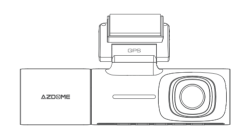
User Manual





Service@azdomevip.com
Response in just 12 hours

Product | Car Dashcam

Manufacturer | Dongguan Lingdu Electronic Technology Co., Ltd
Address | 1 Longcheng Street, Qingxi Town, Dongguan City,

Guangdong Province, China

Product Warranty | One-Year Limited Warranty
Customer Support | service@azdomevip.com

FCC ID: 2ASWVLS05D www.azdomevip.com





Katalogisiertisch.

1. Kundenservice	40
2. Einführung	41
3. Im Lieferumfang enthalten	42
4. Spezifikation	43
5. Produktdiagramm	45
6. Tasten und Funktionen	46
7. Installation	48
8. Verwendung der AZDOME Dashcam	50
9. Wiedergabe von Videodateien mit der AZDOME Dashcam 5	54
10. Wiedergabe von Videodateien mit Ihrem Smartphone 5	55
11. Wiedergabe von Videodateien mit Ihrem Computer	63
12. Menü	65
13. Firmware-Update	72
14. FAQ	73
15. Hinweis	75

1. Kundenservice



) Defekter oder beschädigter Artikel? Ungenaue Beschreibung? Fehlende Teile oder Zubehör? Leistung oder Qualität nicht ausreichend? Falscher Artikel wurde gesendet?



✓ service@azdomevip.com

Antwort innerhalb von nur 12 Stunden

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





Scannen Sie diesen QR-Code mit WhatsApp. um mich zu WhatsApp hinzuzufügen.

DE-39 DE-40

2. Einführung

Vielen Dank, dass Sie diese AZDOME Dashcam gekauft haben. Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen zur Bedienung Ihrer Dashcam.

Bevor Sie Ihre Dashcam verwenden, empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch durchzulesen, um eine korrekte Nutzung sicherzustel-Ien

Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieses

Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Eine 64GB microSD-Karte wird mit der AZDOME Dashcam geliefert, wenn Sie das Produkt kaufen. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre microSD-Karte bei der ersten Verwendung mit Ihrer Dashcam formatieren.



service@azdomevip.com

Scan QR code to download Manual



3. Im Lieferumfang enthalten

Kreuzen Sie das Kästchen für jedes der folgenden Elemente an, bevor Sie die Dashcam installieren.







Rückfahrkamera (6 m/20 ft) x 1



Elektrostatische Filme x 4



Autoladegerät x 1



Typ-C USB-Stromkabel (3,5 m/ 12 ft) x 1



Kabelklemmen x 5 Hebelwerkzeug x 1



Speicherkarte x 1



Benutzerhandbuch x 1



 1. Eine AZDOME 64GB SD-Karte wurde in die Dashcam eingelegt.
 2. Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

DE-41 DE-42

4. Spezifikation

Model	M590	
Bildschirmgröße	3.18 Zoll	
Blende	F=1.8	
Farbe	Schwarz	
Sprache	English/ 简体中文/ 繁體中文	
Videoformat	MP4	
Fotoformat	JPG	
Videocode	H.264/ H.265	
Video Auflösung/ Bildrate	Frontkamera: UHD 4K(3840°2160 25fps) QHD 2K (2560°1440 25fps) FHD (1920°1080P 25fps) Front- und Rückkamera: QHD 2K(2560°1440P 25fps) + FHD(1920°1080P 25fps)(Default) FHD(1920°1080P 25fps) + FFHD(1920°1080P 25fps) Front- und Innenkamera: QHD 2K(2560°1440P 25fps) + FHD(1920°1080P 25fps)(Default) FHD(1920°1080P 25fps) + FHD(1920°1080P 25fps)(Default) FHD(1920°1080P 25fps) + FHD(1920°1080P 25fps) Front-, Rück- und Innenkamera:	
	QHD 2K(2560*1440P 25fps) + FHD(1920*1080P 25fps) + FHD(1920*1080P 25fps)(Default) FHD(1920*1080P 25fps) + FHD(1920*1080P 25fps) + FHD(1920*1080P 25fps)	
GPS	Integriertes GPS Kostenloser AZDOME GPS-Player "Windows 7 oder höher und Mac OS x (10.10) oder höher	

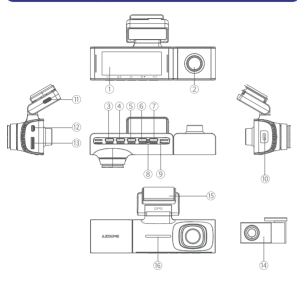
GPS Track	Integrierter 3-Achsen-Beschleunigungssensor	
Loop-Aufnahme	Unterstützung	
Zeitrafferaufnahme	Unterstützung (1 Bild pro Sekunde, schnelle Video-Wiedergabe)	
Wi-Fi/ Anwendung	Unterstützung, AZDOME Anwendung	
Parkmodus	Unterstützung (Funktioniert NUR, wenn die Dashcam mit dem 3-Lead-Hardwire-Kit verbunden ist)	
Speicher	Maximal unterstützt 128GB (Klasse 10, U3 Geschwin digkeit. Nur eine 64GB microSD in der Dashcam)	
Mikrofon	Integriert	
Lautsprecher	Integriert	
Lautsprecher	5V/ 2.5A	
Betriebs- temperatur	-20°C bis 70°C (-4°F bis 158°F)	

Hinweis:

- 1. Bitte verwenden Sie nur das AZDOME Auto-Ladegerät in diesem Paket.
- 2. Bitte immer mit Strom verbinden, wenn Sie es verwenden.
- 3. Wir empfehlen die Verwendung von AZDOME SD-Karten für optimale Leistung. Die Verwendung von Drittanbieter- oder nicht qualifizierten SD-Karten kann die Leistung der Dashcam beeinträchtigen und in einigen Fällen dazu führen, dass die Dashcam während der Aufnahme zufällig neu startet.

DE-43 DE-44

5. Produktdiagramm



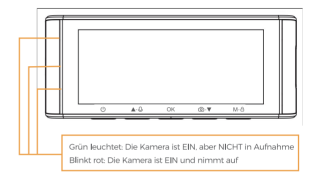
- 1 Bildschirm
- (7) Modus
- (2) Kabinenkamera
- Mikrofon
- 3 Strom
- 9 Zurücksetzen
- 4 Strom
- 10 Anschluss für Kabinenkamera

(5) OK

- 11) Type-C USB-Ladeanschluss
- (6) Runter
- (12) Anschluss für Rückkamera



Es gibt 4 versteckte IR-LEDs rund um das Objektiv der Kabinenkamera. IR-LEDs werden automatisch aktiviert und beleuchten Bilder im Dunkeln. Beim Fahren in der Nacht ist es im Auto völlig dunkel, daher helfen IR-LEDs, Videoaufnahmen im IR-Nachtsichtmodus im Innenraum zu erfassen



6. Tasten und Funktionen



DE-45 DE-46

3 microSD-Kartensteckplatz

(14) Rückkamera

16 Lautsprecher

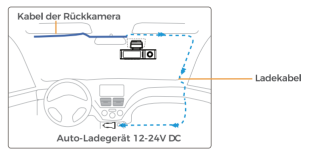
15 Montagehalterung

Taste	Funktionen
Ó	Drücken Sie einmal, während die Kamera AUS ist - um die Kamera EINZUSCHALTEN. LANGES DRÜCKEN für 2 Sekunden, während die Kamera EIN ist - um die Kamera AUSZUSCHALTEN. Drücken Sie einmal, während die Kamera EIN ist - um den LCD-Bildschirm AUS/ZU EINZUSCHALTEN, bitte beachten Sie, dass er weiterhin funktioniert.
A · O	Drücken Sie einmal, um im Menümodus nach oben auszuwählen. LANG DRÜCKEN, um Audio im Aufnahmemodus ein-/auszuschalten. Drücken Sie einmal, um im Wiedergabemodus nach oben auszuwählen. Drücken Sie einmal, um zwischen der Vorschau des Front-, Kabinenund Rückvideos zu wechseln.
OK	Einmal drücken - um die Videoaufnahme zu starten/ stoppen. Einmal drücken, um das Video im Wiedergabemodus abzuspielen/ pause. Press Once to Enter/ Confirm Specific Settings while in Menu Settings. Press Once to play back the file in playback mode.
⊘ .▼	1.Press Once to select downwards in Menu Mode/ Playback Mode. 2. Press Once to capture photos (there should be a sound fortaking photos) in Recording Mode. 3. LONG PRESS to turn on/ off Wi-Fi.
M·∆	1. Press Once while the camera is recording-Lock the video. 2. Press Once while the camera is unrecording-Enter/ Quit menu settings. 3. Press and hold while the camera is unrecording-Enter/ Quitplayback settings. 4. LONG PRESS during recording and prompt 'Please pressOK to stop recording then press again to enter Menu', only by stopping recording can entering setting menu or playback mode.
RESET	Press Once to system restart button in Reset

7. Installation

Installieren Sie die Front- und Innenkamera oben an der Frontscheibe.

Entfernen Sie Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor der Installation. Installieren Sie die Rückkamera im Auto.



- 1. Verbinden Sie die magnetische Halterung und die M590 Dashcam korrekt durch die starke magnetische Anziehung. Stecken Sie die Innenkamera ein.
- 2. Stecken Sie die microSD-Karte in den microSD-Slot der Dashcam und formatieren Sie Ihre SD-Karte bei der ersten Verwendung.
- 3. Befestigen Sie die elektrostatische Folie an Ihrer Windschutzscheibe, und kleben Sie dann die magnetische Halterung auf die elektrostatische Folie.
- 4. Schalten Sie den Motor des Autos aus.
- 5. Schließen Sie das Ladekabel an den Type-C USB-Anschluss der magnetischen Halterung an. Verwenden Sie das Hebewerkzeug, um die Kanten des Windschutzscheibentrims/ der Verkleidung anzuheben und das Netzkabel einzuführen.
- 6. Passen Sie den Winkel des Objektivs am Halter der

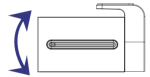
DE-47 DE-48

Frontkamera an. Wir empfehlen, das Objektiv leicht nach unten (z 10° unter horizontal) auszurichten, um Video mit einem Verhältnis von 6:4 zwischen Straße und Hintergrund aufzuzeichnen.

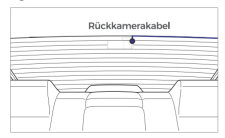
7. Schalten Sie den Motor ein. Die Dashcam wird eingeschaltet und startet Aufnahme. Videodateien werden auf der microSD-Karte gespeichert.

Wenn die microSD-Karte voll ist, werden die neuesten Videodateien die ältesten Videodateien ersetzen (sogenannte Loop-Aufnahme) -so haben Sie immer die aktuellsten Videodateien.

8. Ziehen Sie die Schutzfolie von dem doppelseitigen Klebeband ab und befestigen Sie die Rückkamera an der Heckscheibe. Passen Sie den Winkel des Objektivs an, indem Sie den Körper der Rückkamera drehen, und verbinden Sie die Frontkamera mit der Rückkamera



9. Verwenden Sie das Hebewerkzeug, um die Kanten der Gummidichtung und der Verkleidung anzuheben und das Verbindungskabel der Rückkamera einzuführen.



10. Stecken Sie das Zigarettenanzünder-Stromkabel in die Zigarettenanzünderbuchse und die Frontkamera. Verwenden Sie das Hebewerkzeug, um die Kanten des Windschutzscheibendekors anzuleben und das Stromkabel hineinzusterke



Die Länge des Originalkabels für die Rückkamera beträgt $6\,\mathrm{m}/20\,\mathrm{ft}$, geeignet für die meisten Fahrzeugtypen. Wir haben ein 4-poliges Verlängerungskabel für die Rückkamera nicht en

8. Verwendung der AZDOME Dash Cam

Die Kamera ist so konzipiert, dass sie automatisch eingeschaltet wird und aufnimmt, wenn sie mit Strom versorgt wird. Dann speichert sie die Videoaufnahme und schaltet sich automatisch aus, wenn das Auto abgeschaltet wird.

1. Automatisches Ein-/ Ausschalten:

①Stecken Sie das Autoladegerät in die Zigarettenanzünderbuchse.

②Wenn der Motor des Autos läuft, wird die Dashcam eingeschaltet und beginnt automatisch mit der Aufnahme.

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

2. Manuelles Ein-/ Ausschalten

Manuell einschalten: Drücken Sie einmal die Einschalttaste. Manuell ausschalten: Drücken und halten Sie die Einschalttaste mindestens 2 Sekunden lang.

DE-49 DE-50

Hinweis:

- Entfernen oder Einsetzen der Kabinenkamera/ Rückkamera, während die Kamera eingeschaltet ist, kann die Kamera beschädigen. Um die Stabilität zu verbessern, startet die Dashcam automatisch neu, wenn sie erkennt, dass unterschiedliche Kameras angeschlossen sind.
- 2. Bei einigen Lastwagen ist die 12V-Zigarettensteckdose immer unter Spannung, was bedeutet, dass sie auch dann konstant Strom liefert, wenn das Auto ausgeschaltet und abgeschlossen ist. Wenn dies der Fall für Ihr Fahrzeug ist, funktioniert die Auto ON/ OFF-Funktion nicht.

Und wenn Sie die Kamera kontinuierlich aufnehmen lassen, während das Auto aus-geschaltet ist, entlädt dies die Batterie Ihres Autos/Lkw und Sie haben möglicherweise nicht genug Strom, um Ihr Auto beim nächsten Mal zu starten. Um diese Situation zu beheben, können Sie eine der beiden Optionen wählen:

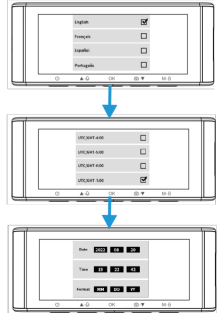
- ① Schließen Sie Ihre Dashcam mit dem AZDOME 3-Lead Auto Trigger Hardwire Kit an die Sicherungsbox Ihres Autos an.
- ② Ändern Sie die Verbindung im Sicherungskasten für Ihre 12V-Steckdose zu einer Buchse, die nur Strom liefert, wenn der Autoschlüssel auf ACC oder ON gestellt ist.

Erstmalige Verwendung

Dieses Menü wird verwendet, um Ihre bevorzugte Sprache, Zeitzone und Datum & Uhrzeit einzustellen.

Dieses Menü erscheint, wenn:

- 1. Die Dash Cam zum ersten Mal eingeschaltet wird.
- 2. Es gab ein Firmware-Update.
- Nachdem die Einstellungen der Dash Cam zurückgesetzt wurden, indem die Option "Standard-Einstellungen" in den Systemeinstellungen verwendet wurde.



DE-51 DE-52

Zeitzoneneinstellungen

Die Einstellungen, die die angezeigte Uhrzeit und das Datum beeinflussen, werden angewendet nach Erhalt einer GPS-Verbindung. Einige Beispiele für GMT-Zeitverschiebungen sind:

- GMT-7: Los Angeles - GMT-4: New York - GMT+10: Sydney Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Zeitzoneneinstellung während der Normalund Sommerzeit anpassen.

Wenn Sie sich über Ihre GMT-Zeitverschiebung unsicher sind, suchen Sie Ihre Stadt auf

http://www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/

USA Zeitzonen	Wenn die Sommerzeit endet Nov - März	Wenn die Sommerzeit beginnt März - Nov
Hawaii	GMT (-10:00)	
Alaska	GMT (-9:00)	GMT (-8:00)
Pazifische Zeitzone	GMT (-8:00)	GMT (-7:00)
Bergzeitzone	GMT (-7:00)	GMT (-6:00)
Zentralzeitzone	GMT (-6:00)	GMT (-5:00)
Östliche Zeit- zone	GMT (-5:00)	GMT (-4:00)

UK-Zeitzonen	Britische Som- merzeit	Britische Win- terzeit
	GMT/ UTC +1	GMT/ UTC ±0

9. Video-Dateien mit der AZDOME Dash Cam abspielen



Drücken Sie die Taste 'M', um auf die Menüeinstellungen zuzugreifen. Wählen Sie dann den 'Wiedergabemodus', um zum Wiedergabemodus zu gelangen.

Normale Videos: Es sind die Videodateien, die im normalen LoopAufnahmemodus gespeichert sind.

Gesperrte Videos: Es sind die Videodateien, die die Dashcam sperrt, wenn das Auto erschüttert wird oder manuell gesperrt wird.
Bild: Es sind die Bilddateien, die aufgenommen werden.



Im Thumbnail-Wiedergabeinterface können Sie die Taste 'M' lange drücken, um verwandte Dateien zu löschen oder zu schützen.

DE-53 DE-54

10. Videodateien mit Ihrem Smartphone abspielen

Echtzeit-Video mit Ihrem Smartphone überprüfen

1. Suchen Sie nach der AZDOME-App im Google Play Store oder Apple App Store und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.



2. Aktivieren Sie das WiFi der Dash Cam: Halten Sie die Taste 'Nach unten' zwei Sekunden lang gedrückt, um den WiFi-Modus zu aktivieren. Scannen Sie den QR-Code, um den gesamten Prozess zum WiFi zu erhalten.



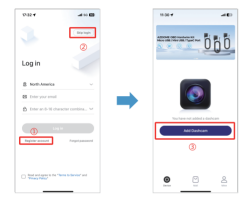
3. Aktivieren Sie das WiFi Ihres Telefons und verbinden Sie sich: Gehen Sie zu den Einstellungen des Telefons > WiFi > Wählen Sie das WiFi der Dashcam aus.

Nachdem es mit dem WiFi verbunden ist, wird angezeigt 'Keine Internetverbindung', was normal ist. Denn das Dashcam-WiFi dient NUR der Übertragung von Videos/Fotos, NICHT dazu, Aufnahmen über die Cloud oder das Internet zu streamen. Bitte ignorieren Sie die Aufforderung.



DE-55 DE-56

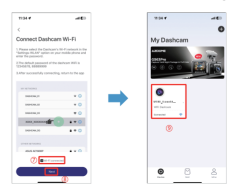
4. Nachdem Sie die AZDOME APP installiert haben, registrieren Sie sich bitte mit Ihrer E-MailAdresse auf dem Registrierungsbildschirm, um sich anzumelden. Wenn Sie den Bestätigungscode nicht erhalten können, klicken Sie auf 'Anmeldung überspringen' in der oberen rechten Ecke, um zur nächsten Seite zu gelangen und klicken Sie auf 'Dashcam hinzufügen'.



5. M590 ist eine integrierte WiFi-Dashcam. Bitte klicken Sie auf 'Bildschirm Dashcam', um fortzufahren. Stellen Sie sicher, dass die Dashcam an eine 5V/ 2.5A-Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.



6. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem WiFi der Dashcam verbunden ist und klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Das Dashcam-Modell M590 wird angezeigt, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Tippen Sie auf die verbundene Dashcam, um in die "Live-Video-Vorschau"-Oberfläche zu gelangen.



DE-57 DE-58

Laden Sie die Videodateien auf Ihr Smartphone herunter

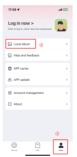
1. Gehen Sie zur "Live-Video-Vorschau"-Oberfläche. Bitte stoppen Sie zuerst die Aufnahme, und drücken Sie dann auf "Dashcam-Alben", um Foto-, Video- und Notfalldateien zu erhalten.





2. Wählen Sie die Videodateien aus, die Sie auf Ihr Telefon herunterladen möchten , dann finden Sie diese heruntergeladenen Videodateien im ,Lokale Videos'-Bereichim ,Mein'-Menü der ursprünglichen APP-Oberfläche. Es wird jedoch etwas Zeit in Anspruch nehmen, eine Videodatei herunterzuladen.







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

Die App zeigt das Live-Video nicht auf Ihrem Telefon an. Zeigt es nur ein Bild vom Strand?

Die mobilen Daten verhindern, dass das Live-Video angesehen werden kann. Wenn die APP das Live-Video nicht anzeigt, deaktivieren Sie

bitte die mobilen Daten von "AZDOME" auf Ihrem Telefon. Stellen Sie sicher, dass das lokale Netzwerk von AZDOME" aktiviert ist.

- ① Für das neueste iOS-System: Einstellungen \rightarrow AZDOME \rightarrow Tippen Sie auf 'Drahtlose Daten' \rightarrow Wählen Sie 'WLAN' aus.



Was ist eine WiFi-Funktion?

Die WiFi-Funktion wurde entwickelt, damit Sie Ihre Dashkamera drahtlosmit Ihrem Smartphone koppeln und sofort auf Ihre Aufnahmen von der Dashcam zugreifen können. Hier können Sie Ihre Videos ganz ein-fach mit Freunden und Familie ansehen, herunterladen und teilen. So wie Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher mit Ihrem Smartphone für ka-belloses Musikhören verbinden würden.

so verwenden Dashcams das WiFi-Signal (anstatt Bluetooth), um Ihr Smartphone mit der AZDOME M590 zu koppeln.

Kann ich die Videos rund um mein Auto aus der Ferne ansehen? NEIN. Die AZDOME M590 Dashcam ist NICHT dafür gemacht, Aufnahmen über die Cloud oder das Internet zu übertragen. Es ist KEINE Cloud oder IP-Kamera und nicht dafür gedacht. Sie können Live-Video und Aufnahmen in der AZDOME Dashcam-APP erhalten, solange Sie sich innerhalb von 10 Fuß (3 Metern) von der Dashcam befinden.

Was ist die WiFi-Reichweite?

Die WiFi-Signalreichweite beträgt etwa 10 Fuß (3 Meter), wenn es keine Hindernisse dazwischen gibt. Bitte BEACHTEN Sie, dass Sie, genau wie bei Ihrem HeimWiFi-Netzwerk, außerhalb Ihres Hauses kein WiFi-Signal haben. Ebenso beträgt die WiFi-Reichweite 10 Fuß (3 Meter) von diesem kleinen Gerät.

Für iPhone: The Wi-Fi network "AZDOME M590_066438" does not appear to be connected to the internet Do you went to temposarily use cellular data? Use Cellular Data Keep Trying Wi-Fi

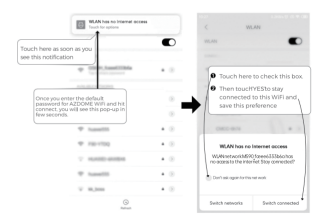
Wenn Sie diese Meldung tur Ihr IPhone ernalten, während Sie die WiFiFunktion verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie auf 'WiFi weiter versuchen'tippen. Andernfalls wird die Kamera von WiFi getrennt, und Sie müssen das AZDOME WiFi vergessen und erneut koppeln, um es wieder zum Laufen zu bringen.

Für Android-Handys:

Beim Installieren der AZDOME APP werden zwei Pop-up Aufforderungen angezeigt. Wählen Sie "Während der Nutzung der APP", um AZDOME den Zugriff auf den Standort dieses Geräts zu erlauben, und wählen Sie "Erlauben", um AZDOME den Zugriff auf Fotos und Medien auf Ihrem Gerät zu erlauben.

Es gibt einen zusätzlichen Schritt, den Sie beim ersten Mal durchführen müssen. Sobald Sie sich mit dem WiFi der M590 verbinden, wird an-gezeigt "Kein Internet". Das ist in Ordnung. Warten Sie etwa 10-15 Sekunden, bis das folgende Popup oder die Benachrichtigung angezeigt wird.

Sie müssen nur auf die Popup-Benachrichtigung tippen, die in wenigenSekunden angezeigt wird, um auszuwählen, dass Sie weiterhin verbunden bleiben möchten, auch wenn es KEIN Internet gibt. Sobald Sie dies mit OK bestätigen, sind Sie bereit.



DE-61 DE-62

11. Videodateien mit Ihrem Computer abspielen

- 1. Entfernen Sie die microSD-Karte aus der Dashcam.
- 2. Stecken Sie die Karte in den microSD-Kartenleser und verbinden Sie ihn mit einem Computer.
- 3. Installieren Sie den AZDOME GPS Player auf Ihrem Computer. (Hinweis: Bitte schließen Sie das Fenster oder ignorieren Sie die Aufforderung der Antiviren-Software, wir bestätigen, dass es keine Sicherheitsauswirkungen auf Ihren Computer hat.)
- 4. Sie können die Schaltfläche "Dateien öffnen" kli-cken, um den Film- oder EMR-Ordner der microSD-Karte im AZDOME GPS Player zu durchsuchen und auszuwählen. Es werden alle Dateien im Film- oder EMR-Ordner angezeigt. Oder Sie können die Videodateien auch direkt auf den Startbildschirm ziehen.
- 5. Es gibt zwei Möglichkeiten, Videos abzuspielen.

A, Klicken Sie auf das Datei-Öffnen-Symbol, um den Ordner auszuwählen, den Sie abspielen möchten,klicken Sie, um das Abspielen zu starten.

(Bitte beachten Sie, dass Sie NUR einen Ordner auswählen können, um abzuspielen und keine Videodateien zu sehen)



B, Wählen Sie aus 'Mein Computer' und suchen Sie das Laufwerk der Speicherkarte, wählen Sie die Videodatei aus, die Sie abspielen möchten, Sie können die Datei direkt in den Player ziehen und ablegen





Scannen Sie den QR-Code, um den gesamten Prozess über den AZDOME GPS Player zu erhalten

DE-63 DE-64

12. Menü



1. Videoeinstellungen

1. Videoeinstellungen

Erlauben Sie die Auswahl der Videoauflösung. Frontkamera + Kabinenkamera + Rückkamera: 1440P 25fps + 1080P 25fps + 1080P 25fps (Standard) 1080P 25fps+1080P 25fps+1080P 25fps

Loop-Aufnahme - 1 Min. (Standard)/ 2 Min. / 3 Min

Wählen Sie hier die Länge (1/2/3 Min.) jedes Videoclips für die Loop-Aufnahme aus.

Diese Funktion ermöglicht es der Dashcam, kontinuierlich aufzuzeichnen.

Bitte beachten Sie: Die Dashcam wird automatisch die ältesten Dateien löschen, wenn die Speicherkarte voll ist, damit sie immer wieder aufnehmen kann.

Rückkamera-Spiegel - Ein (Standard)/ Aus

Ein: Der Bildschirm der Dashcam zeigt das Spiegelbild der Rückkamera an.

Zeitrafferaufnahme - Aus (Standard)/ Ein

Ein: 1-Minuten-Zeitraffer-Video = 30 Minuten reale Zeitabdeckung. Videodateien werden beim Abspielen in hoher Geschwindigkeit wiedergegeben.

Zeitraffer wird als Freizeitaktivität betrachtet und nicht zur Beweissammlung im Falle eines Vorfalls verwendet. Zeitraffer sollte für normale Fahrbedingungen deaktiviert werden.

Audio aufnehmen - Ein (Standard)/ Aus

Mikrofon für die Videoaufnahme ein-/ausschalten.

Lichtfrequenz - 50Hz (Standard)/ 60 Hz

Gemäß der in Ihrem Land verwendeten Stromversorgungsspezifikation.

60HZ - Verwendet in den USA, Nordamerika

50HZ - Verwendet in Europa, den meisten asiatischen Ländern.

WDR - Ein (Standard)/ Aus

Der Wide Dynamic Range (WDR) verarbeitet Bilder, um klare Aufnahmen bei hellem und dunklem Licht zu gewährleisten. Dies ermöglicht es der Dashcam, mehrere Bilder mit unterschiedlichen Helligkeitsstufen zu kombinieren, um ein überlegendes Bild zu erstellen

Komprimierungscode - H.264 (Standard)/ H.265

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

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

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

Der G-Sensor ist ein 3-Achsen-Schlag-Gravitationsbeschleunigungsmesser, der dazu entwickelt wurde, physikalische und gravitative Kräfte auf die Dashcam zu erkennen. Sobald der G-Sensor aufgrund einer physikalischen oder gravitativen Aufprallkraft auf die Kamera ausgelöst wird, wird die aktuelle Videodatei als

DE-65 DE-66

Notfalldatei gesperrt, sodass sie nicht durch die Schleifenfunktion gelöscht wird. Je höher die Empfindlichkeit des G-Sensors ist, desto weniger Kraft wird benötigt, um den automatischen Dateischutz auszulösen.

Belichtung -+2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0 (Standard)/-1/3, -2/3, -1.0, -4/3,-5/3, -2.0

Um die Video-Belichtungseinstellung für hellere oder dunklere Videos nach Ihren Wünschen anzupassen.

2. Wiedergabemodus

ormale Videos: Es sind die Videodateien, die im normalen LoopAufnahmemodus gespeichert sind.

Gesperrte Videos: Es sind die Videodateien, die die Dashcam sperrt, wenn das Auto erschüttert wird oder manuell gesperrt wird.

Bild: Es sind die Bilddateien, die aufgenommen werden.

3. Parküberwachung

Diese Funktion funktioniert NUR, wenn das AZDOME 3-Leiter-Hardwire-Kit ordnungsgemäß installiert ist. Der Ausgangsstrom des Hardwire-Kits muss 2.5 A erreichen. Wählen Sie dann [Verbunden] und wählen Sie den Parkmodus. Dieser Parkmodus hat drei Optionen zur Auswahl.



- 1. Bitte laden Sie die neueste Firmware aus dem Handbuch herunter und aktualisieren Sie diese.
- 2. Das speziell entwickelte JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit von AZDOME ist erforderlich, um diese neue Funktion zu nutzen. Nicht im Paket enthalten, suchen Sie auf Amazon: A AZDOME JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit

*Kollisionsdetektions-Parkmodus:

- 1. Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Dann wird die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme STOPPEN und in den Stoßdetektionsmodus wechseln, und die Kamera wird sich ausschalten.
- 2. Während die Kamera im Stoßdetektionsmodus bleibt, wenn jemand Ihr Auto anstößt und der Aufprall das eingestellte G-Sensor-Niveau erreicht, wird die Kamera eingeschaltet > dann beginnt sie, ein 1-minütiges kontinuierliches Video aufzunehmen, speichert und sperrt dieses Video im EMR
- -Ordner > dann wird die Kamera sich ausschalten.
- 3. Jetzt, wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, wechselt die Kamera automatisch wieder in den normalen Videomodus, um die kontinuierliche Videoaufnahme zu starten.

*Zeitraffer-Parkmodus:

- 1. Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Dann wird die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme STOPPEN und automatisch in den Zeitraffer 1 fps-Aufnahmemodus wechseln.
- 2. Während dieses Zeitraffers wird, falls jemand Ihr Auto anstößt undder Aufprall das eingestellte G-Sensor-Niveau erreicht, die Kamera beginnen, den aktuellen Schleifen-Zeitraffer-Videoclip zu sperren, dieses Video im EMR zu speichern und zu sperren. Ordner > dann zurück zum Zeitraffer 1 fps-Aufnahme.
- 3. Jetzt, wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, wird die Kamera automatisch den Zeitraffer-Parkmodus STOPPEN. Dann wechselt sie automatisch in den normalen Videomodus, um die kontinuierliche Videoaufnahme zu starten.

DE-67 DE-68

4. Zeitzone/ Zeit

Datum/Uhrzeit:Passen Sie die Uhrzeit und das Datum nach Bedarf an

Hinweis: Die Zeit- und Datumseinstellungen werden bei der Satellitenverbindung überschrieben.

Zeitzone: Passen Sie Ihre Zeitzone manuell an, um die Zeitanzeige Ihrer Dash Cam anzupassen. Die Einstellungen, die die angezeigte Zeit & Datum beeinflussen, werden beim Empfang einer GPS-Verbindung angewendet.

5. WiFi - Aus (Standard)/ Ein





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

6. Video-Stempel - Aus/ Eins (Standard)

Aktivieren/Deaktivieren des Zeitstempels/ GPS-Stempels/ Geschwindigkeitsstempels/ LOGO Stempels, der in den aufgezeichneten Dateien angezeigt wird.

7. microSD-Karte

Speicherformat-Erinnerung: Sobald Sie eine Zeitdauer gewählt und diese Funktion aktiviert haben, wird die Dashcam "Bitte SD-Karte formatieren" anzeigen, um zu vermeiden, dass zu viele gesperrte Dateien die Loop-Aufzeichnung verwenden.

SD-Kartenformat: Der Formatierungsprozess stellt sicher, dass das Dateisystemformat der Karte für die Kamera optimiert ist. Hinweis: Für eine stabile Leistung wird empfohlen, die Speicherkartealle 1-2 Monate zu formatieren

Speicherinfo: Die Speicherinformationen der Speicherkarte finden Sie hier.

8. Sprache - 简体中文/繁體中文/Englisch (Standard)

Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache. Standard: Folgt Ihrer Auswahl bei der Ersteinrichtung.

9. Systemeinstellungen

Müdigkeitsfahr-Erinnerung – Aus(Standard)/ 1 Stunde/ 2 Stunden/ 4 Stunden.

Sobald Sie eine Zeitdauer gewählt haben und diese Funktion aktivieren, wird die Dashcam Geräusche machen, um zu warnen,

Geschwindigkeitseinheit – KM/ H (Standard)/ MPH Wählen Sie zwischen mph und kmh.

Lautsprecherlautstärke – Niedrig/ Mittel (Standard)/ Hoch Passen Sie die Lautstärke des internen Lautsprechers an.

DE-69 DE-70

Piepton - Ein(Standard)/ Aus

Um den Tastenton ein-/ auszuschalten oder anzupassen.

Bildschirmschoner – Live-Video immer EIN (Standard)/ Bildschirm AUS nach 1 Min./ Bildschirm AUS nach 3 Min./ Bildschirm AUS nach 5 Min.

Live-Video immer EIN: Der Bildschirm bleibt immer EIN.
Bildschirm schaltet sich nach 1/3/5 Minuten aus: Der Bildschirm wird nach 1/3/5 Minuten ohne Interaktion ausgeschaltet.
Nachdem der Bildschirm ausgeschaltet wurde, wird die Aufnahme wie gewohnt fortgesetzt. Drücken Sie die Taste, um den Bildschirm wieder einzuschalten.

Werkseinstellungen

Erlauben Sie, alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

GPS-Info

Überprüfen Sie die Satellitennummer/ Länge/ Breite/ Geschwindigkeit.

Werkseinstellungen

Setzen Sie die Dashcam auf die Werkseinstellungen zurück. Ihre Aufnahmen werden nicht eingeschränkt.

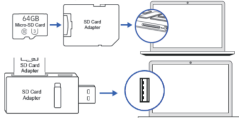
10. Version

Um die aktuelle Firmware in der Dashcam zu überprüfen. Sie benötigen diese notwendigen Informationen, um zu prüfen, ob eine neuere Version der Firmware verfügbar ist, um ein Update durchzuführen

Besuchen Sie auf dem Computer die AZDOME-Website (www.azdomevip.com > Support > Download), um nach dem M590 Firmware-Upgrade-Leitfaden zu suchen.

13. Firmware-Update

- 1. Entfernen Sie die microSD-Karte aus der Dashcam.
- 2. Stecken Sie die Karte in den microSD-Kartenleser und verbinden Sie ihn mit einem Computer.



3. Laden Sie die neueste M590-Firmware von www.azdomevip.com > Support > Downloads n Ihren Computer herunter.

- 4. Entzippen Sie die heruntergeladene Firmware (Zip-Datei) und kopieren Sie alle '*******.bin' Firmware-Dateien in das Stammverzeichnis der microSD-Karte.
- 5. Schließen Sie die Kamera an das Auto-Ladegerät an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Firmware-Update-Prozess zu starten. Sie sollten die blinkende rote LED sehen, was bedeutet, dass Ihre AZDOME M590 Dashkamera die neue Firmware aktualisiert. Bitte BEACHTEN:

Sie werden während des Firmware-Updates keine Aktivität auf dem Display der Kamera sehen. Es bleibt während des Firmware-Updates leer. Das Firmware-Update kann bis zu 1 oder 2 Minuten dauern.

Bitte haben Sie Geduld. Stellen Sie sicher, dass die POWER-Verbindung während des Firmware-Updates NICHT unterbrochen wird. Sobald die Firmware aktualisiert ist, wird die Kamera automatisch eingeschaltet.

6. Sie können jetzt die neueste Firmware-Version überprüfen, indem Sie ins Menü der Kamera > Version gehen.

DE-71 DE-72

14. FAQ

Q1: Schaltet sich die Kamera automatisch ein/ aus?

Stellen Sie sicher, dass der Ausgangsstrom 5V/2.5A erreichen kann und verwenden Sie unser Auto-Ladegerät. Und stellen Sie sicher, dass die Kabinenkamera und die Rückkamera korrekt angeschlossen sind. Es dient der Stabilität, dass die Dashcam automatisch einmal neu startet, wenn sie erkennt, dass verschiedene Kameras angeschlossen sind.

O2: Ist das Video-Bild verschwommen?

Entfernen Sie den Schutzfilm von der Linse, reinigen Sie die Linse und stellen Sie sicher, dass die Windschutzscheibe sauber und frei von Fett, Schmutz und Ablagerungen ist.

Q3: Wird die Kamera HEIß?

Es ist normal, dass Ihre Kamera leicht heiß wird. Aufgrund der hohen Geschwindigkeit, mit der das Video aufgenommen wird, kann die Dashcam während der Nutzung heiß sein. (Nicht mehr als 158°F/70°C).

Q4: Keine Stromversorgung für meine Dash Cam, aber sie funktioniert an meinem Computer?

Das Zigarettenstromkabel funktioniert nicht. Überprüfen Sie die Sicherung im Auto Stromkabelstecker. Wenn die Sicherung durchgebrannt ist, überprüfen Sie das Stromkabel auf Beschädigungen, die möglicherweise die Sicherung zum Durchbrennen gebracht haben.

Q5: Der Ton ist während der Wiedergabe nicht mit dem Video synchronisiert?

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

Laden Sie den neuesten AZDOME GPS Player von www.azdom evip.com > Support > Downloads herunter.

Q6: Videodateien können auf meinem Computer nicht abgespielt werden?

Die Videodateien von der Dashcam sind im MP4-Format und möglicherweise nicht mit Ihrem

PC kompatibel, wenn keine geeignete Wiedergabesoftware installiert ist.

Q7: Video hat keinen Ton?

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung 'Audio aufnehmen' aktiviert ist. Drücken Sie einmal die UP-Taste, während das Video aufgenommen wird, um das integrierte Mikrofon stummzuschalten. Stellen Sie sicher, dass die Einstellung 'Zeitrafferaufnahme' im Menü deaktiviert ist.

Q8: Ist das Foto verschwommen?

Die Dash Cam hat einen minimalen Fokusbereich von etwa 2 Metern. Objekte, die näher als dies sind, werden wahrscheinlich verschwommen. LANGSAM DRÜCKEN für 2 Sekunden, um ein Foto zu machen.

Q9: Ich kann Dateien auf meiner Dash Cam nicht löschen?

Überprüfen Sie, ob diese Dateien 'gesperrt' sind. Wenn ja, folgen Sie bitte den Anweisungen zum 'Entsperren'. Im Thumbnail-Wiedergabe-Interface können Sie die 'M'-

Taste lange drücken, um verwandte Dateien zu löschen oder zu entsperren.

Q10: Kamera zeigt Speicherfehler oder die Video Clips werden in inkonsistenter Länge (z.B. 6, 10, 14, 18 Sekunden usw.) aufgezeichnet?

Die Verwendung von nicht qualifizierten SD- oder Drittanbieter-Karten kann die Leistung der Dashcam beeinträchtigen und in einigen Fällen dazu führen, dass die Dashcam während der Aufnahme zufällig neu startet. Wenn sie immer noch nicht normal funktioniert, sollte es daran liegen, dass die TF-Karte nicht qualifiziert ist und die Aufnahmeanforderungen der 3-Kanal-Dashcam nicht erfüllt. Bitte kontaktieren Sie uns, um eine neue Speicherkarte zu erhalten.

DE-73 DE-74

15. Hinweis

C € Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Funkschnittstelle der Europäischen Gemeinschaft.

Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf und an eine geeignete Recyclingstelle geliefert werden sollte, um natürliche Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu schützen.

Für weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Gemeinde, den Entsorgungsdienst oder dasGeschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

F© Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Geräts aufheben.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohninstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen bei der Funkkommunikation verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Störungen bei der Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was festgestellt werden kann, indem das Gerät ein- und ausgeschaltet wird, wird der Benutzer ermutigt, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- -- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- -- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- -- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Strom kreis an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- -- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV -Techniker um Hilfe.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können

Dieses Gerät erfüllt die von der FCC festgelegten Grenzwerte für die Strahlenexposition in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

DE-75