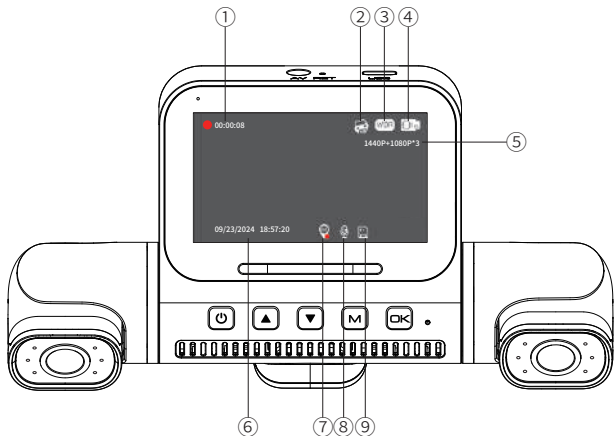
Recording status: blue light flashing (once per second)

Not recording status: red light always on

⑰ Adhesive Bracket

 **Note:**

There are 6 hidden IR LEDs around the left cam and the right cam. These IR LEDs will automatically activate and illuminate images in the dark. When driving at night and it's completely dark inside the car, the IR LEDs will help you capture video details inside the cabin with IR night vision.



①Recording Indicator

②G-sensor

③WDR

④Loop Recording Timer

⑤Video Resolution

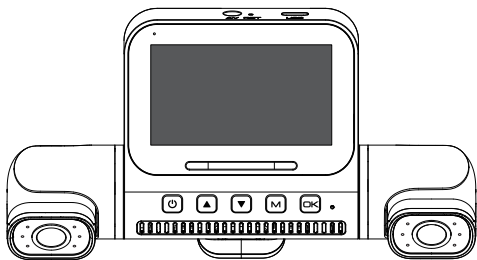
⑥Date/ Time



⑦GPS Indicator

⑧Record Audio

⑨128GB eMMC

» 6. Buttons And Functions

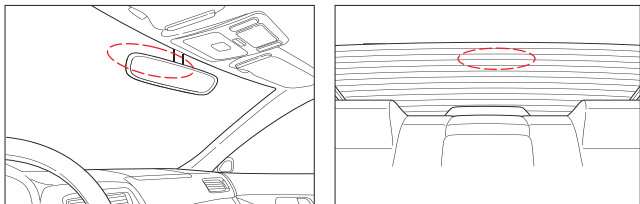


Key	Functions
	<p>From Off State: Press briefly to power on the device; the indicator light will illuminate (requires connection to external power).</p> <p>From On State:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Press and hold for 3 seconds to power off the device; the indicator light will turn off.2. Press briefly to toggle the display on or off.3. Any button press will wake the screen from screen saver mode.
	<ol style="list-style-type: none">1. Press Once- to select function options in Menu/ Playback Mode.2. Dual-channel PIP switching: press once to switch PIP display.3. Three-channel PIP switching: press once to switch PIP display. (Front camera/ Left camera/ Right camera/ Three-way picture-in-picture)(Front camera/ Left camera/ Right camera/ Rear camera/ Three-way picture-in-picture)4. Four-channel PIP switching: press once to switch PIP display. (Front camera/ Left camera/ Right camera/ Rear camera/ Four-way picture-in-picture)5. Long press the up button to lock the current video while recording.

▼	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press Once- to select function options in Menu/ Playback Mode. 2. Press Once- to turn on/ off audio recording in Video Mode. 3. Long press for 3 seconds- to turn on/ off Wi-Fi function.
M	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press Once- to enter the menu settings in Video Mode, long press to switch to Playback Mode. 2. Press Once- to enter the playback settings interface In Playback Mode. Where you can (lock, unlock, delete) the file. 3. Press Once- to return the previous interface in Menu Mode.
OK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press Once- to Start/ Stop Video Recording. 2. Press Once- to Play/ Pause Video while in Playback Mode. 3. Press Once- to Enter/ Confirm specific settings while in menu settings.
RET	<p>Reboot the device and restore default settings.</p>

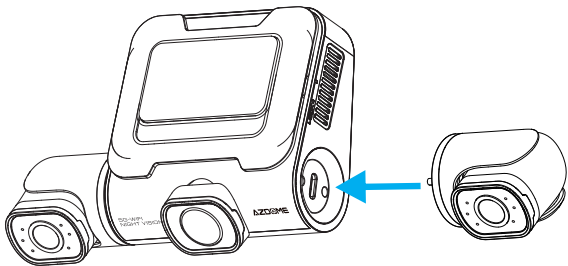
•» 7. Installation

Mount the front and cabin cameras at the top of the front windshield. Install the rear camera at the top of the back windshield. Before installation, remove any foreign matter and clean and dry the windshield.

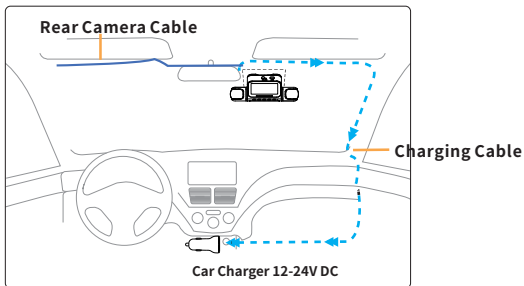


Installing the Front Camera

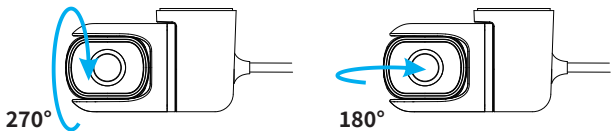
① Correctly connect the left and right magnetic cameras to the main camera of the M660 dash cam.



② Stick the static film on the windshield, and then stick the adhesive bracket of the front camera on the static film.



③ 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.

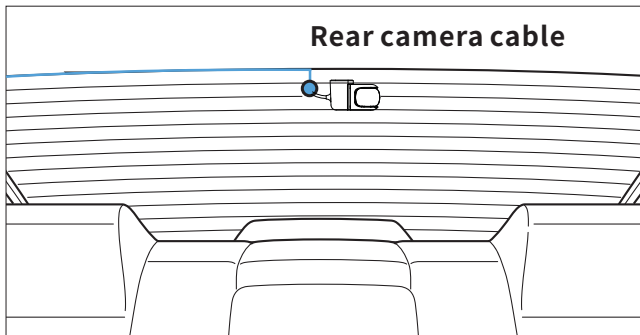


Installing the Rear Camera

- ① Before attaching the rear camera in the rear windshield, thoroughly clean the windshield using water or alcohol, and wipe clean with a dry cloth.
- ② Apply the static film to the windshield.
- ③ Securely attach the rear camera to the rear windshield on top of the static film, and adjust the viewpoint.

Note:

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



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

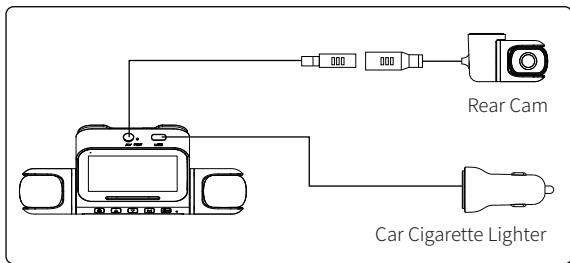
⑤ Plug the jack of the rear camera's cable into the dash cam AV slot.



Note:

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

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



» 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 3 seconds.



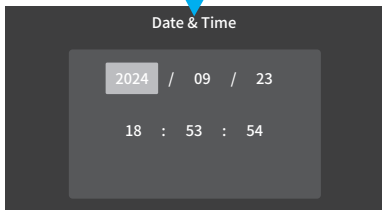
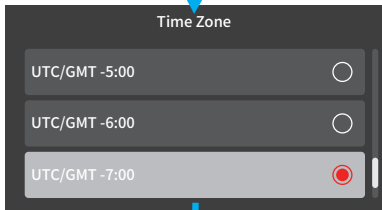
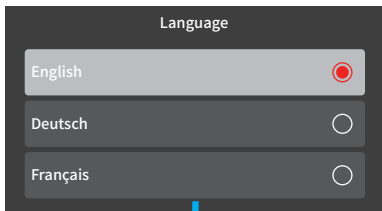
Note:

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)

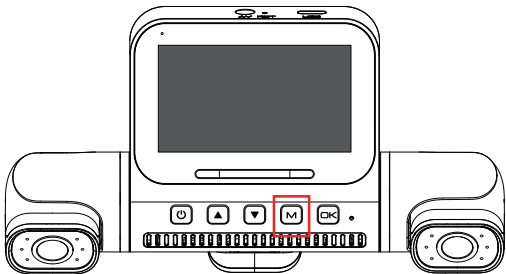
UK Time Zones	British Summer Time	British Winter Time
	GMT/UTC +1	GMT/UTC ±0

» 9. Playing Video Files Using AZDOME Dash Cam

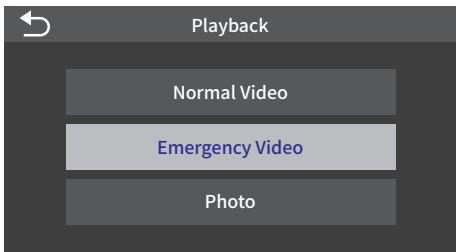
There are 2 different way you can access your videos.

A. Directly on the camera.

- ① Long press M mutton to enter playback mode.



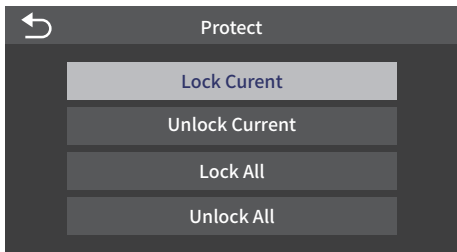
- ② Use up/ down button to select the corresponding folder.



③ Use up/ down button to select the video & press OK button to play.



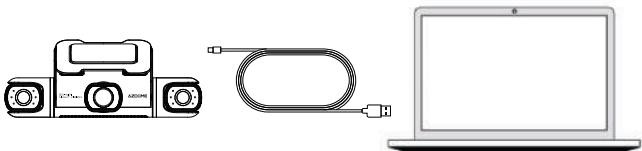
④ In the playback six-grid thumbnail interface, short press the M button to enter the playback settings interface, where you can (lock, unlock, delete) the file.



⑤ In the playback six-grid thumbnail interface, long press the M button to return to the playback mode list, and short press the M button again to return to the video mode.

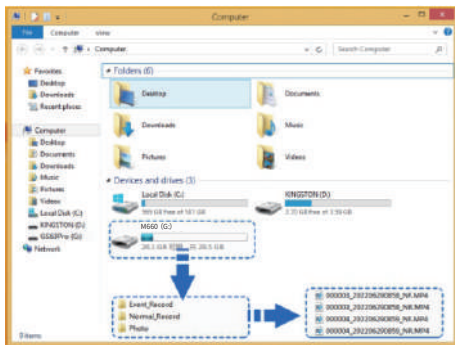
B. Playback On PC/ MAC

① Please connect the M660 dash cam to the computer through the data transmission cable.



② Enter the M660 recorder album from your computer.

We recommend you view the recorded video through AZDOME GPS Player.



Note:

Do NOT use Windows Media Player to play the 4K videos from the video. These are High-Bit Rate 4K videos, which require special codes & H.265 un-coding capabilities, which are NOT supported by Windows Media Player. If you use Windows Media Player, your video will be delayed. You also need a fairly new PC/ MAC to play videos smoothly. If your video is delayed, your PC/ MAC is not fast enough. Try to play videos directly on the camera, and they won't be delayed.

» 10. Playing Video Files Using Your Smartphone

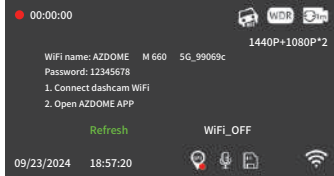
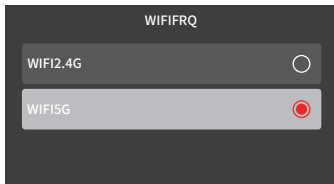
Check real-time video using your smartphone

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. (Please ALWAYS connect to power supply.)

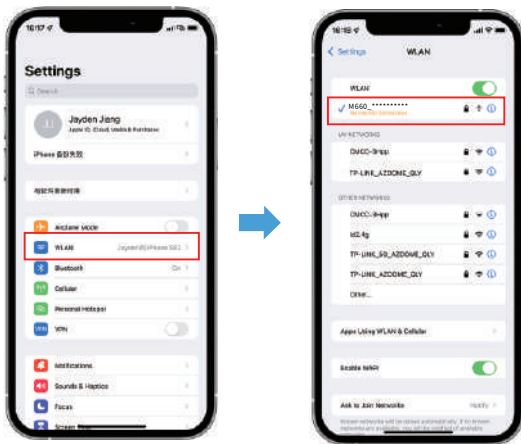
- ① Press and hold the Down button for 3 seconds to enter the WiFi settings interface.
- ② According to your needs, choose the appropriate WiFi frequency.
- ③ Press OK Button to turn on WiFi of the dash cam.



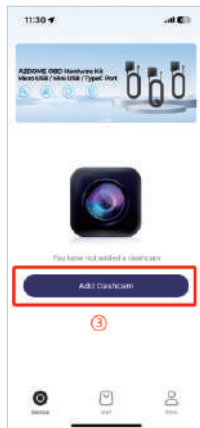
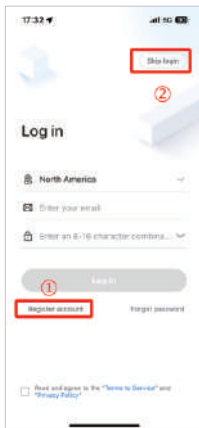
3. Turn on WiFi of your phone and connect: Go to Phone's Settings > WiFi > Select WiFi of the dashcam. After it's connected to the WiFi, it will say 'No internet Connection' which was normal. Because dash cam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud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

WiFi Name SSID: M660_*****

Default PASSWORD: 12345678



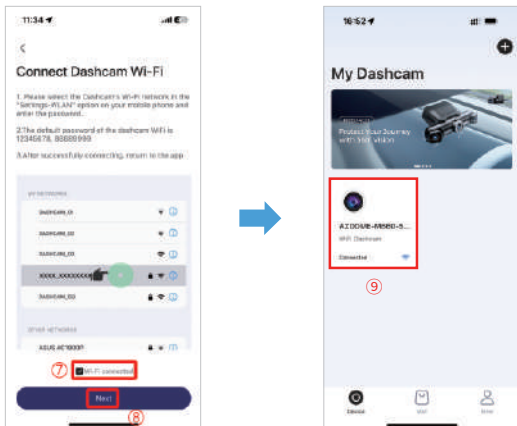
4. After installing the AZDOME App, please register with your email on the registration screen to log in. If you are unable to receive the verification code, click 'Skip Login' in the top right corner to enter the next page and click 'Add Dashcam'.



5. Please click 'Screen Dashcam' to proceed. Ensure the dash cam is connected to a 5V/ 3A power supply and is turned on.

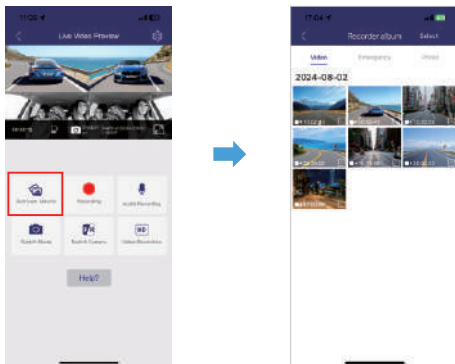


6. Make sure your phone is connected to the WiFi of the dash cam and click 'Next' to proceed. There will show dash cam model M660 when connected successfully. Touch the connected dash cam to go into 'Live Video Preview' interface.

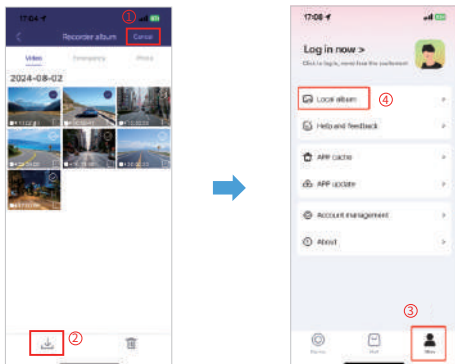


Download the video files into your smartphone

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



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



Note:

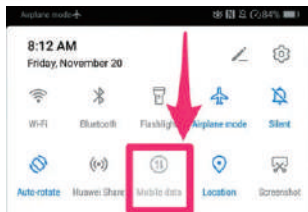
1. You can't operate the dash cam when your phone is connected to WiFi.
2. WiFi Direct lets you directly connect your smartphone to your dash cam via WiFi within a range of 10FT.
3. You can only view the map with GPS data after you download the video to your smartphone.

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

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

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

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



What is a WiFi Feature?

The WiFi feature has been designed so you can pair your dash camera wirelessly with your smartphone and access your recording instantly from the dash cam. Here you can view, download and share your videos easily with your friends and family. Just like how you would connect your Bluetooth speaker to your smartphone for wireless music play, the same way dash cameras use WiFi signal (instead of a Bluetooth) to pair your smartphone with AZDOME M660.

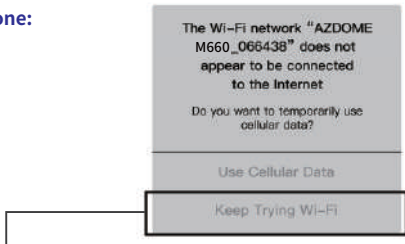
Can I watch the videos around my car remotely?

NO. AZDOME M660 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:



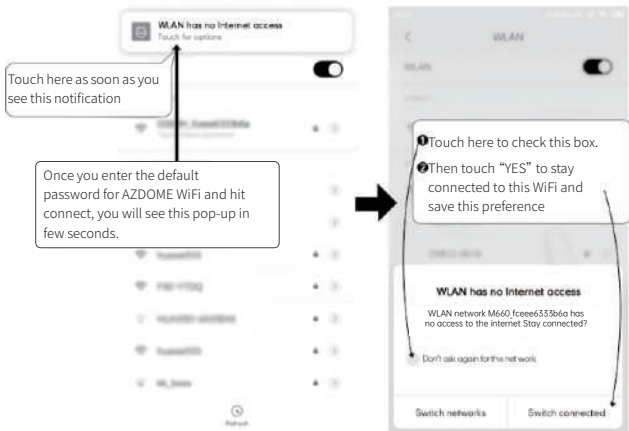
If you get this pop up for your iPhone while using WiFi feature, make sure to tap on 'Keep Trying WiFi'. Otherwise the camera will get disconnected from the WiFi and then you will have to forget the AZDOME WiFi and then start to pair again to make it work again.

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.

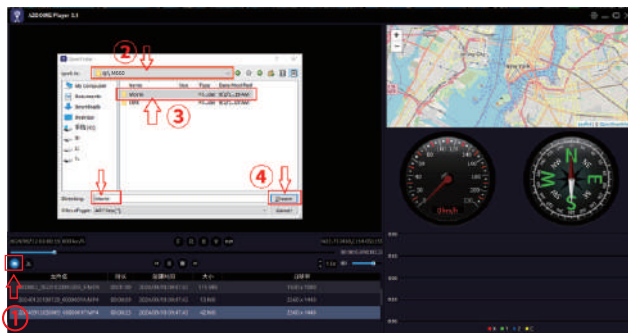
There is one extra step you will have to take for the first time. Once you connect to the WiFi of M660, it will say 'No Internet' . Which is fine.

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.

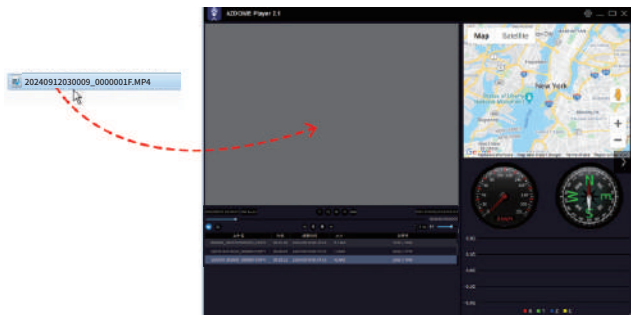


» 11. Playing Video Files Using Your Computer

1. Connect the dash cam to a computer using the included short USB data cable.
2. Download AZDOME GPS Player from www.azdomevip.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.



•» 12. Menu

Resolution

Allow to choose the desired video resolution. Higher resolution result in smoother videos, but also take more storage space.

Front Cam:

4K 3840Px2160P (Default)

2K 2560Px1440P

1K 1920Px1080P

2 Channel (Front+Rear):

4K 2160P+1440P (Default)

4K 2160P+1080P

2K 1440P+1080P

1K 1080P+1080P

3 Channel (Front+Left+Right):

4K 2160P+1080P+1080P (Default)

2K 1440P+1080P+1080P

1K 1080P+1080P+1080P

4 Channel (Front+Rear+Left+Right):

2K 1440P+1080P+1080P+1080P (Default)

1K 1080P+1080P+1080P+1080P

Loop Recording — 1min(Default)/ 2mins/ 3mins

Please select the length of each video clip (1/ 2/ 3 minutes) for loop recording. This function enables continuous recording on the dash cam.

Please note:

When the memory card becomes full, the dash cam will automatically delete the oldest files to make space for new recordings.

WDR — Off/ On(Default)

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

Record Audio — Off/ On(Default)

Turn On/Off the microphone for video recording.

Codec — H.264(Default)/ H.265

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

Note: Older devices may not support HEVC video playback. H.264(AVC) can be chosen for compatibility with older desktop and mobile devices.

Video Stamp — Off/ On(Default)

Turn On or Off the AZDOME LOGO/ Model/ Date and Time/ Latitude and longitude/ Speed Stamp shown on recorded files.

Mirror — Off/ On(Default)

Enabling the mirror function in the recorder can make the video footage captured by the recorder more consistent with human visual habits, especially during vehicle driving. Drivers and passengers can have a more intuitive observation and judgment of road conditions, surrounding environment, etc.

The left camera/ right camera/ rear camera mirror function switch can be set separately.

Rear Video
Mirror: On

AZDOME M660

Rear Video
Mirror: Off

AZDOME M660

Flip — Off(Default)/ On

If the rear camera is installed incorrectly, it may cause the video or image to be upside down. You only need to turn on this function so that the picture will be displayed correctly on the dash cam.

The left camera/ right camera/ rear camera flip function switch can be set



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

G-sensor is a 3-axis impact gravitational accelerometer, designed to detect physical and gravitational forces on the dash cam. Once G-sensor has 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.

Parking Guard — Off(Default)

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

***AUTO Turn Off & Impact Detection Parking Mode:**

1. When you turn off the car's engine and move the key to the lock position, the camera will stop continuous video recording and enter impact detection mode before turning off.
2. While in impact detection mode, if your car is hit with enough force to reach the set G-Sensor level, the camera will turn on and begin recording a 1-minute continuous video. This video will be saved and locked in an EMR

folder before the camera turns off again.

3. The next time you start your car, the camera will automatically return to normal video mode and resume continuous recording.

***Normal Recording & Impact Detection Parking Mode:**

1. After turning off the car's engine and locking the key, the camera will continue to record normally.

2. The camera is now in impact detection mode. If your car gets hit and the impact reaches the set G-Sensor level, the camera will automatically lock and save the current looping video clip in an EMR folder before continuing to record normally.

***Time Lapse & Impact Detection Parking Mode:**

1. When you turn off the car's engine and lock the key, the camera will automatically stop continuous video recording and switch to timelapse 1fps mode.

2. While in timelapse mode, if your car is hit with an impact that reaches the set G-Sensor level, the camera will lock and save the current looping timelapse video clip in EMR folder before returning to timelapse 1fps recording.

3. Upon starting your car next time, the camera will automatically exit parking mode and switch back to normal video mode for continuous recording.

***Motion Detection & Impact Detection Parking Mode:**

1. After turning OFF the car's engine and locking the key, the camera will cease continuous video recording and enter motion detection mode. The camera will remain ON but idle, with the LCD screen turning off after 15 seconds.

2. The camera now records only short videos when it detects motion in its front lens. It continues to record until there is no more detected movement.

3. While in Motion Detection mode, if someone hits your car and reaches a set G-Sensor level of impact, the camera stops motion detection mode and begins recording a 1-minute continuous video that is saved and locked in

an EMR folder before returning to motion detection mode.

4. When starting your car next time, the camera automatically exits motion detection parking mode and enters normal video mode for continuous recording.

Parking Time — 4H/ 8H/ 12H(Default)/ 24H/ Always ON

Set the time of the parking mode after parking.

Note:

AZDOME's custom-designed **Type-C 3-Lead Hardwire Kit** is required to use Parking Mode. This kit is not included in the package.

Please search on Amazon based on your needs.

AZDOME JYX05 3-Lead Hardwire Kit: **B0BM9JL327**

AZDOME Type C Port OBD Hardwire Kit: **B0CX945M7P**

WiFi — Off(Default)/ On

Turn On/ Off the WiFi of the dash cam.

WiFi Name SSID: M660_*****

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.

WIFI FRQ — 5GHz(Default)/ 2.4GHz

If your phone is unable to detect M660 WiFi, it means that your phone only supports the 2.4GHz band. In this case, you can select the 2.4GHz band.

Timezone Setting

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.

Date/ Time

Adjust the time & date as required.

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

Date Format

YYY MM DD/ MM DD YYYY/ DD MM YYY

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

***Live Video Always ON:**

It will make the screen always stay ON.

***Screen OFF After 1 Min:**

After 1 minute of inactivity, the screen will automatically shut down. Recording will continue normally even with the screen off. To re-open the screen, simply touch it.

***Clock Screen Saver ON After 1-Min:**

After one minute of inactivity, the clock screen will appear. Recording will continue normally even with the screen off. To re-open the screen, simply touch it.

***Stealth Mode Startup:**

When the dash cam is turned on, the screen will remain off while recording continues normally. To reactivate the screen, simply touch it.

Volume — Off/ Low(Default)/ Medium/ High

Turn Off or adjust the volume of the internal speaker.

Touch Tone — Off/ On(Default)

Turn On/ Off the touch tone.

Language — Multilingual

Select your preferred language.

Default: Follows your first time use selection.

GPS

Turn On/ Off the GPS.

Speed Unit — KMH(Default)/ MPH

Choose between MPH and KMH.

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.

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

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

GPS Info

Check the satellite number/ Longitude/ Latitude/ Speed.

Storage Info

Storage information of memory card can be found here.

Storage Format Remind — Off/ 15 days/ 30 days (Default)/ 60 days

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.

Voice Control — Off/ On(Default)

Kindly be informed that the voice control feature has an accuracy of approximately 90%, and it may get activated unintentionally due to surrounding environmental noises. So if you do not require this function, you can deactivate it from the settings menu.

Voice Command

Say a command, but ONLY support English.

- To view the 4- channel camera display, say "**Show all cameras**"
- To view the front camera display, say "**Show front camera**"
- To view the right camera display, say "**Show right camera**"

- To view the left camera display, say "**Show left camera**"
- To view the rear camera display, say "**Show rear camera**"
- To turn on WiFi, say "**Turn on WiFi**"
- To turn off WiFi, say "**Turn off WiFi**"
- To take a picture, say "**Take picture**"
- To lock the current video files, say "**Lock the video**"
- To turn on the screen, say "**Turn on screen**"
- To turn off the screen, say "**Turn off screen**"
- To turn on audio, say "**Turn on audio**"
- To turn off audio, say "**Turn off audio**"

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.

Default Setting

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

Version

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

On the computer visit the AZDOME website (www.azdomevip.com > **Support > Download**) to check for M660 Firmware Upgrade Guide.

•» 13. Firmware Update

1. Connect the dash cam to a computer using the included short USB Data cable.
2. Download the latest M660 Firmware from www.azdomevip.com > **Support > Download** on your computer.
3. Unzip the downloaded firmware (Zip file) and copy all firmware files to the root directory of Embedded Multi Media Card card.
4. Connect the camera to the car charger to start the firmware update process. You should see the red light will be solid which means your M660 dash cam is updating the new firmware.

Please NOTE:

The firmware update may take up to about 1-2 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?

To ensure optimal performance, please use our car charger and confirm that the output current reaches 5V/3A. Additionally, make sure to correctly connect both the cabin camera and rear camera for improved stability. Note that if different cameras are detected, the dashcam will automatically reboot once to maintain consistency.

Q2: It does not support micro SD card?

The 128GB eMMC (Embedded Multi Media Card) is built in the AZDOME dash cam for storage. It does not require a micro SD card.

Q3: Camera gets HOT?

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

Q4: No power to my dash cam but it works upon my computer?

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

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

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

Q6: Video files cannot be played on my computer?

The dashcam's video files are in MP4 format and may not be compatible with your computer if the appropriate playback software is not installed.


Q7: Video has no sound?


Ensure that 'Record Audio' setting is turned ON within the Setup Menu. And ensure that 'Timelapse Record' setting is turned OFF within the Setup Menu.


Q8: 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'.

•» 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.

 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.

•» Inhaltsverzeichnis

1. Kundenservice	46
2. Einleitung	47
3. In der Box.	48
4. Spezifikation	49
5. Produktdiagramm	51
6. Tasten und Funktionen	53
7. Installation	55
8. Verwendung der AZDOME Dashcam.	58
9. Abspielen von Videodateien mit der AZDOME Dashcam	61
10. Abspielen von Videodateien mit Ihrem Smartphone	64
11. Abspielen von Videodateien mit Ihrem Computer	72
12. Menü	74
13. Firmware-Update.	83
14. FAQ	83
15. Hinweis	85

•» 1. Kundenservice



Defekter oder beschädigter Artikel?
Ungenau Beschreibung?
Fehlende Teile oder Zubehör?
Leistung oder Qualität nicht ausreichend?
Falscher Artikel versendet?



service@azdomevip.com

Kontaktieren Sie uns, bevor Sie den Artikel zurücksenden.
Wir helfen Ihnen, jedes Problem so schnell wie möglich zu lösen.
Antwort in nur 12 Stunden



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



WhatsApp Kontakt

•» 2. Einleitung

Vielen Dank für den Kauf dieser AZDOME-Dashcam.

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zur Bedienung Ihrer Dashcam. Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung vor der Verwendung Ihrer Dashcam durchzulesen, um eine korrekte Verwendung sicherzustellen.

Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieser Anleitung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Notiz:

1. Die AZDOME-Dashcam verfügt über eine integrierte 128GB eMMC (Embedded Multi Media Card) zur Speicherung.
2. Bitte schließen Sie das Gerät bei der Verwendung IMMER an die Stromversorgung an, da es einen Superkondensator eingebaut hat (hat nur eine 1 mAh Lithium-Metall-Batterie, die zur Zeitspeicherung verwendet wird).



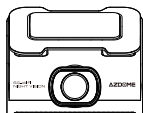
service@azdomevip.com

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



» 3. In der Box

Aktivieren Sie vor der Installation der Dashcam das Kontrollkästchen für jedes der folgenden Elemente.



M660 Dashcam



Linke Kamera x 1



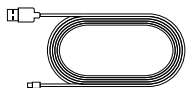
Rechte Kamera x 1



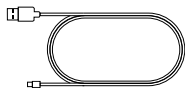
Rückkamera x 1



USB+Typ-C-
Autoladegerät x 1



Typ-C-Stromkabel
(3.5 m/ 12 Fuß) x 1



Typ-C-Datenkabel
(0.8 m/ 2.62 Fuß) x 1



Klebehalterung x 1



Sprae 3M-Aufkleber x 1



Elektrostatischer
Aufkleber x 2



Kabelklemmen x 5
Hebelwerkzeug x 1



Benutzerhandbuch x 1



Notiz:

1. Die 128 GB eMMC (Embedded Multi Media Card) ist zur Speicherung in die AZDOME-Dashcam integriert.
2. Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

» 4. Produktspezifikation

Modellname	M660
Bildschirmgröße	3 Zoll
Blende	F=1.8
Farbe	Schwarz
Sprache	English/ Français/ Español/ Português/ Deutsch/ Italiano/ 简体中文/ 繁體中文/ Русский/ 日本語/ Polski/ Dutch/ ภาษาไทย/ Tiếng Việt
Videoformat	MP4
Fotoformat	JPG
Videocode	H.264
Videoauflösung	Frontkamera: 4K 3840Px2160P (Default) 2K 2560Px1440P 1K 1920Px1080P 2 Kanal: 4K 2160P+1440P (Default) 4K 2160P+1080P 2K 1440P+1080P 1K 1080P+1080P 3 Kanal: 4K 2160P+1080P+1080P (Default) 2K 1440P+1080P+1080P 1K 1080P+1080P+1080P 4 Kanal: 2K 1440P+1080P+1080P+1080P (Default) 1K 1080P+1080P+1080P+1080P

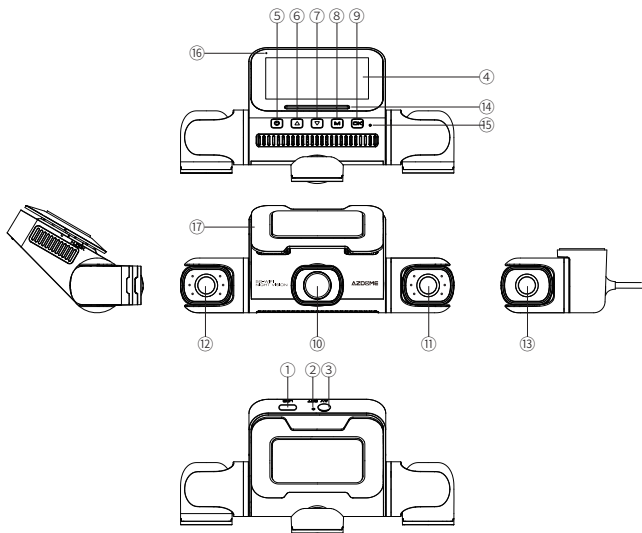
GPS	Integriertes GPS, kostenloser AZDOME GPS-Player *Windows 7 oder höher und Mac OSx(10.10) oder höher
G-Sensor	Eingebauter 3-Achsen-Beschleunigungssensor Loop-Aufnahme: Unterstützt
Loop-Aufnahme	Unterstützt
Zeitrafferaufnahme	Unterstützung (1 Bild pro Sekunde, schnelle Videowiedergabe)
WLAN/Anwendung	Integriertes 5-GHz-/ 2.4-GHz-WLAN
Parkmodus	Unterstützung (funktioniert NUR, wenn die Dashcam mit dem 3-adrigen Hardwire-Kit verbunden ist)
Speicher	Integrierter 128GB eMMC
Mikrofon	Eingebaut
Lautsprecher	Eingebaut
Batterie	Eingebauter Superkondensator (Zum Speichern der Uhrzeit wird nur eine 1-mAh-Lithium-Metall-Batterie verwendet.)
Stromschnittstelle	5V/ 3A
Arbeitstemperatur	-20°C bis 70°C (-4F bis 158°F)



Notiz:

1. Bitte verwenden Sie nur das AZDOME-Autoladegerät in diesem Paket.
2. Bitte schließen Sie das Gerät bei der Verwendung IMMER an die Stromversorgung an. Da ein Superkondensator eingebaut ist (hat nur eine 1-mAh-Lithium-Metall-Batterie, die zur Zeitspeicherung verwendet wird).

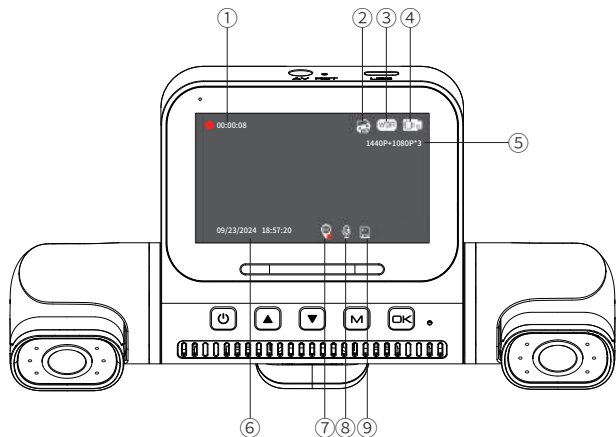
» 5. Product Diagram



- | | |
|--------------------------------|--|
| ① Typ-C-Ladeanschluss | ⑪ Linke Linse mit 6 IR-LED-Leuchten |
| ② Reset-Taste | ⑫ Rechte Linse mit 6 IR-LED-Leuchten |
| ③ Schnittstelle der Rückkamera | ⑬ Rückfahrkamera |
| ④ Bildschirm | ⑭ Lautsprecher |
| ⑤ Einschalttaste | ⑮ Mikrofon |
| ⑥ UP-Taste | ⑯ Statusanzeige |
| ⑦ Abwärtstaste | Aufnahmestatus: blaues Licht blinkt (einmal pro Sekunde) |
| ⑧ Menü-/ Modus-Taste | Nichtaufnahmestatus: rotes Licht leuchtet immer |
| ⑨ OK-Taste | ⑰ Klebehalterung |
| ⑩ Frontlinse | |

Notiz:

Um die linke und rechte Kamera herum befinden sich 6 versteckte IR-LEDs. Diese IR-LEDs werden automatisch aktiviert und beleuchten Bilder im Dunkeln. Wenn Sie nachts fahren und es im Auto völlig dunkel ist, helfen Ihnen die IR-LEDs dabei, Videodetails im Innenraum mit IR-Nachtsicht aufzunehmen.



①Aufnahmeanzeige

②G-Sensor

③WDR

④Loop-Aufnahmetimer

⑤Videoauflösung

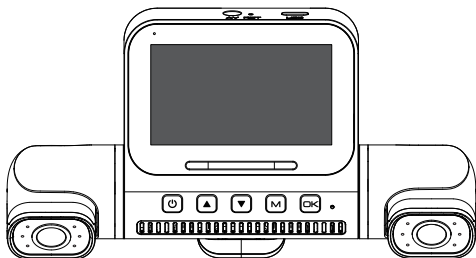
⑥Datum/ Uhrzeit


⑦GPS-Anzeige

⑧Audio aufnehmen

⑨128GB eMMC

» 6. Tasten und Funktionen

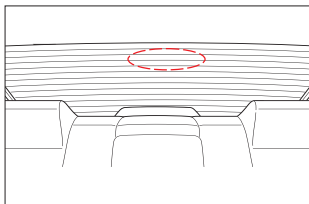
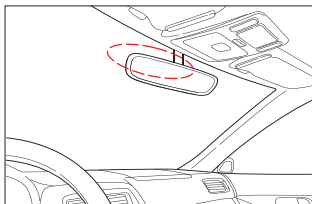


Schlüssel	Funktionen
	<p>Aus dem ausgeschalteten Zustand: Kurz drücken, um das Gerät einzuschalten; die Kontrollleuchte leuchtet auf (erfordert Anschluss an externe Stromversorgung).</p> <p>Aus dem eingeschalteten Zustand:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten; die Kontrollleuchte erlischt.2. Kurz drücken, um das Display ein- oder auszuschalten.3. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird der Bildschirm aus dem Bildschirmschonermodus geweckt.

▲	<p>1. Einmal drücken, um Funktionsoptionen im Menü/ Wiedergabemodus auszuwählen.</p> <p>2. Zweikanal-PIP-Umschaltung: Drücken Sie einmal, um die PIP-Anzeige umzuschalten.</p> <p>3. Dreikanal-PIP-Umschaltung: Drücken Sie einmal, um die PIP-Anzeige umzuschalten. (Frontkamera/ Linke Kamera/ Rechte Kamera/ Dreiwege-Bild-im-Bild). (Frontkamera/ Linke Kamera/ Rechte Kamera/ Hintere Kamera/ Drei-Wege-Bild-in-Bild).</p> <p>4. Vierkanal-PIP-Umschaltung: Drücken Sie einmal, um die PIP-Anzeige umzuschalten. (Frontkamera/ Linke Kamera/ Rechte Kamera/ Hintere Kamera/ Vierwege-Bild-im-Bild).</p> <p>5. Drücken Sie die Aufwärtstaste lange, um das aktuelle Video während der Aufnahme zu sperren.</p>
▼	<p>1. Einmal drücken, um Funktionsoptionen im Menü/ Wiedergabemodus auszuwählen.</p> <p>2. Einmal drücken, um die Aufnahme im Videomodus ein-/ auszuschalten.</p> <p>3. Sekunden lang drücken, um die WLAN-Funktion ein-/ auszuschalten.</p>
M	<p>1. Einmal drücken, um die Menüeinstellungen im Videomodus aufzurufen. Langes Drücken, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.</p> <p>2. Einmal drücken, um im Wiedergabemodus die Benutzeroberfläche für die Wiedergabeeinstellungen aufzurufen. Dort können Sie die Datei sperren, entsperren oder löschen.</p> <p>3. Einmal drücken, um zur vorherigen Benutzeroberfläche im Menümodus zurückzukehren.</p>
OK	<p>1. Einmal drücken, um die Videoaufnahme zu starten/ stoppen.</p> <p>2. Einmal drücken, um im Wiedergabemodus das Video abzuspielen/ anzuhalten.</p> <p>2. Einmal drücken, um das Video im Wiedergabemodus abzuspielen/ anzuhalten.</p> <p>3. Einmal drücken, um im Menü „Einstellungen“ bestimmte Einstellungen einzugeben/ zu bestätigen.</p>
RET	<p>Starten Sie das Gerät neu und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her.</p>

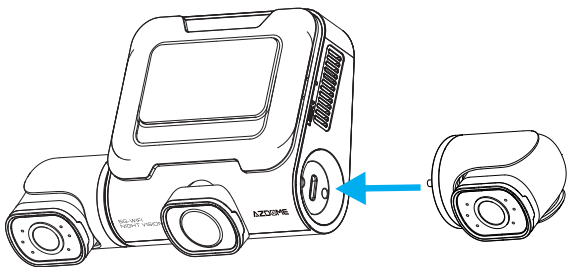
•» 7. Installation

Montieren Sie die Front- und Kabinenkameras oben an der Windschutzscheibe. Installieren Sie die Rückkamera oben an der Heckscheibe. Entfernen Sie vor der Installation alle Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe.

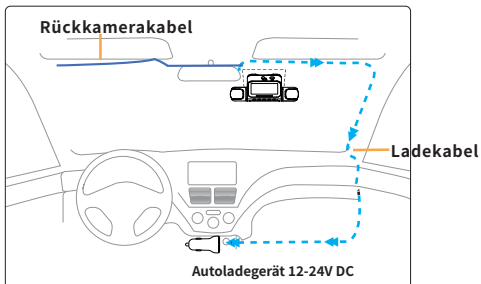


Installieren der Frontkamera

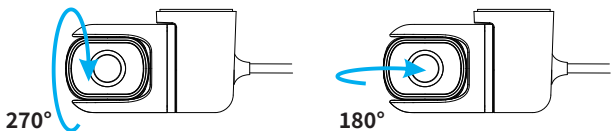
① Schließen Sie die linke und rechte Magnetkamera richtig an die Hauptkamera der M660-Dashcam an.



② Kleben Sie die statische Folie auf die Windschutzscheibe und kleben Sie anschließend die Klebehalterung der Frontkamera auf die statische Folie.



③ Passen Sie den Winkel des Objektivs mit der Halterung der Frontkamera an. Wir empfehlen, das Objektiv leicht nach unten zu richten ($\approx 10^\circ$ unter die Horizontale), um Videos mit einem Verhältnis von 6:4 zwischen Straße und Hintergrund aufzunehmen.

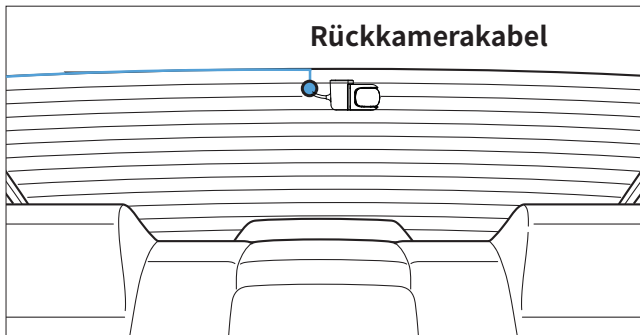


Installieren der Rückkamera

- ① Reinigen Sie die Windschutzscheibe gründlich mit Wasser oder Alkohol, bevor Sie die Rückkamera an der Heckscheibe anbringen, und wischen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab.
- ② Bringen Sie die statische Folie an der Windschutzscheibe an.
- ③ Befestigen Sie die Rückfahrkamera sicher an der Heckscheibe über den elektrostatischen Folien und passen Sie den Blickwinkel an.

Notiz:

Stellen Sie sicher, dass das Sichtfeld (Objektiv) der Kamera weit von den elektrostatischen Folien entfernt ist, da Ihr Video sonst unscharf wird.



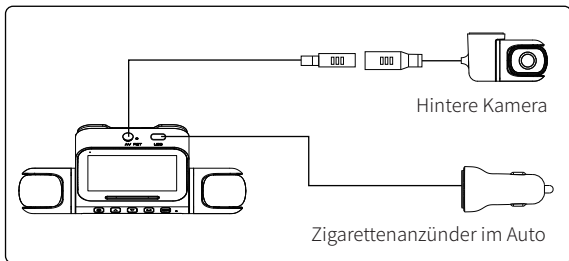
④ Verlegen Sie das Stromkabel vorsichtig um die Windschutzscheibe und stecken Sie es unter die Verkleidung.

⑤ Stecken Sie den Stecker des Kabels der Rückfahrkamera in den AV-Steckplatz der Dashcam.

 **Notiz:**

Stellen Sie sicher, dass Sie die hintere Kamera nur anschließen, wenn die Hauptkamera (Frontkamera) ausgeschaltet ist. Andernfalls kann die hintere Kamera beschädigt werden.

⑥ Starten Sie den Motor und prüfen Sie, ob das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.



» 8. Verwendung der AZDOME Dashcam

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

1. Automatisches Ein-/ Ausschalten:

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

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

2. Manuelles Ein-/ Ausschalten

Manuell einschalten: Drücken Sie einmal die Einschalttaste.

Manuell ausschalten: Halten Sie die Einschalttaste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.



Notiz:

1. Entfernen oder stecken Sie die Kabinenkamera/ Rückfahrkamera nicht ein, wenn die Kamera eingeschaltet ist, da dies die Kamera beschädigen könnte. Zur Verbesserung der Stabilität startet die Dashcam automatisch einmal neu, wenn sie erkennt, dass verschiedene Kameras angeschlossen sind.
2. Bitte schließen Sie die Kamera IMMER an die Stromversorgung an, wenn Sie sie verwenden. Da ein Superkondensator eingebaut ist (hat nur eine 1-mAh-Lithium-Metall-Batterie, die zur Zeitspeicherung verwendet wird).
3. Der 12-V-Zigarettenanzünder einiger LKWs/ Autos ist immer HEISS, was bedeutet, dass er konstant Strom liefert, selbst wenn das Auto ausgeschaltet und verriegelt ist. Wenn dies bei Ihrem Fahrzeug der Fall ist, funktioniert die automatische EIN/ AUS-Funktion nicht. Und wenn Sie die Kamera kontinuierlich aufzeichnen lassen, wenn das Auto ausgeschaltet ist, wird die Batterie Ihres Autos/ LKWs entladen und Sie haben möglicherweise nicht genug Strom, um Ihr Auto beim nächsten Mal zu starten. Um dieses Problem zu beheben, haben Sie zwei Möglichkeiten:
 - ① Verdrahten Sie Ihre Dashcam mit dem AZDOME 3-Lead Auto Trigger Hardwire Kit fest mit dem Sicherungskasten Ihres Autos.
 - ② Ändern Sie den Anschluss Ihrer 12-V-Steckdose im Sicherungskasten in eine Buchse, die nur dann Strom liefert, wenn der Autoschlüssel auf ACC oder ON gedreht wird.

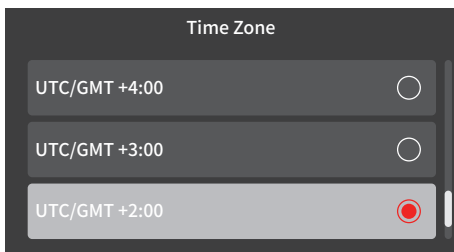
Starten Sie das Auto und die Kamera schaltet sich automatisch ein, wirstarten die Einstellungen wie folgt:

① Sprache

Drücken Sie die Taste ▲/ ▼, um die gewünschte Sprache auszuwählen. Drücken Sie dann << **OK** >>, um diese Änderung zu bestätigen.

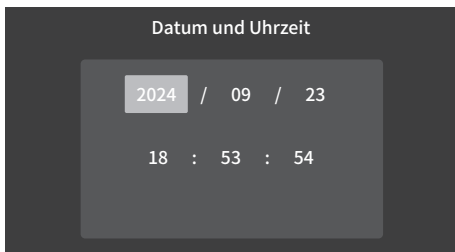


② Zeitzone Drücken Sie die Taste ▲/ ▼, um die richtige Zeitzone anzuzeigen. Wählen Sie Ihre Region aus und drücken Sie dann << **OK** >>, um Ihre Änderung zu bestätigen. Sommerzeit UTC/GMT+2:00, Standardzeitzone UTC/GMT+1:00, bitte passen Sie die Zeitzone manuell an, wenn Sie Sommer-/ Winterzeit umschalten.



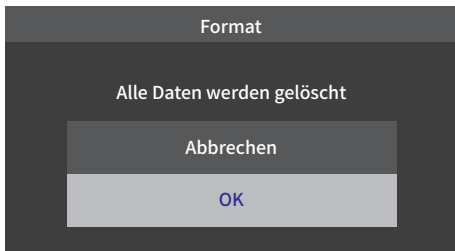
③ Datum/ Uhrzeit

Drücken Sie ▲/ ▼, um Zahlen und Datumsformat auszuwählen,
Drücken Sie dann zur Bestätigung << OK >>.



④ Formatieren Sie die Speicherkarte

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

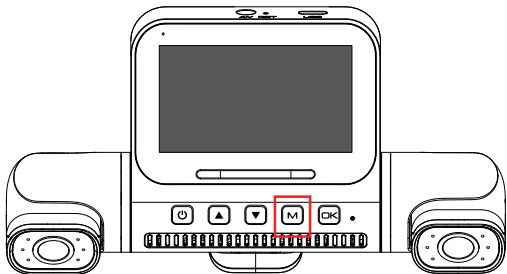


•» 9. Abspielen von Videodateien mit der AZDOME Dashcam

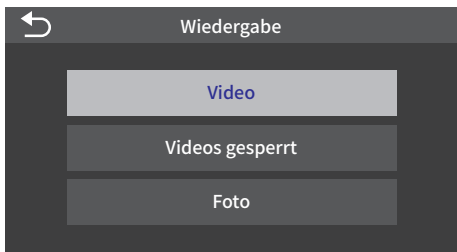
Sie können auf zwei verschiedene Arten auf Ihre Videos zugreifen.

A. Direkt auf der Kamera.

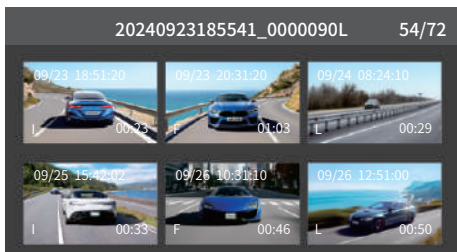
① Drücken Sie die M-Taste lange, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.



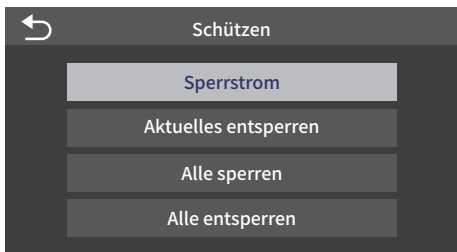
② Verwenden Sie die Auf-/ Ab-Taste, um den entsprechenden Ordner auszuwählen.



③ Verwenden Sie die Auf-/ Ab-Taste, um das Video auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um die Wiedergabe zu starten.



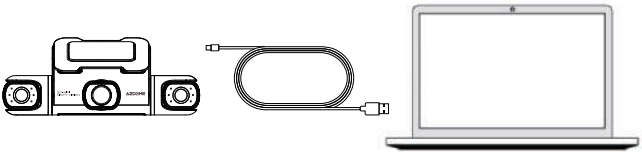
④ Drücken Sie in der Wiedergabeoberfläche mit sechs Miniaturbildern kurz die M-Taste, um die Wiedergabeeinstellungsoberfläche aufzurufen, wo Sie die Datei sperren, entsperren oder löschen können.



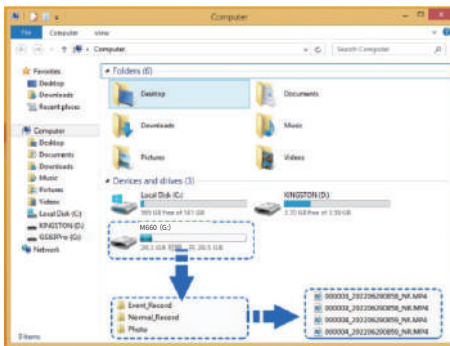
⑤ Drücken Sie in der Wiedergabeoberfläche mit sechs Miniaturbildern lange die M-Taste, um zur Wiedergabemodusliste zurückzukehren, und drücken Sie die M-Taste erneut kurz, um in den Videomodus zurückzukehren.

B. Wiedergabe auf PC/ MAC

① Bitte verbinden Sie die M660-Dashcam über das Datenübertragungskabel mit dem Computer.



② Rufen Sie das M660-Recorderalbum von Ihrem Computer aus auf. Wir empfehlen Ihnen, das aufgezeichnete Video über den AZDOME GPS Player anzusehen.



Notiz:

Verwenden Sie NICHT den Windows Media Player, um die 4K-Videos vom Video abzuspielen.

Dies sind 4K-Videos mit hoher Bitrate, die spezielle Codes und H.265-Entschlüsselungsfunktionen erfordern, die vom Windows Media Player NICHT unterstützt werden. Wenn Sie den Windows Media Player verwenden, wird Ihr Video verzögert. Sie benötigen außerdem einen relativ neuen PC/ MAC, um Videos reibungslos abzuspielen. Wenn Ihr Video verzögert ist, ist Ihr PC/ MAC nicht schnell genug. Versuchen Sie, Videos direkt auf der Kamera abzuspielen, dann werden sie nicht verzögert.

» 10. Abspielen von Videodateien mit Ihrem Smartphone

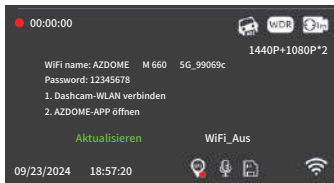
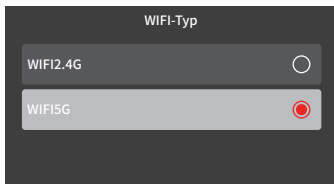
Überprüfen Sie Echtzeitvideos mit Ihrem Smartphone

1. Suche im Google Play Store oder Apple App Store nach der AZDOME App und installiere sie auf deinem Smartphone.



2. Schalten Sie das WLAN der Dashcam ein. (Bitte IMMER an die Stromversorgung anschließen.)

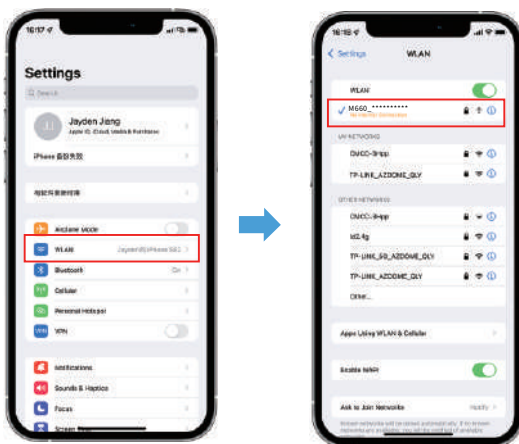
- ① Halten Sie die Abwärtstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das WLAN-Einstellungsfenster aufzurufen.
- ② Wählen Sie je nach Bedarf die entsprechende WLAN-Frequenz.
- ③ Drücken Sie die OK-Taste, um das WLAN der Dashcam einzuschalten.



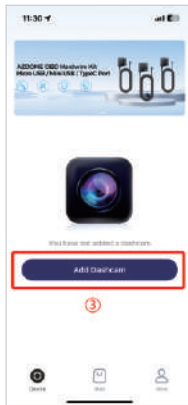
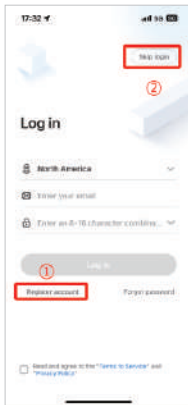
3. Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons ein und stellen Sie eine Verbindung her: Gehen Sie zu den Telefoneinstellungen > WLAN > Wählen Sie das WLAN der Dashcam. Nachdem die Verbindung zum WLAN hergestellt wurde, wird „Keine Internetverbindung“ angezeigt, was normal ist. Da das WLAN der Dashcam NUR für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

WLAN-Name SSID: M660_*****

Standard-PASSWORT: 12345678



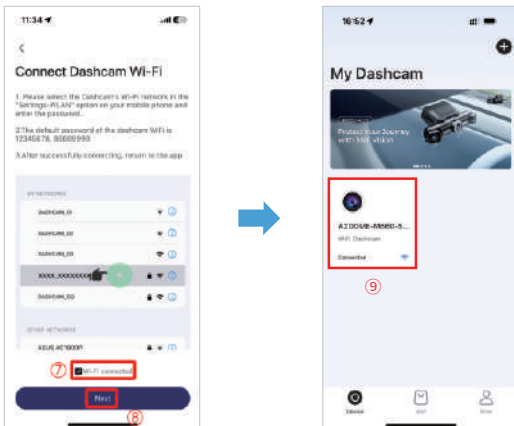
4. Nachdem Sie die AZDOME-App installiert haben, registrieren Sie sich bitte mit Ihrer E-Mail-Adresse auf dem Registrierungsbildschirm, um sich anzumelden. Wenn Sie den Bestätigungscode nicht erhalten können, klicken Sie oben rechts auf „Anmeldung überspringen“, um auf die nächste Seite zu gelangen,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



5. Klicken Sie auf „Screen Dashcam“, um fortzufahren. Stellen Sie sicher, dass die Dashcam an eine 5V/ 3A-Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.

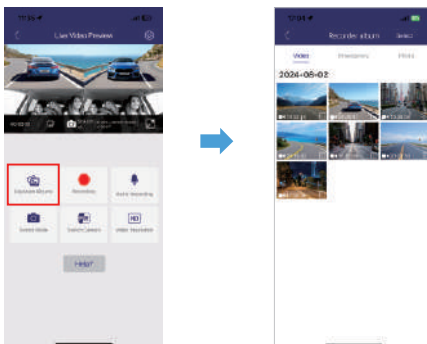


6. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem WLAN der Dashcam verbunden ist, und klicken Sie auf „Next“, um fortzufahren. Bei erfolgreicher Verbindung wird das Dashcam-Modell M660 angezeigt. Berühren Sie die verbundene Dashcam, um zur Schnittstelle „Live Video Preview“ zu gelangen.

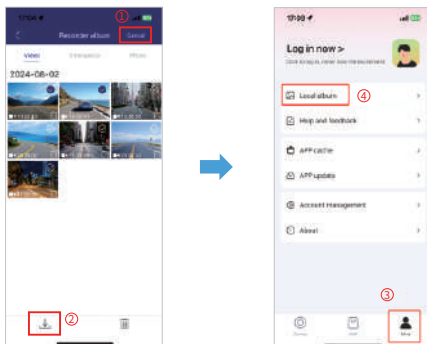


Laden Sie die Videodateien auf Ihr Smartphone herunter

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



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



Notiz:

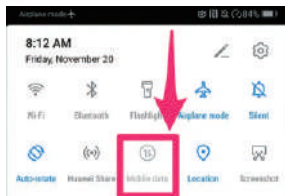
1. Sie können die Dashcam nicht bedienen, wenn Ihr Telefon mit WLAN verbunden ist.
2. Mit WiFi Direct können Sie Ihr Smartphone in einer Reichweite von 10 Fuß direkt über WLAN mit Ihrer Dashcam verbinden.
3. Sie können die Karte mit GPS-Daten erst anzeigen, nachdem Sie das Video auf Ihr Smartphone heruntergeladen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

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

Aufgrund der Mobilfunkdaten kann das Live-Video nicht angezeigt werden. Wenn die App das Live-Video nicht anzeigt, deaktivieren Sie bitte die „AZDOME“-Mobilfunkdaten Ihres Telefons. Stellen Sie sicher, dass das lokale Netzwerk von „AZDOME“ aktiviert ist.

① Für das neueste iOS-System: Einstellungen → AZDOME → Auf „Drahtlose Daten“ klicken → „WLAN“ auswählen.

② Für ältere iOS-Systeme: Einstellungen → AZDOME → „Mobilfunkdaten“ deaktivieren.



Was ist eine WiFi-Funktion?

Die WiFi-Funktion wurde entwickelt, damit Sie Ihre Dashcam drahtlos mit Ihrem Smartphone koppeln und sofort von der Dashcam auf Ihre Aufnahmen zugreifen können. Hier können Sie Ihre Videos ganz einfach ansehen, herunterladen und mit Ihren Freunden und Ihrer Familie teilen. So wie Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher mit Ihrem Smartphone verbinden, um drahtlos Musik abzuspielen, verwenden Dashcams ein WiFi-Signal (anstelle von Bluetooth), um Ihr Smartphone mit AZDOME M660 zu koppeln.

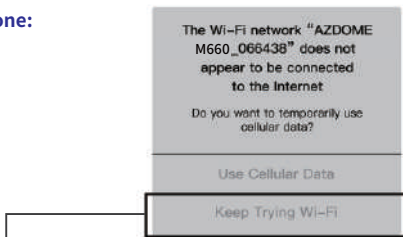
Kann ich die Videos rund um mein Auto aus der Ferne ansehen?

NEIN. Die AZDOME M660 Dashcam ist NICHT dafür gedacht, Filmmaterial über die Cloud oder das Internet zu übertragen. Es ist KEINE Cloud- oder IP-Kamera und ist NICHT dafür gedacht. Sie können Live-Videos und Filmmaterial über die App der AZDOME Dashcam abrufen, solange Sie sich innerhalb einer Reichweite von 10 Fuß zur Dashcam befinden.

Wie groß ist die WLAN-Reichweite?

Die WLAN-Signalreichweite beträgt ca. 3 m, wenn sich KEINE Hindernisse dazwischen befinden. BITTE BEACHTEN SIE, dass Sie genau wie bei Ihrem WLAN-Heimnetzwerk außerhalb Ihres Zuhauses kein WLAN-Signal haben. Daher beträgt die WLAN-Reichweite von diesem kleinen Gerät aus ebenfalls nur 3 m.

Für iPhone:

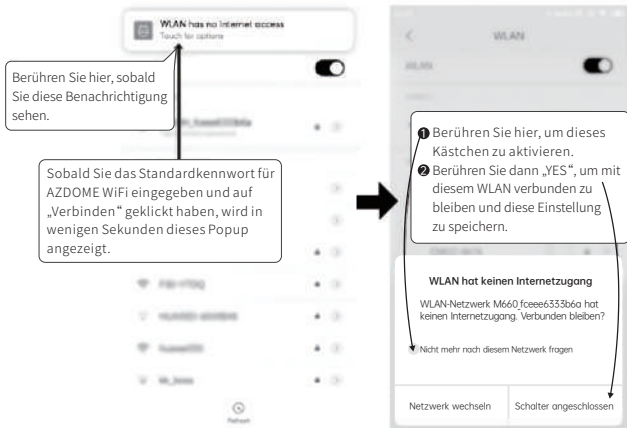


Wenn dieses Popup bei Verwendung der WLAN-Funktion auf Ihrem iPhone angezeigt wird, tippen Sie unbedingt auf „Weiter versuchen, WLAN zu verwenden“. Andernfalls wird die Kamera vom WLAN getrennt und Sie müssen das AZDOME-WLAN vergessen und erneut mit der Kopplung beginnen, damit es wieder funktioniert.

Für Android-Telefone:

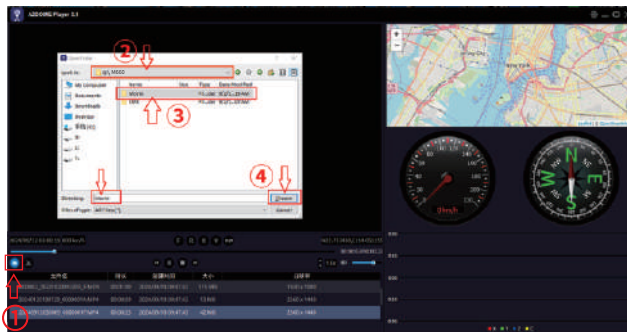
Bei der Installation der AZDOME-App werden zwei Popup-Eingabeaufforderungen angezeigt. Wählen Sie „Während der Verwendung der App“, um AZDOME den Zugriff auf den Standort dieses Geräts zu gestatten, und wählen Sie „Zulassen“, um AZDOME den Zugriff auf Fotos und Medien auf Ihrem Gerät zu gestatten. Beim ersten Mal müssen Sie einen zusätzlichen Schritt ausführen. Sobald Sie eine Verbindung zum WLAN des M660 herstellen, wird „Kein Internet“ angezeigt. Das ist in Ordnung.

Warten Sie etwa 10–15 Sekunden, bis das folgende Popup oder die folgende Benachrichtigung angezeigt wird. Sie müssen nur auf die Popup-Benachrichtigung tippen, die in wenigen Sekunden angezeigt wird, um auszuwählen, dass Sie weiterhin verbunden bleiben möchten, auch wenn KEIN Internet vorhanden ist. Sobald Sie dies mit „OK“ ausgewählt haben, können Sie loslegen.

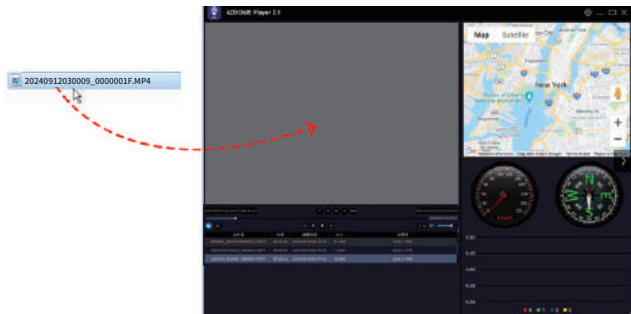


» 11. Abspielen von Videodateien mit Ihrem Computer

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



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



» 12. Menü

Auflösung

Ermöglicht die Auswahl der gewünschten Videoauflösung. Eine höhere Auflösung führt zu flüssigeren Videos, benötigt aber auch mehr Speicherplatz.

Frontkamera:

4K 3840Px2160P (Standard)

2K 2560Px1440P

1K 1920Px1080P

2 Kanäle (Vorne+Hinten):

4K 2160P+1440P (Standard)

4K 2160P+1080P

2K 1440P+1080P

1K 1080P+1080P

3 Kanäle (Vorne+Links+Rechts):

4K 2160P+1080P+1080P (Standard)

2K 1440P+1080P+1080P

1K 1080P+1080P+1080P

4 Kanäle (Vorne+Hinten+Links+Rechts):

2K 1440P+1080P+1080P+1080P (Standard)

1K 1080P+1080P+1080P+1080P

Loop Aufnahme — 1min(Standard)/ 2mins/ 3mins

Bitte wählen Sie die Länge jedes Videoclips (1/ 2/ 3 Minuten) für die Loop-Aufnahme.

Diese Funktion ermöglicht eine kontinuierliche Aufnahme auf der Dashcam.

Bitte beachten:

Wenn die Speicherkarte voll ist, löscht die Dashcam automatisch die ältesten Dateien, um Platz für neue Aufnahmen zu schaffen.

WDR — (Aus/ Ein)

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

Audio aufnehmen — (Aus/ Ein)

Schalten Sie das Mikrofon für die Videoaufzeichnung ein/ aus.

Codec — H.264(Standard)/ H.265

Sie können die gewünschte Videokodierung wählen. H.265 ist in vielerlei Hinsicht fortschrittlicher als H.264. Der Hauptunterschied besteht darin, dass HEVC eine noch geringere Dateigröße ermöglicht.

Hinweis: Ältere Geräte unterstützen möglicherweise keine HEVC-Videowiedergabe. H.264 (AVC) kann aus Kompatibilitätsgründen mit älteren Desktop- und Mobilgeräten gewählt werden.

Wasserzeichen — Aus/ Ein (Standard)

Schalten Sie den AZDOME-Logo-/ Modell-/ Datums- und Uhrzeit-/ Breiten- und Längengrad-/ Geschwindigkeitsstempel ein oder aus, der auf aufgezeichneten Dateien angezeigt wird.

Spiegel — (Aus/ Ein)

Durch Aktivieren der Spiegelfunktion im Rekorder können die vom Rekorder aufgenommenen Videoaufnahmen den menschlichen Sehgewohnheiten besser entsprechen, insbesondere beim Autofahren. Fahrer und Passagiere können Straßenbedingungen, Umgebung usw. intuitiver beobachten und beurteilen.

Die Spiegelungsfunktion des linken/ rechten/ hinteren Kamera kann separat eingestellt werden.

Rückspiegel
Video: Ein

Rückfahrvideo
Spiegel: Aus

AZDOME M660

AZDOME M660

Rotieren — (Aus/ Ein)

Wenn die Rückfahrkamera falsch installiert ist, kann es sein, dass das Video oder Bild auf dem Kopf steht. Sie müssen diese Funktion nur einschalten, damit das Bild auf der Dashcam richtig angezeigt wird.

Die Flip-Funktion des linken/ rechten/ hinteren Kamera kann separat eingestellt werden.

Rückvideo
Flip: Aus

AZDOME M660

Video hinten
Flip: Ein

0660M DZDA

G-Sensor — Aus/ Niedrig/ Mitte(Standard)/ Hoch

Der G-Sensor ist ein 3-achsiger Aufprall-

Gravitationsbeschleunigungsmesser, der physikalische und

Gravitationskräfte auf der Dashcam erkennt. Sobald der G-Sensor aufgrund einer physikalischen oder Gravitations-Aufprallkraft auf die Kamera

ausgelöst wurde, wird die aktuelle Videodatei als Notfalldatei gesperrt,

sodass sie nicht durch die Loop-Cycle-Funktion gelöscht wird. Je höher die G-Sensor-Empfindlichkeit ist, desto weniger Kraft ist erforderlich, um den automatischen Dateischutz auszulösen.

Parküberwachung — Aus(Standard)

Diese Funktion funktioniert NUR, wenn das AZDOME 3-Lead Hardwire Kit ordnungsgemäß installiert ist und der Ausgangsstrom des Hardwire Kits 3A erreicht. Wählen Sie dann den Parkmodus und wählen Sie [OK]. Dieser Parkmodus bietet vier Optionen zur Auswahl.

*Kollisionserkennung (AUTO-Ausschaltung & Aufprallerkennungs-Parkmodus):

1. Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel in die Sperrposition bewegen, stellt die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme ein und tritt in den Aufprallerkennungsmodus ein, bevor sie

sich ausschaltet.

2. Im Aufprallerkennungsmodus, wenn Ihr Auto mit genügend Kraft getroffen wird, um das eingestellte G-Sensor-Niveau zu erreichen, schaltet sich die Kamera ein und beginnt mit der Aufnahme eines 1-minütigen kontinuierlichen Videos. Dieses Video wird in einem EMR-Ordner gespeichert und gesperrt, bevor die Kamera sich wieder ausschaltet.

3. Beim nächsten Start Ihres Autos kehrt die Kamera automatisch in den normalen Videomodus zurück und setzt die kontinuierliche Aufnahme fort.

***Normale Aufzeichnung & Kollisionserkennung:**

1. Nach dem Ausschalten des Motors und dem Verriegeln des Schlüssels wird die Kamera weiterhin normal aufzeichnen.

2. Die Kamera befindet sich jetzt im Aufprallerkennungsmodus. Wenn Ihr Auto getroffen wird und der Aufprall das eingestellte G-Sensor-Niveau erreicht, wird die Kamera das aktuelle Schleifenvideo automatisch sperren und im EMR-Ordner speichern, bevor sie die normale Aufzeichnung fortsetzt.

***Zeitrafferaufnahme & Kollisionserkennung:**

1. Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel verriegeln, wird die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme automatisch stoppen und in den Zeitraffermodus mit 1fps wechseln.

2. Während des Zeitraffermodus, wenn Ihr Auto einen Aufprall erleidet, der das eingestellte G-Sensor-Niveau erreicht, wird die Kamera das aktuelle Zeitraffervideo im EMR-Ordner sperren und speichern, bevor sie zur Zeitrafferaufnahme mit 1fps zurückkehrt.

3. Wenn Sie das nächste Mal Ihr Auto starten, wird die Kamera den Parkmodus automatisch beenden und wieder in den normalen Videomodus für kontinuierliche Aufnahmen wechseln.

***Bewegungserkennung (Bewegungserkennung & Aufprallerkennungs-Parkmodus):**

1. Nach dem Ausschalten des Motors und Verriegeln des Schlüssels stellt die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme ein und wechselt in den

Bewegungserkennungsmodus. Die Kamera bleibt eingeschaltet, aber im Leerlauf, wobei der LCD-Bildschirm nach 15 Sekunden abschaltet.

2. Die Kamera zeichnet nun nur kurze Videos auf, wenn sie Bewegungen vor ihrer Linse erkennt. Sie setzt die Aufnahme fort, bis keine Bewegungen mehr erkannt werden.

3. Wird Ihr Auto im Bewegungserkennungsmodus getroffen und ein festgelegtes G-Sensor-Niveau des Aufpralls erreicht, beendet die Kamera den Bewegungserkennungsmodus und beginnt mit der Aufnahme eines 1-minütigen kontinuierlichen Videos, das im EMR-Ordner gespeichert und gesperrt wird, bevor sie in den Bewegungserkennungsmodus zurückkehrt.

4. Wenn Sie das nächste Mal Ihr Auto starten, verlässt die Kamera automatisch den Bewegungserkennungs-Parkmodus und wechselt in den normalen Videomodus für kontinuierliche Aufnahmen.

Parkdauer — 4H/ 8H/ 12H/ 24H(Standard)/ Immer auf

Stellen Sie die Dauer des Parkmodus nach dem Parken ein.

Hinweis:

Für die Nutzung des Parkmodus ist das speziell entwickelte 3-adrige Hardwire-Kit von AZDOME vom Typ C erforderlich. Dieses Kit ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Bitte suchen Sie auf Amazon nach Ihren Anforderungen.

AZDOME JYX05 3-adriges Hardwire-Kit: **BOBHN8SS4D**

AZDOME Typ C-Anschluss OBD-Hardwire-Kit: **B0D41J547G**

WLAN — Aus (Standard)/ Ein

Schalten Sie das WLAN der Dashcam ein/ aus.

WLAN-Name SSID: M660_*****

Standard-PASSWORT: 12345678

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

WIFI — Typ-5GHz(Standard)/ 2.4GHz

Wenn Ihr Telefon M660 WiFi nicht erkennen kann, bedeutet dies, dass Ihr Telefon nur das 2.4-GHz-Band unterstützt. In diesem Fall können Sie das 2.4-GHz-Band auswählen.

Zeitzone

Passen Sie Ihre Zeitzone manuell an, um die Zeitanzeige Ihrer Dashcam anzupassen.

Die Einstellungen, die die angezeigte Uhrzeit und das Datum beeinflussen, werden beim Empfang einer GPS-Verbindung angewendet.

Datum und Uhrzeit

Passen Sie Uhrzeit und Datum nach Bedarf an.

Hinweis: Uhrzeit- und Datumseinstellungen werden bei einer Satellitenverbindung überschrieben.

Datums format

YYY MM DD/ MM DD YYYY/ DD MM YYY

Bildschirm speichern — Bildschirm immer an/ Bildschirm AUS nach 1 Min/ Uhr Bildschirmschoner nach 1 Min(Standard)/ Start im Stealth-Modus

***Bildschirm immer an:**

Dadurch bleibt der Bildschirm immer eingeschaltet.

Bildschirm AUS nach 1 Min:

Nach 1 Minute Inaktivität wird der Bildschirm automatisch ausgeschaltet. Die Aufnahme wird auch bei ausgeschaltetem Bildschirm normal fortgesetzt. Um den Bildschirm wieder zu öffnen, berühren Sie ihn einfach.

***Uhr Bildschirmschoner nach 1 Min:**

Nach einer Minute Inaktivität wird der Uhrbildschirm angezeigt. Die Aufnahme wird auch bei ausgeschaltetem Bildschirm normal fortgesetzt. Um den Bildschirm wieder zu öffnen, berühren Sie ihn einfach.

***Start im Stealth-Modus (Bildschirm ist beim Start ausgeschaltet):**

Wenn die Dashcam eingeschaltet ist, bleibt der Bildschirm ausgeschaltet, während die Aufnahme normal weiterläuft. Um den Bildschirm wieder zu aktivieren, berühren Sie ihn einfach.

Tastenton — (Aus/ Ein)

Schalten Sie den Tastenton ein/ aus.

Volumen — Aus/ Niedrig/ Mitte/ Hoch

Schalten Sie den internen Lautsprecher aus oder passen Sie seine Lautstärke an.

Sprache — Multilingual

Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache.

Default: Folgt Ihrer Auswahl bei der ersten Verwendung.

GPS

Schalten Sie das GPS ein/ aus.

Geschw.-Einheit- KMH(Default)/ MPH

Wählen Sie zwischen MPH und KMH.

Frequenz — 50HZ/ 60HZ(Standard)

Entsprechend der in Ihrem Land verwendeten Stromversorgungsspezifikation.

60 Hz – Wird in den USA und Nordamerika verwendet.

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

Müdigkeitserinnerung — Aus(Standard)/ 1 Stunde/ 2 Stunden/ 4 Stunden

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

GPS — Info

Überprüfen Sie die Satellitennummer/ Längengrad/ Breitengrad/ Geschwindigkeit.

Speicherinfo

Speicherinformationen zur Speicherkarte finden Sie hier.

Formatwarnung — Aus/ 15 Tage/ 30 Tage (Standard)/ 60 Tage

Sobald Sie eine Zeitdauer gewählt und diese Funktion aktiviert haben, zeigt die Dashcam die Meldung „Bitte SD-Karte formatieren “ an, um zu vermeiden, dass zu viele gesperrte Dateien in der Loop-Aufzeichnung gespeichert werden.

Sprachsteuerung — Aus/ Ein(Standard)

Bitte beachten Sie, dass die Sprachsteuerung eine Genauigkeit von ca. 90 % hat und aufgrund von Umgebungsgeräuschen unbeabsichtigt aktiviert werden kann. Wenn Sie diese Funktion nicht benötigen, können Sie sie im Einstellungsmenü deaktivieren.

Sprachbefehl

Sagen Sie einen Befehl, aber unterstützen Sie NUR Englisch.

- To view the 4-channel camera display, say: **Show all cameras “**
- To view the front camera display, say: **Show front camera “**
- To view the right camera display, say: **Show right camera “**
- To view the left camera display, say: **Show left camera “**
- To view the rear camera display, say: **Show rear camera “**
- To turn on WiFi, say: **Turn on WiFi “**
- To turn off WiFi, say: **Turn off WiFi “**
- To take a picture, say: **Take picture “**
- To lock the current video files, say: **Lock the video “**
- To turn on the screen, say: **Turn on screen “**
- To turn off the screen, say : **Turn off screen “**
- To turn on audio, say : **Turn on audio “**
- To turn off audio, say: **Turn off audio “**

Format

Durch den Formatierungsvorgang wird sichergestellt, dass das Dateisystemformat der Karte für die Kamera optimiert ist.

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

Zurücksetzen

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

Version

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

Besuchen Sie auf dem Computer die AZDOME-Website

(www.azdomevip.com > **Support** > **Download**) um nach dem M660-Firmware-Upgradehandbuch zu suchen.

•» 13. Firmware-Update

1. Verbinden Sie die Dashcam mit dem mitgelieferten kurzen USB-Datenkabel mit einem Computer.
2. Laden Sie die neueste M660-Firmware von www.azdomevip.com > **Support > Download** auf Ihren Computer herunter.
3. Entpacken Sie die heruntergeladene Firmware (Zip-Datei) und kopieren Sie alle Firmware-Dateien in das Stammverzeichnis der eMMC.
4. Verbinden Sie die Kamera mit dem Autoladegerät, um den Firmware-Aktualisierungsprozess zu starten. Sie sollten sehen, dass das rote Licht durchgehend leuchtet, was bedeutet, dass Ihre M660-Dashcam die neue Firmware aktualisiert.

Bitte beachten:

Die Firmware-Aktualisierung kann bis zu 1-2 Minuten dauern. Bitte haben Sie also Geduld. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung während der Aktualisierung der Firmware NICHT unterbrochen wird. Sobald die Firmware aktualisiert ist, schaltet sich die Kamera automatisch ein.

5. Sie können jetzt die neueste Firmware-Version überprüfen, indem Sie in das Kameramenü > Version gehen.

•» 14. FAQ

F1: Kamera schaltet sich automatisch ein/ aus?

Um optimale Leistung zu gewährleisten, verwenden Sie bitte unser Autoladegerät und vergewissern Sie sich, dass der Ausgangsstrom 5 V/3 A erreicht. Stellen Sie außerdem sicher, dass sowohl die Kabinenkamera als auch die Rückfahrkamera für eine verbesserte Stabilität richtig angeschlossen sind. Beachten Sie, dass die Dashcam bei Erkennung unterschiedlicher Kameras einmal automatisch neu gestartet wird, um die Konsistenz zu gewährleisten.

F2: Es wird keine microSD-Karte unterstützt?

Die 128GB eMMC (Embedded Multi Media Card) ist in der AZDOME-Dashcam zur Speicherung integriert. Sie benötigt keine microSD-Karte.

F3: Kamera wird HEISS?

Es ist normal, dass Ihre Kamera leicht heiß wird. Da Videos mit hoher Geschwindigkeit aufgezeichnet werden, kann die Dashcam während der Verwendung heiß werden.

(Nicht mehr als 158 °F/ 70 °C).

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

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

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

Die Codecs auf Ihrem PC sind möglicherweise nicht kompatibel oder entsprechen nicht dem neuesten Standard.

Laden Sie den neuesten AZDOME GPS Player von www.azdomevip.com > **Support > Download** herunter.

F6: Videodateien können auf meinem Computer nicht abgespielt werden?

Die Videodateien der Dashcam liegen im MP4-Format vor und sind möglicherweise nicht mit Ihrem Computer kompatibel, wenn die entsprechende Wiedergabesoftware nicht installiert ist.

F7: Das Video hat keinen Ton?

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung „Audio aufnehmen“ im Setup-Menü aktiviert ist.


Und stellen Sie sicher, dass die Einstellung „Zeitrafferaufnahme“ im Setup-Menü deaktiviert ist.


F8: Ich kann keine Dateien auf meiner Dashcam löschen?

Überprüfen Sie, ob diese Dateien „gesperrt“ sind. Wenn ja, folgen Sie bitte den Anweisungen zum „Entsperren“.

•» 15. Hinweis

 Dieses Produkt entspricht den Funkschnittstellenanforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern einer geeigneten Sammelstelle zugeführt werden sollte. Das Recycling trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen, der menschlichen Gesundheit und der Umwelt bei. Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde, Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

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

Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht (dies lässt sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie woanders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen

Stromkreis befindet als der Empfänger.

--Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln.

Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten

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

•» Table des matières

1. Service Clientèle.....	88
2. Introduction	89
3. Dans la Boîte.....	90
4. Spécifications	91
5. Diagramme du Produit	93
6. Boutons et Fonctions	95
7. Installation	99
8. Utilisation de la Dashcam AZDOME	100
9. Lecture de fichiers vidéo à l'aide de la Dash Cam AZDOME ..	103
10. Lecture de fichiers vidéo à l'aide de votre smartphone ...	106
11. Lecture de fichiers vidéo à l'aide de votre ordinateur	114
12. Menu	116
13. Mise à jour du micrologiciel.....	124
14. FAQ.....	124
15. Remarque	126

•» 1. Service Clientèle



Article défectueux ou endommagé ?

Description inexacte ?

Pièces ou accessoires manquants ?

Performances ou qualité insuffisantes ?

Le mauvais article a été envoyé ?



service@azdomevip.com

Contactez-nous avant de retourner l'article.

Nous vous aiderons à résoudre tout problème dans les plus brefs délais.

Réponse en seulement 12 heures



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



Contactez WhatsApp

» 2. Introduction

Merci d'avoir acheté cette dashcam AZDOME.

Ce manuel d'instructions contient des informations sur le fonctionnement de votre dashcam. Avant d'utiliser votre dashcam, nous vous recommandons de lire ce manuel pour garantir une utilisation correcte.

Pour améliorer les performances du produit, le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.



Note:

1. La caméra embarquée AZDOME dispose d'une eMMC (carte multimédia intégrée) de 128 Go intégrée pour le stockage.
2. Veuillez TOUJOURS connecter l'appareil à l'alimentation électrique lors de son utilisation. Il est doté d'un super condensateur intégré (il ne dispose que d'une batterie lithium-métal de 1 mAh utilisée pour mémoriser l'heure).



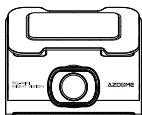
service@azdomevip.com

Scannez le code QR pour télécharger le manuel



» 3. In The Box

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



Caméra embarquée M660



Caméra gauche x 1



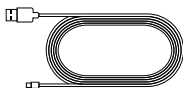
Caméra droite x 1



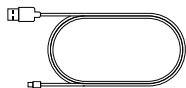
Caméra arrière x 1



Chargeur de voiture
USB + Type-C x 1



Câble d'alimentation
Type-C (3.5 m/ 12 pieds) x 1



Câble de données Type-C
(0.8 m/ 2.62 pieds) x 1



Support adhésif x 1



Autocollant Sprae 3M x 1



Autocollant
électrostatique x 2



Clips de câble x 5
Outil de levier x 1



Manuel d'utilisation x 1



Note:

1. L'eMMC (carte multimédia intégrée) de 128 Go est intégrée à la caméra embarquée AZDOME pour le stockage.
2. Afin d'améliorer les performances du produit, le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

» 4. Spécifications du Produit

Nom du modèle	M660
Taille de l'écran	3 pouces
Ouverture	F=1.8
Couleur	Noir
Langue	English/ Français/ Español/ Português/ Deutsch/ Italiano/ 简体中文/ 繁體中文/ Русский/ 日本語/ Polski/ Dutch/ ภาษาไทย/ Tiếng Việt
Format vidéo	MP4
Format photo	JPG
Code vidéo	H.264
Résolution vidéo	Caméra Avant: 4K 3840Px2160P (Défaut) 2K 2560Px1440P 1K 1920Px1080P 2 Canaux: 4K 2160P+1440P (Défaut) 4K 2160P+1080P 2K 1440P+1080P 1K 1080P+1080P 3 Canaux: 4K 2160P+1080P+1080P (Défaut) 2K 1440P+1080P+1080P 1K 1080P+1080P+1080P 4 Canaux: 2K 1440P+1080P+1080P+1080P (Défaut) 1K 1080P+1080P+1080P+1080P

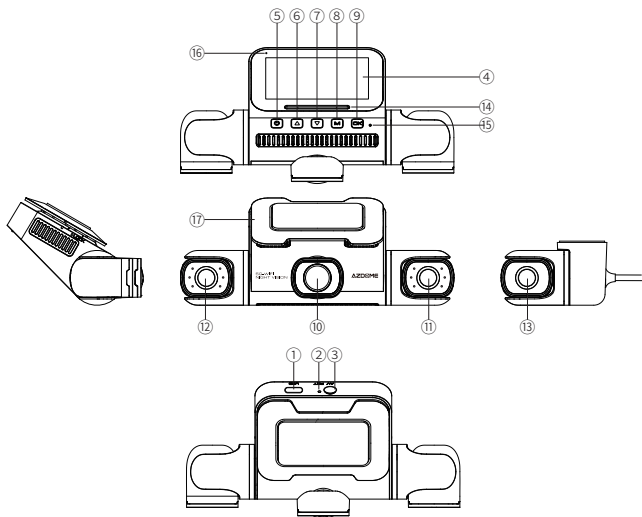
GPS	GPS intégré, lecteur GPS AZDOME gratuit *Windows 7 ou supérieur et Mac OSx (10.10) ou supérieur
G-sensor	Capteur d'accélération 3 axes intégré
Enregistrement en boucle	Prise en charge
Enregistrement accéléré	Prise en charge (1 image par seconde, lecture vidéo rapide)
Wi-Fi/Application	Wi-Fi 5 Ghz/ 2.4 GHz intégré
Mode stationnement	Prise en charge (fonctionne UNIQUEMENT lorsque la caméra embarquée est connectée au kit de câblage à 3 fils)
Mémoire	eMMC 128 Go intégrée
Microphone	Intégré
Haut-parleur	Intégré
Batterie	Supercondensateur intégré (ne dispose que d'une batterie lithium-métal de 1 mAh utilisée pour mémoriser l'heure)
Interface d'alimentation	5V/ 3A
Température de fonctionnement	-20 °C à 70 °C (-4 F à 158 °F)



Note:

1. Veuillez utiliser uniquement le chargeur de voiture AZDOME dans ce package.
2. Veuillez TOUJOURS connecter l'appareil à l'alimentation électrique lors de l'utilisation. Comme il est intégré dans un super condensateur (il ne dispose que d'une batterie lithium-métal de 1 mAh utilisée pour mémoriser l'heure).

» 5. Diagramme du Produit



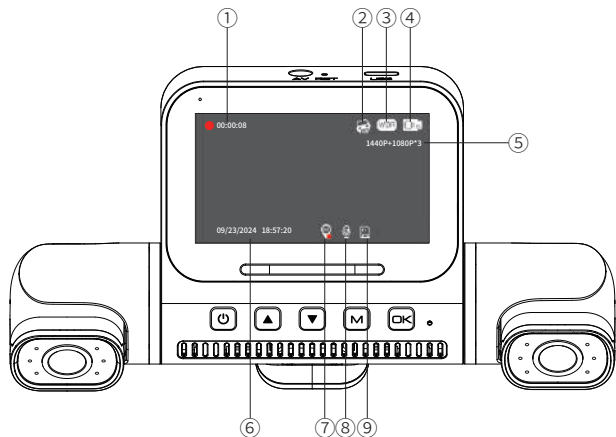
- ① Port de charge de type C
- ② Bouton de réinitialisation
- ③ Interface de la caméra arrière
- ④ Écran
- ⑤ Bouton d'alimentation
- ⑥ Bouton HAUT
- ⑦ Bouton vers le bas
- ⑧ Bouton Menu/ Mode
- ⑨ Bouton OK
- ⑩ Lentille frontale
- ⑪ Lentille gauche avec 6 lumières LED IR
- ⑫ Lentille droite avec 6 lumières LED IR
- ⑬ Caméra arrière
- ⑭ Orateur
- ⑮ Microphone
- ⑯ Support adhésif

État d'enregistrement: voyant bleu clignotant (une fois par seconde)

État de non-enregistrement: voyant rouge toujours allumé

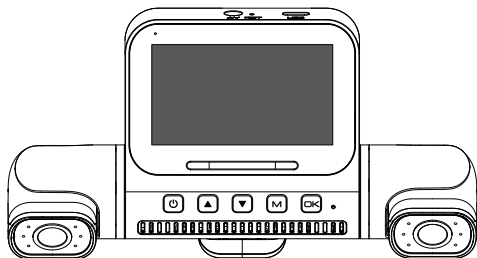
 **Note:**


Il y a 6 LED IR cachées autour de la caméra gauche et de la caméra droite. Ces LED IR s'activent et illuminent automatiquement les images dans l'obscurité. Lorsque vous conduisez la nuit et qu'il fait complètement noir à l'intérieur de la voiture, les LED IR vous aideront à capturer les détails vidéo à l'intérieur de l'habitacle grâce à la vision nocturne IR.



- | | | |
|--|------------------------|--------------|
| ① Indicateur d'enregistrement | ② G-sensor | ③ WDR |
| ④ Minuterie d'enregistrement en boucle | ⑤ Résolution vidéo | ⑥ Date/Heure |
| ⑦ Indicateur GPS | ⑧ Enregistrement audio | ⑨ 128GB eMMC |

•» 6. Boutons et Fonctions

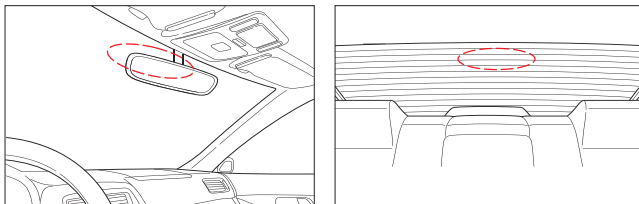


clé	Fonctions
	<p>Depuis l'état éteint: Appuyez brièvement pour allumer l'appareil; le voyant lumineux s'allume (nécessite une connexion à une alimentation externe).</p> <p>Depuis l'état allumé:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil; le voyant lumineux s'éteint.2. Appuyez brièvement pour activer ou désactiver l'affichage.3. Toute pression sur un bouton réveillera l'écran du mode économiseur d'écran.

▲	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez une fois pour sélectionner les options de fonction dans le mode Menu/ Lecture. 2. Commutation PIP à deux canaux: appuyez une fois pour changer l'affichage PIP. 3. Commutation PIP à trois canaux: appuyez une fois pour changer l'affichage PIP. (Caméra avant/ Caméra gauche/ Caméra droite/ Image dans l'image à trois voies)(Caméra avant/ Caméra gauche/ Caméra droite/ Caméra arrière/ Image dans l'image à trois voies) 4. Commutation PIP à quatre canaux: appuyez une fois pour changer l'affichage PIP. (Caméra avant/ caméra gauche/ caméra droite/ caméra arrière/ image dans l'image à quatre voies) 5. Appuyez longuement sur le bouton haut pour verrouiller la vidéo en cours pendant l'enregistrement.
▼	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez une fois pour sélectionner les options de fonction dans le mode Menu/ Lecture. 2. Appuyez une fois pour activer/ désactiver l'enregistrement audio en mode vidéo. 3. Appuyez longuement pendant 3 secondes pour activer/ désactiver la fonction WiFi.
M	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez une fois pour accéder aux paramètres du menu en mode vidéo, appuyez longuement pour passer en mode lecture. 2. Appuyez une fois pour accéder à l'interface des paramètres de lecture en mode lecture, où vous pouvez (verrouiller, déverrouiller, supprimer) le fichier. 3. Appuyez une fois pour revenir à l'interface précédente en mode menu.
OK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez une fois sur pour démarrer/ arrêter l'enregistrement vidéo. 2. Appuyez une fois sur pour lire/ mettre en pause la vidéo en mode lecture. 3. Appuyez une fois sur pour accéder/ confirmer des paramètres spécifiques dans les paramètres du menu.
RET	Redémarrez l'appareil et restaurez les paramètres par défaut.

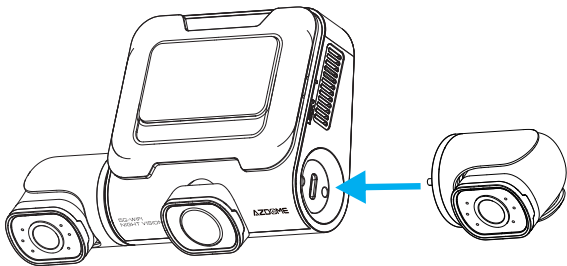
•» 7. Installation

Montez les caméras avant et de cabine en haut du pare-brise avant. Installez la caméra arrière en haut du pare-brise arrière. Avant l'installation, retirez tout corps étranger et nettoyez et séchez le pare-brise.

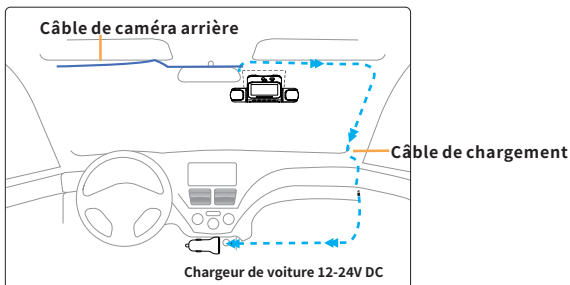


Installation de la caméra avant

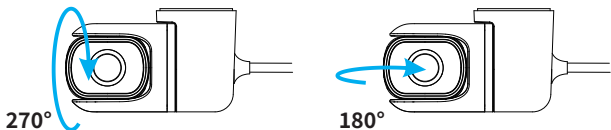
① Connectez correctement les caméras magnétiques gauche et droite à la caméra principale de la caméra embarquée M660.



② Collez le film statique sur le pare-brise, puis collez le support adhésif de la caméra avant sur le film statique.



- ③ Ajustez l'angle de l'objectif à l'aide du support de la caméra avant. Nous recommandons de pointer l'objectif légèrement vers le bas ($\approx 10^\circ$ en dessous de l'horizontale), afin d'enregistrer une vidéo avec un rapport route/arrière-plan de 6:4.



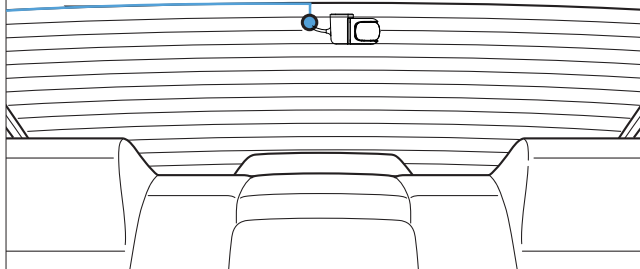
Installation de la caméra arrière

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



Assurez-vous que le champ de vision de la caméra (objectif) est éloigné des films électrostatiques, sinon votre vidéo sera floue.

Câble de caméra arrière



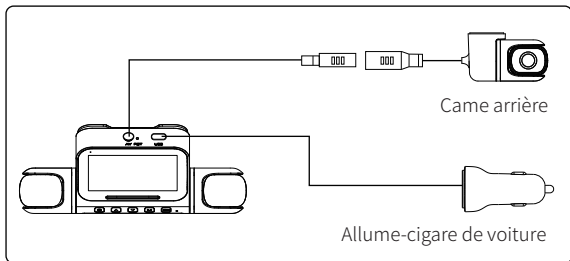
④ Faites passer soigneusement le câble d'alimentation autour du pare-brise et glissez-le sous la garniture.

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

Note:

Assurez-vous de brancher la caméra arrière uniquement lorsque la caméra principale (avant) est éteinte; sinon, cela pourrait endommager la caméra arrière.

⑥ Démarrez le moteur et vérifiez si le produit fonctionne correctement.



» 8. Utilisation de la Dashcam AZDOME

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

1. Marche/ arrêt automatique:

- ① Branchez le chargeur de voiture sur la prise allume-cigare.
- ② Lorsque le moteur de la voiture est allumé, la caméra embarquée s'allume et commence automatiquement à enregistrer.

Lorsque la clé de la voiture est tournée en position LOCK, la caméra embarquée enregistre automatiquement l'enregistrement et s'éteint.

2. Marche/ arrêt manuel

Mise sous tension manuelle: appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.

Mise hors tension manuelle: maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 3 secondes.



Note:

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

- ① Câblez votre caméra embarquée à la boîte à fusibles de votre voiture avec le kit de câblage à déclenchement automatique à 3 fils AZDOME.
- ② Changez la connexion dans la boîte à fusibles de votre prise 12V en une prise qui ne fournit de l'énergie que lorsque la clé de la voiture est tournée

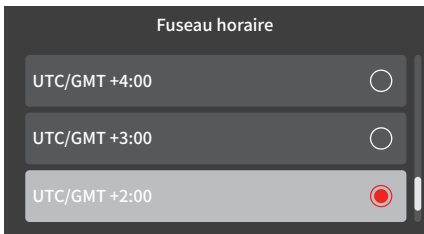
Démarrez la voiture et la caméra s'allume automatiquement, on va commencer le réglage comme dessous:

- ① Langue Appuyez sur le bouton ▲ / ▼ pour choisir la langue que vous voulez, puis appuyez sur << **OK** >> pour confirmer cette modification.



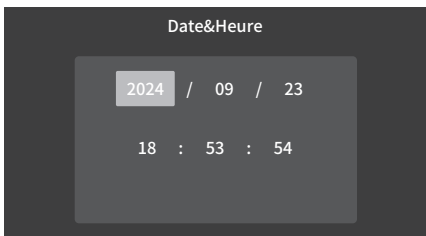
- ② Fuseau horaire

Appuyez le bouton ▲ / ▼ 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.



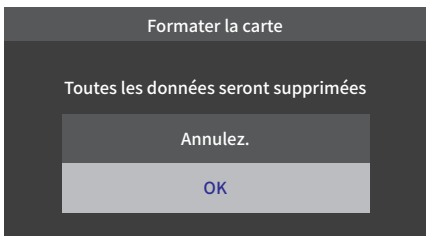
③ Date et l'heure

Appuyez ▲ / ▼ pour choisir les chiffres et le format de date, puis appuyez << OK >> pour les confirmer.



④ Formater la carte mémoire

Appuyez le bouton ▲ / ▼ pour choisir << OK >>, puis appuyez << OK >> pour confirmer votre modification.

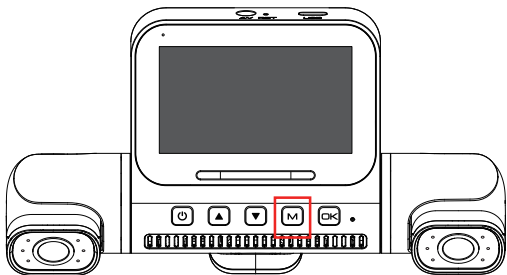


» 9. Lecture de fichiers vidéo à l'aide de la Dash Cam AZDOME

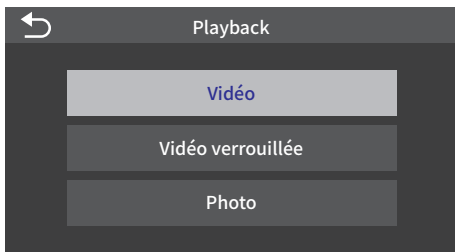
Il existe 2 façons différentes d'accéder à vos vidéos.

A. Directement sur la caméra.

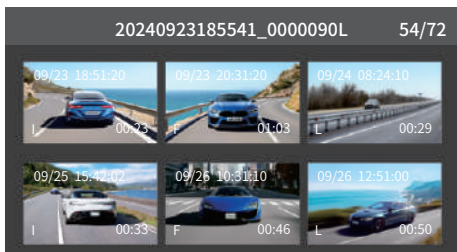
① Appuyez longuement sur le bouton M pour accéder au mode de lecture.



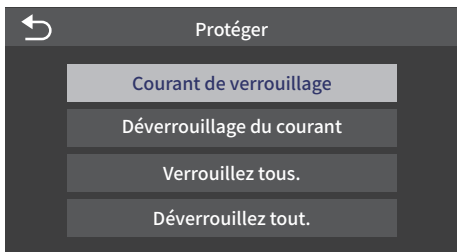
② Utilisez le bouton Haut/Bas pour sélectionner le dossier correspondant.



③ Utilisez le bouton Haut/ Bas pour sélectionner la vidéo et appuyez sur le bouton OK pour lire.



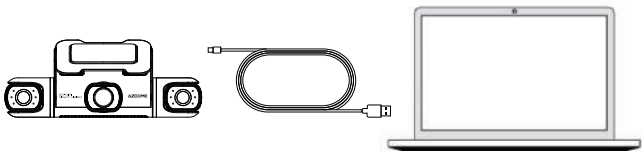
④ Dans l'interface de lecture à six grilles de miniatures, appuyez brièvement sur le bouton M pour accéder à l'interface des paramètres de lecture, où vous pouvez (verrouiller, déverrouiller, supprimer) le fichier.



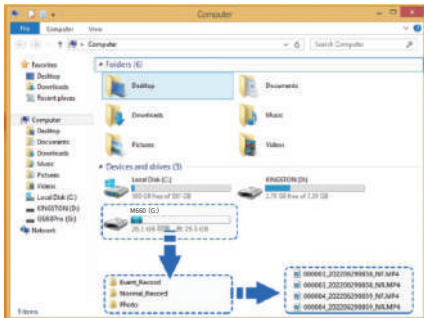
⑤ Dans l'interface de lecture à six grilles de miniatures, appuyez longuement sur le bouton M pour revenir à la liste des modes de lecture, et appuyez à nouveau brièvement sur le bouton M pour revenir au mode vidéo.

B. Lecture sur PC/MAC.

① Veuillez connecter la caméra embarquée M660 à l'ordinateur via le câble de transmission de données.



② Accédez à l'album de l'enregistreur M660 à partir de votre ordinateur. Nous vous recommandons de visionner la vidéo enregistrée via AZDOME GPS Player.



Note:

N'utilisez PAS Windows Media Player pour lire les vidéos 4K de la vidéo. Il s'agit de vidéos 4K à haut débit binaire, qui nécessitent des codes spéciaux et des capacités de décodage H.265, qui ne sont PAS pris en charge par Windows Media Player. Si vous utilisez Windows Media Player, votre vidéo sera retardée. Vous avez également besoin d'un PC/MAC relativement récent pour lire les vidéos de manière fluide. Si votre vidéo est retardée, votre PC/MAC n'est pas assez rapide. Essayez de lire les vidéos directement sur l'appareil photo, et elles ne seront pas retardées.

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

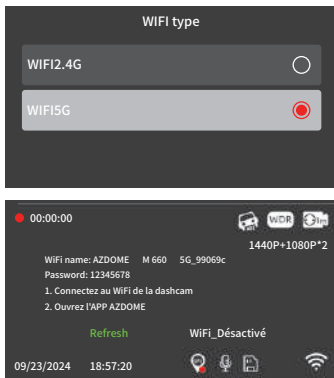
Vérifiez la vidéo en temps réel à l'aide de votre smartphone

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



2. Activez le Wi-Fi de la caméra embarquée. (Veuillez TOUJOURS la connecter à l'alimentation électrique.)

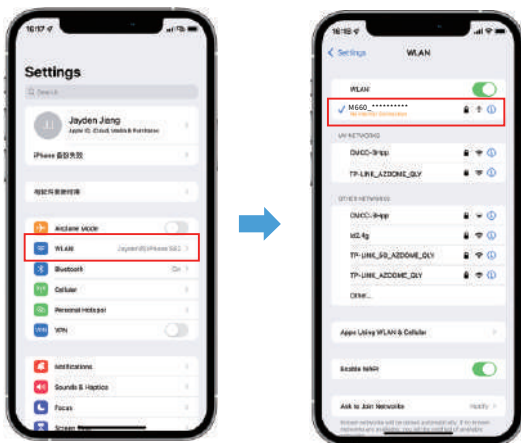
- ① Appuyez sur le bouton Bas et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour accéder à l'interface des paramètres WiFi.
- ② Selon vos besoins, choisissez la fréquence WiFi appropriée.
- ③ Appuyez sur le bouton OK pour activer le WiFi de la caméra embarquée.



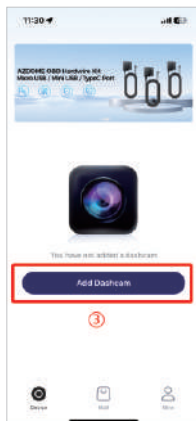
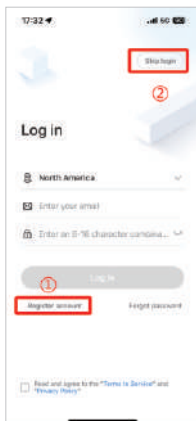
3. Activez le Wi-Fi sur votre téléphone et connectez-vous: allez dans Paramètres du téléphone > Wi-Fi > sélectionnez le Wi-Fi de la caméra embarquée. Une fois la connexion Wi-Fi établie, le message «Aucune connexion Internet» s'affiche, ce qui est normal. Étant donné que le Wi-Fi de la caméra embarquée est UNIQUEMENT destiné à la fonction de transfert de vidéos/photos et NON conçu pour diffuser des séquences sur le cloud ou sur Internet, veuillez ignorer l'invite.

Nom du Wi-Fi SSID: M660_*****

MOT DE PASSE par défaut: 12345678



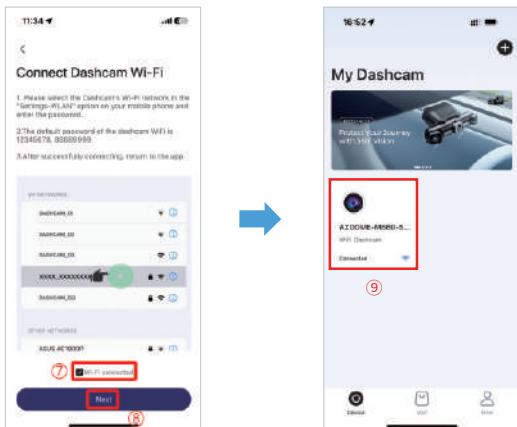
4. Après avoir installé l'application AZDOME, veuillez vous inscrire avec votre e-mail sur l'écran d'inscription pour vous connecter. Si vous ne parvenez pas à recevoir le code de vérification, cliquez sur «Ignorer la connexion» dans le coin supérieur droit pour accéder à la page suivante et cliquez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



5. Cliquez sur «Screen Dashcam» pour continuer. Assurez-vous que la caméra embarquée est connectée à une alimentation 5V/ 3A et qu'elle est allumée.



6. Assurez-vous que votre téléphone est connecté au Wi-Fi de la caméra embarquée et cliquez sur «Next» pour continuer. Le modèle de caméra embarquée M660 s'affichera une fois la connexion établie. Appuyez sur la caméra embarquée connectée pour accéder à l'interface «Aperçu vidéo en direct».

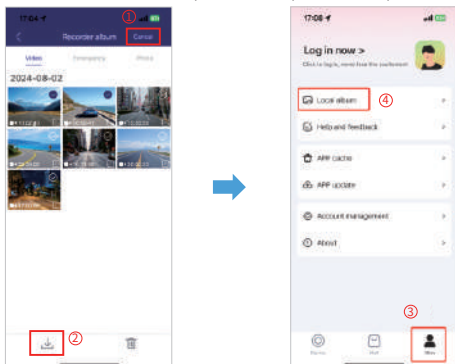


Téléchargez les fichiers vidéo sur votre smartphone

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



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





Note:

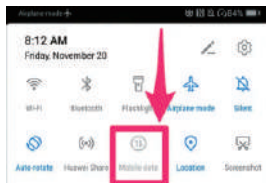
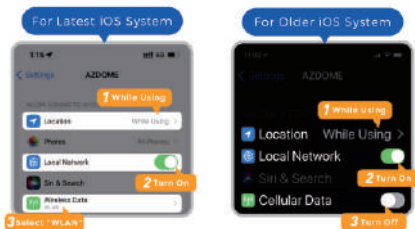
1. Vous ne pouvez pas utiliser la caméra embarquée lorsque votre téléphone est connecté au WiFi.
2. WiFi Direct vous permet de connecter directement votre smartphone à votre caméra embarquée via WiFi dans un rayon de 10 pieds.
3. Vous ne pouvez afficher la carte avec les données GPS qu'après avoir téléchargé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

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

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

① Pour le dernier système iOS: Paramètres → AZDOME → Cliquez sur «Données sans fil» → Sélectionnez «WLAN».

② Pour les anciens systèmes iOS: Paramètres → AZDOME → Désactivez les «Données cellulaires».



Qu'est-ce qu'une fonctionnalité WiFi ?

La fonction WiFi a été conçue pour que vous puissiez coupler votre caméra embarquée sans fil avec votre smartphone et accéder instantanément à votre enregistrement depuis la caméra embarquée. Ici, vous pouvez visionner, télécharger et partager facilement vos vidéos avec vos amis et votre famille.

Tout comme vous connecteriez votre haut-parleur Bluetooth à votre smartphone pour écouter de la musique sans fil, de la même manière que les caméras embarquées utilisent le signal WiFi (au lieu d'un Bluetooth) pour coupler votre smartphone avec AZDOME M660.

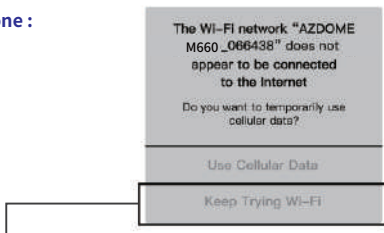
Puis-je regarder les vidéos autour de ma voiture à distance ?

NON. La caméra embarquée AZDOME M660 n'est PAS conçue pour diffuser des images sur le cloud ou sur Internet. Ce n'est PAS une caméra cloud ou IP et elle n'est PAS conçue pour cela. Vous pouvez obtenir des vidéos et des images en direct sur l'application de la caméra embarquée AZDOME tant que vous restez à moins de 10 pieds de la caméra embarquée.

Quelle est la portée du WiFi ?

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

Pour iPhone :

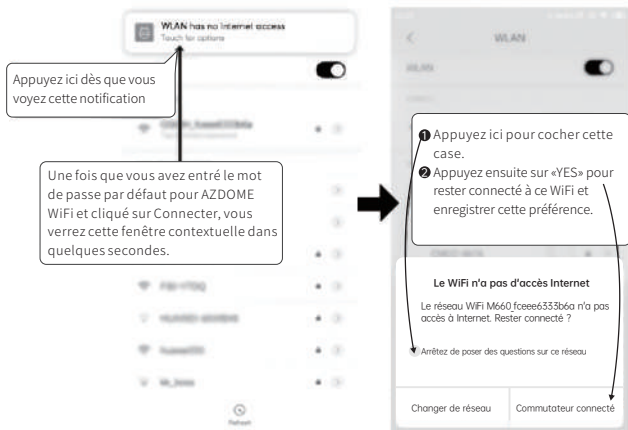


Si vous obtenez cette fenêtre contextuelle sur votre iPhone lorsque vous utilisez la fonction Wi-Fi, assurez-vous d'appuyer sur «Continuer à essayer le Wi-Fi». Sinon, la caméra sera déconnectée du Wi-Fi et vous devrez alors oublier le Wi-Fi AZDOME, puis recommencer à l'appairer pour qu'il fonctionne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

Pour les téléphones Android:

Lors de l'installation de l'application AZDOME, deux messages contextuels s'affichent : sélectionnez «Pendant l'utilisation de l'application» pour autoriser AZDOME à accéder à l'emplacement de cet appareil, puis sélectionnez «Autoriser» pour autoriser AZDOME à accéder aux photos et aux médias sur votre appareil. Il y a une étape supplémentaire que vous devrez effectuer la première fois. Une fois que vous vous connectez au Wi-Fi du M660, le message « Pas d'Internet » s'affiche. Ce qui est bien.

Attendez environ 10 à 15 secondes jusqu'à ce que la fenêtre contextuelle ou la notification ci-dessous s'affiche. Il vous suffit d'appuyer sur la notification contextuelle qui s'affiche dans quelques secondes pour indiquer que vous souhaitez toujours rester connecté même s'il n'y a PAS d'Internet. Une fois que vous avez sélectionné cette option, vous êtes prêt à partir.



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

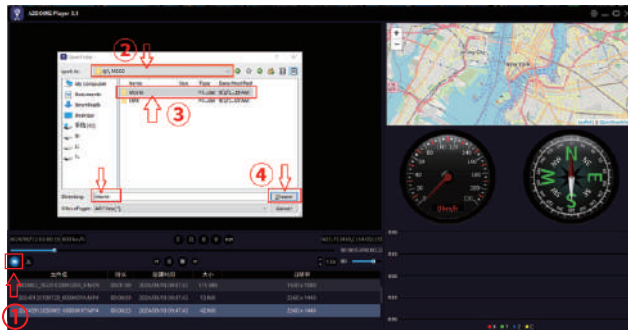
1. Connectez la caméra embarquée à un ordinateur à l'aide du câble de données USB court fourni.
2. Téléchargez AZDOME GPS Player depuis www.azdomevip.com > **Support > Downloads** et installez-le sur votre ordinateur.
3. Installez le lecteur GPS AZDOME sur votre ordinateur. (Remarque: veuillez fermer ou ignorer l'invite du logiciel antivirus, nous confirmons qu'il n'aura aucun impact sur la sécurité de votre ordinateur.)
4. Vous pouvez cliquer sur le bouton «Ouvrir les fichiers» pour parcourir et sélectionner le dossier Film ou EMR de la carte microSD sur le lecteur GPS AZDOME.

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

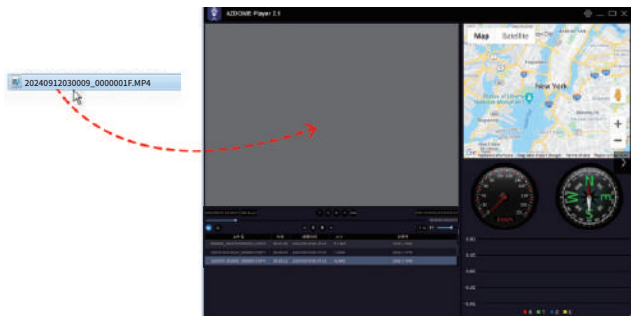
5. Il existe deux façons de lire une vidéo.

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

(Notez que vous ne pouvez sélectionner qu'un seul dossier à lire et ne voir aucun fichier vidéo)



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



•» 12. Menu

Résolution

APermet de choisir la résolution vidéo souhaitée. Une résolution plus élevée permet d'obtenir des vidéos plus fluides, mais prend également plus d'espace de stockage.

Caméra Avant:

4K 3840Px2160P (Défaut)

2K 2560Px1440P1K 1920Px1080P

2 Canaux (Avant + Arrière):

4K 2160P+1440P (Défaut)

4K 2160P+1080P2K 1440P+1080P

1K 1080P+1080P

3 Canaux (Avant + Gauche + Droite):

4K 2160P+1080P+1080P (Défaut)

2K 1440P+1080P+1080P

1K 1080P+1080P+1080P

4 Canaux (Avant + Arrière + Gauche + Droite):

2K 1440P+1080P+1080P+1080P (Défaut)

1K 1080P+1080P+1080P+1080P

Enreg. en boucle —1Minute(Défaut)/ 2Minutes/ 3Minutes

Veillez sélectionner la durée de chaque clip vidéo (1/ 2/ 3 minutes) pour l'enregistrement en boucle.Cette fonction permet un enregistrement continu sur la caméra embarquée.Remarque:

Lorsque la carte mémoire est pleine, la caméra embarquée supprime automatiquement les fichiers les plus anciens pour faire de la place pour les nouveaux enregistrements.

WDR — (Activé/ Désactivé)

Wide Dynamic Range(WDR) traite les images pour garantir des enregistrements clairs dans des conditions de forte luminosité ou de faible luminosité. Cela permet à la Dash Cam de combiner plusieurs images à différents niveaux de luminosité pour créer une image de qualité supérieure.

Enregistrement sonore — (Activé/ Désactivé)

Activer/ désactiver le microphone pour l'enregistrement vidéo.

Codec — H.264(Défaut)/ H.265

Vous pouvez choisir l'encodage vidéo que vous souhaitez. Le H.265 est plus avancé que le H.264 à plusieurs égards. La principale différence est que le HEVC permet de réduire encore davantage la taille des fichiers.

Remarque: les appareils plus anciens peuvent ne pas prendre en charge la lecture vidéo HEVC. Le H.264 (AVC) peut être choisi pour la compatibilité avec les anciens appareils de bureau et mobiles.

Filigrane— (Activé/ Désactivé)

Activez ou désactivez le tampon du logo AZDOME/ du modèle/ de la date et de l'heure/ de la latitude et de la longitude/ de la vitesse affiché sur les fichiers enregistrés.

Mirror — (Activé/ Désactivé)

L'activation de la fonction miroir dans l'enregistreur peut rendre les séquences vidéo capturées par l'enregistreur plus cohérentes avec les habitudes visuelles humaines, en particulier pendant la conduite du véhicule. Les conducteurs et les passagers peuvent avoir une observation et un jugement plus intuitifs des conditions de la route, de l'environnement, etc.

La fonction miroir de la caméra gauche/ droite/ arrière peut être réglée séparément.

Rétroviseur
Vidéo arrière: activé

Vidéo arrière
Rétroviseur: désactivé

AZDOME M660

080M 0M03A

Faire pivoter — (Activé/ Désactivé)

Si la caméra arrière est mal installée, la vidéo ou l'image risque d'être inversée. Il vous suffit d'activer cette fonction pour que l'image s'affiche correctement sur la caméra embarquée.

La fonction de retournement de la caméra gauche/ droite/ arrière peut être

Vidéo arrière
Filp: Désactivé

AZDOME M660

Vidéo arrière
Film: activé

VSOWE W000

G-capteur — Désactivé/ Faible/ Moyen(Défaut)/ Elevé

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

Parking mode — Désactivé(Défaut)

Cette fonction ne fonctionne que si le kit de câblage AZDOME à 3 fils est correctement installé et que le courant de sortie du kit atteint 3A. Ensuite, sélectionnez le mode de stationnement et appuyez sur [OK]. Ce mode de stationnement propose quatre options au choix.

*Détection de collision (Arrêt AUTO & Mode de stationnement avec détection d'impact):

1. Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture et que vous placez la clé en position de verrouillage, la caméra arrête l'enregistrement vidéo continu et passe en mode de détection d'impact avant de s'éteindre.
2. En mode de détection d'impact, si votre voiture est frappée avec une

force suffisante pour atteindre le niveau de G-Sensor réglé, la caméra s'allume et commence l'enregistrement d'une vidéo continue de 1 minute. Cette vidéo sera sauvegardée et verrouillée dans un dossier EMR avant que la caméra ne s'éteigne à nouveau.

3. La prochaine fois que vous démarrerez votre voiture, la caméra retournera automatiquement en mode vidéo normal et reprendra l'enregistrement continu.

***Enregistrement normal & détection de collision:**

1. Après avoir éteint le moteur de la voiture et verrouillé la clé, la caméra continuera à enregistrer normalement.

2. La caméra est désormais en mode de détection d'impact. Si votre voiture subit un choc et que l'impact atteint le niveau de G-Sensor réglé, la caméra verrouillera automatiquement et sauvegardera le clip vidéo en boucle actuel dans un dossier EMR avant de continuer à enregistrer normalement.

***Enregistrement accéléré & détection de collision:**

1. Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture et verrouillez la clé, la caméra arrêtera automatiquement l'enregistrement vidéo continu et passera en mode timelapse à 1fps.

2. En mode timelapse, si votre voiture est frappée par un impact atteignant le niveau de G-Sensor réglé, la caméra verrouillera et enregistrera le clip vidéo timelapse actuel dans le dossier EMR avant de revenir à l'enregistrement timelapse à 1fps.

3. Lorsque vous démarrerez votre voiture la prochaine fois, la caméra quittera automatiquement le mode parking et repassera en mode vidéo normal pour un enregistrement continu.

***Détection de mouvements (Mode de stationnement avec détection de mouvement et d'impact):**

1. Après avoir éteint le moteur de la voiture et verrouillé la clé, la caméra cesse l'enregistrement vidéo continu et passe en mode de détection de mouvement. La caméra reste allumée mais inactive, l'écran LCD s'éteignant après 15 secondes.

2. La caméra enregistre désormais uniquement de courtes vidéos lorsqu'elle détecte un mouvement devant son objectif. Elle continue d'enregistrer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mouvement détecté.
3. En mode de détection de mouvement, si quelqu'un heurte votre voiture et atteint un niveau d'impact défini par le G-Sensor, la caméra arrête le mode de détection de mouvement et commence l'enregistrement d'une vidéo continue d'une minute qui est sauvegardée et verrouillée dans un dossier EMR avant de retourner au mode de détection de mouvement.
4. Lorsque vous démarrez votre voiture la prochaine fois, la caméra quitte automatiquement le mode de stationnement avec détection de mouvement et passe en mode vidéo normal pour un enregistrement continu.

Durée du Parking — 4H/ 8H/ 12H(Défaut)/ 24H/ Toujours activé

Réglez l'heure du mode stationnement après le stationnement.

Remarque: Le kit de câblage dur à 3 fils Type-C conçu sur mesure par AZDOME est nécessaire pour utiliser le mode de stationnement. Ce kit n'est pas inclus dans le paquet.

Veuillez chercher sur Amazon en fonction de vos besoins.

Kit de câblage à 3 fils AZDOME JYX05: **B0BHN8SS4D**

Kit de câblage OBD avec port de type CAZDOME: **B0D41J547G**

WiFi — Activé/ Désactivé(Défaut)

Activer/ désactiver le Wi-Fi de la caméra embarquée.

Nom du Wi-Fi SSID: M660_*****

MOT DE PASSE par défaut: 12345678

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

WiFi type — 5GHz(Défaut)/ 2.4GHz

Si votre téléphone ne parvient pas à détecter le Wi-Fi M660, cela signifie

qu'il ne prend en charge que la bande 2.4 GHz. Dans ce cas, vous pouvez sélectionner la bande 2.4 GHz.

Fuseau horaire

Réglez manuellement votre fuseau horaire pour régler l'affichage de l'heure de votre Dash Cam.

Les paramètres qui influencent l'heure et la date affichées seront appliqués dès la réception d'une connexion GPS.

Date&Heure

Réglez l'heure et la date selon vos besoins.

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

Format de date

VouYYY MM DD/ MM DD YYYY/ DD MM YYY

Écran verrouillé — Écran toujours allumé/ Écran éteint après 1 min/ Écran verrouillé après 1 min(Défaut)/ Démarrage en mode furtif

***Écran toujours allumé:**

Cela fera que l'écran restera toujours allumé.

***Écran éteint après 1 min:**

Après 1 minute d'inactivité, l'écran s'éteint automatiquement.

L'enregistrement se poursuit normalement même avec l'écran éteint. Pour rouvrir l'écran, il suffit de le toucher.

***Écran verrouillé après 1 min (Écran de veille de l'horloge activé après 1 minute):**

Après une minute d'inactivité, l'écran de l'horloge apparaît. L'enregistrement se poursuit normalement même avec l'écran éteint. Pour rouvrir l'écran, il suffit de le toucher.

***Démarrage en mode furtif(L'écran est éteint au démarrage):**

Lorsque la caméra embarquée est allumée, l'écran reste éteint pendant que l'enregistrement continue normalement. Pour réactiver l'écran, il suffit de le toucher.

Volume — Désactivé/ Faible(Défaut)/ Moyen/Elevé

Désactiver ou régler le volume du haut-parleur interne.

Ton de touche — Activé(Défaut)/ Désactivé

Activer/désactiver la tonalité tactile.

Langue — Multilingual

Sélectionnez votre langue préférée.

Par défaut: suit votre sélection lors de la première utilisation.

GPS

Activer/ désactiver le GPS.

Unité de vitesse — KMH(Défaut)/ MPH

Choisissez entre MPH et KMH.

Fréquence — 50HZ/ 60HZ(Défaut)

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

60 Hz - Utilisé aux États-Unis et en Amérique du Nord.

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

Rappel de fatigue — Désactivé(Défaut)/ 1 hour/ 2 hours/ 4 hours

Une fois la durée choisie et cette fonction activée, la caméra de tableau de bord émettra des sons pour alerter.

GPS Info

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

Stockage Info

Les informations de stockage de la carte mémoire peuvent être trouvées ici.

Rappel de format — Désactivé/ 15 days/ 30 days (Défaut)/ 60 days

Une fois que vous choisissez une durée et activez cette fonction, la caméra embarquée affichera "Veuillez formater la carte SD" pour éviter d'avoir trop de fichiers verrouillés qui bloqueraient l'enregistrement en boucle.

Contrôle vocal — Activé(Défaut)/ Désactivé

Veillez noter que la fonction de commande vocale a une précision d'environ 90 % et qu'elle peut être activée involontairement en raison des bruits ambiants. Par conséquent, si vous n'avez pas besoin de cette fonction, vous pouvez la désactiver à partir du menu des paramètres.

Commande vocale

Dites une commande, mais ne prenez en charge que l'anglais.

- To view the 4- channel camera display, say "**Show all cameras**"
- To view the front camera display, say "**Show front camera**"
- To view the right camera display, say "**Show right camera**"
- To view the left camera display, say "**Show left camera**"
- To view the rear camera display, say "**Show rear camera**"
- To turn on WiFi, say "**Turn on WiFi**"
- To turn off WiFi, say "**Turn off WiFi**"
- To take a picture, say "**Take picture**"
- To lock the current video files, say "**Lock the video**"
- To turn on the screen, say "**Turn on screen**"
- To turn off the screen, say "**Turn off screen**"
- To turn on audio, say "**Turn on audio**"
- To turn off audio, say "**Turn off audio**"

Formater la carte

The formatting process will make sure that the card's file system format is optimized for the camera. Remarque: pour des performances stables, il est recommandé de formater la carte mémoire tous les 1 à 2 mois.

Réinitialisa tion

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

•» 13. Mise à jour du micrologiciel

1. Connectez la caméra embarquée à un ordinateur à l'aide du câble de données USB court fourni.
2. Téléchargez le dernier micrologiciel M660 à partir de www.azdomevip.com > **Support** > **Télécharger** sur votre ordinateur.
3. Décompressez le micrologiciel téléchargé (fichier ZIP) et copiez tous les fichiers du micrologiciel dans le répertoire racine de la eMMC.
4. Connectez la caméra au chargeur de voiture pour démarrer le processus de mise à jour du micrologiciel. Vous devriez voir que le voyant rouge est fixe, ce qui signifie que votre caméra embarquée M660 met à jour le nouveau micrologiciel.

REMARQUE:

La mise à jour du micrologiciel peut prendre jusqu'à 1 à 2 minutes. Soyez donc patient. Assurez-vous que l'ALIMENTATION ne soit PAS débranchée pendant la mise à jour du micrologiciel. Une fois le micrologiciel mis à jour, la caméra s'allume automatiquement.

5. Vous pouvez maintenant vérifier la dernière version du micrologiciel en allant dans le menu de la caméra > Version.

•» 14. FAQ

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

Pour garantir des performances optimales, veuillez utiliser notre chargeur de voiture et confirmer que le courant de sortie atteint 5 V/3A. De plus, assurez-vous de connecter correctement la caméra de cabine et la caméra arrière pour une meilleure stabilité. Notez que si différentes caméras sont détectées, la caméra embarquée redémarrera automatiquement une fois pour maintenir la cohérence.

Q2: Elle ne prend pas en charge la carte microSD?

La carte eMMC (carte multimédia intégrée) de 128 Go est intégrée à la caméra embarquée AZDOME pour le stockage. Elle ne nécessite pas de carte microSD.

Q3: La caméra devient CHAUDE?

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

Q4: Ma caméra embarquée n'est pas alimentée mais fonctionne sur mon ordinateur?

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

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

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

Q6: Impossible de lire les fichiers vidéo sur mon ordinateur?

Les fichiers vidéo de la caméra embarquée sont au format MP4 et peuvent ne pas être compatibles avec votre ordinateur si le logiciel de lecture approprié n'est pas installé.


Q7: La vidéo n'a pas de son?


Assurez-vous que le paramètre «Enregistrer l'audio» est activé dans le menu de configuration. Et assurez-vous que le paramètre «Enregistrement accéléré» est désactivé dans le menu de configuration.


Q8: Je ne peux pas supprimer de fichiers sur ma caméra embarquée?

Vérifiez si ces fichiers sont «verrouillés». Si c'est le cas, veuillez suivre les instructions pour les «déverrouiller».

» 15. Notice

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

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

 Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

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

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

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



service@azdomevip.com

Response in just 12 hours



WhatsApp Contact

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

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



FCC ID: 2BEAP-V620