

Apple logo & App Store are trademarks of Apple Inc., Google logo and Google Play are trademarks of Google Inc.

✉ service@azdomevip.com

Response in just 12 hours



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

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

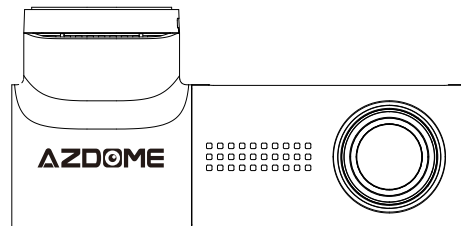


FCC ID: 2ASWVLS01D

V20240625

User Manual

M300



AZDOME

www.azdomevip.com

Enjoy Your Smart Driving

●» **ENGLISH INDEX**

1.English	01
2.Deutsch	34
3.Français	59

ENGLISH INDEX

1. Customer Service	1
2. Important Safety Information	2
3. Introduction	4
4. Packing List	5
5. Specification	6
6. Product Diagram	8
7. Installation	10
8. Playing Video Files Using Your Smartphone	12
9. Changing Settings Using Your Smartphone	21
10. Playing Video Files Using Your Computer	28
11. Firmware Update	29
12. Voice Prompts	30
13. FAQ	31
14. Notice	32

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

Response in just 12 hours

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



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



WhatsApp Contact

» 2. Important Safety Information

For user safety and to avoid property damage, read through this manual and follow these safety instructions to use the product correctly.

- **Do not disassemble, repair, or modify the product by yourself.**

Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction. For internal inspection and repair, contact the service center.

- **If any foreign matter gets inside the product, detach the power cord immediately.**

Contact the service center for repair.

- **Do not adjust the product while driving.**

Doing so may cause an accident. Stop or park your car in a safe place before installing and setting up the product.

- **Do not install the product in a location where the product can interfere with the driver's field of vision.**

Doing so may cause an accident.

- **Do not use a damaged or modified power cord. Only use the cords provided by the manufacturer.**

Damaged or modified power cords may cause an explosion, fire, or malfunction.

- **Do not operate the product with wet hands.**

Doing so may cause electric shock.

- **Do not install the product in an environment with high humidity, or combustible gases or liquids.**

Doing so may cause an explosion and/or fire.

- **Do not leave the product near infants, children, or pets.**

There is a risk of them swallowing small components, and/or their saliva may get into the product, causing an explosion due to a short circuit.

- **Do not spray water or wax directly onto the product while cleaning the inside of the car.**

Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction.

- **If smoke or an unusual smell is emitted from the power cord, detach the power cord immediately.**

Contact the service center or your distributor.

- **Keep the terminals of the power cord clean.**

Failure to do so may cause excessive heat and fire.

- **Use the correct input voltage.**

Failure to do so may cause explosion, fire, or malfunction.

- **Plug in the power cord firmly so that it cannot easily be disconnected.**

Failure to do so may cause fire.

- **Do not cover the product with any material.**

Doing so may cause external deformation of the product or fire. Use the product and peripherals in a well-ventilated location.

3. Introduction

Thank you for purchasing this AZDOME dashcam.

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

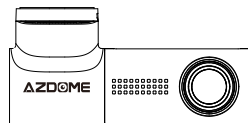
To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.

Note:

1. A U3 type microSD card (Not included) is required to use this Dash Cam. For best results, we recommend using our AZDOME branded SD cards with your Dash Cam.
2. Be sure to format your microSD card with your dash cam for the first time use. Please refer to page EN-26.
3. Please ALWAYS connect with power when using. As it only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time.
4. The Dash Cam has one Automatic Start / Stop Technology. It will automatically power on and record automatically once power is available. It will power on once the ignition has been turned on in most vehicles. When power is cut off, the Dash Cam will perform an automatic shutdown process.

4. Packing List

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



Dash camera M300 x1



Electrostatic films x2

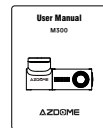


Type-C car charger with 3.5m/12ft cable x1



Cable clips x 5

Pry tool x 1



User manual x 1

Note

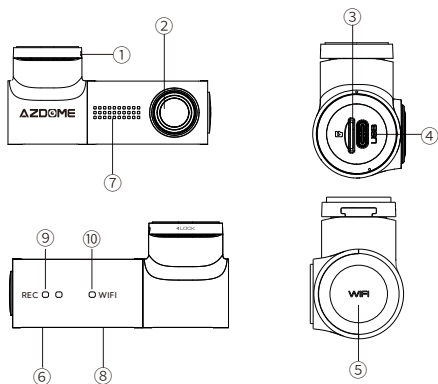
To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.

5. Specification

Model	M300
Aperture	F=2.0
Color	Black
Language	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc
Memory	Max support 128GB (Class 10, U3 Speed. Not included)
Video Code	H.264
Photo Format	JPG
Video Format	MP4
Video Resolutio	1296P (2340x1296 @30FPS)
G-sensor	Built-in 3-Axis Acceleration Sensor
Loop Recording	Support
Parking Mode	Support (ONLY works when the dash cam is connected to 3-Lead Hardwire Kit)

WiFi	Support, AZDOME Application
Micphone	Built-in
Speaker	Built-in
Battery	Built-in 1mAh Lithium Metal Battery
Power Interface	5V/1.0A
Working Temperature	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

6. Product Diagram



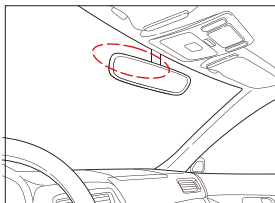
#	Description
1	Sticker mount
2	Lens
3	Micro-SD card slot
4	Type-C charging port
5	WiFi Key Short press: Turn on/off WIFI Double click: Turn on/off audio Long press (3s): Lock video Long press (8s): Format memory card and restore default settings.

6	Speaker
7	Microphone
8	Reset button
9	REC
10	WiFi

	Color	Status
REC	● Flashing	Normal recording
	● Steady on	Not recording
	● Slow flashing	Time-lapse video recording
WiFi	● Steady on	WiFi on
	● Off	WiFi off

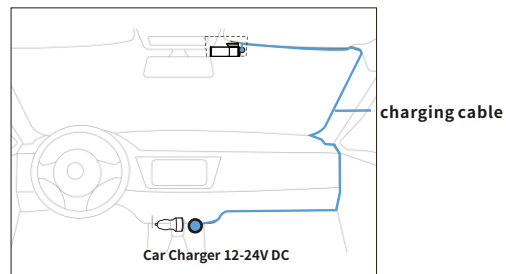
7. Installation

Install the front camera behind the rear view mirror. Remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation.



1. Turn off the engine, gently push the card into the slot until it locks into place. (Please use class 10 or above high-speed U3 micro-SD card)
2. Find a suitable place on windshield that does not obstruct the driver's field of vision and remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation. Tear off the protective layer of the electrostatic sticker and adhere the electrostatic sticker to the windshield to prevent mark/glue on your windshield after removing it.
3. Peel off the protective film from the double-sided tape and attach the front camera to the electrostatic sticker. Adjust the angle of the lens by rotating the body of the front camera.

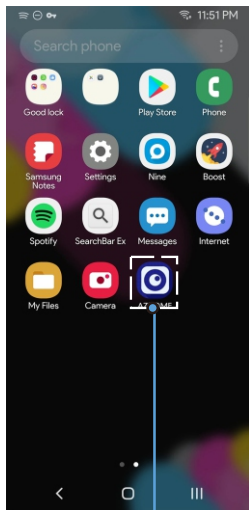
4. Plug the cigarette lighter power cable into the cigarette lighter socket and the front camera. Use the pry tool to lift the edges of the windshield trim/molding and tuck in the power cord.



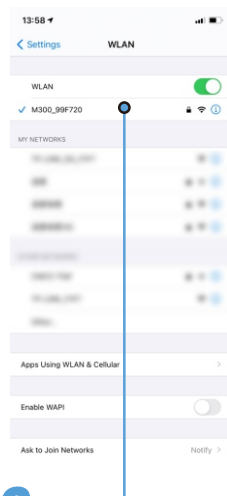
5. Turn on the engine. The dashcam will power up and start recording. Video files are stored on the microSD card. Turn off the engine. The dashcam will automatically stop recording and power down.

8. Playing Video Files Using Your Smartphone

Check real-time video using your smartphone

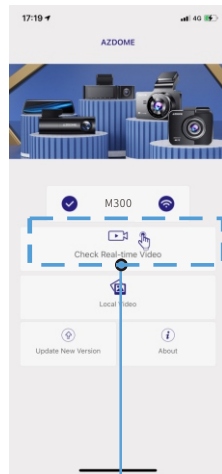


1 Search for the AZDOME app in the Google Play Store or Apple App Store and install it on your smartphone.

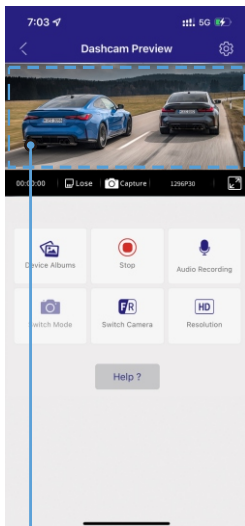


2 Go to Phone's Settings > WiFi > Select WiFi of the dash cam. After it's connected to the WiFi, it will say 'No Internet Connection' which was normal. Because dash cam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud or internet, please ignore the prompt.

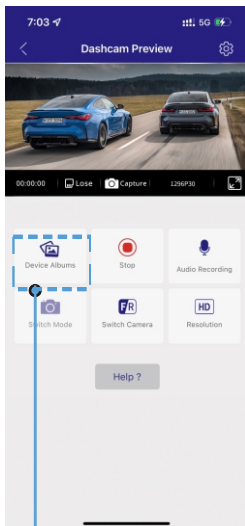
WiFi Name SSID: M300_*****
Default PASSWORD: 12345678



3 There will show dash cam model M300 when connect successfully. Press "Check Real-time Video" to live video preview interface.

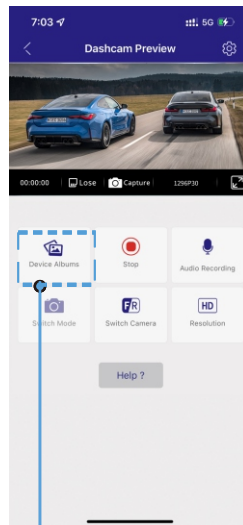


4 Now you can view the video currently being recorded real-time by connecting your smartphone to the dashcam via Wi-Fi Direct.



5 Please STOP recording first, then press the 'Device Album' to get Photo, Video, Emergency files.

Download the video files into your smartphone



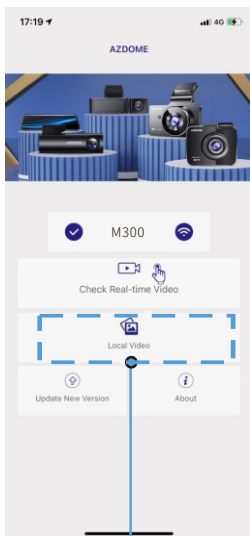
1 Go to Dashcam Preview interface. Please STOP recording first, then press the 'Device Album' to get Photo, Video, Emergency files.



2 Select the video files to download into your smartphone.



3 Press the icon to download the video files. However, it will take a bit of time to download one video file.

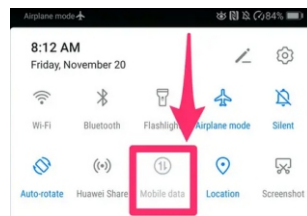
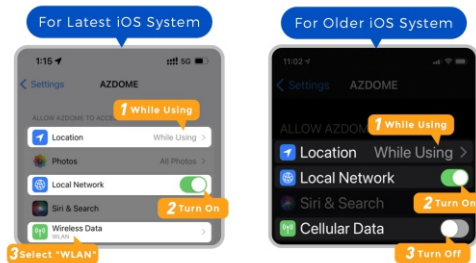


4 Then you can find these downloaded video files in APP original interface menu named 'Local Video'.

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' .



Note:

1. WiFi Direct lets you directly connect your smartphone to your dash cam via WiFi within a range of 10FT.
2. Once it is connected to the AZDOME APP it will automatically update the date/time.
3. The AZDOME is available for devices running Android 5.0 and higher, or iOS 9.0 and higher.

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 M300.

Can I watch the videos around my car remotely?

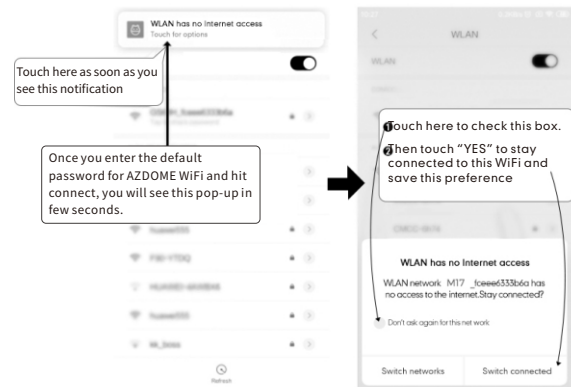
NO. AZDOME M300dash cam is NOT made to broadcast footage over the cloud or internet. It is NOT a cloud or an IP camera and it is NOT meant to do that. You can get live video and footage on AZDOME dash cam's APP as long as you stay within the 10FT range from the dashcam.

What is the WiFi Range?

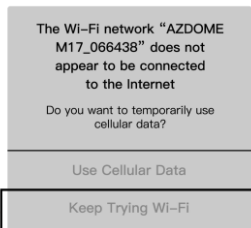
The WiFi signal range is about 10FT when there are NO obstructions in the middle. Please NOTE that just like your home WiFi network, you don't have WiFi signal outside your home, the same way, WiFi range is 10FT from this small device.

For 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 M300, 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.

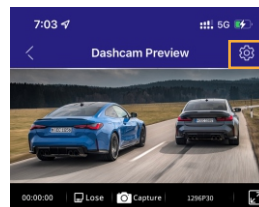


For iPhone:

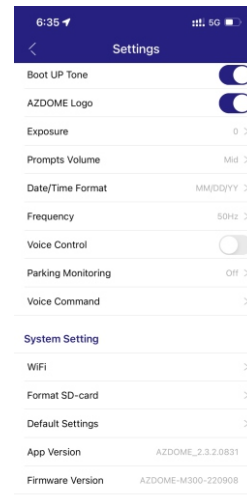
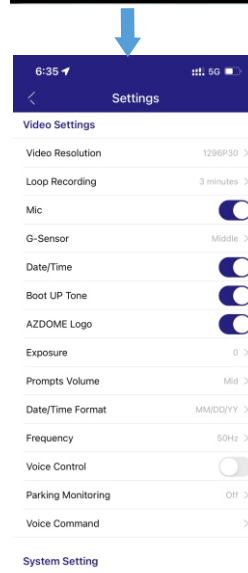


If you get this pop up for your iPhone while using WiFi feature, make sure to tap on 'Keep Trying WiFi'. Otherwise the camera will get disconnected from the WiFi and then you will have to forget the AZDOME WiFi and then start to pair again to make it work again.

9. Changing settings using your smartphone



Go to Dashcam Preview interface. Please STOP recording first, then press the icon to get Settings.



Video Resolution — 1296P30

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

Here select the length(1/3/5 min) of each video clip for the loop recording. This function allows the dash cam to continuously record.

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

Mic — On(Default)/Off

AZDOME has built-in microphone to record audio with video. You can choose to record mute video by choosing OFF.

G-Sensor — Off/ High/ Medium(Default)/ Off

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.

Date/Time

Turn On/Off the Date/Time Stamp shown on recorded files.

Boot UP Tone - On(Default)/Off

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

AZDOME Logo

Turn On/Off the AZDOME Logo Stamp shown on recorded files.

Exposure--2、-1.67、-1.33、-1、-0.67、-0.33、0(Default)、0.33、0.67、1、1.33、1.67、2.

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

Prompts Volume - Low/Medium(Default)/High/Off

This feature allows you to set the volume level for the voice prompt volume.

Date/Time Format - MM/DD/YY(Default)

According to your habit to select.

Frequency — 50HZ(Default)/60HZ

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

60 Hz (USA – North America)

50 Hz (Europe – Most Asian Countries)

Fatigue driving reminder

1 hour, 2 hours, 4 hours, off, default off.

Parking Monitoring — Off(Default)/Collision Detection Parking Mode/Time-Lapse Parking Mode

This function will ONLY work when AZDOME Type-C 3-Lead Hardwire Kit is installed properly. This parking mode has two options to choose from.



Note:

AZDOME's custom-designed **Type-C 3-Lead Hardwire Kit** is required to use this new feature. Not included in the packaging.

***Collision Detection Parking Mode:**

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the impact detection mode and the camera will turn OFF after 10 seconds.
2. Now while the camera stays in impact detection mode, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will turn ON > then it will start to record 1-min continuous video, save & lock that video in EMR folder > then the camera will turn OFF.
3. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically go back into normal video mode to automatically start the continuous video recording.

***Time-Lapse Parking Mode:**

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

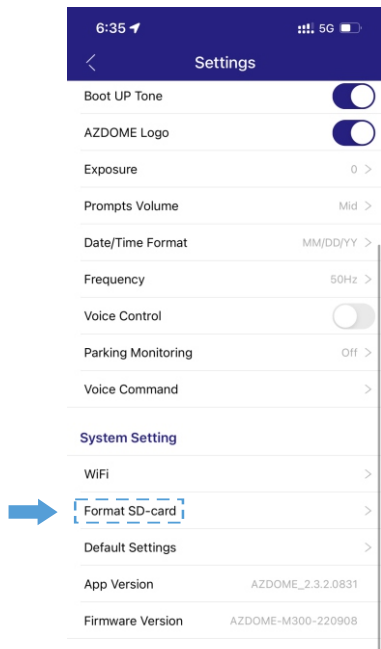
WiFi

WiFi Name: M300_*****

WiFi Password :Here you can change the WiFi Password in APP, the default password: 12345678

Format SD Card

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



Default Settings

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

APP Version

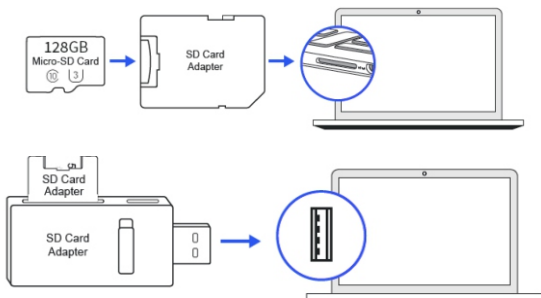
Here you can check the current APP version installed on your phone.

Firmware Version

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

10. Playing Video Files Using Your Computer

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



3. You should be able to see drive "D" or "E" or other name depending on the pre-installed hard drives. Once you find the added flash drive, double click it, then you will see the file folders- Video / Lock / Photo

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

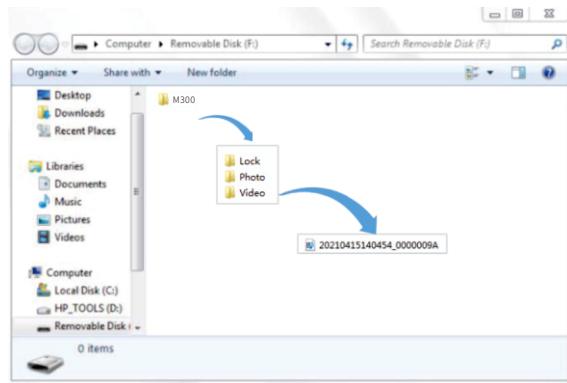
Lock: The video file will be locked so it will NOT be deleted by loop recording function.

Photo: The photos

Then simply double click on the video to play them.

We recommend VLC Media player. You can get it free at

www.videolan.org.



11. Update Firmware

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into the microSD card reader and connect it to a computer.
3. Download the latest M300 Firmware from www.azdomevip.com > Support > Downloads on your computer.
4. Copy the firmware file named "SD_CarDV.bin" to the card ROOT file and insert the card to dash cam.
5. Connect to power, then the red light will be solid, dash cam will say "Updating, please DO NOT turn off the device" when start to update. It will take 30-40 seconds to update. The dash cam will power off automatically when update successfully.
6. Please press and hold the WiFi key for 2 seconds to power on dash cam.

» 12. Voice Prompts

Voice	Description
Recording Started	Dashcam starts to recording
Recording Stopped	Dash cam stops recording
WiFi is on	WiFi status is on
WiFi is off	WiFi status is off
WiFi is Connected	Dashcam is not connected to APP
WiFi is Disconnected	Dashcam is connected to APP
Emergency video	The car is shocked, the dashcam locks the video files to prevent them from being overwritten
Audio on	Dashcam recording is on
Audio off	Dashcam recording is off
Format Successful	Format Successful
Format failed, please try again	Driving recorder format failed
Please insert TF card	If no card is inserted, it will prompt on ce every 30 seconds
Memory card error	If the TF card is abnormal, the prompt will be given every 30 seconds until a normal card is inserted
Formatting TF card, please DO NOT disconnect the power	Dash cam formatting in progress
Parking mode is on	Parking mode is on
Parking mode is OFF	Parking mode is OFF
Parking mode was activated while parking	Parking mode is activated when parking

Time lapse recording started	When using the step-down line, start the one-second recording. After the car is turned off, start the time-lapse recording
Entering parking mode	When using the step-down line, turn on the normal mode parking monitoring. After the car is turned off, enter the normal mode parking monitoring
Factory reset	Factory reset

» 13. FAQ

Q1: What SD card should I use? Why should I buy a AZDOME branded SD card? Can't I just use any card?

- The basic requirement of the memory cards for AZDOME dashcam is Class 10 U3 and that the SD card should be formatted as FAT32 [Windows] or MS-DOS (FAT) [Mac OS].
- For best results, we recommend using our AZDOME branded SD cards with your Dash Cam, available to purchase online from www.azdomevip.com or Amazon .
- Our cameras have different requirements to other recording devices, this is because they need to keep recording when the SD card is full whilst overwriting the oldest unprotected files at the same time.
- Formatting the microSD card once a month is recommended.
- Format the microSD card if the recorded video quality appears to be poor.
- For Windows users: To format the microSD card directly from “My Computer”, right-click the microSD card drive and select Format. Select File system as FAT32 and Allocation unit size as 64KB then click Start. If FAT32 is not available or can't be selected, please download the free FAT32 formatting tool - [EaseUS Partition Master](#).

Q2: 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).

Q3: Video Image is blurred?

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


Q4: Video Files cannot be played on my computer?


The video files from the Dash Cam are in MOV format and may not be compatible with your PC if suitable playback software is not installed. We recommend VLC Media player. You can get it free at www.videolan.org.


Q5: I cannot insert the microSD card?

The microSD cards are very small and require delicate use. Align the card with the diagram shown upon the Dash Cam and insert the card until you feel a slight spring resistance. You now need to push the card, using your finger nail until you hear and feel a small click. Release pressure and the card will stay retained within the Dash Cam. If you are having difficulty, use the edge of a small coin.

◆ 14. 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.

Garantie&Kundensupport

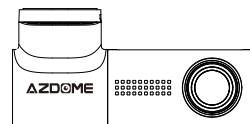
Bei Fragen, Support- oder Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an service@azdome.hk, je nach Region. Bitte geben Sie Ihre Amazon-Bestellnummer und die Produktmodellnummer an.

*Bitte beachten Sie, dass AZDOME Kundendienstleistungen nur für Produkte erbringen kann, die direkt beim AZDOME gekauft wurden. Wenn Sie von einem anderen Verkäufer kaufen, wenden Sie sich bei Service- oder Garantieproblemen direkt an diesen.

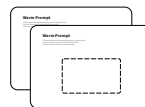


service@azdomevip.com

Packungsinhalt



Dash camera M300 ×1



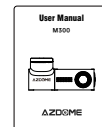
Statische Aufkleber ×2



Type-C Auto-Ladegerät
mit 3,5 m/12 ft Kabel ×1



Selbstklebender Kabelclip ×5
Nähfuß ×1



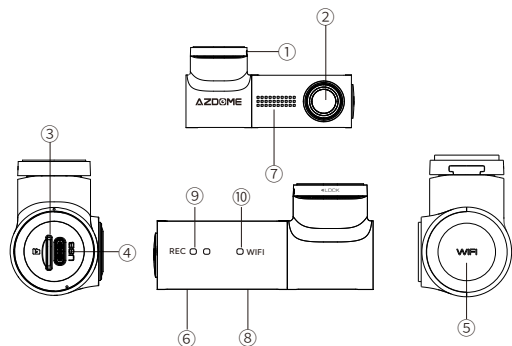
Gebrauchsanweisung
×1

●> Produktspezifikation

Modellname	M300
Bildschirmgröße	Nein
Irisblende	F=2.0
Farbe	Schwarz
Sprache	English/Chinesisch/Deutsch/ Französisch/Spanisch/Italienisch/ Russisch
Fotoformat	JPG
Videokodierung	H.264
Videokomprimierungsmodus	Mp4
Videoauflösung	-1296P@30
G-Sensor	Eingebaut (die Datei im Notfall speichern und nichtlöschar bei der Kollision von Fahrzeugen)

Loop-Aufnahme	√
WiFi	√
Speicherkarte	micro-SD karte, U3 oder höher
Mikrofon	Unterstützt
Lautsprecher	Unterstützt
Type-C Anschluss	Aufladen
Stromanschluss	5V 1A
Arbeitstemperatur	-20°C zu 60°C
Lagertemperatur	-30°C zu 80°C

► Produktdiagramm

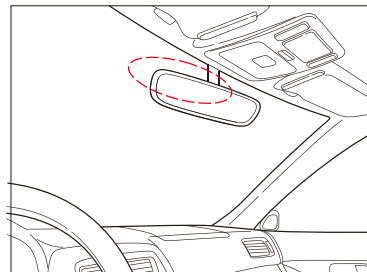


- ① Aufkleber
- ② Vordere Kamera
- ③ Kartenschacht
- ④ Anschluss
- ⑤ Wifi Taste
- ⑥ AV-IN, Rückfahrkamera Anschluss
- ⑦ Mikrofon
- ⑧ Zurücksetzen
- ⑨ REC
- ⑩ WIFI

	Color	Status
REC	● Blinkend	Normale Aufnahme
	● Dauerhaft an	Keine Aufnahme
	● Langsames Blinken	Zeitraffer-Videoaufnahme
WiFi	● Dauerhaft an	WiFi an
	● Aus	WiFi aus

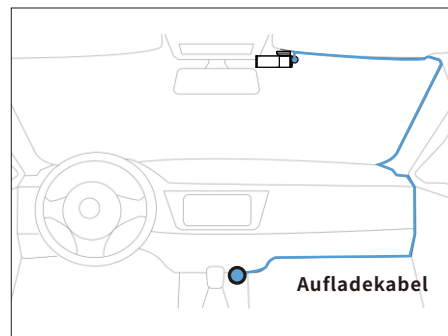
► Installation

Installieren Sie die Frontkamera hinter dem Rückspiegel. Entfernen Sie alle Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor dem Einbau.



1. Schalten Sie den Motor aus und drücken Sie die Karte vorsichtig in den Steckplatz, bis sie einrastet. (Bitte verwenden Sie eine High-Speed U3-Micro-SD-Karte der oder höher)
2. Suchen Sie eine geeignete Stelle auf der Windschutzscheibe, die das Sichtfeld des Fahrers nicht behindert, entfernen Sie alle Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor dem Einbau. Reißen Sie die Schutzschicht des elektrostatischen Aufklebers ab und kleben Sie den elektrostatischen Aufkleber auf die Windschutzscheibe, um nach dem Entfernen Markierungen/Kleber auf Ihrer Windschutzscheibe zu vermeiden.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband ab und bringen Sie die Frontkamera am elektrostatischen Aufkleber an. Passen Sie den Winkel des Objektivs an, indem Sie das Gehäuse der Frontkamera drehen.

4. Heben Sie die Kanten der Gummifensterdichtung und -leiste mit dem Hebelwerkzeug an und stecken Sie das Rückfahrkamera-Anschlusskabel ein.



5. Stecken Sie das Netzkabel des Zigarettenanzünders in die Zigarettenanzünderbuchse und die Frontkamera. Heben Sie die Kanten der Windschutzscheibenverkleidung/-leiste mit dem Hebelwerkzeug an und stecken Sie das Netzkabel ein.

» Wifi & AZDOME APP

Laden Sie die AZDOME-APP auf Ihr Smartphone herunter

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



Verbinden Sie die AZDOME M300 Dash Cam mit dem Smartphone

1. WLAN an der Kamera einschalten: Verbinden Sie die Kamera mit dem Strom und das WLAN schaltet sich nach dem Einschalten der Dashcam automatisch ein.
2. Gehen Sie zu den Einstellungen des Telefons > WiFi > wählen Sie Camera WiFi (WiFi-Namen SSID: M300_***** und das Kennwort: 12345678 angezeigt). Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Telefon in der Nähe der AZDOME Dash Cam befindet (innerhalb von 3m), wenn Sie WLAN verwenden.
3. Öffnen Sie nun die AZDOME-App: Sobald Ihr Telefon erfolgreich

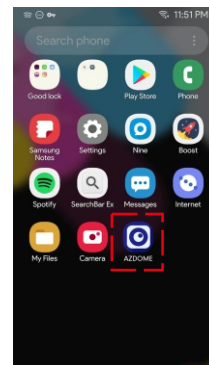
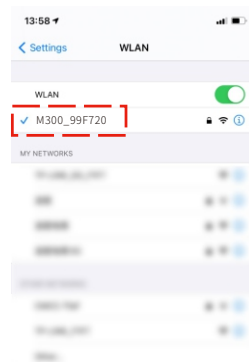
mit AZDOME WiFi verbunden ist, wird die Kamera automatisch synchronisiert, wenn Sie die AZDOME-App öffnen. Sie können ein Live-Video von der Kamera der AZDOME-App sehen. Dann kennen

Sie diese App von hier aus weiter.

4. Um den WLAN-Modus zu verlassen, drücken Sie einfach < WiFi >.

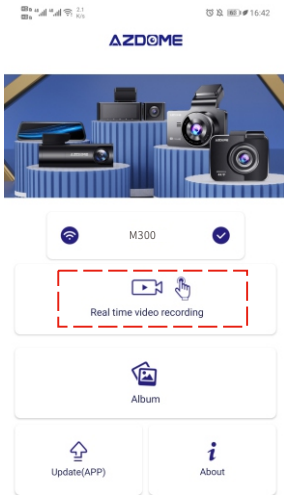
Hinweis

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

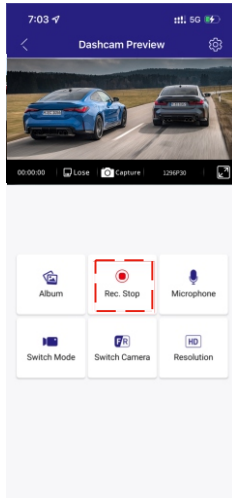


1 Suchen Sie <<M300-*****>> in den WLAN-Einstellungen, geben Sie das Passwort ein: 12345678

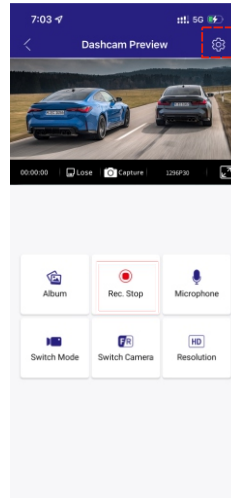
2 Klicken Sie auf AZDOME APP



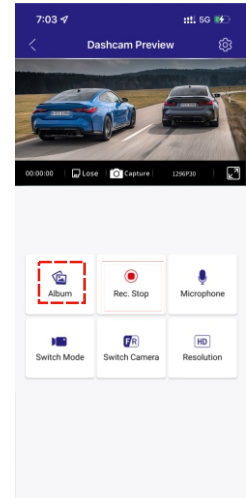
3 Klicken Sie hier, um die Videos in Echtzeit anzusehen



4 Klicken Sie hier, um zuerst die Aufnahme zu stoppen



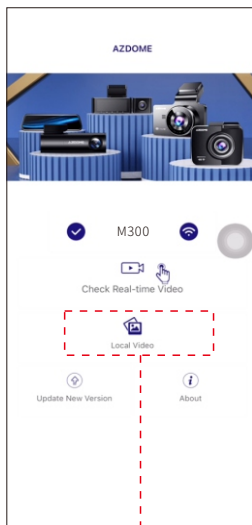
5 Klicken Sie hier, um auf die Kameraeinstellungen zuzugreifen



6 Klicken Sie hier, um auf die Dateilisten zuzugreifen



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



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

» Funktion

⚠ **Formatieren Sie die Micro-SD-Karte vor der Aufnahme**

Bitte formatieren Sie die Karte zuerst, damit die Kamera wie erwartet aufzeichnet. Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Micro-SD-Karte zu formatieren:

1. Bitte verbinden Sie sich zum Formatieren mit der AZDOME APP.
2. Legen Sie die Micro-SD-Karte zum Formatieren mit einem Kartenleser in Ihren PC ein.

Achtung: Alle auf der microSD-Karte gespeicherten Videodateien einschließlich der gesperrten Ereignisdateien werden gelöscht, bitte sichern Sie sie bei Bedarf. Das Formatieren der Karte hat keinen Einfluss auf die gespeicherten Einstellungen.

Einstellungen

Videoauflösung

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

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

An: Wählen Sie hier die Länge (1/3/5 min) jedes Videoclips für die Loop-Aufnahme. Mit dieser Funktion kann die Dashcam kontinuierlich

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

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

Audioaufnahme - Ein(Standard)/ Aus

Die Dash-Cam verfügt über ein eingebautes Mikrofon zur Aufnahme von Audio mit Video. Sie können stummgeschaltetes Video aufnehmen, indem Sie AUS wählen.

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

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

Datum Wasserzeichen - Ein (Standard)/ Aus

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

Geschwindigkeitseinheit - KM/H(Standard)/ MPH

Bitte wählen Sie Ihre bevorzugte Echtzeit-Geschwindigkeitseinheit.

Klingelton - Ein (Standard)/ Aus

Zum Aktivieren/Deaktivieren des Klingeltons beim Ein- und Ausschalten.

Geschwindigkeits-Wasserzeichen - Ein (Standard)/ Aus

So aktivieren/deaktivieren Sie das Geschwindigkeitswasserzeichen auf dem Video.

Markenwasserzeichen - Ein (Standard)/ Aus

Zum Aktivieren/Deaktivieren des Wasserzeichens der Marke AZDOME, das auf dem Video/Foto angezeigt wird.

Belichtung--2, -1,67, -1,33, -1, -0,67, -0,33, 0 (Standard), 0,33, 0,67, 1, 1,33, 1,67, 2.

Um die Videobelichtungseinstellung für helleres oder dunkleres Video nach Ihren Wünschen anzupassen.

Lautstärke der Sprachaufforderung- Niedrig/ Mittel(Standard)/ Hoch/ Aus

Zum Anpassen der Lautstärke der Sprachaufforderung. Wenn Sie die Dashcam nicht brauchen, um zB<<WLAN on>>, <<WLAN off>> zu sagen, können Sie sie hier ausschalten.

Datumsformat - YYMMDD/ MMDDYY(Standard)/ DDMYY

So stellen Sie das gewünschte Datumsformat ein.

Frequenz - 50 Hz(Standard)/ 60 Hz

Entspricht der in Ihrem Land verwendeten Netzteilspezifikation.

50 Hz - Verwendet in USA, Nordamerika

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

Erinnerung bei Müdigkeit beim Fahren

1 Stunde, 2 Stunden, 4 Stunden, aus, standardmäßig ausgeschaltet.

Parküberwachung – Parkmodus Kollisionserkennung/ Zeitraffer-Parkmodus/ Aus(Standard)

Diese Funktion funktioniert NUR, wenn AZDOME Type-C 3-Lead Hardwire Kit (nicht in der Verpackung enthalten) ist ordnungsgemäß installiert. Dieser Parkmodus hat zwei Optionen wählen Sie aus.

Parkmodus Kollisionserkennung - Ein

1. Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, stoppt die Kamera das kontinuierliche Video Aufnahme und es wechselt in den Aufprallerkennungsmodus und die Kamera schaltet sich aus.
2. Während die Kamera jetzt im Aufprallerkennungsmodus bleibt, wenn jemand auf Ihr Auto trifft und der Aufprall den eingestellten G-Sensor erreicht Stufe, dann schaltet sich die Kamera ein > dann beginnt sie mit der Aufnahme eines 1-minütigen kontinuierlichen Videos, speichert und sperrt dieses Video EMR-Ordner > dann schaltet sich die Kamera aus.
3. Wenn Sie Ihr Auto jetzt das nächste Mal starten, kehrt die Kamera automatisch in den normalen Videomodus zurück, um automatisch zu starten die kontinuierliche Videoaufnahme.

Zeitraffer-Parkmodus - Ein


1. Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, stoppt die Kamera das kontinuierliche Video Aufnahme und es wechselt automatisch in den Zeitraffer-1fps-Aufnahmemodus.
2. Wenn nun während dieser Zeitrafferaufnahme jemand auf Ihr Auto trifft und der Aufprall die eingestellte G-Sensor-Stufe erreicht, dann Es beginnt mit der Aufzeichnung eines 1-minütigen kontinuierlichen Videos, speichert und sperrt dieses Video im EMR-Ordner und kehrt dann zum Zeitraffer mit 1 fps zurück Aufzeichnung. In diesem Modus aufgenommene Videos werden schnell abgespielt und haben keinen Ton.
3. Wenn Sie jetzt Ihr Auto das nächste Mal starten, wird die Kamera den Zeitraffer-Parkmodus automatisch STOPPEN und dann gehen automatisch in den normalen Videomodus, um die kontinuierliche Videoaufnahme zu starten.

Systemeinstellungen

Wifi

Von dort aus können Sie den WLAN-Namen und das Passwort überprüfen.

Bitte halten Sie Ihr Telefon in der Nähe der Dash-Cam (innerhalb von 3 m), wenn Sie WLAN verwenden. Sie können die Dash-Cam steuern und das Echtzeitvideo mit der AZDOME-App auf Ihrem Telefon überprüfen.

Um das WLAN schnell ein- und auszuschalten, drücken Sie einfach <  >.

SD-Karte formatieren

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

Zurücksetzen

Hier können Sie alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen.

App Version

Hier können Sie die aktuell auf Ihrem Telefon installierte APP-Version überprüfen.

Über

Hier können Sie die aktuelle Firmware-Version überprüfen, die auf Ihrer Kamera installiert ist. Sie werden diese Informationen in Zukunft benötigen, um zu überprüfen, ob eine neuere Firmware-Version verfügbar ist.

Weitere Informationen zum Firmware-Upgrade finden Sie unter: <http://www.azdomevip.com/downloads.html>

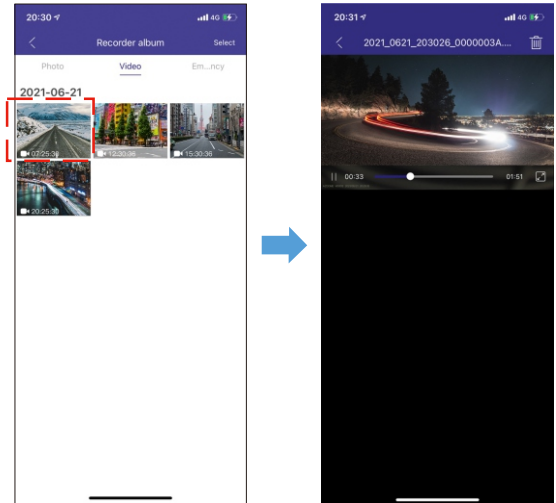
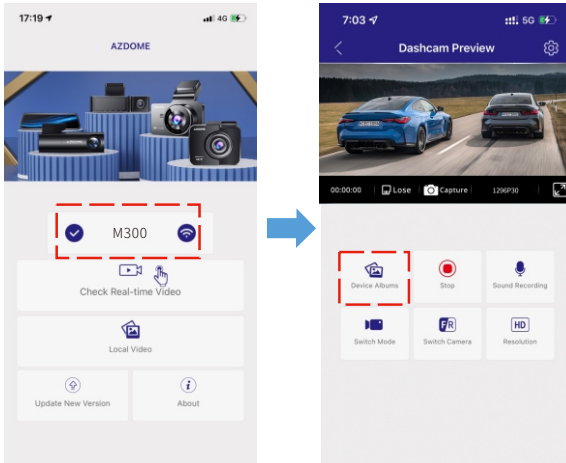
» Sprachansagen

Sprachansagen	Beschreibung
Recording Started	Dashcam starts to recording
Recording Stopped	Dash cam stops recording
WiFi is on	WiFi status is on
WiFi is off	WiFi status is off
WiFi is Connected	Dascham is not connected to APP
WiFi is Disconnected	Dascham is connected to APP
Emergency video	The car is shocked, the dashcam locks the video files to prevent them from being overwritten
Audio on	Dashcam recording is on
Audio off	Dashcam recording is off
Format Successful	Format Successful
Format failed, please try again	Driving recorder format failed
Please insert TF card	If no card is inserted, it will prompt once every 30 seconds
Memory card error	If the TF card is abnormal, the prompt will be given every 30 seconds until a normal card is inserted
Formatting TF card, please DO NOT disconnect the power	Dash cam formatting in progress
Parking mode is on	Parking mode is on
Parking mode is OFF	Parking mode is OFF
Parking mode was activated while parking	Parking mode is activated when parking

Time lapse recording started	When using the step-down line, start the one-second recording. After the car is turned off, start the time-lapse recording
Entering parking mode	When using the step-down line, turn on the normal mode parking monitoring. After the car is turned off, enter the normal mode parking monitoring
Factory reset	Factory reset

» DASHCAM-DATEIEN LESEN

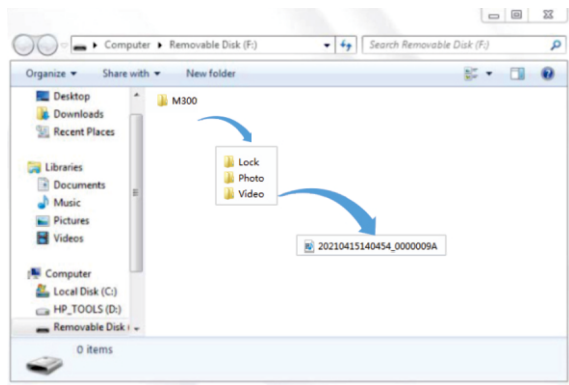
Videos in der APP abspielen und überprüfen



Videos auf dem PC abspielen und überprüfen

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

2. Doppelklicken Sie darauf, und Sie sehen den Video/ Lock/Photo Video: Die Schleifeaufnahmen können überschrieben werden.
Lock : Die Videodatei wird gesperrt, sodass sie NICHT durch die Loop-Aufnahmefunktion gelöscht wird.
Photo : Die Fotos
3. Doppelklicken Sie dann einfach auf das Video, um es abzuspielen.



» Firmware

Wenn Sie die neueste Firmware-Version aktualisieren möchten,

1. Laden Sie die Firmware-Datei unter **<http://www.azdomevip.com/downloads.html>** herunter oder wenden Sie sich an **service@azdomevip.com**
2. FORMATIEREN Sie die Karte am PC; Kopieren Sie die Firmware-Datei(FW96670.bin) in die Micro SD-Karte.
3. Bitte SCHALTEN Sie die Dashcam AUS und legen Sie dann die Karte in die Dashcam ein.
4. Schließen Sie das Netzteil an und schalten Sie die Dashcam ein. Dann blinkt die REC LED-Anzeigeleuchte schnell. Die Aktualisierung dauert 1 Minuten. Die Dashcam schaltet sich automatisch ein und sagt "WiFi is ON", wenn das Update erfolgreich war.
5. Formatieren Sie die Micro SD-Karte in der AZDOME APP. Andernfalls wird die Dashcam beim nächsten Einschalten erneut aktualisiert. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an **service@azdomevip.com**

» Dementi

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

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

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

» GARANTIE & SUPPORT CLIENT

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

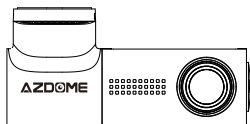
Pour des questions, des demandes d'assistance ou de garantie, contactez-nous à **service@azdomevip.com** qui correspond à votre région. Veuillez inclure votre **numéro de commande & le modèle du produit**.

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

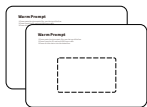


service@azdomevip.com

●>> CONTENU D' EMBALLAGE



Caméra de Voiture M300 x1



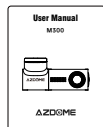
Films électrostatiques x2



Chargeur de voiture Type-C avec câble de 3,5m/12ft x1



Clip câble adhésif x5
Pied-de-biche x1



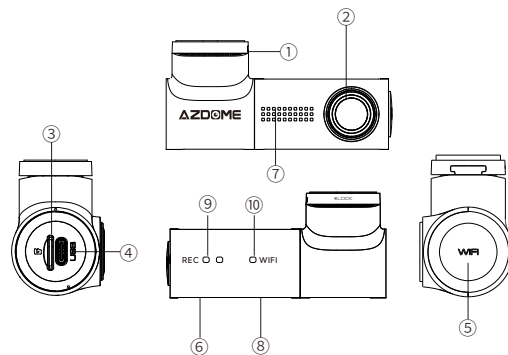
Mode d'emploi x 1

●>> SPECIFICATION

Nom du modèle	M300
Taille de l'écran	Pas d'écran
Ouverture	F=2.0
Couleur	Noir
Langue	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Japonais, Russe, etc.
Format de photo	JPG
Code de vidéo	H.264
Mode de compression vidéo	MP4
Résolution de vidéo	-1296P@30
G-capteur	Intégré (pour enregistrer et sauvegarder le fichier en cas d'urgence, par exemple en cas de collision de véhicules)

Enregistrement en boucle	√
WiFi	√
Carte de mémoire	Carte Micro-SD, U3 ou supérieure
Microphone	√
Orateur	√
Type-C Port	Recharger
Puissance port	5V 1A
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Température de stockage	-30°C à 80°C

DIAGRAMME DE PRODUIT



① Autocollant

② Caméra avant

③ Fente de carte micro SD

④ Port de chargement

⑤ Bouton WiFi

⑥ Port de caméra arrière (AV-IN)

⑦ Microphone (MIC)

⑧ Réinitialiser

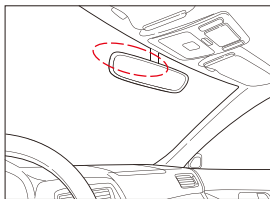
⑨ REC

⑩ WIFI

	Color	Status
REC	● Clignotant	Enregistrement normal
	● Allumé en continu	Pas d'enregistrement
	● Clignotement lent	Enregistrement vidéo accéléré
WiFi	● Allumé en continu	WiFi activé
	● Désactivé	WiFi désactivé

» INSTALLATION

Installez la caméra avant derrière le rétroviseur. Veuillez nettoyer et sécher le pare-brise avant l'installation.



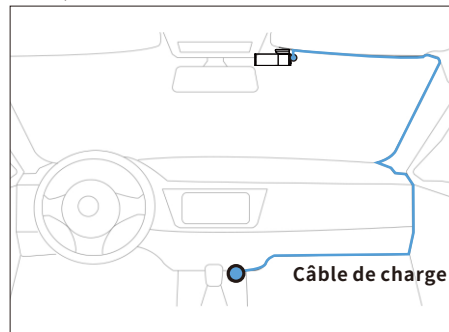
1. Arrêtez le moteur et insérez la carte dans la caméra. (Veuillez utiliser une carte micro SD U3 haute vitesse ou supérieure)

2. Trouvez un emplacement approprié sur le pare-brise qui n'obstrue pas le champ de vision du conducteur, nettoyez et séchez le pare-brise avant l'installation. Détachez la couche protectrice de l'autocollant statique et collez l'autocollant

statique sur le pare-brise pour éviter les marques/colle sur votre pare-brise après retrait.

3. Retirez le film protecteur d'autocollant adhésif et fixez la caméra frontale à l'autocollant statique. Ajustez l'angle de l'objectif en faisant pivoter le corps de la caméra avant.

4. Utilisez l'outil de levier pour soulever les bords de la garniture/ moulure de pare-brise et branchez le câble d'alimentation.



5. Mettez le moteur en marche. La dashcam s'allume et commence à enregistrer, dont fichiers vidéo sont enregistrés sur la carte microSD. Une fois que le moteur arrête, la dashcam arrêtera automatiquement l'enregistrement et s'éteindra.

» WIFI & AZDOME APP

Installer AZDOME APP

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

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

QR Code pour télécharger AZDOME APP



Utiliser AZDOME APP

1. Activer WiFi de la caméra. Connectez la caméra à l'alimentation et le WiFi s'active automatiquement.

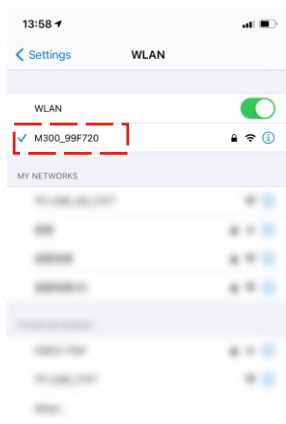
2. Connecter WiFi. Accédez aux paramètres du téléphone > WLAN > sélectionnez WiFi de la caméra (nom de WiFi SSID: M300_*****; mot de passe: 12345678). Assurez-vous que votre téléphone est proche de la Dash Cam AZDOME (à moins de 3m sans obstacle) lorsque vous utilisez le WiFi.

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

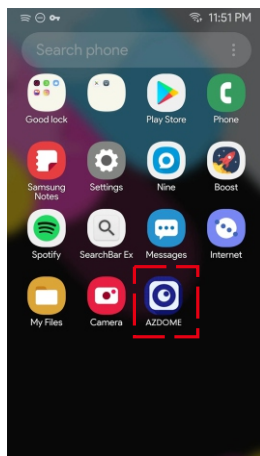
4. Déconnecter WiFi. Pour déconnecter le WiFi, appuyez et maintenez enfoncé 3s sur le bouton .

Remarque

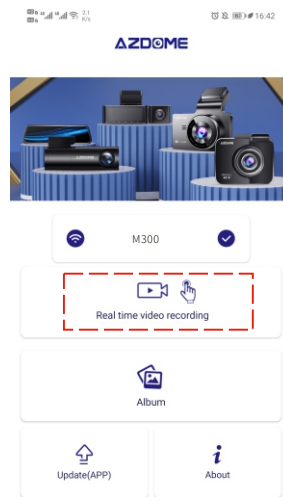
S'il n'y a pas de vidéo en temps réel affichant sur l'APP, veuillez désactiver les données mobiles 2/ 3/ 4/ 5G, ou configurer cette application pour utiliser uniquement le WLAN, puis activer les services de localisation (Paramètres > Confidentialité > Services de localisation) et autoriser également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



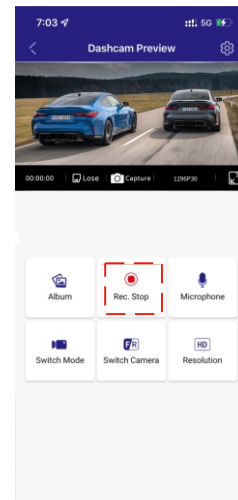
1 Trouvez <<M300-*****>> dans les paramètres WLAN, saisissez mot de passe: 12345678



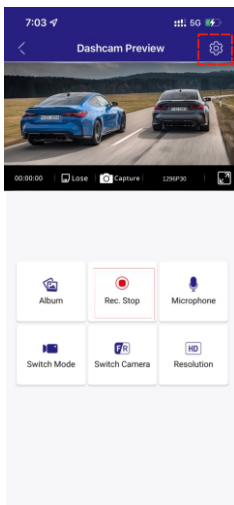
2 Cliquez AZDOME APP



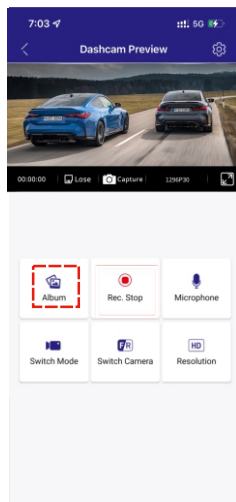
3 Cliquez ici pour regarder les vidéos en temps réel.



4 Cliquez ici pour arrêter l'enregistrement d'abord



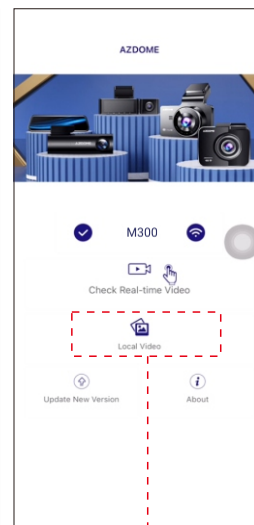
5 Cliquez ici pour accéder aux paramètres de la caméra



6 Cliquez ici pour accéder aux listes de fichiers



7 Cliquez sur les fichiers pour les regarder/ télécharger



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

» PARAMETRES ET FONCTION

Formatez la carte micro SD avant d'enregistrement

Veillez d'abord formater la carte afin que la caméra enregistre comme prévu. Il existe deux manières de formater une carte micro SD :

1. Veillez vous connecter à l'application AZDOME pour formater la carte.
2. Insérez la carte micro SD dans votre PC avec un lecteur de carte pour la formater sur PC.

Attention: Tous les fichiers vidéo stockés sur la carte microSD, y compris les fichiers d'événements verrouillés, seront supprimés après formatage, veuillez les sauvegarder si nécessaire.
Le formatage de la carte n'affecte pas les paramètres enregistrés.

Paramètres

Résolution de vidéo

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

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

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

Enregistrement Audio — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Activé: Les vidéos enregistrées sont sonores.
Désactivé: La caméra n'enregistre pas l'audio, les vidéos sont muet quand vous les regardez.

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

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

Filigrane de Date — Activé(Par défaut)/ Désactivé

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

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

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

Sonnerie — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour activer/ désactiver la sonnerie de démarrage & extinction.

Filigrane de vitesse — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour activer/ désactiver le filigrane de la vitesse sur la vidéo.

Filigrane de marque — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour activer/ désactiver le filigrane de la marque AZDOME, qui affiche sur la vidéo/ photo.

Exposition--2, -1,67, -1,33, -1, -0,67, -0,33, 0 (par défaut), 0,33, 0,67, 1, 1,33, 1,67, 2

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

Volume du rappel vocal— Faible/ Moyen(Par défaut)/ Élevé/ Désactivé

Pour régler le volume du rappel vocal. Si vous n'avez pas besoin que la dashcam dise par exemple <<WiFi on>>, <<WiFi off>>, vous pouvez le désactiver ici.

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

Pour définir le format de date comme vous voulez.

Fréquence — 50HZ/ 60HZ (Par défaut)

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

Rappel de fatigue au volant

1 heure, 2 heures, 4 heures, désactivé, désactivé par défaut.

Surveillance du stationnement — Mode détection de collision/ Mode de stationnement en accéléré/ Désactivé(par défaut)

Cette fonction ne fonctionnera que lorsque le kit de câblage AZDOME Type-C 3 fils (non inclus dans l'emballage) est correctement installé. Ce mode de stationnement a deux options pour choisir parmi.

Mode détection de collision — Activé

1. Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture et que vous tournez la clé en position de verrouillage, la caméra arrête la vidéo continue l'enregistrement et il passera en mode de détection d'impact et la caméra s'éteindra.
2. Maintenant, pendant que la caméra reste en mode de détection d'impact, si quelqu'un heurte votre voiture et si l'impact atteint le capteur G défini niveau, puis la caméra s'allumera> puis elle

commencera à enregistrer une vidéo continue d'une minute, enregistrera et verrouillera cette vidéo dans dossier EMR >, l'appareil photo s'éteindra.

3. Maintenant, lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra reviendra automatiquement en mode vidéo normal pour démarrer automatiquement l'enregistrement vidéo continu.

Mode de stationnement accéléré — Activé

1. Lorsque vous éteignez le moteur de la voiture et que vous tournez la clé en position de verrouillage, la caméra arrête la vidéo continue l'enregistrement et il passera automatiquement en mode d'enregistrement timelapse 1fps.
2. Maintenant, pendant que ce laps de temps est enregistré, si quelqu'un heurte votre voiture et si l'impact atteint le niveau de capteur G défini, alors il commencera à enregistrer une vidéo continue d'une minute, enregistrera et verrouillera cette vidéo dans le dossier EMR> puis reviendra au timelapse 1fps enregistrement. Les vidéos enregistrées en ce mode se jouent vite et n'a pas de audio.
3. Maintenant, lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra arrête automatiquement le mode de stationnement en accéléré. en mode vidéo normal automatiquement pour démarrer l'enregistrement vidéo continu.

Paramètres système

WiFi

Pour vérifier le nom et le mot de passe WiFi.

Veillez garder votre téléphone près de la caméra (à moins de 3m, sans obstacle) lorsque vous utilisez le WiFi. Vous pouvez contrôler la caméra et vérifier la vidéo en temps réel avec l'application AZDOME sur votre téléphone.

Pour activer et désactiver rapidement le WiFi, veuillez appuyer sur le bouton WiFi.

Formater la carte

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

Réinitialisation

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

Version de l'application

Ici, vous pouvez vérifier la version de l'APP actuellement installée sur votre téléphone.

A propos

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

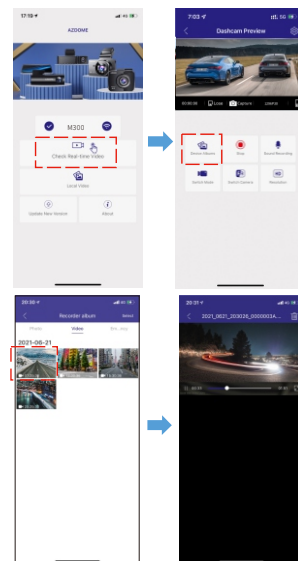
» RappelVocal

Rappel Vocal	Description
Recording Started	Dashcam starts to recording
Recording Stopped	Dash cam stops recording
WiFi is on	WiFi status is on
WiFi is off	WiFi status is off
WiFi is Connected	Dascham is not connected to APP
WiFi is Disconnected	Dascham is connected to APP
Emergency video	The car is shocked, the dashcam locks the video files to prevent them from being overwritten
Audio on	Dashcam recording is on
Audio off	Dashcam recording is off
Format Successful	Format Successful
Format failed, please try again	Driving recorder format failed
Please insert TF card	If no card is inserted, it will prompt on ce every 30 seconds
Memory card error	If the TF card is abnormal, the prompt will be given every 30 seconds until a normal card is inserted
Formatting TF card, please DO NOT disconnect the power	Dash cam formatting in progress
Parking mode is on	Parking mode is on
Parking mode is OFF	Parking mode is OFF
Parking mode was activated while parking	Parking mode is activated when parking

Time laspe recording started	When using the step-down line, start the one-second recording. After the car is turned off, start the time-lapse recording
Entering parking mode	When using the step-down line, turn on the normal mode parking monitoring. After the car is turned off, enter the normal mode parking monitoring
Factory reset	Factory reset

» LECTURE VIDEO

Revoir des fichiers sur l'application



Revoir des fichiers sur PC

Vous pouvez lire les vidéos directement sur la caméra ou sur votre PC.

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

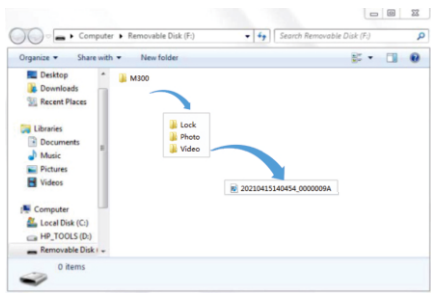
2. Ouvrez le dossier, vous verrez Novatek-Video/ Lock/ Photo.

Video: Des vidéos peuvent être supprimées par la fonction d'enregistrement en boucle.

Lock: Les vidéos protégées en cas d'urgence peuvent être trouvées ici. Ces vidéos verrouillées ne seront PAS supprimées par la fonction d'enregistrement en boucle.

Photo: Des photos.

Double-cliquez simplement sur un fichier pour le regarder.



» FIRMWARE

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

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

2. Formatez la carte dans votre PC, puis copiez le fichier téléchargé (**FW*****.bin**) dans votre carte SD, et insérez la carte SD dans la dashcam.

3. Connectez la dashcam à l'alimentation, puis le voyant rouge sera fixe, la dashcam dira «Updating, please DO NOT turn off the device» lorsque la mise à jour commence. La dashcam s'éteindra automatiquement une fois la mise à jour réussie. Il faudra 30-40 secondes pour mettre à jour.

4. Veuillez appuyer sur la touche WiFi et la maintenir enfoncée pendant 2 secondes pour allumer la dashcam.

5. Veuillez formater la carte après la mise à jour.

» AERTISSEMENT

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

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

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

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

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

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