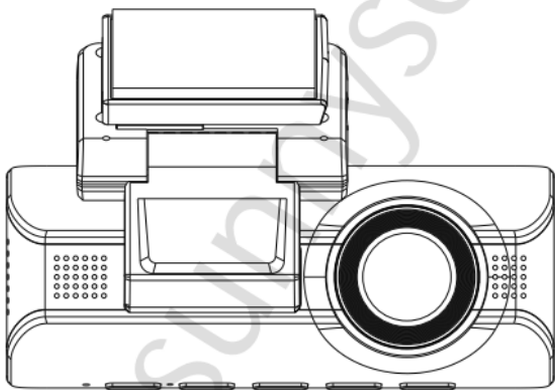


Handbuch

M550 Pro



AZDOME

www.azdome.com

Enjoy Your Smart Driving

M550 Pro(2CH)

•» 1. Garantie&Kundensupport

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

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

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

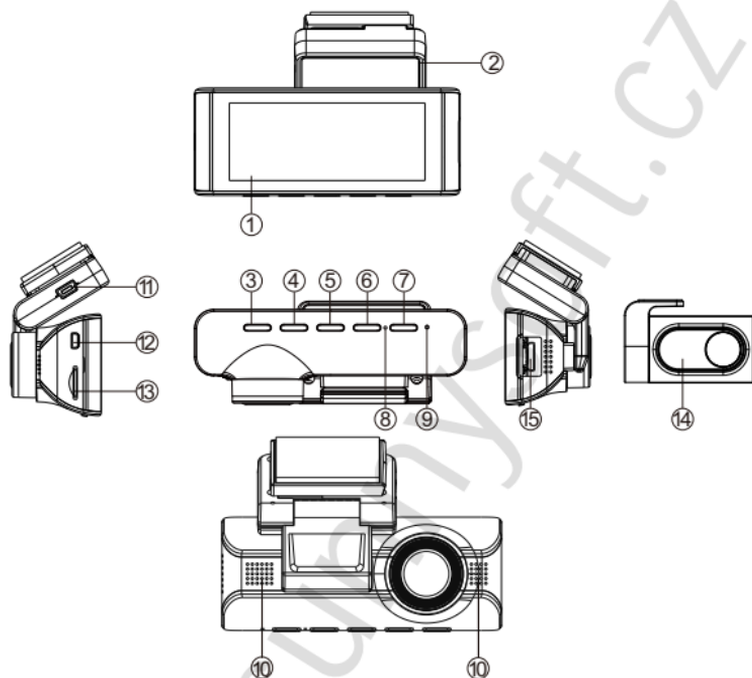


» 2. Produktspezifikation

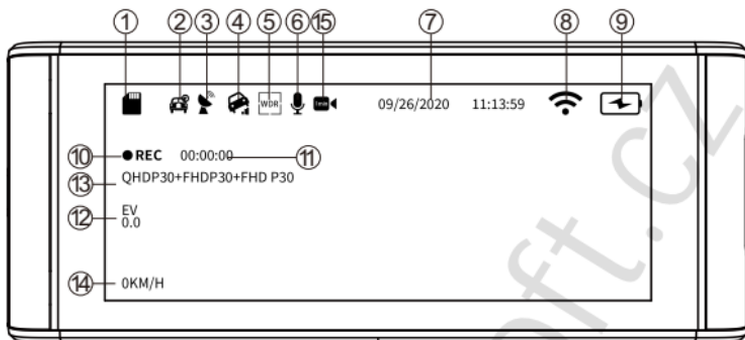
Modellname	M550 Pro
Bildschirmgröße	3.18"
Irisblende	F=1.8
Farbe	Schwarz
Sprache	English/Chinesisch/Deutsch/Französisch/ Spanisch/Japanisch/Russisch
Fotoauflösung	2M/5M/8M/12M
Fotoformat	JPG
Videokodierung	MP4
Videoauflösung	NUR Frontkamera: UHD 4K (3840x2160P) QHD 2K (2560x1440P) Full-HD (1920x1080P) Vordere + hintere Kamera: 4K (3840x2160P) + Full HD (1920x1080P) 2K (2560 x 1440P) + Full HD (1920x1080P) Full HD (1920x1080P) + Full HD (1920x1080P)

GPS	√
G-Sensor	√ (die Datei im Notfall speichern und nicht löschar bei der Kollision von Fahrzeugen)
Loop-Aufnahme	√
WiFi	√, Unterstützt 5 GHz, AZDOME-APP
Parkenmodus	√, Funktioniert NUR, wenn das AZDOME-Kabelkit angeschlossen ist
Speicherkarte	Kann maximal 256GB erkennen (Karte von A2 U3 oder höher, bitte formatieren Sie sie als FAT32 auf dem PC und formatieren Sie sie dann in der Kamera)
Mikrofon	√
Lautsprecher	√
Mini USB Anschluss	Aufladen
Batterie	Eingebauter Superkondensator(Es wird nur eine 1-mAh-Lithium-Metall-Batterie verwendet Uhrzeit merken)
Stromanschluss	5V 2.5A
Arbeitstemperatur	-20°C -70°C(-4°Fto158°F)

» 3. Produktdiagramm



- | | | |
|---|-------------------|---------------|
| ①Bildschirm | ②Montagehalterung | ③Strom Taste |
| ④Aufwärts | ⑤OK | ⑥Abwärts |
| ⑦Modus | ⑧Mikrofon | ⑨Rückstellung |
| ⑩Lautsprecher | ⑪USB Anschluss | |
| ⑫Rückfahrkamera Anschluss | | |
| ⑬Kartenschacht | ⑭Rückfahrkamera | |
| ⑮Anschluss für Kabinenkamera(nicht im Lieferumfang enthalten) | | |



- ① Speicherkartenanzeige
- ② Parkenmodusanzeige
- ③ GPS
- ④ G-sensor
- ⑤ WDR
- ⑥ Audio Aufnahme
- ⑦ Datum/ Uhrzeit
- ⑧ WiFi
- ⑨ Batterieanzeige
- ⑩ Videomodus
- ⑪ Loop-Aufnahmezeit
- ⑫ Belichtung
- ⑬ Videoauflösung
- ⑭ Geschwindigkeit
- ⑮ Zeitrafferaufnahme



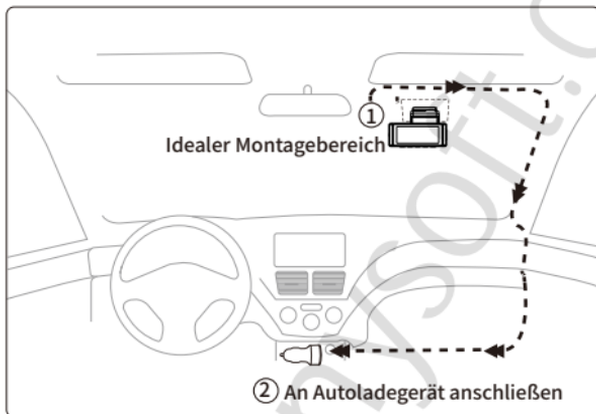
Leuchtet grün: Die Kamera ist eingeschaltet, nimmt aber NICHT auf.
 Blinkt grün: Die Kamera ist eingeschaltet und nimmt auf.
 Leuchtet rot: Die Kamera wird eingeschaltet.

» 4.Schlüssel

Schlüssel	Anleitung
	<ol style="list-style-type: none">1. Einschalten: Lden Schalter kurz drücken und die Kamera leuchtet auf.2. Ausschalten:den Schalter lang drücken und die Kamera aus.3. Schalten Sie den Bildschirm aus: Wenn die Dashcam eingeschaltet ist, Drücken Sie die Power Bouton, um den Bildschirm auszuschalten (die Dashcam funktioniert noch). Um zur normalen Benutzeroberfläche zurückzukehren, drücken Sie erneut den Power Bouton.
	<ol style="list-style-type: none">1.Drücken Sie einmal, um den Kameraanzeigemodus zu wechseln.2. Audioaufnahme aktivieren/deaktivieren: Halten Sie diese Taste gedrückt.
	<ol style="list-style-type: none">1.Im Videomodus: kurz drücken um Aufnahme zu starten /stoppen2.In der System Einstellung: Einstellung bestätigen3.Aktuelles Video im Wiedergabemodus abspielen / pausieren: Einmal drücken.
	<ol style="list-style-type: none">1.Drücken Sie lange, um die WLAN-Funktion zu aktivieren / deaktivieren.2.Foto aufnehmen: Drücken Sie diese Taste 1 Mal.
	<ol style="list-style-type: none">1.Menüeinstellungen aufrufen/ verlassen: Einmal drücken.

» 5. Dashcam verwenden

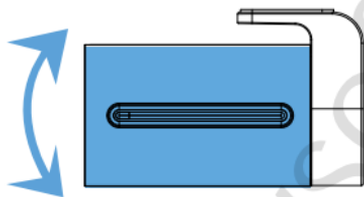
Entfernen Sie alle Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor dem Einbau.



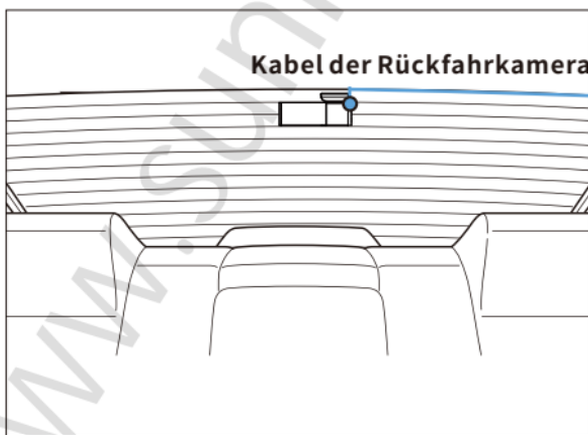
1. Verbinden Sie die Magnethalterung und die M550 Pro-Dashcam durch die starke magnetische Anziehungskraft.
2. Legen Sie die microSD-Karte in den microSD-Steckplatz der Dashcam ein und formatieren Sie die SD-Karte vor der ersten Verwendung.
3. Kleben Sie den elektrostatischen Film auf Ihre Windschutzscheibe und kleben Sie dann die magnetische Halterung auf den elektrostatischen Film.
4. Schalten Sie den Automotor aus.
5. Schließen Sie das Ladekabel an den Mini-USB-Anschluss der Magnethalterung an und heben Sie die Kanten der Windschutzscheibe mit dem Hebelwerkzeug an trimmen/formen und das Netzkabel einstecken.
6. Stellen Sie den Winkel des Objektivs an der Halterung der Frontkamera ein. Wir empfehlen, das Objektiv leicht nach unten zu richten ($\approx 10^\circ$ unten horizontal), um Videos mit einem Straßen-Hintergrund-Verhältnis von 6:4 aufzunehmen.

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

8. Ziehen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband ab und befestigen Sie die Rückfahrkamera an der Heckscheibe das Objektiv, indem Sie das Gehäuse der Rückkamera drehen, verbinden Sie die Frontkamera und die Rückkamera.



9. Verwenden Sie das Hebelwerkzeug, um die Kanten der Gummifensterdichtung anzuheben und Formteil und verstauen Sie das Anschlusskabel der Rückkamera.



10. Stecken Sie das Stromkabel des Zigarettenanzünders in die Zigarettenanzünderbuchse und die Frontkamera. Verwenden Sie das Hebelwerkzeug, um die Kanten anzuheben die Windschutzscheibenverkleidung/-leiste und stecken Sie das Netzkabel hinein.

Hinweis: Die ursprüngliche Kabellänge für die Rückfahrkamera beträgt 6 m und ist für die meisten Fahrzeugtypen geeignet. Wir haben auch ein optionales 4-poliges Verlängerungskabel für die Rückfahrkamera, nicht im Lieferumfang enthalten, suchen Sie bei Amazon: 4-poliges Verlängerungskabel für M550 Pro.

Aufmerksamkeit:

1. Entfernen oder setzen Sie die Kabinenkamera/Rückfahrkamera nicht ein, wenn die Kamera eingeschaltet ist, da dies die Kamera beschädigen kann Verbesserung der Stabilität, dass die Dashcam automatisch einmal neu startet, wenn sie erkennt, dass verschiedene Kameras angeschlossen sind.

2. Bitte IMMER mit Strom verbinden, wenn es verwendet wird. Da es in Super Capacitor eingebaut ist (hat nur eine 1 mAh Lithium-Metall-Batterie verwendet). Zeit merken).

3. Die 12-V-Zigarettensteckdose einiger Lastwagen/Autos ist immer HEISS, was bedeutet, dass sie auch bei ausgeschaltetem Auto konstant Strom liefert gesperrt.

Wenn dies bei Ihrem Fahrzeug der Fall ist, funktioniert die automatische EIN/AUS-Funktion nicht und wenn Sie die Kamera ständig verlassen Aufnahmen, wenn das Auto ausgeschaltet ist, wird die Batterie Ihres Autos/LKWs entladen und Sie haben möglicherweise nicht genug Strom, um Ihr Auto zu starten Auto für das nächste Mal. Um diese Situation zu beheben, haben Sie zwei Möglichkeiten:

① Verkabeln Sie Ihre Dashcam mit dem AZDOME 3-Lead Auto Trigger Hardwire Kit fest mit dem Sicherungskasten Ihres Autos.

② Ändern Sie den Anschluss im Sicherungskasten für Ihre 12-V-Steckdose auf eine Steckdose, die nur dann Strom liefert, wenn der Autoschlüssel auf ACC oder gedreht ist ON-Stellung.

Manuell ein- / ausschalten

① Um es manuell einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter.

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

» 6. START

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

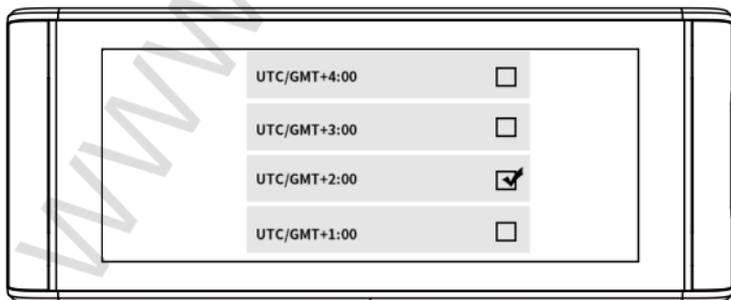
① Sprache

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



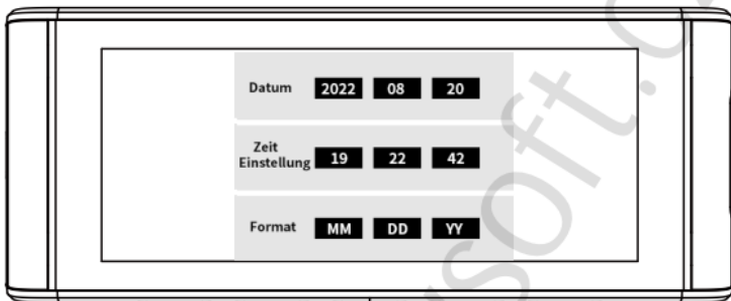
② Zeitzone

Drücken Sie die Taste Δ / ∇ , um die richtige Zeitzone entsprechend Ihrer Region auszuwählen, und drücken Sie dann $\llcorner \text{OK} \gg$, um Ihre Änderung zu bestätigen. Sommerzeit UTC/GMT+2:00, Standardzeitzone UTC/GMT+1:00, bitte passen Sie die Zeitzone manuell an, wenn Sie Sommer-/Winterzeit umschalten.



③ Datum/Uhr

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



④ Formatieren Sie die Speicherkarte

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



» 7. Funktion

7.1 Videomodus Einstellungen

Videoauflösung

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

HINWEIS: Die Videoauflösung ist NUR für VORDERE Kameraaufnahme.

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

An: Wählen Sie hier die Länge (1/3/5 min) jedes Videoclips für die Loop-Aufnahme. Mit dieser Funktion kann die Dashcam kontinuierlich aufnehmen. Bitte beachten Sie: wenn die Speicherkarte voll wird, löscht die Dash-Cam die ältesten Dateien im Speicher automatisch, damit sie ohne Unterbrechung aufnehmen kann.

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

Spiegelreflexion- An (Standard)/ Aus

"Spiegelreflexion" funktioniert nur auf dem Bild der Rückfahrkamera.

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

Beispiel: Das Kennzeichen
des folgenden Autos

AZDOME M550



Auf dem Bildschirm

AZDOME M550

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

Beispiel: Das Kennzeichen
des folgenden Autos

AZDOME M550



Auf dem Bildschirm

AZDOME M550

Zeitrafferaufnahme—1FPS/S /5FPS/S/10FPS/S / Aus (Standard)

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

1fps/s: 1-Minuten-Zeitraffervideo = 30 Minuten
Echtzeit-Berichterstattung.

Audioaufnahme—An (Standard)/ Aus

An: Die Videodatei nimmt Stimme auf.

Aus: Die Videodatei nimmt keine Stimme auf.

Frequenz - 50 Hz (Standard)/ 60 Hz

Entspricht der in Ihrem Land verwendeten Netzteilspezifikation.

50 Hz - Verwendet in USA, Nordamerika

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

7.2 Wiedergabemodus Einstellungen

Normales Video: Die Dashcam nimmt im normalen Loop-Aufnahmemodus oder im Zeitraffer-Loop-Aufnahmemodus auf.

Gesperrtes Video: Wenn die Dashcam im normalen Schleifenaufzeichnungsmodus einen Aufprall erkennt, wechselt sie in den Notfallaufzeichnungsmodus und speichert ein gesperrtes Video von 20 Sekunden, beginnend 5 Sekunden vor dem Ereignisauslöser.

Parkvideo: Wenn die Dashcam im Parkmodus einen Aufprall erkennt, wechselt sie in den Notfallaufzeichnungsmodus und speichert ein gesperrtes Video von 20 Sekunden, beginnend 5 Sekunden vor dem Ereignisauslöser.

Bild: Es wird ein Bild gespeichert, wenn Sie ein Bild aufnehmen, indem Sie einmal die Abwärtstaste der Dashcam drücken.

7.3 Parküberwachung

Diese Funktion funktioniert NUR, wenn sie mit dem AZDOME JYX02 Hardwire-Kit (nicht enthalten) verbunden ist. Wählen Sie [Verbunden], und es stehen 2 Modi zur Auswahl, um Ihr Auto nach Belieben zu überwachen.

Parkmodus-Kollisionserkennung - An

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

- ① Wenn Sie den Automotor ausschalten, schaltet sich auch die Kamera aus.
- ② Die Dashcam beginnt automatisch mit der Videoaufnahme für etwa 60 Sekunden und sperrt sie, wenn eine Kollision / ein Aufprall erkannt wird. Videos werden im Ordner <<Parking>> gespeichert und mit normaler Geschwindigkeit und mit einer Audiospur wiedergegeben.
- ③ Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, schaltet sich die Kamera ein und wechselt automatisch in den normalen Videomodus - Loop-Aufnahmemodus.

Parkmodus-Zeitraffer - An

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

- ① Wenn Sie den Automotor ausschalten, stoppt die Kamera die Schleifenaufnahme und wechselt automatisch in den Zeitraffer-Parkmodus.
- ② Wenn Ihr Auto während dieses beschleunigten Parkmodus einen Aufprall hat, sperrt die Kamera diese Videodatei und speichert sie im Ordner <<Parking>> der Speicherkarte, die nicht gelöscht wird. Dann setzt die Kamera die Zeitrafferaufnahme fort, die anderen Videodateien befinden sich im Ordner <<Movie>>; Wenn die Speicherkarte voll ist, werden diese ältesten Videodateien abgedeckt, um die Aufzeichnung und Überwachung Ihres Fahrzeugs fortzusetzen. Alle aufgenommenen Videos werden in einem schnellen Video wiedergegeben und haben keinen Ton.
- ③ Wenn Sie das Auto das nächste Mal starten, stoppt die Kamera automatisch den Zeitraffer-Parkmodus. Anschließend wechselt die Kamera automatisch in den normalen Video-Loop-Aufnahmemodus.

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

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

7.5 WiFi - 2.4G/ 5G/ Aus (Standard)

WLAN-Name SSID: M550Pro_*****

Standard-PASSWORT: 12345678

7.6 Wasserzeichen - An (Standard) / Aus

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

7.7 Speicherplatz

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

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

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

SD-Karte formatieren

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

Speicherplatz

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

7.8 GPS

Geschwindigkeit anpassen

Stellen Sie die Geschwindigkeit auf der Dashcam ein.

Geschwindigkeitseinheit - KM/H(Standard)/ MPH

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

GPS Infos

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

7.9 Systemeinstellung einstellen

Tastenton - An(Standard)/ Aus

Zum Ein- / Ausschalten oder zum Einstellen des Signaltons.

Lautstärke - Niedrig (Standard)/Mittel/Hoch

Passen Sie die Lautstärke des internen Lautsprechers an.

Sprache - Englisch und etc.

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

Bildschirmschoner – Aus (Standard)/ 1 Min/ 3 Min/ 5 Min

Aus (Standard): Der Bildschirm bleibt immer eingeschaltet.

1 Min/ 3 Min/ 5 Min: Der Bildschirm wird nach 1 Min/ 3 Min/ 5 Min ohne Bildschirm ausgeschaltet Interaktion. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, wird die Aufnahme normal fortgesetzt. Drücken Sie die Taste, um den Bildschirm wieder zu öffnen.

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

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

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

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

Datum/ Zeit

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

Nummernschild

Erlauben Sie, Ihr Nummernschild zu definieren, drücken Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste, um auszuwählen Buchstaben/Zahlen, drücken Sie dann die Taste [OK] zur Bestätigung, drücken Sie abschließend die Taste [M], um rette es.

Zurücksetzen

Wiederherstellen aller Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen ist möglich.

7.10 Version

Um die aktuelle Firmware-Version von Dashcam zu überprüfen, benötigen Sie erforderlichen Informationen, um zu überprüfen, ob eine Firmware der neueren Version zum Aktualisieren verfügbar ist. Bitte besuchen Sie

www.azdomes.com>Support>Download für die neueste Firmware.

» 8. Wifi-APP

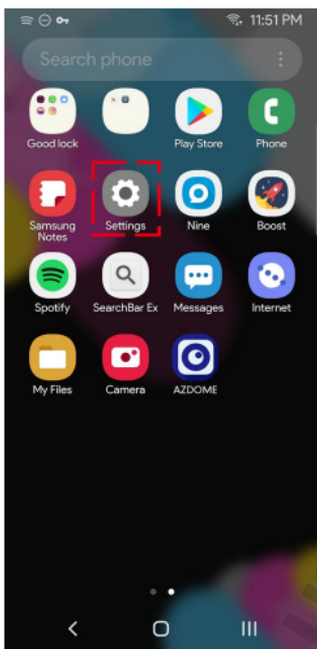
Laden Sie die AZDOME-App auf Ihr Smartphone herunter

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



Verbinden Sie die AZDOME M550 Pro Dash Cam mit dem Smartphone

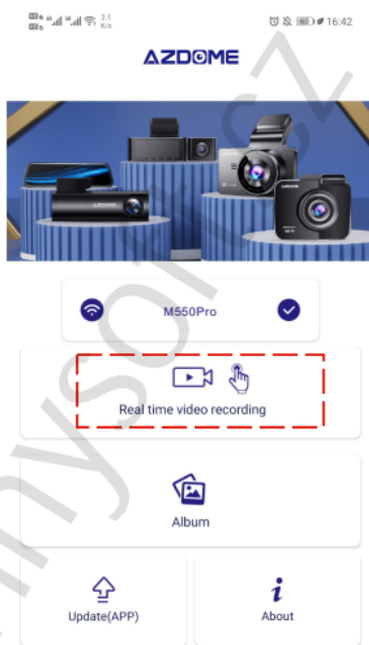
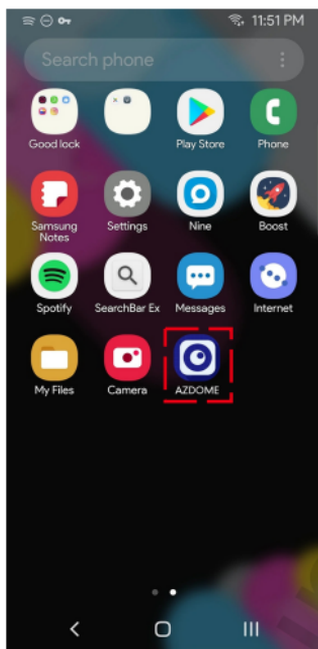
1. Schalten Sie Wifi an der Kamera ein: Halten Sie die  > 2 Sekunden lang gedrückt, um den Wifi-Modus der Kamera einzuschalten.
2. Gehen Sie zu den Einstellungen des Telefons > WiFi > wählen Sie Camera WiFi (WiFi-Name SSID: M550Pro_ac64cfe6792d und das Kennwort: 12345678 angezeigt). Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Telefon in der Nähe der AZDOME Dash Cam befindet (innerhalb von 3m), wenn Sie WLAN verwenden.
3. Öffnen Sie nun die AZDOME-App: Sobald Ihr Telefon erfolgreich mit AZDOME WiFi verbunden ist, wird die Kamera automatisch synchronisiert, wenn Sie 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.



1

2 Suchen Sie

<< M550Pro - ***** >> in den
WLAN-Einstellungen, geben
Sie das Passwort ein: 12345678



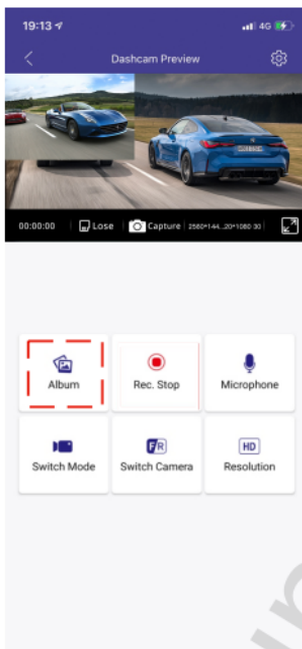
3 Klicken Sie auf AZDOME APP

4 Klicken Sie hier, um die Videos in Echtzeit anzusehen



5 Klicken Sie hier, um zuerst die Aufnahme zu stoppen

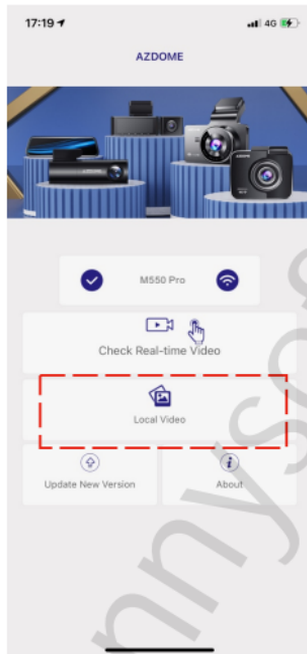
6 Klicken Sie hier, um auf die Kameraeinstellungen zuzugreifen



7 Klicken Sie hier, um auf die Dateilisten zuzugreifen



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



9

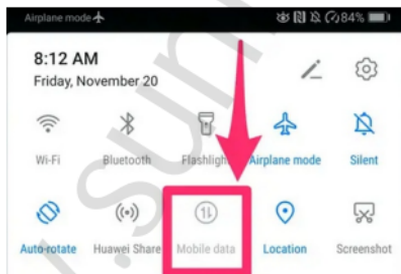
Die heruntergeladenen Dateien finden Sie im lokalen Album und auch im Album/Galerie Ihres Smartphones. Indem Sie die heruntergeladenen Videos wiedergeben, können Sie die Fahrstrecke auf der Karte anzeigen.

HINWEIS

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

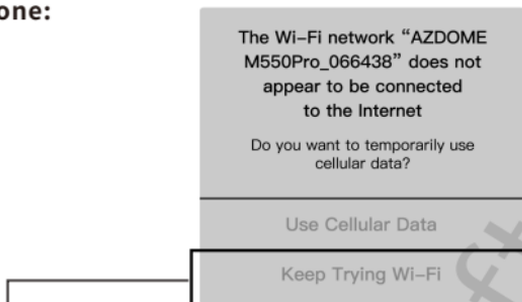
Für das neueste iOS-System: Einstellung→AZDOME→Klicken Sie auf " Drahtlose Daten" →Wählen Sie "WLAN" aus.

Für ältere iOS-Systeme: Einstellung → AZDOME → "Mobile Daten" deaktivieren.



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

Für iPhone:



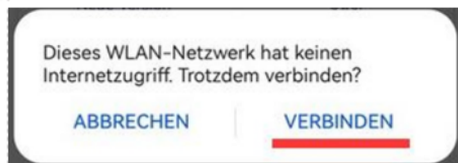
Wenn Sie dieses Popup für Ihr iPhone erhalten, während Sie die WiFi-Funktion verwenden, machen Sie Tippe unbedingt auf „WLAN weiter versuchen“, sonst bekommt die Kamera vom WLAN getrennt und dann musst du das vergessen AZDOME WiFi und beginnen Sie dann erneut mit dem Koppeln, damit es wieder funktioniert.

Für Android-Telefone:

Bei der Installation der AZDOME-APP werden zwei Popup-Eingabeaufforderungen angezeigt. Wählen Sie „Während der Verwendung der APP“, um AZDOME den Zugriff auf dieses Gerät zu gestatten Standort und wählen Sie „Zulassen“, um AZDOME den Zugriff auf Fotos und Medien auf Ihrem Gerät zu erlauben.

Es gibt einen zusätzlichen Schritt, den du beim ersten Mal machen musst: Sobald du dich mit dem WLAN des M550 Pro verbunden hast, wird es dir sagen „Kein Internet“, was in Ordnung ist.

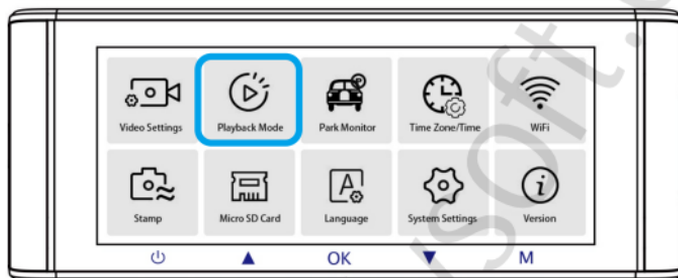
Warten Sie etwa 10-15 Sekunden, bis Sie das folgende Popup oder die folgende Benachrichtigung sehen. Sie müssen nur auf die Popup-Benachrichtigung tippen wird nach wenigen Sekunden angezeigt, um auszuwählen, dass Sie trotzdem verbunden bleiben möchten, obwohl KEIN Internet vorhanden ist Dies ist in Ordnung, Sie können loslegen.



» 9.DASHCAM-DATEIEN LESEN

Von der Dashcam

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



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



Vom PC

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

2. Doppelklicken Sie darauf, und Sie sehen den M550 Pro > Normal / Event / Parking / Photo.

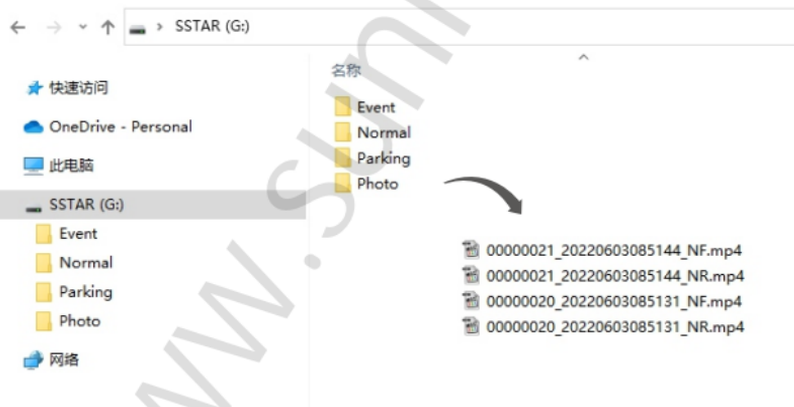
Movie: Die Schleifeaufnahmen können überschrieben werden.

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

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

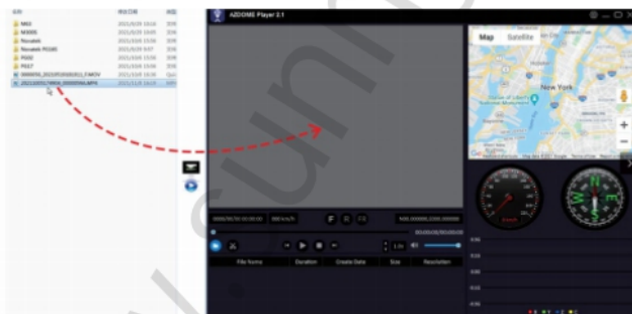
Datei mit dem Namen *****_NF: Videodatei der vorderen Kamera

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



» 10. GPS-Player Installation & Anleitung

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



» 11. Firmware

Wenn Sie die neueste Firmware-Version aktualisieren möchten,

1. Laden Sie entsprechend der aktuellen FW-Version in der Dashcam die neueste M550 Pro-Firmware von www.azdome.com > **Support** >

Downloads auf Ihren Computer herunter.

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

3. Halten Sie zuerst die Menütaste "M" gedrückt und verbinden Sie dann die Kamera mit dem Autoladegerät, um den Firmware-Aktualisierungsvorgang zu starten. Sie sollten einen Fortschrittsbalken "SYSTEM UPGRADE" sehen, was bedeutet, dass Ihre AZDOME M550 Pro Dashcam die neue Firmware aktualisiert.

Bitte beachten Sie:

Das Firmware-Update kann bis zu 1-3 Minuten dauern. Also haben Sie bitte etwas Geduld. Stellen Sie sicher, dass die STROMVERSORGUNG NICHT getrennt wird, während die Firmware aktualisiert wird. Sobald die Firmware aktualisiert ist, schaltet sich die Kamera automatisch ein.

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

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

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

•» 12. Dementi

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

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

Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prag 9
Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz