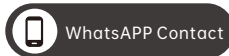


Apple logo & App Store are trademarks of Apple Inc., Google logo and Google Play are trademarks of Google Inc.

✉ service@azdome.hk
Response in just 12 hours



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

Product | Car Dashcam
Manufacturer | Dong Guan KAKA Electronic Technology Co., Ltd.
Address | No.395,HuanshiEast Road Shitanpu Tangxia Town
Dongguan CN. 518000
Product Warranty | One-Year Limited Warranty
Customer Support | service@azdome.hk

www.azdomes.com



FCC ID: 2A297-LS01D

V20230520

Owner's Manual

M300S



AZDOME

M300S

●> **ENGLISH INDEX**

1.English	02
2.Deutsch	34
3.Français	63

● ENGLISH INDEX

Important Safety Information	02
Warranty and Support	04
Packing List	05
Specification	06
Getting Started	07
Camera Overview	08
Installation	10
Calibrate Date/Time	13
Format Micro-SD Card	17
General Setting	17
Photo Size	17
Video Resolution	17
Loop Record	17
WDR	18
Audio Recording	18
G-Sensor	18
Language	18
Picture in Picture	18
Parking Monitor	19
Date/Time Format	19
Speed Unit	20
Volume	20
Boot Sound	20
Voice switch	20
Voice command	20
Frequency	21
Mirror Rear Camera	21
Vertical Flip Rear Camera	21

GPS Information	21
Plate Number	21
Remaining Time of Recording	22
Video Stamps	22
Timezone Setting	22
Date/Time	22
Free Space	22
Format SD Card	22
WiFi Name	23
WiFi Password	23
Default Settings	23
Firmware Version	23
Playing and Managing Videos	23
Managing videos in Wi-Fi	23
Managing videos by Micro-SD card reader	25
AZDOME GPS Player	26
Update Firmware	28
Voice Prompts	29
FAQ	30
Notice	32

» Important Safety Information

Thank you for purchasing this AZDOME dashcam.

This instruction manual contains information on how to operate your dashcam.

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.

· **Do not disassemble, repair, or modify the product 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.

» Warranty and Support

The AZDOME dash cam comes with a full 12 months warranty.

If you have any questions regarding your product, please do not hesitate to contact us via Amazon or drop us an email at service@azdome.hk. Queries are typically answered within 12-24 hours.

AZDOME is firmly committed to always improving our products, services, and user experience. If you have any thoughts on how we can do even better, we welcome your constructive feedback and suggestions.



Note:

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

» Packing List

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



Front dash cam



Double-sided tape for the Mounting ×1



Electrostatic sticker ×2



User Manual ×1



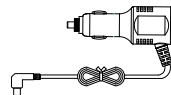
Cable clips ×5



Pry tool ×1



Micro SD Card ×1



Micro USB car charger (3.5m/12ft) ×1



Rear camera (6M/20ft) ×1



Note:

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

Specification

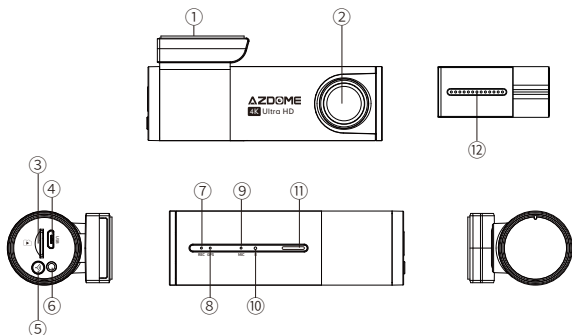
Model	M300S
Aperture	F=1.8
Color	Black
Language	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc
Memory	Class 10 or above, high-speed U3 Micro-SD Card
Photo Resolution	12M/ 10M/ 8M/ 5M/ 3M/ VGA
Video Code	H.265(4K), H.264
Photo Format	JPG
Video Compression Mode	MP4
Video Resolution	-3840x2160 25P + 1920x1080 25(Default) -2560x1440 30P + 1920x1080 30 -1920x1080 30P + 1920x1080 30
GPS Track	Built-in
WiFi	Built-in (2.4GHz / 5GHz Dual band)

USB Port	Charging and Storage
Power Interface	5V/2.5A
Operation Temperature	-20°C to 70°C
Storage Temperature	-30°C~ +85°C

Getting Started

Tips Please read and understand tips before operating.

- Setting Date & Time: Please calibrate the date/time based on your location under the TIME ZONE SETTING by going to APP system settings menu, please refer to page EN-13
- Before first time use, you MUST format the memory card in the camera to prevent any errors and for smooth operation, please refer to page EN-17
- Make sure to always keep the camera plugged into power, because camera's adapts super capacitor, if no power supply dash cam can't power on.
- You will need to insert a Micro-SD card before you can start recording. Please insert only a brand name Class-10 or above higher speed Micro-SD card.



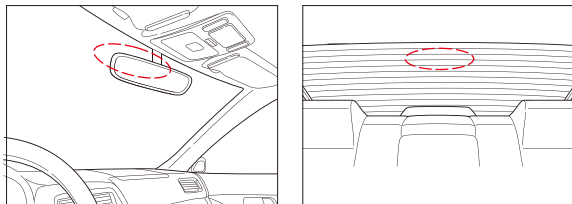
#	Description
1	Sticker Mount
2	Front Camera
3	Micro-SD Card Slot
4	Micro USB Charging Port
5	WiFi Key Short Press 3 times in a row to shift between from 2.4GH TO 5GHZ. -Press and Hold for 3 seconds to turn on/off WiFi -Press once to shift from “Charge Mode” to “Storage Mode” when connected to USB Cable that can transfer data(NOT INCLUDED) -Press and Hold for 10 seconds to Format Micro-SD Card and set to default settings

6	Rear Camera Slot (AV-IN)
7	Recording LED Indicator
8	GPS LED Indicator
9	Mic-phone
10	Reset Button
11	Speaker
12	Rear Camera

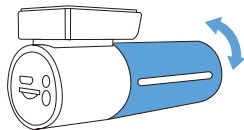
LED	Color	Status
⑤Wifi		WiFi ON
		WiFi OFF
⑦REC		Blinking
		Solid
		Bliking Rapidly
⑧GPS		Receiving GPS signal successfully
⑫Rear		Solid
		Rear Camera connected

Installation

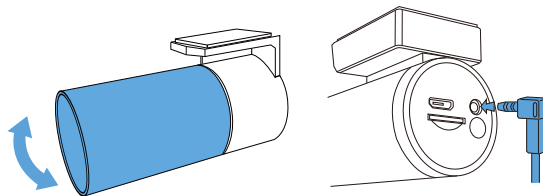
Install the front camera behind the rear view mirror. Install the rear camera at the top of the back windshield. Remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation.



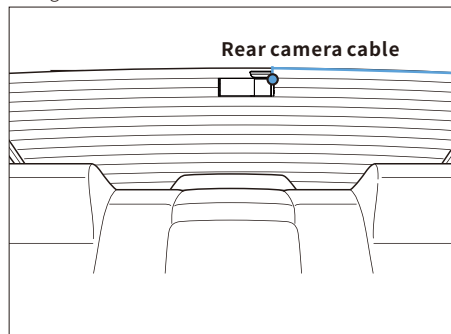
1. Turn off the engine, gently push the card into the slot until it locks into place. (Please using class 10 or above high-speed U3 micro-SD card)
2. Find a suitable place on windshield where don't obstruct the driver's field of vision and remove any foreign matter and clean and dry the windshield before 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.



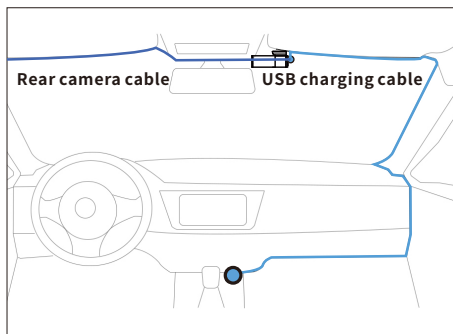
4. Peel off the protective film from the double-sided tape and attach the rear camera to the rear windshield. Adjust the angle of the lens by rotating the body of the rear camera, connect the front camera and the rear camera.



5. Use the pry tool to lift the edges of the rubber window sealing and molding and tuck in the rear camera connection cable.

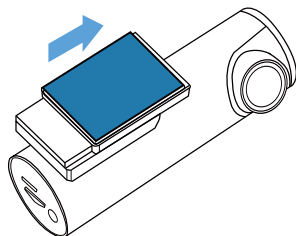


6. Plug the cigarette lighter power cable into the cigarette lighter socket and the front camera. Use the pry tool to lift the edges of the windshield trim/molding and tuck in the power cord.



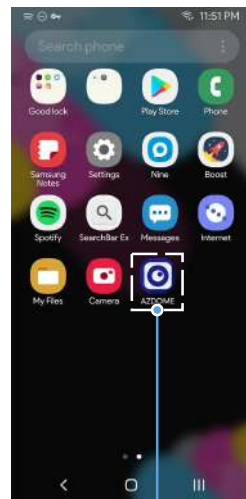
7. Turn on the engine. The dashcam will power up and start recording. Video files are stored on the microSD card. Turn off the engine. The dashcam will automatically stop recording and power down.

detachable cover



Calibrate Date/Time

AZDOME M300S is built-in GPS, need to set Timezone first in APP so that the video date/time stamp will be correct.



Download on the
App Store



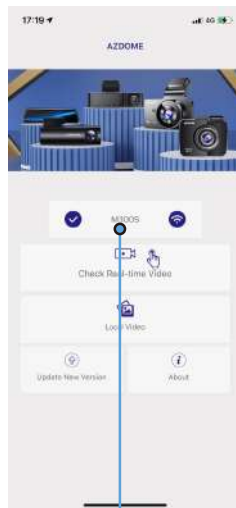
GET IT ON
Google Play



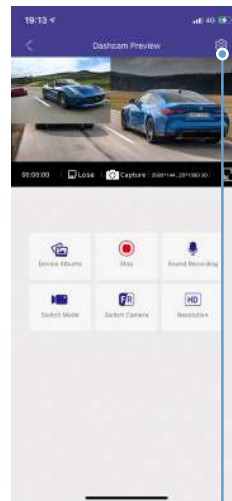
1 Search for the AZDOME app in the Google Play Store or Apple App Store and install it on your smartphone.



2 Go to your smartphone's Settings to turn on WiFi, then select WiFi default named "M300S-36cd47", password is 12345678



3 There will show dash cam model M300S when connected successfully, Check Real-time Video



4 Stop recording, and press the ⚙️ to enter into system setting menu.



5 Select the "Timezone Setting" and "Date/Time". The dash camera is set the date and time based on the GMT/UTC value selection when it receives the GPS signal automatically.

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

Note

- Wi-Fi Direct lets you directly connect your smartphone to your dashcam via Wi-Fi within a range of 10ft/3m.
- The AZDOME is available for devices running Android 5.0 and higher, or iOS 9.0 and higher.

Format Micro-SD Card

There are two ways to format Micro-SD card

- Press and hold WiFi button for 10 seconds to format and default settings, you will hear sound “di” when format successfully.
- Please connect to AZDOME APP, using the function menu named “Format” to do.

» General Setting

Photo Size — 12M/ 10M(Default)/ 8M/ 5M/ 3M/ VGA

Here you can choose your desired photo resolution. Higher the resolution better the pixel resolution for captured image.

Video Resolution

Allow to choose the desired video resolution and fps(frames per second). Higher resolution and fps videos result in smoother videos, but also take more storage space.

-3840x2160 25P+1920x1080 25(Default)

-2560x1440 30p+1920x1080 30

-1920x1080 30p+1920x1080 30

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

Allow 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. Here select the length of video file for the loop recording.

WDR — On(Default)/Off

Wide Dynamic Range (WDR) improves the exposure by taking the combinations of over exposed and under exposed image into one robust wide range of lighting with higher depth image.

Audio Recording — 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

H-Sensor is a 3-axis impact gravitational accelerometer which is designed to detect physical and gravitational forces on the camera. While Video is Being Recorded: In the event when G-Sensor is triggered due to physical or gravitational impact force on the camera, the current loop cycle length of video file will be locked so it will NOT be deleted by loop cycle function.

Language

This setting allows you to choose your language setting for camera's firmware.

Picture in Picture

- Front Camera: APP ONLY show the front camera image
- Rear Camera: APP ONLY show the rear camera image
- Front(Big)+Rear(Small): The front camera image is the primary image, rear camera is the secondary image
- Front(Small)+Rear(Big): The front camera image is the secondary image, rear camera is the primary image

Parking Monitor

This function menu will be shown when connected to 3-lead hard-wire kit.

- Off: The dashcam will also power off when the car power off
 - Time-Lapse Parking Mode: The function is Time-lapse Parking Monitor(1 seconds 1 frame per second), if ON
 - When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the loop recording and it will go into the Time-lapse Parking Monitor recording mode automatically.
 - While this Time-lapse Parking Monitor is being recorded, if someone hits your car, then the camera will lock the Time-lapse Parking Monitor recording files, then saved in EMR folder of Micro SD card > then go on Time-lapse Parking Monitor recording.
 - Now when you start your car for the next time, the camera will automatically STOP the Time-Lapse Parking Mode. Then it will go into normal video mode automatically to start the continuous video recording.
- Note: when playback the Time-Lapse Parking Mode video files plays at faster speed.
- Impact Detection Parking Mode: If set ON, when you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position, the dashcam will also power off, but if someone hits your car, the dashcam will turn on to recording for 1 minutes and saved in EMG folder of Micro SD card, then dash cam power off.

Date/Time Format

This feature allows you to select the date format.

Speed Unit — KM/H(Default)/MPH

You can choose desired speed option stamp to be displayed and recorded on video stamp based on your selection.

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

This feature allows you to set the volume level for the boot sound volume, prompt volume through camera's internal built-in speaker.

Boot Sound

This feature allows you to turn ON/OFF camera button's beep sound.

Voice switch — On(Default)/ Off

ONLY support English: turn on WiFi, take picture, turn off recording, turn off WiFi, open recording, lock the video

Voice command

Say a command, but ONLY support English

- To turn on WiFi, say Turn on WiFi
- To take a picture, say Take picture
- To stop recording, say Turn off recording
- To turn off WiFi, say Turn off WiFi
- To start recording, say Open Recording
- To lock the current video files to prevent from deleting, say

Lock the video

Frequency — 50HZ/ 60HZ(Default)

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

Mirror Rear Camera

This feature works only on the rear camera image.

On: The image of the rear camera is as same as in the rear mirror, what's on the left in reality-> it's on the right of the dash cam screen;

Off: The rear camera image is as same as what you see, what's on the left in reality- it's on the left of the dash cam screen.

Vertical Flip Rear Camera

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

GPS Information

APP will show the status of longitude, latitude, live speed, satellite number.

Plate Number

This feature will allow you to insert custom vehicle ID or Driver ID to be stamped on video.

Remaining Time of Recording

This feature will allow you to check the remaining time recording of inserted memory card into the dash cam.

Video Stamps

This feature menu allows you to choose your choice of stamps for the bottom of the video. By default they are also ON.

Timezone Setting

-UTC/GMT -8:00 (Default)

-UTC/GMT -12:00 to UTC/GMT +12:00

Here you can choose your desired or local time zone setting based on UTC/ GMT value. Please make sure to adjust time zone setting, please refer to page EN-13

Go to <https://www.timeanddate.com/time/map/> to find out your Correct GMT (Greenwich Mean Time) value.

Date/Time

It will Synchronize the phone system date/time.

Free Space

Free Space in the Micro-SD card.

Format SD Card

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

WiFi Name

Here you can change the WiFi Name in APP, the dashcam's default SSID: M300S-*****

M300S is built in 2.4G and 5GHz Dual-frequency WiFi module, the default value is 5G.

If your phone can't search M300S WiFi, it means your phone ONLY support 2.4GHZ band, Short Press 3 times WiFi button in a row to shift to 2.4GHZ.

WiFi Password

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

Default Settings

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

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.

» Playing and Managing Videos

Managing videos in Wi-Fi

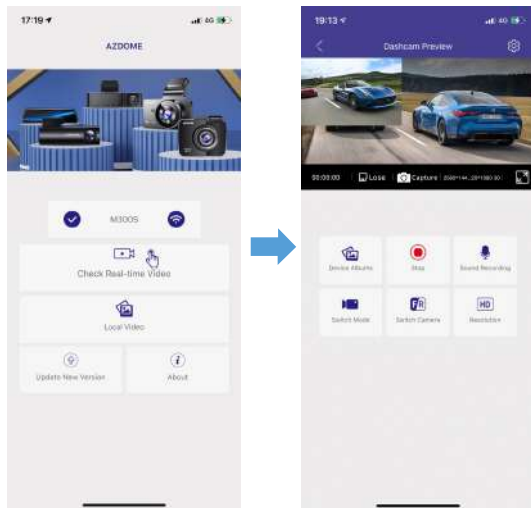
1. Search for the AZDOME app in the Google Play Store or Apple App Store and install it on your smartphone
2. "Pair" your smartphone with the AZDOME dash cam via Wi-Fi Direct:
 - a. Power on the engineer the dash cam will power on and WiFi

will ON automatically. Choose your AZDOME dashcam from the phone WiFi network list. The dashcam's default SSID begins with its model number (e.g. M300S-*****, password 12345678).

b. Go to dash cam preview interface. Press the "Device Album" to get Photo, Video, Emergency files.

c. You also can select files to download into your smartphone, please find these downloaded files in APP original interface menu named "Local Video"

d. You can playback the video or edit the video files.



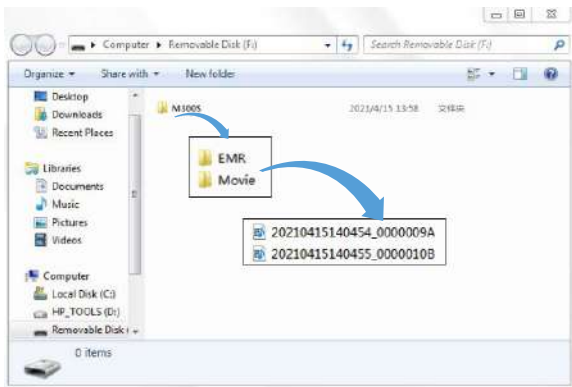
Managing videos by Micro-SD card reader

1. Please remove the Micro SD card from camera and insert it directly in your laptop if you have a Micro SD Card slot (otherwise please use a Micro SD Card reader).
 2. You should be able to see drive "D" or "E" or other name depending on the pre-installed hard drives. Once you find the added flash drive, double click in it, then you will see the file folders- Movie / EMR / Photo
- Movie: The loop recording video files that can be overwritten.
 EMR: 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.



File named *****A=Front dash cam video file

File named *****B=Rear camera video file

» AZDOME GPS Player

1. Please go to our official website

www.azdome.com/pages/support to download the AZDOME Player(For Windows or macOS)

2. Install the AZDOME Player in your computer. (Note: Please close or ignore the prompt of the anti-virus software, we

confirm that it will not bring any security impact to your computer.)

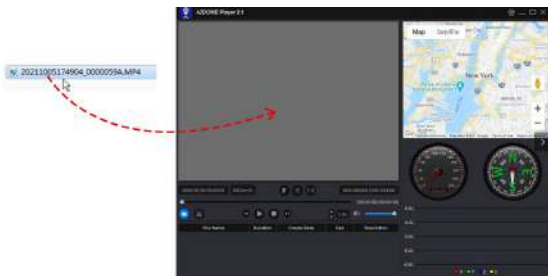
3. Take off the memory card from the dashcam and insert it to your computer.

4. There are two ways to play video.

A, Click File-Open icon to choose the folder which you want to play, click to start play. (Note that you can ONLY select one folder to play and see no video files)



B, Select from “My Computer” and find the memory card disk, choose the video file you want to play, you can drag and drop the file directly to the player. You can get the GPS information on the player.



Customer Service Center : **service@azdome.hk**

◆> Update Firmware

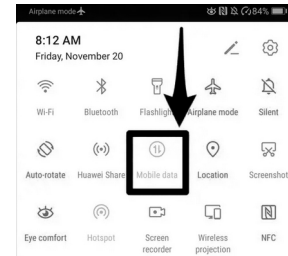
If you get stuck with any settings and want to update to the latest firmware

1. Please download the firmware file in www.azdomes.com/pages/support
2. Copy the firmware file named “FW96670.bin” to Micro SD card and insert Micro-SD card to dash cam;
3. Connect to power, then the red light will be flash rapidly, it will take 30-40 seconds to update. The dash cam will power on automatically and says “WiFi is ON” when update successfully.
4. Press and hold WiFi button for 10 seconds to format the Micro SD Card in dash cam, otherwise the dash-cam will update again when next power on.

◆> Voice Prompts

Voice	Description
Emergency Video	The current file will be saved and locked in EMR folder of Micro-SD card
WiFi ON	WiFi is on
WiFi OFF	WiFi is off
Storage Card Exception	The Micro-SD card meets problems
Storage Mode	When connected to USB cable (not included) , dash cam becomes a storage disk the can read files
Charge Mode	When connected to USB cable (not included), dash cam is charging
Sound as “Click”	Taking photo
Format Successfully	Format memory card successfully
Format Faild	Format memory card failed
Rear Camera Connected	Rear camera connected to dashcam successfully

Rear Camera Disconnected	Rear camera connected to dashcam faild
Memory Card is Full	Too much video files to delete
Two point four G WiFi	2.4GHZ WiFi Mode
Five G WiFi	5GHZ WiFi Mode



FAQ

Q: I can't get live video on AZDOME APP, what should I do ?
 If can't get live-video on APP, please turn off cellular data of AZDOME APP,
 take iPhone and Google phone(Android 12) for example.
 Technical Service : service@azdome.hk

M300S is built in 2.4G and 5GHz Dual-frequency WiFi module, the default value is 5G.

If your phone can't search M300S WiFi, it means your phone ONLY support 2.4GHZ band, please Short Press WiFi button for 3 times in a row to shift to 2.4GHZ.



» Notice

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

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

FC Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different

from that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

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

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

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@azdome.hk

Packungsinhalt



Dash cam



Klebepad
Doppelseitig



Statische
Aufkleber



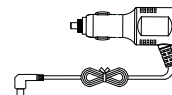
Gebrauchsanweisung



Selbstklebender
Kabelclip



Nähfuß



Autoladegerät(3,5 m)



Speicherkarte



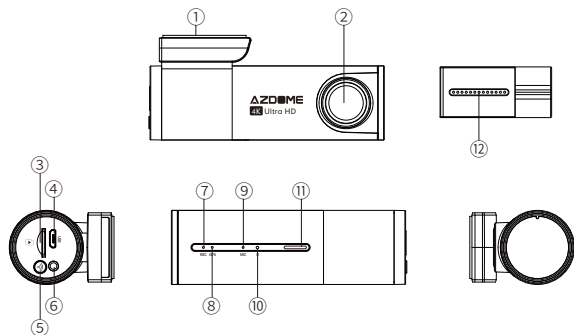
Rückfahrkamera(6m)

► Produktspezifikation

Modellname	M300S
Bildschirmgröße	Nein
Irisblende	F=1.8
Farbe	Schwarz
Sprache	English/Chinesisch/Deutsch/Französisch/ Spanisch/Italienisch/Russisch
Fotoauflösung	VGA/ 3M/ 5M/ 8M/ 10M/ 12M
Fotoformat	JPG
Videokodierung	H.265(4K), H.264
Videoauflösung	UHD=3840x2160 QHD=2K=2560x1440 FHD=1920x1080 3840x2160 25P + 1920x1080 25(Default) 2560x1440 30P + 1920x1080 30 1920x1080 30P + 1920x1080 30
GPS	✓
G-Sensor	Eingebaut (die Datei im Notfall speichern und nichtlöschar bei der Kollision von Fahrzeugen)

Loop-Aufnahme	✓
WiFi	✓, 2.4GHz, 5 GHz
Parküberwachung	✓(Muss ein 3-adriges hard-wire kit angeschlossen werden, hard-wire kit nicht im Lieferumfang enthalten)
Speicherkarte	Micro-SD karte, U3 oder höher
Mikrofon	Unterstützt
Lautsprecher	Unterstützt
Micro USB Anschluss	Aufladen
Stromanschluss	5V 2.5A
Arbeitstemperatur	-20°C zu 70°C
Lagertemperatur	-30°C zu 85°C

» Produktdiagramm

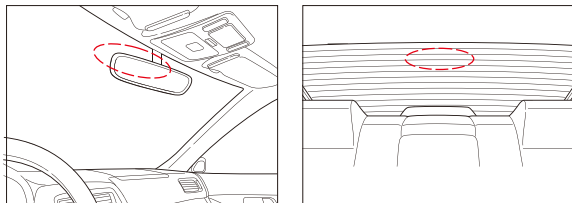


- ①Aufkleber ②Vordere Kamera ③Kartenschacht
- ④USB Anschluss ⑤Wifi Taste
- ⑥AV-IN, Rückfahrkamera Anschluss
- ⑦Aufnahmeanzeige
- ⑧GPS-Anzeige ⑨Mikrofon ⑩Rückstellung
- ⑪Lautsprecher ⑫Rückfahrkamera

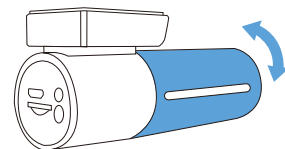
LED-Anzeige	Farbe	Status
⑤Wifi Taste		WLAN ist eingeschaltet.
		WLAN ist ausgeschaltet.
⑦Aufnahmeanzeige		Die Kamera nimmt NICHT auf.
		Die Kamera nimmt auf.
		Die Kamera aktualisiert die Firmware.
⑧GPS-Anzeige		Die Kamera hat das GPS-Signal erfolgreich empfangen.
⑫Rückfahrkamera		Rückfahrkamera in die Kamera eingesteckt.

► Installation

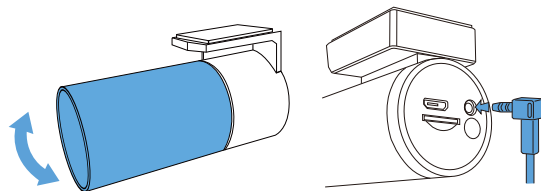
Installieren Sie die Frontkamera hinter dem Rückspiegel.
Installieren Sie die Rückfahrkamera oben an der Heckscheibe.
Entfernen Sie alle Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor dem Einbau.



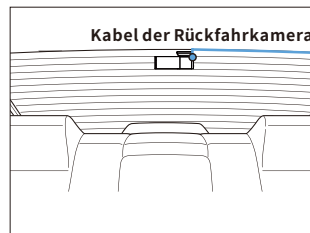
1. Schalten Sie den Motor aus und drücken Sie die Karte vorsichtig in den Steckplatz, bis sie einrastet. (Bitte verwenden Sie eine Micro-SD-Karte der U3 oder höher)
2. Suchen Sie eine geeignete Stelle auf der Windschutzscheibe, die das Sichtfeld des Fahrers nicht behindert, entfernen Sie alle Fremdkörper 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.



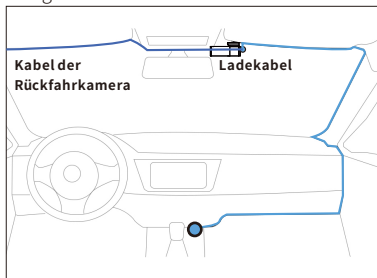
4. Ziehen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband ab und befestigen Sie die Rückfahrkamera an der Heckscheibe. Passen Sie den Winkel des Objektivs an, indem Sie das Gehäuse der Rückfahrkamera drehen, verbinden Sie die Frontkamera und die Rückfahrkamera.



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

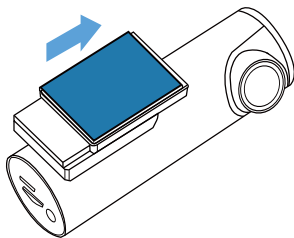


6. Stecken Sie das Netzkabel des Zigarettenanzünders in die Zigarettenanzünderbuchse und die Frontkamera. Heben Sie die Kanten der Windschutzscheibenverkleidung/-leiste mit dem Hebelwerkzeug an und stecken Sie das Netzkabel ein.



7. Schalten Sie den Motor ein. Die Dashcam schaltet sich ein und beginnt mit der Aufnahme. Videodateien werden auf der microSD-Karte gespeichert. Schalten Sie den Motor aus. Die Dashcam stoppt automatisch die Aufnahme und schaltet sich aus.

Hinweis: Die Abdeckung der Dashcam-Halterung ist abnehmbar, wenn Sie die Kamera von der Windschutzscheibe entfernen möchten.



» Start

Starten Sie das Auto und die Kamera schaltet sich automatisch ein. Bitte formatieren Sie die SD-Karte, indem Sie die Taste <<wifi>> etwa 10 Sekunden lang gedrückt halten, bis Sie den Ton "DI" und "Format successfully" hören und die WLAN-Anzeige blinkt dreimal gleichzeitig, was bedeutet, dass die SD-Karte erfolgreich formatiert wurde.

» 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.




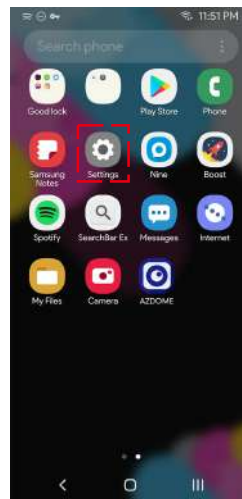
Verbinden Sie die AZDOME M300S Dash Cam mit dem Smartphone

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: M300S_***** 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 können Sie diese App von hier aus weiter.

4. Um den WiFi-Modus zu verlassen, halten Sie bitte den  gedrückt 3s.

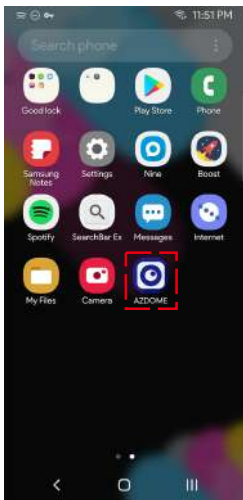


1

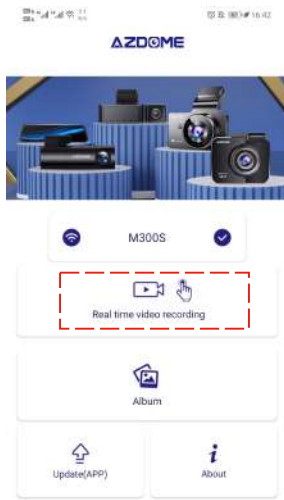


2

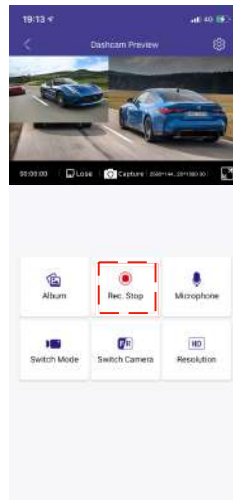
Suchen Sie << M300S - ***** >> in den WLAN-Einstellungen, geben Sie das Passwort ein: 12345678



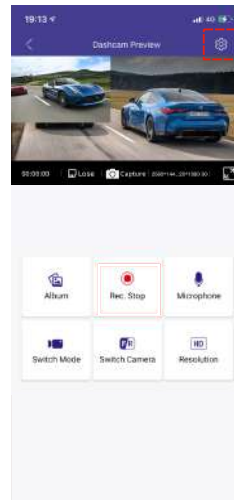
3 Klicken Sie auf AZDOME APP



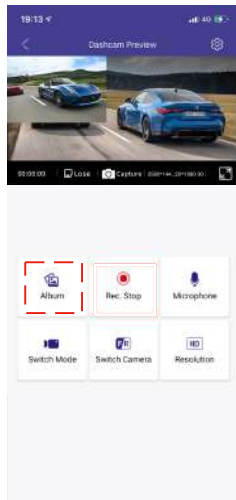
4 Klicken Sie hier, um die Videos in Echtzeit anzusehen



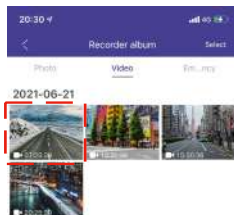
5 Klicken Sie hier, um zuerst die Aufnahme zu stoppen



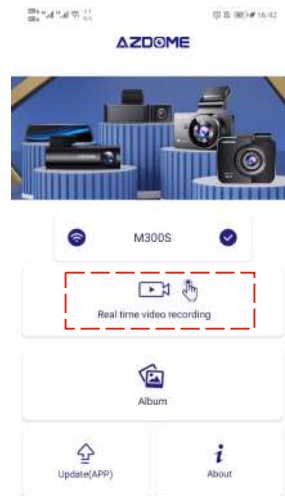
6 Klicken Sie hier, um auf die Kameraeinstellungen zuzugreifen



7 Klicken Sie hier, um auf die Dateilisten zuzugreifen



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



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

HINWEIS

- ① Die WLAN-Reichweite beträgt ca. 3 Meter (ohne Hindernisse).
- ② Wenn das WLAN der Kamera nicht in der Wlan-Liste angezeigt wird, drücken Sie dreimal hintereinander, um zwischen 2,4 GHz und 5 GHz zu wechseln. Die M300S-Kamera verfügt über ein

integriertes 2,4-G- und 5-GHz-Zweifrequenz-WLAN-Modul, die Standard-einstellung ist 5G. Wenn Ihr Telefon das WiFi M300S nicht suchen kann, bedeutet dies, dass Ihr Smartphone NUR das 2,4-GHz-Band unterstützt. Bitte drücken Sie dreimal die WiFi-Taste, um auf 2,4 GHz umzuschalten.

aktivieren Sie dann die Ortungsdienste (Einstellungen > Datenschutz > Ortungsdienste) und auch Erlauben Sie der AZDOME-App, auf den genauen Standort zuzugreifen.

③ Das WLAN der Dashcam wird im Gegensatz zum WLAN-Router nicht zum Surfen im Internet verwendet. Das WLAN wurde entwickelt, um das Video von der Dashcam auf Ihr Telefon zu übertragen, damit Sie das Video in Echtzeit auf dem Telefon ansehen / herunterladen können.

④ Das WLAN der Dashcam kann keine Videos direkt ins Internet hochladen. Bitte laden Sie das Video zuerst auf Ihr Telefon herunter und laden Sie dann das heruntergeladene Video über mobile Daten oder Router-WLAN in das Internet hoch.

» Funktion

Allgemeine Einstellungen

Fotoauflösung - 12M/ 10M(Standard)/ 8M/ 5M/ 3M/ VGA

Um die gewünschte Fotoauflösung auszuwählen. Eine höhere Auflösung kostet mehr Speicherplatz.

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.

WDR - Ein (Standard)/ Aus

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

Audioaufnahme - An (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-Gravitationsbeschleunigungsm-

esser 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.

Anzeigemodus

Frontkamera: Nur Frontkamerabild

Rückfahrkamera: Nur Rückfahrkamerabild

-Front (Groß) + Rückseite (Klein): Das Bild der Frontkamera ist das Primärbild, die Rückkamera ist das Sekundärbild

-Front (Klein) + Rückseite (Groß): Das Bild der Frontkamera ist das Sekundärbild, die Rückkamera ist das Primärbild

Datumsformat - YYYYMMDD/ MMDDYY(Standard)/ DDMYY

So stellen Sie das gewünschte Datumsformat ein.

Geschwindigkeitseinheit - KM/H(Standard)/ MPH

Die Fahrgeschwindigkeit in Echtzeit wird in Videos angezeigt.

Bitte wählen Sie Ihre Geschwindigkeitseinheit.

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

Einstellen der Kameralautstärke. Wenn Sie nicht möchten, dass die Dashcam zB <<WiFi on>>, <<WiFi off>> sagt, können Sie es hier deaktivieren.

Startton - Ein (Standard)/Aus

Zum Ein- und Ausschalten Startton der Dashcam.

Stimmenkontrolle - Ein (Standard)/Aus

NUR Englisch unterstützen: WLAN einschalten, Bild aufnehmen, Aufnahme ausschalten, WLAN ausschalten, Aufnahme öffnen, Video sperren.

Sprachbefehl

Sagen Sie einen Befehl, aber unterstützen Sie NUR Englisch

- Um WLAN einzuschalten, sagen Sie <<Turn on WiFi>>
- Um ein Bild aufzunehmen, sagen Sie <<Take picture>>
- Um die Aufnahme zu beenden, sagen Sie <<Turn off recording>>
- Um WLAN auszuschalten, sagen Sie <<Turn off WiFi>>
- Um die Aufnahme zu starten, sagen Sie <<Open Recording>>
- Um die aktuellen Videodateien vor dem Löschen zu sperren, sagen Sie <<Lock the video>>

Frequenz - 50 Hz/ 60 Hz (Standard)

Entspricht der in Ihrem Land verwendeten Netzteilspezifikation.

50 Hz - Verwendet in USA, Nordamerika

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

Spiegelreflexion – Ein (Standard) / Aus

<<Spiegelreflexion>> funktioniert nur auf dem Bild der Rückfahrkamera.

Aktiviert: Das Bild der Rückfahrkamera ist das gleiche wie im Rückspiegel, d. h. was links in Wirklichkeit → rechts auf dem Kamerabildschirm;

Deaktiviert: Das Bild der Rückfahrkamera entspricht dem, was Sie sehen, was in Wirklichkeit übrig geblieben ist → links auf dem Kamerabildschirm.

Bild drehen – Ein/Aus (Standard)

<<Video drehen>> funktioniert nur auf dem Bild der Rückkamera. Ein: Das Video der Rückfahrkamera dreht sich vertikal um 180° auf dem Bildschirm.

GPS Infos

Sie erhalten folgende Informationen: Anzahl der Satelliten, Live-Geschwindigkeit, Längengrad, Breitengrad.

Nummernschild

Mit dieser Funktion können Sie eine benutzerdefinierte Fahrzeug-ID oder Fahrer-ID einfügen, die auf das Video gestempelt werden soll.

Verbleibende Aufnahmezeit

Um vorherzusagen, wie lange die Kamera basierend auf ihrem verfügbaren Speicherplatz aufzeichnen kann.

Video-Wasserzeichen

Zum Aktivieren/Deaktivieren des Wasserzeichens der Marke Datum&Uhr/Geschwindigkeit/GPS/AZDOME, das auf Video/Foto angezeigt wird.

Systemeinstellungen

Zeitzoneneinstellung - UTC / GMT + 1 bis UTC / GMT + 12 & UTC / GMT-1 bis UTC / GMT-12, Standard-GMT + 8

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

Datum/ Uhrzeit

Es muss zuerst die Zeitzone; Klicken Sie dann auf <<Datum/ Uhrzeit>>, um auf die richtige Zeit zu synchronisieren.

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.

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, halten Sie die WLAN-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

Verfügbarer Speicherplatz

Sie können den verfügbaren Speicherplatz der in die Kamera eingelegten Micro-SD-Karte überprüfen.

Zurücksetzen

Hier können Sie alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen.

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.azdome.hk/downloads.html>

Parküberwachung - Aus/ 1S 1FPS/ Normales Video

Dieses Funktionsmenü wird NUR angezeigt, wenn die Kamera bereits über das 3-adrige hardwire kit von AZDOME an die Autobatterie angeschlossen ist.

-Aus: Die Dashcam wird auch ausgeschaltet, wenn das Auto ausgeschaltet wird

-Zeitraffer-Aufnahme modus(1FPS): Die Funktion ist Zeitraffer-Parkmonitor (1 Sekunde 1 Bild pro Sekunde), wenn EIN

- Wenn Sie den Motor des Fahrzeugs ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Dann stoppt die Kamera die Loop-Aufnahme und wechselt automatisch in den Zeitraffer-Parkmonitor-Aufnahmemodus.

- Während dieser Zeitraffer-Parkmonitor aufgezeichnet wird, Wenn jemand Ihr Auto anfährt, sperrt die Kamera die Aufnahme Dateien des Zeitraffer-Parkmonitors und speichert

• Wenn Sie Ihr Auto jetzt das nächste Mal starten, stoppt die Kamera automatisch die Zeitrafferaufnahme. Dann wechselt es automatisch in den Loop-Aufnahmemodus.

Hinweis: Beim Abspielen werden diese Videodateien sehr schnell abgespielt und haben keinen Ton.

-Kollisionserkennungsmodus: Wenn eingeschaltet, schaltet sich die Dashcam auch aus, wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel in die Sperrposition drehen
EMG-Ordner der Micro-SD-Karte, dann Dashcam ausschalten.

» Sprachansagen

Sprachansagen	Beschreibung
Emergency Video	Die aktuelle Datei wird im EMR-Ordner der Micro-SD-Karte gespeichert und gesperrt
WiFi ON	WLAN ist an
WiFi OFF	WLAN ist aus
Storage Card Exception	Die Micro-SD-Karte trifft auf Probleme

Storage Mode	Bei Anschluss an ein USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) wird die Dashcam zu einem Speichermedium, das Dateien lesen kann
Charge Mode	Bei Anschluss an ein USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) wird die Dashcam geladen
Sound as "Click"	Mach ein Foto
Format Successfully	Speicherkarte erfolgreich formatieren
Format Faild	Formatierung der Speicherkarte fehlgeschlagen
Rear Camera Connected	Die hintere Kamera verbindet sich erfolgreich mit der Dashcam
Rear Camera Disconncted	Die Rückfahrkamera trennt sich von der Dashcam
Memory Card is Full	Die Speicherkarte ist voll
Two point four G WiFi	2,4-GHz-WLAN-Modus
Five G WiFi	5-GHz-WLAN-Modus

» DASHCAM-DATEIEN LESEN

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).
- Doppelklicken Sie darauf, und Sie sehen den M300s-Movie / EMR / Photo
Movie: Die Schleifeaufnahmen können überschrieben werden.
EMR : Die Videodatei wird gesperrt, sodass sie NICHT durch die Loop-Aufnahmefunktion gelöscht wird.
Photo: Die Fotos
- Doppelklicken Sie dann einfach auf das Video, um es abzuspielen.

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

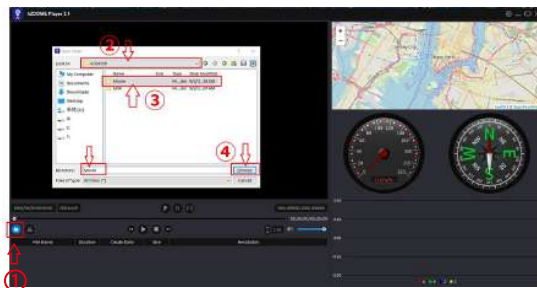
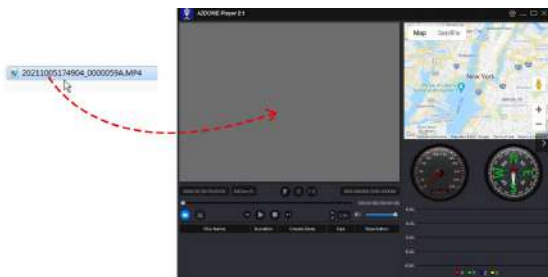


» GPS-Player Installation & Anleitung

AZDOME GPS Player

1. Besuchen Sie unsere Website www.azdome.hk/downloads, um den AZDOME Player (für Windows oder MacOS) herunterzuladen.
2. Installieren Sie den AZDOME Player auf Ihrem Laptop (siehe Abbildung unten).
3. Ziehen Sie die Videodatei per Drag & Drop in den Player oder klicken Sie auf  und wählen Sie den Videoordner aus, um die Videos abzuspielen. Auf AZDOME Player können Sie Ihre Route auf einer Karte verfolgen, einschließlich Echtzeit, Geschwindigkeit, Breiten- und Längengrad.

Technischer Support von AZDOME: service@azdome.hk



» Firmware

Wenn Sie die neueste Firmware-Version aktualisieren möchten,

1. Laden Sie die Firmware-Datei unter <http://www.azdome.hk/downloads.html> herunter oder wenden Sie sich an service@azdome.hk
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@azdome.hk

» 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@azdome.hk** qui correspond à votre région.

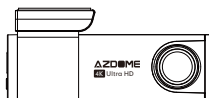
Veillez inclure votre numéro de commande & le modèle du produit.

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@azdome.hk

» CONTENU D' EMBALLAGE



Caméra de Voiture M300S



Tampon adhésif
double face



Autocollants
statiques



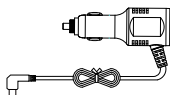
Mode d'emploi



Clip câble adhésif



Pied-de-biche



Chargeur de voiture
(3.5m)



Carte de mémoire



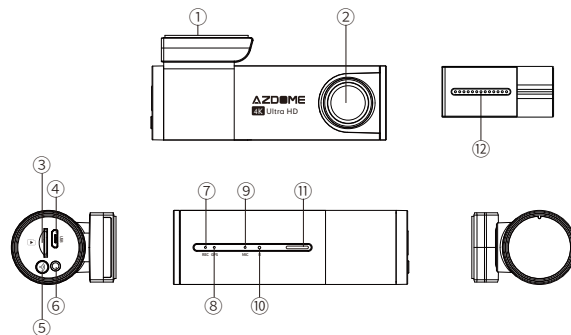
Caméra de recul(6m)

» SPECIFICATION








Nom du modèle	M300S
Taille de l'écran	Pas d'écran
Ouverture	F=1.8
Couleur	Noir
Langue	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Japonais, Russe, etc.
Résolution de photo	VGA/ 3M/ 5M/ 8M/ 10M/ 12M
Format de photo	JPG
Code de vidéo	H.265(4K), H.264
Résolution de vidéo	UHD=3840x2160 QHD=2K=2560x1440 FHD=1920x1080 3840x2160 25P + 1920x1080 25(Default) 2560x1440 30P + 1920x1080 30 1920x1080 30P + 1920x1080 30
GPS	✓
G-capteur	Intégré (pour enregistrer et sauvegarder le fichier en cas d'urgence, par exemple en cas de collision de véhicules)

Enregistrement en boucle	✓
WiFi	✓, 2.4GHz, 5GHz
Mode de stationnement	✓(Fonctionne UNIQUEMENT lorsque le hard-wire kit est connecté, hard-wire kit non inclus)
Carte de mémoire	Carte Micro-SD, U3 ou supérieure
Microphone	✓
Orateur	✓
Micro USB Port	Recharger
Puissance port	5V 2.5A
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Température de stockage	-30°C à 85°C

DIAGRAMME DE PRODUIT

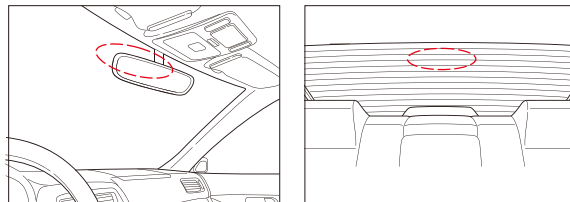


- ① Autocollant
- ② Caméra avant
- ③ Fente de carte micro SD
- ④ Port de chargement USB
- ⑤ Bouton WiFi
- ⑥ Port de caméra arrière(AV-IN)
- ⑦ Indicateur d'enregistrement(REC)
- ⑧ Indicateur de GPS(GPS)
- ⑨ Microphone(MIC)
- ⑩ Réinitialiser(R)
- ⑪ Orateur
- ⑫ Caméra arrière

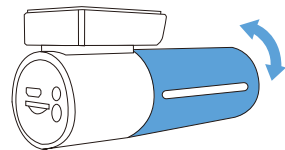
Indicateur LED	Couleur	Status
⑤ Bouton WiFi		WLAN est activé.
		WLAN est désactivé.
⑦ Indicateur d'enregistrement	 Toujours allumé	La caméra n'enregistre pas.
	 Clignote	La caméra enregistre en cours.
	 Clignote rapidement	La caméra est en cours de mettre à jour le micrologiciel.
⑧ Indicateur de GPS	 Toujours allumé	La caméra a bien reçu le signal GPS.
⑫ Caméra arrière	 Toujours allumé	Caméra de recul est déjà branchée sur la caméra.

» INSTALLATION

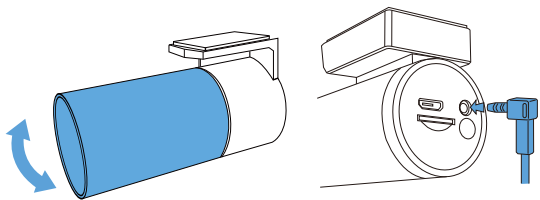
Installez la caméra avant derrière le rétroviseur et la caméra de recul sur le dessus de la fenêtre arrière. Veuillez nettoyer et sécher le pare-brise avant l'installation.



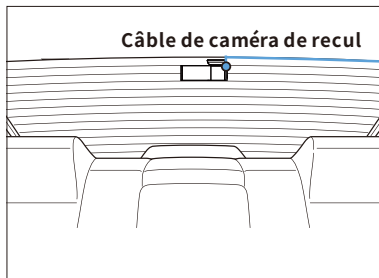
1. Arrêtez le moteur et insérez la carte dans la caméra. (Veuillez utiliser une carte micro SD haute vitesse de classe U3 ou supérieure)
2. Trouvez un emplacement approprié sur le pare-brise qui n'obstrue pas le champ de vision du conducteur, nettoyez et séchez le pare-brise avant l'installation. Détachez 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.



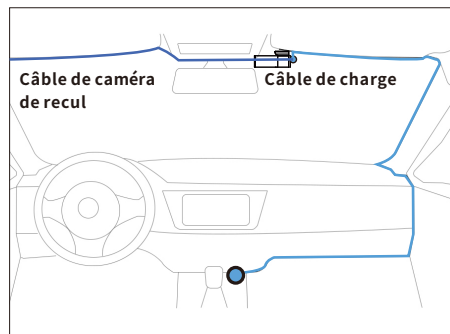
4. Retirez le film protecteur d'autocollant adhésif et fixez la caméra de recul sur la lunette arrière. Ajustez l'angle de l'objectif en faisant pivoter le corps de la caméra arrière, connectez la caméra avant et la caméra arrière.



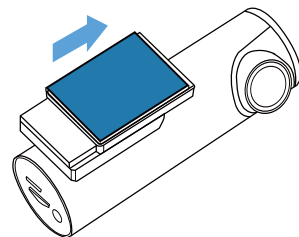
5. Utilisez l'outil de levier pour soulever les bords du joint de fenêtre en caoutchouc et dénudez et branchez le câble de connexion de la caméra de recul.



6. Connectez la caméra frontale à la prise allume-cigare. Utilisez l'outil de levier pour soulever les bords de la garniture/ moulure de pare-brise et branchez le câble d'alimentation.



7. 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. Remarque: Le couvercle du support de la dashcam est amovible, si vous voulez retirer la caméra du pare-brise.



•» DÉMARRAGE

Démarrez la voiture et la caméra s'allume automatiquement, veuillez formater la carte SD en appuyant et maintenant le bouton <<wifi>> pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez le son "DI", "Format successfully" et l'indicateur wifi clignote trois fois en même temps, ce qui signifie que la carte SD a été formatée avec succès.

•» WIFI&AZDOMEAPP

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



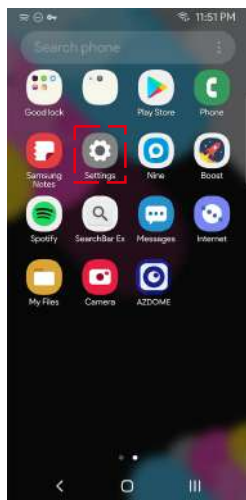
Utiliser AZDOME APP

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: M300S_*****; 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.

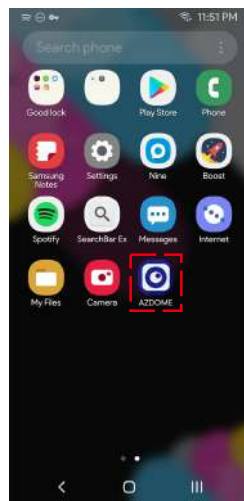
4. Déconnecter WiFi. Pour déconnecter le WiFi, appuyez et maintenez enfoncé 3s sur le bouton .



1

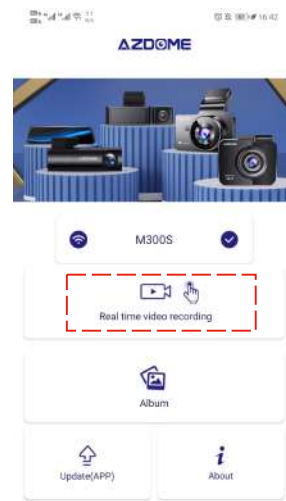


2 Trouvez <<M300S-*****>> dans les paramètres WLAN, saisissez mot de passe: 12345678



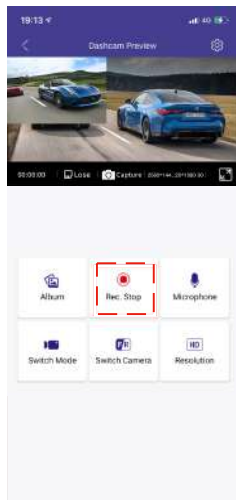
3

Cliquez AZDOME APP

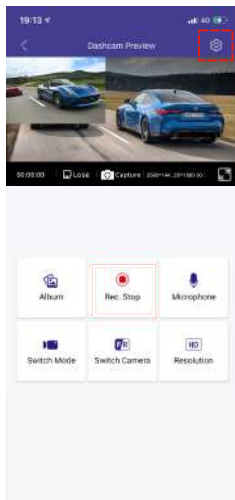


4

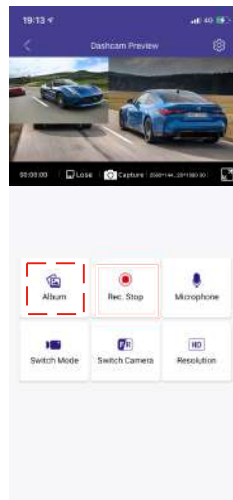
Cliquez ici pour regarder les vidéos en temps réel.



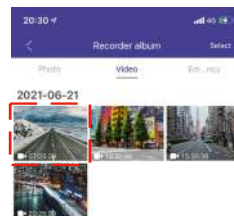
5 Cliquez ici pour arrêter l'enregistrement d'abord



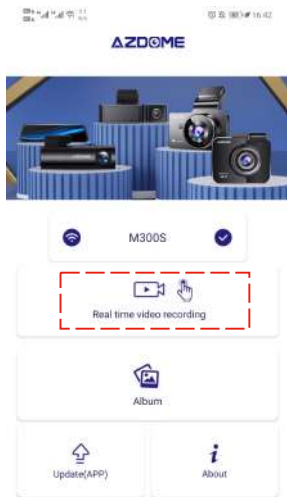
6 Cliquez ici pour accéder aux paramètres de la caméra



7 Cliquez ici pour accéder aux listes de fichiers



8 Cliquez sur les fichiers pour les relire/ télécharger



9

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

Remarque

- ① La portée WiFi est d' environ 3 mètres (sans obstacles).
- ② Si le wifi de la caméra ne s' affiche pas sur la liste de Wlan, appuyez 3 fois de suite pour basculer entre 2,4GH et 5GHZ. La caméra M300S est intégrée au module WiFi double fréquence 2,4

G et 5 GHz, la valeur par défaut est 5G. Si votre téléphone ne peut pas rechercher le WiFi M300S, cela signifie que votre smartphone prend UNIQUEMENT en charge la bande 2,4 GHz, veuillez appuyer 3 fois sur le bouton WiFi pour passer à 2,4 GHz. les services de localisation (Paramètres> Confidentialité> Services de localisation) et autoriser également l' application AZDOME à accéder à l' emplacement exact.

③ Le WLAN de la dashcam ne sert pas à surfer sur Internet, contrairement au routeur WIFI. Le WLAN est conçu pour transférer la vidéo de la dashcam vers votre téléphone afin que vous puissiez regarder/ télécharger la vidéo en temps réel sur la téléphone.

④ Le WLAN de la dashcam ne permet pas de télécharger directement des vidéos sur Internet. Veuillez d'abord télécharger la vidéo sur votre téléphone, puis télécharger la vidéo téléchargée sur Internet via des données mobiles ou un routeur wifi.

» PARAMETRES ET FONCTION

Paramètres de base

Résolution de photo

Permet de choisir la résolution préférée pour les photos. Les photos à haute résolution affiche plus de détails, mais prennent également plus d'espace de stockage.

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.

WDR — Activé(Par défaut)/ Désactivé

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

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 lisez.

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.

Mode d'affichage — Caméra avant/ Caméra arrière/ Avant (Grand) et arrière(Petit)/ Aarrière(Grand) et avant(Petit)

Pour définir comment les vidéos en direct affichent.

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

Pour définir le format de date comme vous voulez.

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

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

Volume — Désactivé/ Elevé/ Moyen(Par défaut)/ Faible

Pour régler le volume de la caméra. Si vous ne voulez pas que la dashcam dise par exemple <<WiFi on>>, <<WiFi off>>, vous pouvez le désactiver ici.

Sonnerie de démarrage/ arrêt — Activé(Par défaut)/ Désactivé

Pour allumer/ éteindre la sonnerie de démarrage/ arrêt.

Contrôle vocal — Activé (par défaut) / Désactivé

La caméra peut reconnaître UNIQUEMENT les commandes en anglais comme ce que Commande vocale inclut.

Commande vocale

Dites ces commande à la caméra afin de contrôler la caméra.

Remarque: seulement les commandes vocales dessous sont valides.

- Pour activer le Wi-Fi, dites << Turn on WiFi>>
- Pour prendre une photo, dites <<Take picture>>
- Pour arrêter l'enregistrement, dites <<Turn off recording>>
- Pour désactiver le Wi-Fi, dites << Turn off WiFi>>
- Pour démarrer l'enregistrement, dites << Open Recording >>
- Pour verrouiller les fichiers vidéo actuels en évitant les supprimer, dites <<Lock the video>>

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.

Réflexion miroir— Activé (par défaut) / Désactivé

<<Réflexion miroir>> fonctionne seulement sur l'image de la caméra arrière.

Activé: L'image de la camera arrière est même comme dans le miroir arrière, c'est-à-dire, ce que à gauche en réalité → à droit sur l'écran de la caméra;

Désactivé: L'image de la camera arrière est même comme ce que vous voyez, ce que à gauche en réalité → à gauche sur l'écran de la caméra.

Faire pivoter l' image— Activé/ Désactivé(par défaut)

<<Faire pivoter la vidéo>> fonctionne seulement sur l'image de la caméra arrière.

Activé: La vidéo de la caméra arrière se pivote 180°verticalement sur l' écran.

GPS Infos

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

Plaque d' immatriculation

Permettez de définir votre plaque d'immatriculation de voiture.

Durée d' enregistrement restante

Pour prédire combien de temps la caméra peut enregistrer en fonction de son espace de stockage disponible.

Filigrane vidéo

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

Paramètres système

Fuseau horaire

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

Veillez ajuster manuellement le fuseau horaire entre heure d'été et l'heure d'hiver. Vous pouvez trouver le correct du fuseau horaire UTC/ GMT en visitant:

<https://www.timeanddate.com/time/map/>

Date/ Heure

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

Formater la carte

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

Paramètres 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, maintenez le bouton WiFi enfoncé pendant 3 secondes.

Stockage restant

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

Réinitialisation

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

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.azdome.hk> pour le dernier firmware.

Surveillance de stationnement

Ce menu de fonction s'affiche SEULEMENT après la caméra est déjà connecté à la batterie de voiture par AZDOME hardwire kit à 3 fils.

-Désactivé: La dashcam s'éteindra également lorsque la voiture sera éteinte.

-Enregistrement accéléré mode(1FPS): La fonction est Time-lapse surveillance de stationnement (1 image par seconde), si activé

- Lorsque vous arrêtez le moteur de la voiture et tournez la clé en position de verrouillage. Ensuite, la caméra ARRÊTERA l'enregistrement en boucle et passera automatiquement à mode enregistrement accéléré.
- Pendant l'enregistrement de stationnement accéléré, si quelqu'un heurte votre voiture, la caméra verrouille ce fichier, puis les enregistre dans le dossier EMR de la carte Micro SD, puis continue l'enregistrement accéléré.

• Maintenant, lorsque vous démarrez votre voiture pour la prochaine fois, la caméra ARRÊTE automatiquement l'enregistrement accéléré. Ensuite, il passera automatiquement à mode enregistrement en boucle. Remarque : lors de la lecture, ces fichiers vidéo se jouent très vite et n'ont pas de son.

-Détection de collision mode: Si activé, lorsque vous éteignez le moteur de la voiture et tournez la clé en position de verrouillage, la dashcam s'éteindra également, mais si quelqu'un heurte votre voiture, la dashcam s'allumera pour enregistrer pendant 1 minute et sera enregistrée dans Dossier EMR de la carte Micro SD, puis éteindre la caméra.

» Rappel Vocal

Rappel Vocal	Description
Emergency Video	Le fichier actuel est enregistré et verrouillé dans le dossier EMR de la carte micro SD
WiFi ON	Le WLAN est activé
WiFi OFF	Le WLAN est désactivé
Storage Card Exception	La carte micro SD rencontre des problèmes

Storage Mode	Lorsqu'elle est connectée à un câble USB (non inclus), la dashcam devient un disk de stockage
Charge Mode	La dashcam est chargée lorsqu'elle est connectée à un câble USB (non inclus)
Sound as "Click"	Prendre une photo
Format Successfully	Formater la carte mémoire avec succès
Format Faild	Le formatage de la carte mémoire a échoué
Rear Camera Connected	La caméra arrière se connecte à la dashcam avec succès
Rear Camera Disconneted	La caméra arrière se déconnecte avec la dashcam
Memory Card is Full	La carte mémoire est pleine
Two point four G WiFi	Mode Wi-Fi 2,4 Ghz
Five G WiFi	Mode Wi-Fi 5 GHz

» LECTURE DE VIDEO

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 M300s>Movie/ EMR/ Photo.

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

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

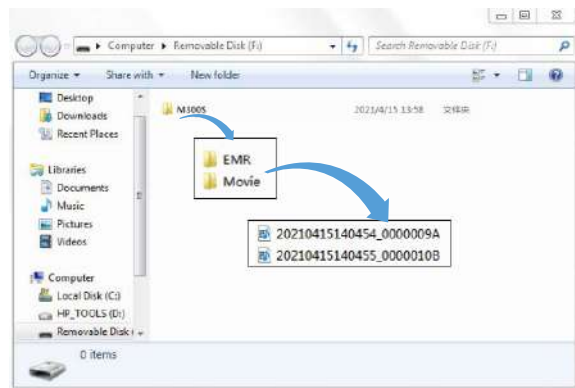
EMR: Les vidéos protégées en cas d'urgence peuvent être trouvées ici. Ces vidéos verrouillées ne seront PAS supprimées par la fonction d'enregistrement en boucle.

Photo: Des photos.

3. Double-cliquez simplement sur un fichier pour le lire.

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

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




» GPS-Player & GPS SUIVI

1. Rendez-vous sur notre site web **www.azdome.hk/downloads**

pour télécharger le AZDOME Player (pour Windows ou MacOS);

2. Installez le dernier AZDOME Player dans votre ordinateur portable (comme ci-dessous);

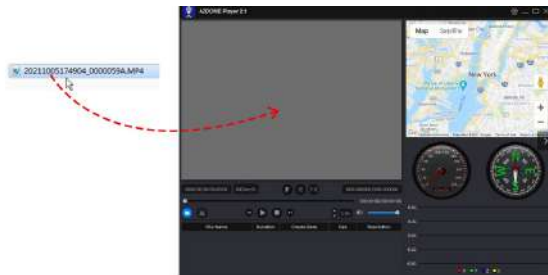
3. Faites glisser et déposez le fichier vidéo dans le lecteur, ou cliquez  et choisissez le dossier de vidéo afin de jouer les vidéos.

Sur AZDOME Player, vous pouvez suivre votre itinéraire dans une carte, y compris le temps réel, la vitesse, la latitude et la longitude.

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

1. Exécutez AZDOME Player en tant qu'administrateur (cliquez avec le bouton droit sur le AZDOME Player, puis choisissez exécuter en tant qu'administrateur)

2. Si le GPS Player ne fonctionne toujours pas, veuillez nous contacter (service@azdome.hk).





» FIRMWARE

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

1. Selon le firmware actuel de la dashcam, téléchargez le même/ dernier firmware sur le site Web officiel d'Azdome:

<http://www.azdome.hk> ou nous contacter par service@azdome.hk 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, allumez la dashcam, tandis que le voyant <<REC>> clignote rapidement, ce qui signifie que la dashcam est en cours de mise à niveau. La mise à jour prend 1 minute. La dashcam se rallume automatiquement et annonce <<WiFi is ON>> après la mise à jour est terminée.

4. Vérifiez si la version du firmware est la dernière version sur AZDOME APP;

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 destructive entraînant la perte de la carte mémoire, les fichiers vidéo et audio seront endommagés ou perdus.