

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

© Sunnysoft s.r.o., distributeur

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



Klebeпад
Doppelseitig



Statische
Aufkleber



Gebrauchsanweisung



Selbstklebender
Kabelclip



Nähfuß



Autoladegerät(3,5 m)



Speicherkarte



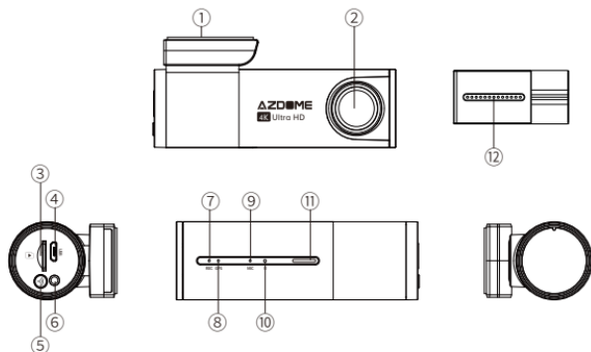
Rückfahrkamera(6m)

► 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

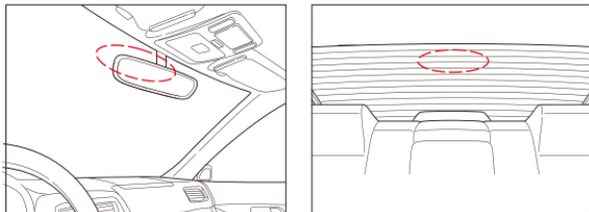


- ①Aufkleber ②Vordere Kamera ③Kartenschacht
- ④USB Anschluss ⑤Wifi Taste
- ⑥AV-IN, Rückfahrkamera Anschluss
- ⑦Aufnahmeanzeige
- ⑧GPS-Anzeige ⑨Mikrofon ⑩Rückstellung
- ⑪Lautsprecher ⑫Rückfahrkamera

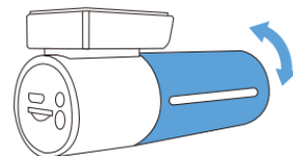
LED-Anzeige	Farbe	Status
⑤Wifi Taste		WLAN ist eingeschaltet.
		WLAN ist ausgeschaltet.
⑦Aufnahmeanzeige		Die Kamera nimmt NICHT auf.
		Die Kamera nimmt auf.
		Die Kamera aktualisiert die Firmware.
⑧GPS-Anzeige		Die Kamera hat das GPS-Signal erfolgreich empfangen.
⑫Rückfahrkamera		Rückfahrkamera in die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

► Installation

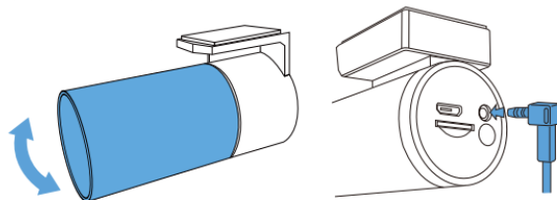
Installieren Sie die Frontkamera hinter dem Rückspiegel.
Installieren Sie die Rückfahrkamera oben an der Heckscheibe.
Entfernen Sie alle Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor dem Einbau.



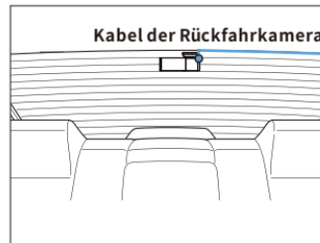
1. Schalten Sie den Motor aus und drücken Sie die Karte vorsichtig in den Steckplatz, bis sie einrastet. (Bitte verwenden Sie eine Micro-SD-Karte der U3 oder höher)
2. Suchen Sie eine geeignete Stelle auf der Windschutzscheibe, die das Sichtfeld des Fahrers nicht behindert, entfernen Sie alle Fremdkörper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



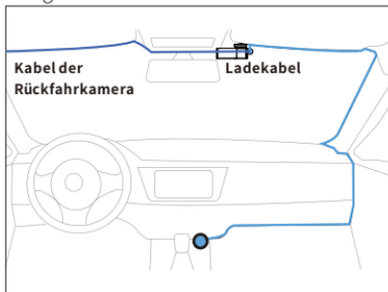
4. Ziehen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband ab und befestigen Sie die Rückfahrkamera an der Heckscheibe. Passen Sie den Winkel des Objektivs an, indem Sie das Gehäuse der Rückfahrkamera drehen, verbinden Sie die Frontkamera und die Rückfahrkamera.



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

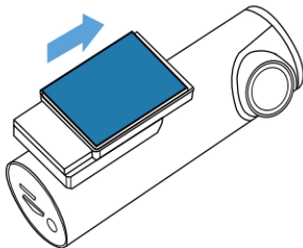


6. Stecken Sie das Netzkabel des Zigarettenanzünders in die Zigarettenanzünderbuchse und die Frontkamera. Heben Sie die Kanten der Windschutzscheibenverkleidung/-leiste mit dem Hebelwerkzeug an und stecken Sie das Netzkabel ein.



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.



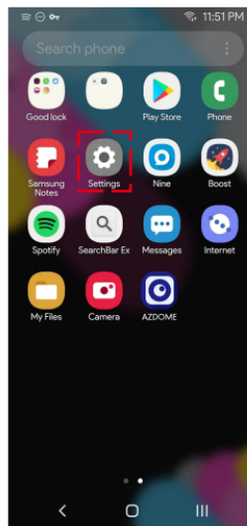
Verbinden Sie die AZDOME M300S Dash Cam mit dem Smartphone

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 kennen Sie diese App von hier aus weiter.

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

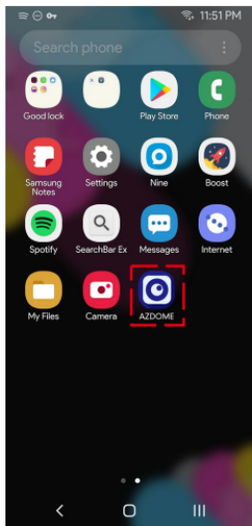


1

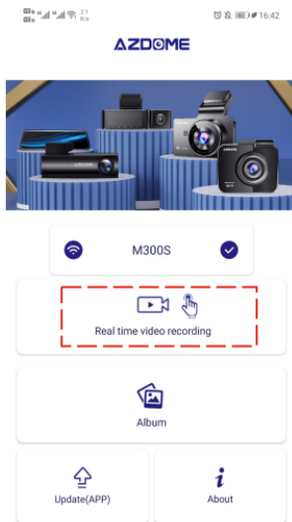


2

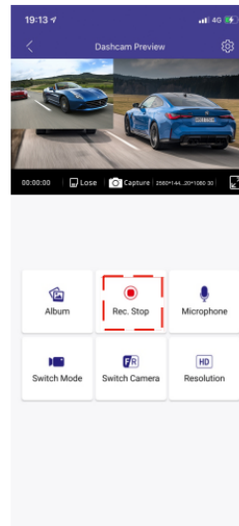
Suchen Sie << M300S - ***** >> in den WLAN-Einstellungen, geben Sie das Passwort ein: 12345678



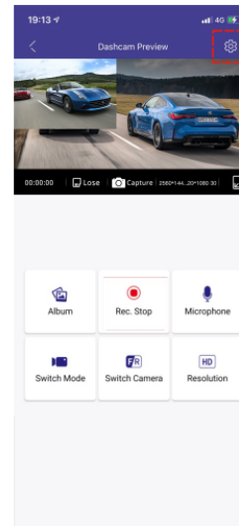
3 Klicken Sie auf AZDOME APP



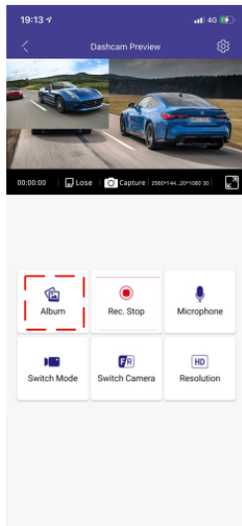
4 Klicken Sie hier, um die Videos in Echtzeit anzusehen



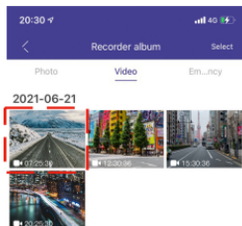
5 Klicken Sie hier, um zuerst die Aufnahme zu stoppen



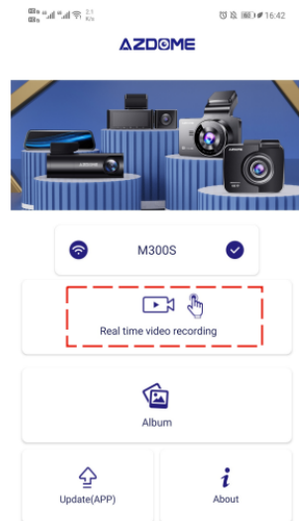
6 Klicken Sie hier, um auf die Kameraeinstellungen zuzugreifen



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 - YMMDD/ 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

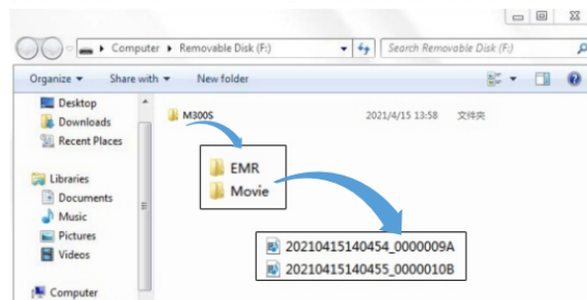
Storage Mode	Bei Anschluss an ein USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) wird die Dashcam zu einem Speichermedium, das Dateien lesen kann
Charge Mode	Bei Anschluss an ein USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) wird die Dashcam geladen
Sound as "Click"	Mach ein Foto
Format Successfully	Speicherkarte 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

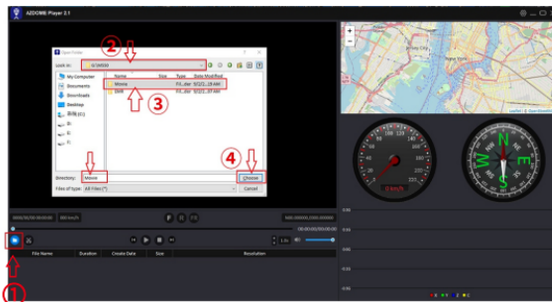
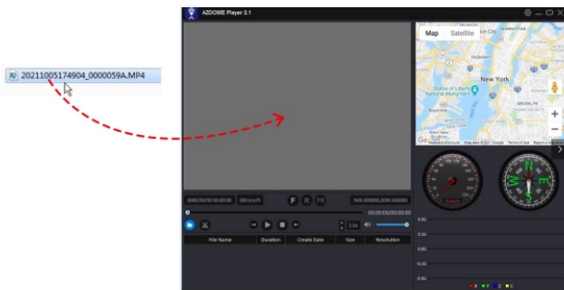


» GPS-Player Installation & Anleitung

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.