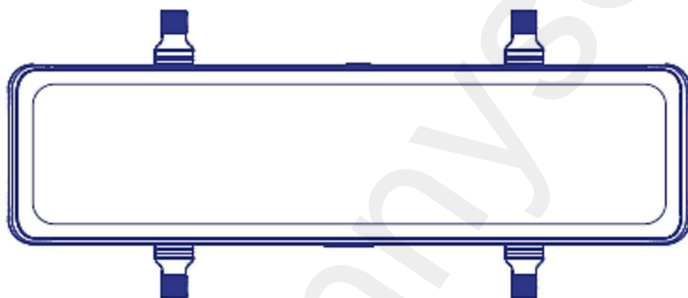


Benutzerhandbuch

PG18S



AZDOME

www.azdomes.com

Enjoy Your Smart Driving

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Die angezeigten Bilder und Abbildungen können je nach Gerätemodell variieren.

BEACHTEN

- Stellen Sie sicher, dass die Kamera immer an die Stromversorgung angeschlossen ist, da der interne Akku der Kamera, abhängig von der gewählten Videoauflösung, NICHT für eine Lebensdauer von mehr als 3–5 Minuten ausgelegt ist.

- Verwenden Sie nur das AZDOME-Autoladegerät aus diesem Paket.

- Bitte schließen Sie die Kamera bei Verwendung IMMER an die Stromversorgung an. Weil es einen eingebauten Superkondensator hat (es hat nur eine 1 mAh Lithiumbatterie, die für die Systemzeit verwendet wird).

- Formatieren Sie die microSD-Karte bei der ersten Verwendung unbedingt für Armaturenblettkamera. Formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig neu. Wir empfehlen, die Speicherkarte alle 2-3 Wochen neu zu formatieren. Da beim Formatieren der Karte sämtliche Inhalte gelöscht werden, sollten Sie zunächst alle Dateien von der Karte herunterladen, die Sie behalten möchten.

- Entfernen oder stecken Sie die Speicherkarte nicht, während das Gerät Kamera an. Die Speicherkarte ist möglicherweise beschädigt.

- Schließen Sie die Front- oder Rückkamera nicht an oder trennen Sie sie nicht, während die Stream Media Mirror Dash Camera eingeschaltet ist. Dies könnte die Kamera beschädigen.

- Die Kamera ist so konzipiert, dass sie sich automatisch einschaltet und aufzeichnet, sobald sie mit Strom versorgt wird. Anschließend speichert es die Videoaufzeichnung und schaltet sich automatisch ab, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet wird.

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Kameras und Kabel angeschlossen haben, BEVOR Sie das Gerät einschalten. SLR-Kameras, da die Kamera sonst nicht richtig funktionieren kann.

- Bei fehlerhafter Installation erlischt die Herstellergarantie.

- Die Einbauanleitung ist nicht für alle Fahrzeugtypen gültig und wird als Verfahren zur Unterstützung bei der Installation des Systems.

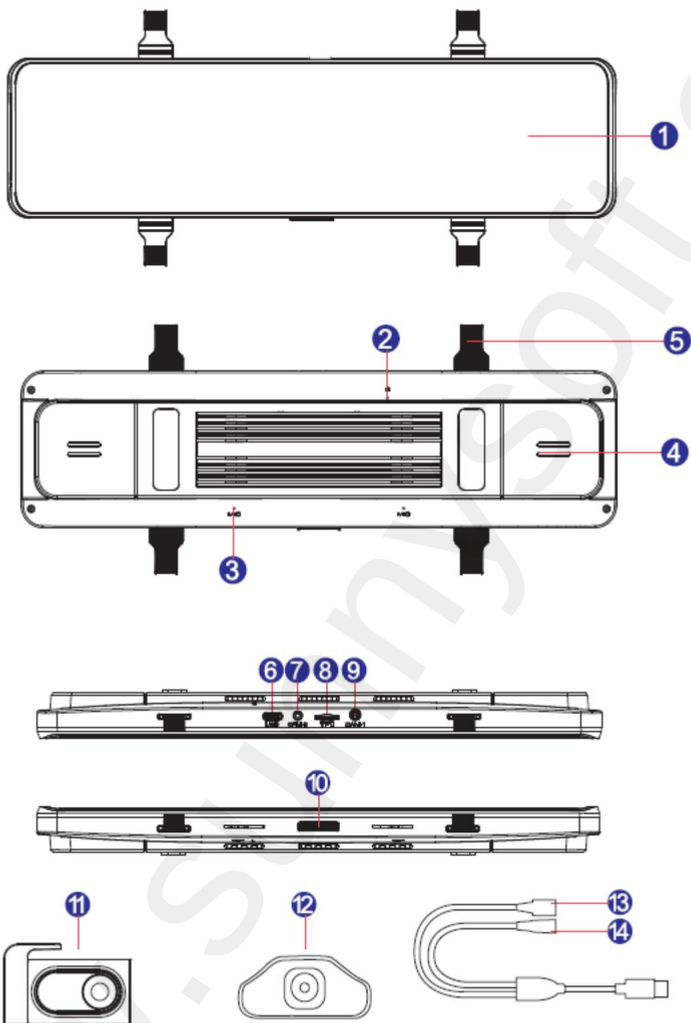
- Wenn Sie bei der Installation unsicher sind, wenden Sie sich an einen erfahrenen Techniker.

- Dieses Produkt darf unter keinen Umständen Regen, Feuchtigkeit oder Wasser ausgesetzt werden, da dies zu einem Stromschlag- oder Brandrisiko führen kann.

- Bei einem Unfall darf das Gerät Ihre Sicht auf die Straße nicht behindern und die Auslösung der Airbags nicht verhindern.
- Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch; bei starker Verschmutzung verwenden Sie ein wenig neutrales Reinigungsmittel, verdünnt mit 5 bis 6 Teilen Wasser, auf einem weichen Tuch. Bitte beachten Sie, dass Alkohol, Verdünner, Benzol usw. könnte zu Lack- oder Beschichtungsschäden führen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Linse, da diese dadurch beschädigt werden kann.
- Reinigen Sie die Glaslinse bei Bedarf vorsichtig mit Linsenreinigungsflüssigkeit auf einem weichen Tuch.
- Mit diesem digitalen Videorecorder aufgenommene Videoaufnahmen sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt.
- Verändern Sie die Bedienelemente des Geräts nicht während der Fahrt, da Sie hierdurch vom Fahren abgelenkt werden.

Produktdiagramm

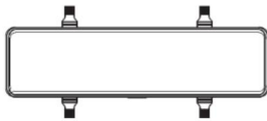
1	Bildschirm	Touch-Screen
2	Zurücksetzen	Drücken Sie „RESET“, um das Gerät neu zu starten, wenn es nicht reagiert.
3	Mikrofon	Ton aufnehmen
4	Lautsprecher	Eingebauter Lautsprecher
5	Befestigungsgurte	Zur Befestigung am Spiegel
6	Lade- und GPS-Anschluss	2in1 Kabelanschluss
7	Anschluss für Rückkamera	Anschluss für Rückkamera
8	Micro SD-Steckplatz	Unterstützt Micro SD, Klasse 10 oder höher, U3 High Speed
9	Frontkamera-Anschluss	Dient zur Verbindung mit der Frontkamera.
10	Netztaste	-Ein Druck zum Einschalten des Geräts - 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten
11	Frontkamera:	Verbindung zum Frontkamerakabel.
12	Rückfahrkamera:	Verbindung zum Kabel der Rückfahrkamera.
13	Ladeanschluss (USB-C)	An die Stromversorgung anschließen
14	GPS-Modulanschluss	Verbindung zum GPS-Modul



Technische Daten

Modell	PG18S
Anzeige	IPS-Touch
Objektivöffnung	F1.8
Mikrofon/Lautsprecher	Eingebaut
Fotoformat	JPG
Videoformat	MP4
Videoauflösung	4K + 1440P / 2K + 1080P / 1080 + 1080P
Speicherkarte	Micro-SD, Klasse 10 oder höher
Stromversorgung	5 V/2,5 A
Arbeitstemperatur	-20 – 70°C
Batterie	1 mAh, Lithium, für die Systemzeit
W-lan	NEIN
GPS	Eingebaut
G-Sensor	Ja
Loop-Aufnahme	Unterstützt
Parkmonitor	Unterstützt, erfordert die Installation des entsprechenden Kits

Packungsinhalt



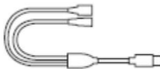
Spiegel Armaturenblettkamera



Rückfahrkamera
mit 6m Kabel



Brillenputztuch



2in1-Kabel (Strom und GPS)



Antireflexfolie



Anweisungen



Speicherkarte



GPS-Modul



Kabelfixierungshilfen



Befestigungsurte



Frontkamera mit
1,2 m Kabel



USB-Ladegerät
mit 3,5m Kabel

Installation

Installieren einer Micro-SD-Karte

1. Stellen Sie sicher, dass die Dashcam ausgeschaltet ist.
2. Micro-SD-Karte zur Hälfte einschieben (GOLD-Kontakte - nach hinten)

Seite/Objektiv).

3. Drücken Sie die Karte nun vorsichtig hinein, bis sie mit einem Klicken einrastet.

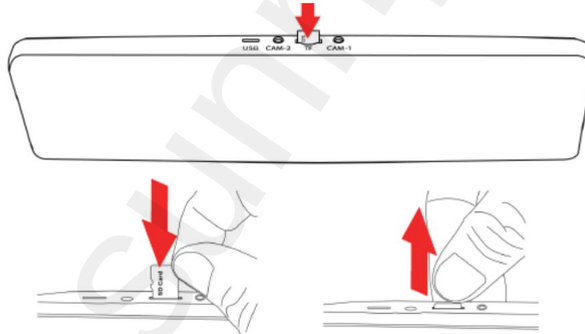
Entnahme der Micro SD-Karte

Um die Micro-SD-Karte zu entfernen, drücken Sie die Oberkante der Karte vorsichtig hinein, bis sie mit einem Klicken einrastet und herauspringt. Ziehen Sie sie dann einfach aus dem Steckplatz.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR SPEICHERKARTE

1. Entfernen oder stecken Sie die Micro SD-Karte nicht, während die Kamera eingeschaltet ist, die Speicherkarte könnte beschädigt werden.

2. Jedes Mal, wenn Sie eine Micro SD-Karte einlegen, formatieren Sie sie in der Kamera, um sicherzustellen Stellen Sie sicher, dass die Micro-SD-Karte mit der Kamera kompatibel ist.



* Sie MÜSSEN die Speicherkarte vor dem ersten Gebrauch in der Kamera formatieren. Dadurch wird sichergestellt, dass die Karte speziell für Ihre Kamera aufgebaut ist. Drücken Sie, um die Einstellungen aufzurufen, und wählen Sie „Karte formatieren“ aus. Befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen auf dem Bildschirm.

* Entfernen oder stecken Sie die Speicherkarte nicht bei eingeschalteter Kamera, da dies zu einer Beschädigung der Speicherkarte führen kann.

* Verwenden Sie bei Bedarf die Kante einer kleinen Münze (oder eines ähnlichen Gegenstands), um die Speicherkarte an ihren Platz zu drücken. Achten Sie darauf, dass die Karte mit einem Klicken einrastet. Durch ein zweites Drücken wird die Speicherkarte freigegeben.

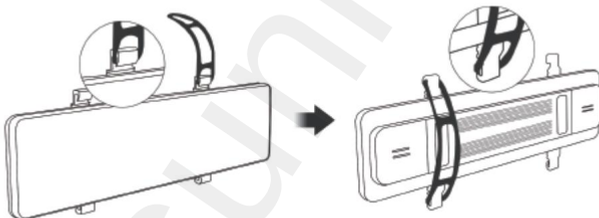
* Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie die SD-Karte nach der Installation in Ihrem Fahrzeug aus der Stream Media Mirror Dash Camera entfernen. Aufgrund des Kartensteckplatzmechanismus springt die Karte beim Lösen aus dem Steckplatz zurück.

* Formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig neu. Wir empfehlen, die Speicherkarte alle 2-3 Wochen neu zu formatieren. Dadurch werden alle Dateien von der Karte gelöscht und sie für die zukünftige Verwendung mit der Stream Media Mirror Dashcam neu eingerichtet. Natürlich sollten Sie dies erst tun, NACHDEM Sie alle Dateien von der Karte heruntergeladen haben, die Sie behalten möchten, da beim Formatieren der Karte der gesamte Inhalt gelöscht wird.

Einbau Dashcam - Display

- Im Lieferumfang der Stream Media Mirror Dashcam sind zwei Gurtsätze (unterschiedliche Längen) enthalten. Wählen Sie die Größe, die am besten zum Rückspiegel Ihres Fahrzeugs passt.

- Die Gurte sollten nach der Installation fest sitzen und sicherstellen, dass die Stream Media Mirror Dash Camera sicher an Ihrem vorhandenen Rückspiegel befestigt ist.



Befestigen Sie das obere Ende der Gurte an den Befestigungshaken oben am Rückspiegel.

Platzieren Sie die Spiegelkamera auf die Vorderseite des vorhandenen Rückspiegels. Spannen Sie die Bänder um die Rückseite des Rückspiegels und befestigen Sie diese an den unteren Befestigungshaken.

Anbringen einer Blendschutzfolie

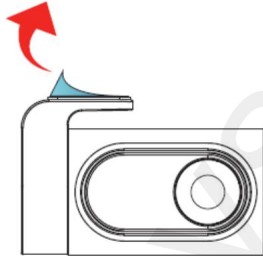
1. Ziehen Sie die Schutzpapierabdeckung von der Folie ab und legen Sie sie auf den Monitor.

2. Beginnen Sie in der oberen linken Ecke und streichen Sie die Folie vorsichtig auf den Monitor. Achten Sie dabei darauf, dass keine Luft zwischen Monitor und Folie eingeschlossen wird.

Hinweis: Die Folie reduziert Blendeffekte, eliminiert diese jedoch nicht vollständig.

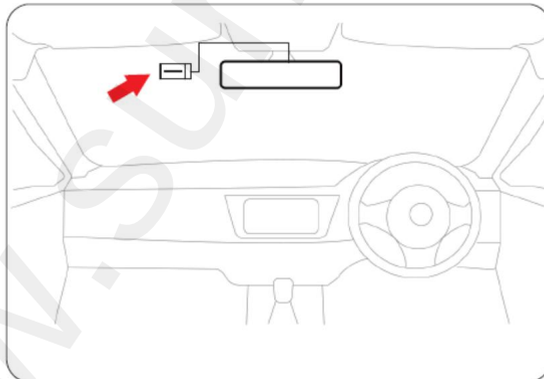
Installation der Frontkamera

Entfernen Sie das Klebeband von der Frontkamera.



Installieren Sie die Frontkamera an der Windschutzscheibe im Auto. Passen Sie den Winkel entsprechend an:

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass Sie den idealen Betrachtungswinkel für Ihre Kamera.



- Bitte beachten Sie, dass sich beim Einbau der Frontkamera das 3M Befestigungsband auf der linken Seite befindet.

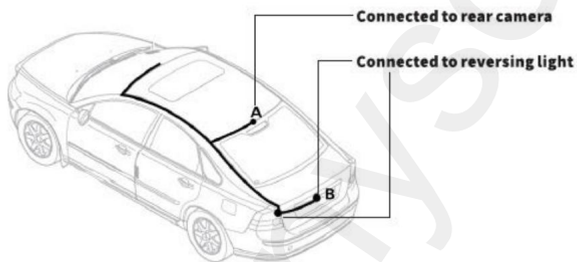
Installation der Rückfahrkamera

Die mit einem 6 m langen Kabel ausgestattete Rückfahrkamera wird über den CAM-2-Anschluss mit der Dashcam verbunden. Überprüfen Sie vor der Installation, ob das mitgelieferte Kabel lang genug ist, um die Rückfahrkamera in Ihrem Auto zu erreichen.

Position A: Installieren Sie die Rückfahrkamera an der Heckscheibe. Position A dient nur zum Live-Streaming der Rückansicht und nicht zur Rückfahrführung.

Die Installation ist einfacher.

Position B: Installieren Sie die Rückfahrkamera in der Nähe des Nummernschilds. Das Heckbild ist sowohl für die Sicht nach hinten als auch für die Lenkung beim Rückwärtsfahren scharf und klar.

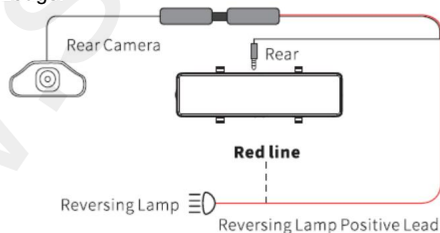


A – Anschluss an die Rückfahrkamera

B – Anschluss an das Rücklicht

Verkabelungsanweisungen für den hinteren Anschluss

Um diese Funktion zu nutzen, installieren Sie die Rückfahrkamera in Position B und verbinden Sie dann das rote Kabel des Rückfahrkamera-Verlängerungskabels mit der Anode des Rückfahrlichts des Fahrzeugs.



Hinten – hinterer Teil

Rückfahrkamera

Rückfahrcheinwerfer – Rücklicht

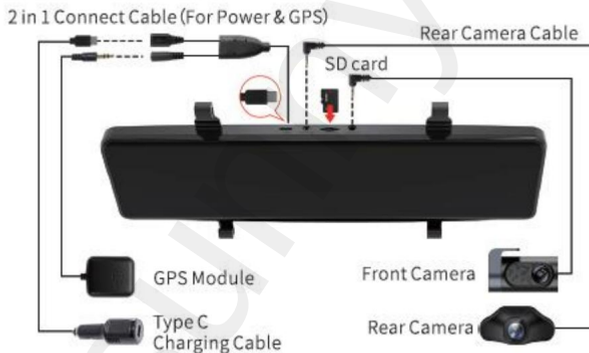
Pluskabel für Rückfahrcheinwerfer

Rote Linie – rotes Kabel

Kommentar:

- Stellen Sie vor der Installation zunächst die Verbindung her und stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.
- Nähern Sie sich nicht den fahrenden und aktiven Teilen des Autos. Greifen Sie nicht an den Schrauben oder in den Zwischenräumen der Sitze.
- Bevor Sie das doppelseitige Klebeband anbringen, entfernen Sie alle Flecken oder Fett.
- Bei niedriger Temperatur erwärmen Sie die Montagefläche bitte mit einem Föhn, um die Haftung vor dem Aufkleben zu verbessern.
- Klebeband kann nicht wiederverwendet werden, da sonst die Klebkraft nicht ausreicht. Im Lieferumfang ist ein Ersatzband enthalten.
- Zerlegen oder modifizieren Sie keine Teile dieses Produkts.

Bilder der Elektroinstallation



2-in-1-Verbindungskabel (für Strom und GPS) 2-in-1-Verbindungskabel (für Strom und GPS)

Rückkamerakabel

Rückkamerakabel

SD-Karte

SD-Karte

GPS-Modul

GPS-Modul

Typ-C-Ladekabel

Typ-C-Ladekabel

Frontkamera

Frontkamera

Rückfahrkamera

Rückfahrkamera

Notiz:

Folgen Sie beim Anschließen der Abbildung. Achten Sie auf die Markierungen des hinteren Kameraanschlusses (CAM-2) und des vorderen Kameraanschlusses (CAM-1).

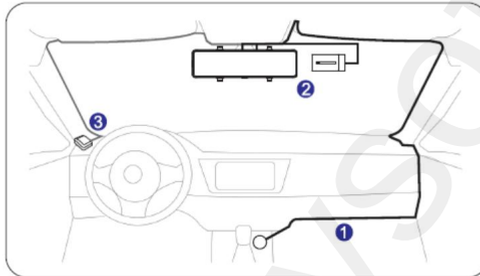
Leitungsführung im Fahrzeug

Führen Sie das Kabel durch die Decke und die Säule im Inneren.

1. Das Autoladegerät wird an den Zigarettenanzünder angeschlossen.

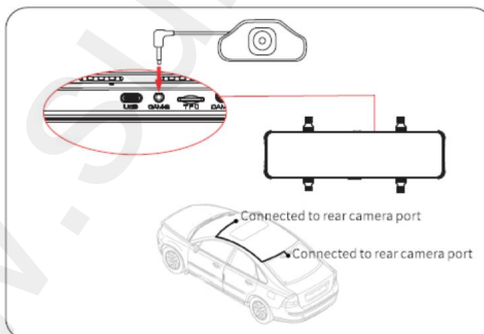
2. Stecken Sie das Kabel der Frontkamera in den Spiegelschlitz und kleben Sie es dann an die Windschutzscheibe oder an eine andere gewünschte Stelle.

3. Schließen Sie das GPS-Modul an den GPS-Anschluss des 2-in-1-Kabels an, reißen Sie den Aufkleber vom GPS-Modul ab und platzieren Sie es auf dem Armaturenbrett des Autos.



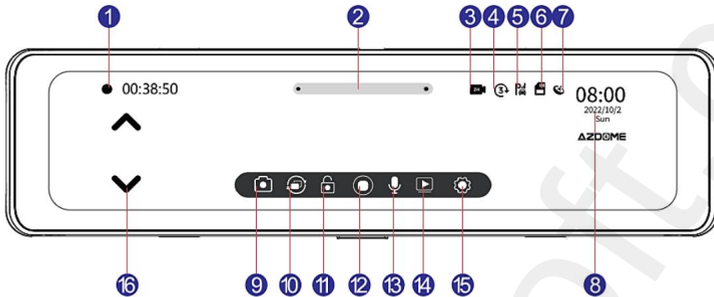
4. Die mit einem 6 Meter langen Kabel ausgestattete Rückfahrkamera wird über den CAM-2-Anschluss mit der Dashcam verbunden. Überprüfen Sie vor der Installation, ob das mitgelieferte Kabel lang genug ist, um die Rückfahrkamera in Ihrem Auto zu erreichen.

Installieren Sie die Rückfahrkamera an der Heckscheibe. Schließen Sie das Kabel der Rückfahrkamera an die Armaturenbrettkamera mit dem Spiegel entlang der Karosserie an und verbinden Sie die Innensäule mit der Rückfahrkamera.



Verbunden mit dem seltenen Kameraanschluss – verbunden mit dem hinteren Kameraanschluss

Symbole



1	Aufnahmetimer Zeigt die verstrichene Aufnahmezeit an.	
2	Helligkeitsregelung: Verschieben Sie den Helligkeitsbalken, um die Bildschirmhelligkeit zu erhöhen oder zu verringern.	Bildschirmhelligkeit.
3	Zeitrafferparken Zeigt den Status des Zeitrafferparkmodus an.	Mode.
4	Loop-Aufnahme Einstellen des Aufnahme-Loop-Wertes	
5	Aufprallerkennung im Parkmodus Micro SD-	Zeigt den Status der Aufprallerkennung an.
6	Karte	Zeigt den Status der Micro-SD-Karte an.
7	GPS	Zeigt den GPS-Status an.
8	Datum/Uhrzeit	Zeigt Datum und Uhrzeit an.
9	Fotografie	Tippen Sie, um ein Foto aufzunehmen und im Speicher zu speichern.
10	Anzeigemodus	Berühren/tippen, um den Modus zu ändern: Frontkamera/ Rückkamera/Doppelkamera
11	Notschloss	Klicken Sie auf das Symbol, um das aktuelle Video zu sperren, sodass es nicht gelöscht oder überschrieben werden kann.
12	Aufnahme	Tippen Sie hier, um die Aufnahme zu stoppen/starten.
13	Klang	Tippen Sie auf das Mikrofon, um es ein- oder auszuschalten.
14	Wiedergabe	Klicken Sie, um das Menü mit den aufgenommenen Bildern aufzurufen.
15	Systemeinstellungen Geben Sie die Systemeinstellungen ein.	
16	Den Betrachtungswinkel anpassen	Tippen Sie auf die Auf-/Ab-Pfeile, um den Betrachtungswinkel anzupassen. Dies funktioniert nicht bei der Anzeige einer Dualkamera.

Verwenden der Kamera

Ein-/Ausschalten

Die Kamera ist so konzipiert, dass sie sich automatisch einschaltet und aufzeichnet, sobald es mit Strom versorgt wird.

Anschließend speichert es die Videoaufzeichnung und schaltet sich automatisch ab, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet wird.

1. Automatisches Ein-/Ausschalten:

Stecken Sie das Autoladegerät in die Zigarettenanzünderbuchse.

2. Wenn der Automotor eingeschaltet wird, schaltet sich die Kamera automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme.

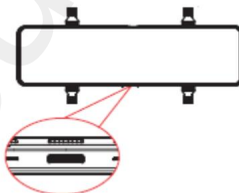
Nach dem Drehen des Fahrzeugschlüssels in die Position LOCK wird die Kamera speichert die Aufnahme automatisch und schaltet sich aus.



2. Manuelles Ein-/Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie einmal die Einschalttaste.

Ausschalten: Halten Sie die Einschalttaste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.



Erster Gebrauch

Dieses Menü wird möglicherweise angezeigt, wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten. Berühren Sie „OK“ und wählen Sie zuerst „Sprache“, „Zeitzone“, „Datum/Uhrzeit“ und „SD-Karte formatieren“ aus.

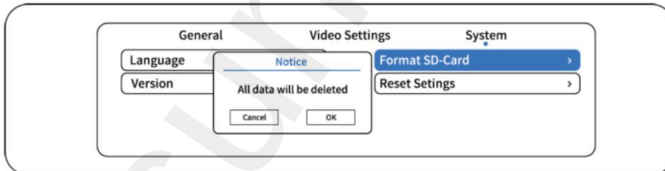


Formatieren einer Speicherkarte

Denken Sie daran, die Micro-SD-Karte zu formatieren, wenn Sie sie zum ersten Mal verwenden mit einer Kamera. Bitte ignorieren Sie es, wenn Sie beim ersten Einschalten bereits formatiert haben.

1. Dieses Menü wird angezeigt, wenn Sie den Bildschirm berühren.
2. Berühren Sie, um die Systemeinstellungen aufzurufen.

Berühren Sie (System) → Berühren Sie die Einstellungen (SD-Karte formatieren) → (ALLE Daten werden gelöscht), eine Benachrichtigung wird angezeigt. Berühren Sie (OK), um die Micro-SD-Karte zu formatieren.



Dieser Schritt löscht alle Dateien, auch die gesperrten.

Zeitzoneneinstellungen (Zeitzone)

Anpassen der Zeitzoneneinstellungen

Einige Beispiele für GMT:

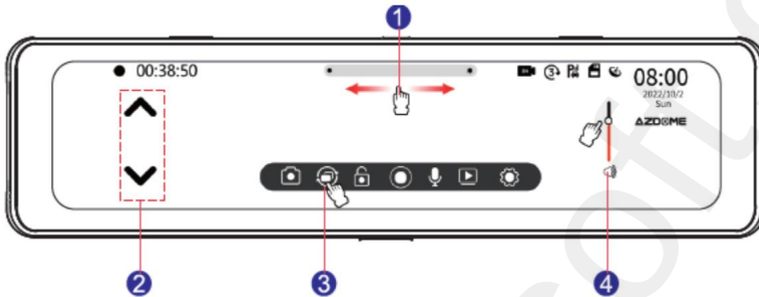
-GMT-7: Los Angeles; -GMT-4: New York; -GMT+10: Sydney

Bitte denken Sie daran, bei Sommer- und Winterzeit Ihre Zeitzoneneinstellungen anzupassen.

Wenn Sie Ihre GMT-Zeit nicht kennen, suchen Sie Ihre Stadt unter <http://www.greenwichmeantime.com/time-zone/usa/>.

Kontrolle

Bedienung im Aufnahmemodus



1 – Schieben Sie nach links/rechts, um die Helligkeit

anzupassen. 2 – Passen Sie den Betrachtungswinkel mit den Auf- und Ab-Pfeilen an. Dies funktioniert nicht, wenn zwei Kameras angezeigt werden.

3 – Klicken Sie auf die Schaltfläche, um zwischen Front-/Rück-/Doppelanzeige zu wechseln.

4 – Schieben Sie den Regler nach oben/unten, um die Lautsprecherlautstärke anzupassen.

Hinweis: Der Startbildschirm wird durch den „Startbildschirm“ in den Einstellungen bestimmt.

Anzeige Diese Dashcam

hat vier Anzeigemodi.

Hinweis: Der Spiegel zeichnet in jedem Anzeigemodus und auch bei ausgeschaltetem Bildschirm weiterhin die Vorder- und Rückseite auf.



Vorne&Selten
Front- und Rückkamera



Warteschlange
Frontkamera



Selten
Rückfahrkamera



Aus
Aus

Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, wird durch Drücken der POWER-Taste das Display wie bei einem normalen Spiegel ausgeschaltet.

Oder wenn nach einer festgelegten Zeitspanne keine Bedienung erkannt wird, wechselt das Gerät in den Bildschirmschonermodus. Durch Drücken der POWER-Taste wird der Bildschirm wieder aktiviert.

Funktion

Rufen Sie die Systemeinstellungen durch Drücken von  auf auf.

Im Allgemeinen

G-Sensor

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

Der G-Sensor ist ein dreiachsiger Aufprall-Schwerkraftbeschleunigungsmesser, der dazu dient, auf die Kamera einwirkende physikalische Kräfte und Gravitationskräfte zu erkennen. Während der Videoaufnahme: Falls der G-Sensor aufgrund einer physikalischen oder Schwerkrafteinwirkung auf die Kamera ausgelöst wird, wird die aktuelle Loop-Zykluslänge der Videodatei gesperrt, sodass sie NICHT durch die Loop-Zyklusfunktion gelöscht wird.

Bildschirmschoner

Bildschirmschoner - Aus (Standard)/ 1/3/5 Minuten

1/3/5 Minuten: Der LCD-Bildschirm der Dashcam schaltet sich nach 1/3/5 Minuten aus, zeichnet aber weiterhin auf.

Aus: Der LCD-Bildschirm der Dashcam ist immer eingeschaltet.

Piepton

Piepton – Aus/Leise (Standard)/Mittel/Hoch

Mit dieser Funktion können Sie den Ton der Kamerataste und eventuelle Sprachbestätigungen ein-/ ausschalten.

Geschwindigkeitseinheit

Geschwindigkeitseinheit - KM/H (Standard)/MPH

Auswahl der Geschwindigkeitseinheiten.

Datum/Uhrzeit

Uhrzeit/Datum einstellen

Um Datum und Uhrzeit einzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schließen Sie das GPS-Modul an.
2. Stellen Sie zuerst den Wert für die Zeitzone ein.
3. Stellen Sie Datum/Uhrzeit ein: Jahr-Monat-Tag-Stunde-Minute.

Die Dashcam stellt Datum und Uhrzeit basierend auf der GMT/UTC-Auswahl ein, wenn sie automatisch ein GPS-Signal empfängt.

Wenn Sie Ihre Zeitzone nicht kennen, besuchen Sie diese Website: www.timeanddate.com/time/map.

Datumsformat

Datumsformat

Stellen Sie das Datumsanzeigeformat ein.

Zeitzone

Zeitzone

Von der Zeitzone GMT-12 zur Zeitzone GMT+12.

Müdigkeitserinnerung

Müdigkeitserinnerung - Aus (Standard)/ 1/2/4 Stunden

Die Dashcam erinnert Sie im eingestellten Zeitintervall daran, auf Ihre Fahrzeit zu achten, um Ermüdungserscheinungen beim Fahren zu vermeiden.

Parkleitlinie Parkleitlinie

- Aus/Ein (Standard)

Ein: Die Funktion wird aktiviert, wenn der Rückwärtsgang eingelegt ist. Das Bild der Kamera wird mit der Hilfslinie auf dem Bildschirm der Dashcam angezeigt.

Aus: Die Funktion wird aktiviert, wenn der Rückwärtsgang eingelegt ist. Auf dem Bildschirm der Dashcam wird das Kamerabild angezeigt, allerdings ohne die Hilfslinie.

Startgeräusch

Startton - Aus/Ein (Standardeinstellung)

Frontkameranospiegel

Frontkameranospiegel – Aus (Standard) / Ein

Ein: Auf dem Bildschirm der Dashcam wird ein Spiegelbild der Frontkamera angezeigt.

Startanzeige

Startanzeige – Rückkamera / Front+Rückkamera / Frontkamera = Rückkamera (Standard) / Front+Rückkamera / Frontkamera

Mit dieser Funktion können Sie den Bildschirmanzeigemodus umschalten. Sobald Ihre aktuellen Einstellungen vorgenommen wurden, werden sie auf dem Bildschirm angezeigt.

Frequenz

Frequenz – 50 Hz/60 Hz (Standard)

Wählen Sie hier die Frequenz entsprechend der Stromversorgungsspezifikation, die in Ihrem Land basierend auf Ihrem geografischen Standort verwendet wird.

60 Hz (USA – Nordamerika)

50 Hz (Europa – die meisten asiatischen Länder)

Erinnerungsformat

Erinnerungsformat - Aus/15 Tage/30 Tage (Standard)/60 Tage

Mit dieser Funktion können Sie eine FORMAT-ERINNERUNG zum Formatieren der Speicherkarte einstellen. Nach der Einstellung erinnert Sie die Kamera im eingestellten Intervall daran, die Speicherkarte zu formatieren.

Datum/Uhrzeit/Logo-Anzeige

Datum/Uhrzeit/Logo-Anzeige - Aus/Ein (Standard)

Wenn die Logoanzeige eingeschaltet ist, werden Datum/Uhrzeit und das AZDOME-Logo auf dem Bildschirm angezeigt.

Rückfahrkameranospiegel

Rückfahrkameranospiegel - Aus/Ein (Standard)

Ein: Das Bild auf dem Dashcam-Bildschirm entspricht dem Bild im Rückspiegel.

GPS/Datum/Uhrzeit/Geschwindigkeit/Logo-Stempel

GPS/Datum/Uhrzeit/Geschwindigkeit/Logo-Tag – Aus/Ein (Standard)

Über dieses Stempelmenü können Sie Stempel für den unteren Rand des Videos auswählen.

Datum und Uhrzeit, Geschwindigkeit, GPS-Koordinaten, AZDOME-Logo und Modell.

Videoeinstellungen

Videoauflösung

4K+1080P/2K+1080P/1080P+1080P

Ermöglicht Ihnen, die gewünschte Videoauflösung auszuwählen. Eine höhere Auflösung und eine höhere Bildfrequenz sorgen für flüssigere Videos, benötigen aber auch mehr Speicherplatz.

WDR

Ein (Standard)/Aus

Wide Dynamic Range (WDR) verbessert die Belichtung, indem überbelichtete und unterbelichtete Bilder zu einem robusten, weiten Beleuchtungsbereich mit größerer Tiefenschärfe kombiniert werden.

Zeitraffer-Aufnahmezeit

Aufnahmezeit 2/8/12/24 Stunden (Standard)/Immer

Diese Funktion wird aktiviert, wenn eine Verbindung zu einem 3-adrigen festverdrahteten TYPE-C-Kit besteht.

Beim Anschließen des Autoladegeräts erscheint beim Einrichten dieser Funktion die Meldung „Nicht unterstützt, zur Verwendung dieser Funktion ist ein 3-poliges Hardware-Kit erforderlich“.

Unter Zeitraffervideo versteht man eine Aufnahmetechnik, mit der ein längeres Video zu einem kürzeren Video komprimiert werden kann. Wenn das Fahrzeug ausgeschaltet wird, kann es in den Zeitraffer-Videomodus wechseln und das 24 Stunden lang von der Dashcam aufgezeichnete Video wird komprimiert und innerhalb der eingestellten Zeit gespeichert.

Loop-Aufnahme

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

Dadurch kann die Dashcam kontinuierlich aufzeichnen. Hinweis: Damit die Dashcam kontinuierlich aufzeichnen kann, löscht sie automatisch die ältesten Dateien, wenn die Speicherkarte voll ist.

Wählen Sie hier die Länge der aufzunehmenden Videodatei aus.

Schleifen. Gesperrte Videos werden nicht überschrieben.

Zeitraffer-Parkmodus

Zeitraffer-Parkmodus – Aus (Standard)/Ein

Diese Funktion wird aktiviert, wenn eine Verbindung zu einem fest verdrahteten Dreidraht-Kit vom Typ C besteht. Im Zeitraffer-Parkmodus können Sie eine Zeitrafferaufnahme dessen ansehen, was während Ihrer Abwesenheit rund um Ihr Auto passiert ist.

1. Aktivieren Sie die Funktion, nachdem Sie das dedizierte Kit angeschlossen haben.
2. Wenn Sie den Automotor abstellen und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, stoppt die Dashcam die Loop-Aufnahme und wechselt automatisch in den Zeitraffer-Parkmodus.
3. Wenn jemand Ihr Auto anfährt, beendet die Kamera den Zeitraffer-Parkmodus und beginnt mit der Videoaufzeichnung in einer Schleife (1/3/5 Minuten), sperrt die Datei und speichert sie im Ordner „Event“ auf der Micro-SD-Karte > wechseln Sie dann in den Zeitraffer-Parkmodus.

Parkmodus mit Aufprallerkennung

Parkmodus mit Aufprallerkennung – Aus (Standard)/Ein

Diese Funktion wird aktiviert, wenn eine Verbindung zu einem TYP-C-Dreidrahtset mit einem Festkabel hergestellt wird.

1. Nach dem Anschluss des entsprechenden Sets aktivieren Sie die Funktion.
2. Wenn Sie den Fahrzeugmotor abstellen und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, wird die Kamera ausgeschaltet. Wenn jemand Ihr Auto anfährt, schaltet sich die Kamera ein und beginnt mit der 1-minütigen Videoaufzeichnung, sperrt sie und speichert sie im Ordner „Ereignis“ auf der Micro-SD-Karte > und schaltet sich dann wieder aus.

HINWEIS: Wenn sowohl der „Zeitraffer-Parkmodus“ als auch der „Parkmodus mit Aufprallerkennung“ gleichzeitig aktiviert sind, priorisiert die Dashcam die Aktivierung des „Zeitraffer-Parkmodus“.

System

Sprache

Sprache – mehrsprachig, Standard: Englisch.

Ermöglicht Ihnen, die gewünschte Sprache für das Dashcam-System auszuwählen.

Version

Version

Hier können Sie die aktuell installierte Firmware-Version überprüfen

Kamera. Sie benötigen diese Information in Zukunft, um zu prüfen, ob eine neuere Firmware-Version verfügbar ist.

Die neuesten Anweisungen zum Firmware-Update finden Sie unter:

<http://www.azdome.hk/downloads.html>.

SD-Kartenformat

Formatieren einer SD-Karte

Durch diese Funktion wird die eingelegte Speicherkarte formatiert, sämtliche Daten werden gelöscht.

Wir empfehlen, die Speicherkarte alle 3 Monate zu formatieren, um sie sauber zu halten und einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass Speicherkarten eine eigene Lebensdauer haben. Nach häufigem Gebrauch, bei dem immer wieder Daten auf sie geschrieben werden, werden sie schließlich unbrauchbar. Wenn dies passiert, ersetzen Sie die Speicherkarte.

Einstellungen zurücksetzen

Einstellungen zurücksetzen

Hier können Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Aufgezeichnete Videos wiedergeben

Für die Wiedergabe des aufgenommenen Videos stehen zwei Optionen zur Verfügung.

1. Auf einer Dashcam

Klicken Sie auf das Symbol  um das Wiedergabemenü aufzurufen.



Blättern Sie, um den gewünschten Ordner zu finden.

Front-Notfallvideo : Notfallvideos werden von der Frontkamera aufgezeichnet, können jedoch nicht überschrieben werden.

Notfallvideo hinten : Notfallvideos werden von der Rückfahrkamera aufgezeichnet, können aber nicht überschrieben werden.

Normales Frontvideo : Mit der Frontkamera aufgenommene Videos.

Rear normal video : Videos aufgenommen von hinten Kamera.

Frontfoto : mit der Frontkamera aufgenommenes Foto.

Rückfoto : Mit der Rückkamera aufgenommenes Foto.

Durch Klicken auf  Sie kehren zur vorherigen Benutzeroberfläche zurück.

2. Verwenden Sie auf

Ihrem Computer den GPS-Player, um während der Wiedergabe des Videos die Fahrtroute anzuzeigen.

1. Nehmen Sie die Micro SD-Karte aus der Kamera und verbinden Sie diese über einen Kartenleser mit dem Computer.

2. Laden Sie den GPS Player über den unten stehenden Link herunter.

(Für Windows 32 Bit/64 Bit oder macOS)

https://azdome.hk/?Firmware_14/

<https://www.azdomevip.com/pages/download-app>

Hinweis: Schließen oder ignorieren Sie die Eingabeaufforderung der Antivirensoftware. Wir versichern Ihnen, dass dies keine Auswirkungen auf die Sicherheit Ihres Computers hat. Nach der Installation gibt es zwei Möglichkeiten, Videodateien abzuspielen.

A) Klicken Sie auf das Symbol „Datei öffnen“, um den Ordner „Normal/Event/“ auszuwählen, den Sie wiedergeben möchten, und klicken Sie darauf, um die Wiedergabe zu starten. (Beachten Sie, dass Sie KEINE Videodateien anzeigen können. Wählen Sie zur Wiedergabe den gesamten Ordner „Normal“ oder „Event“ aus.)



B) Wählen Sie „PC“ aus dem Menü und suchen Sie das Laufwerk mit der Speicherkarte. Je nach vorinstallierten Festplatten sollte das Laufwerk „D“ oder „E“ oder ein anderer Name angezeigt werden. Wenn Sie das hinzugefügte Flash-Laufwerk gefunden haben, doppelklicken Sie darauf. Anschließend werden die Dateiodner angezeigt – Normal/Ereignis/Foto.

Normal: Videoaufnahmen der Straße von vorne und hinten

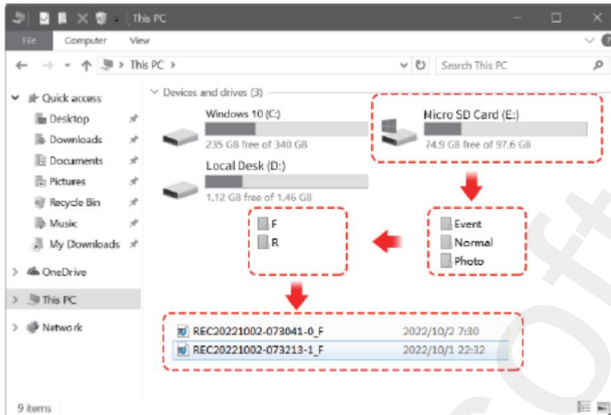
Veranstaltung: Gesperrte Videoaufnahmen der vorderen und hinteren Fahrbahnsuren

Foto: gespeicherte Bilder

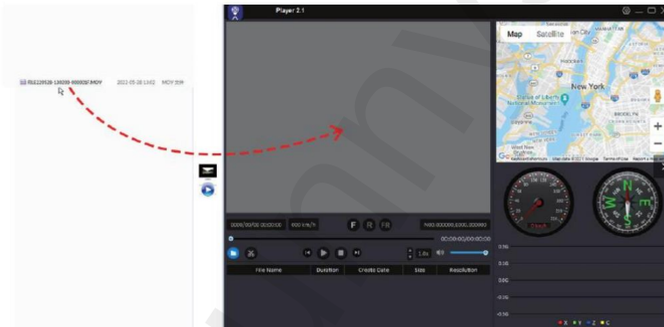
Dateiname:

F = Frontkamera-Datei

R = Rückfahrkamera-Datei



Wählen Sie eine Videodatei aus, die Sie abspielen möchten, und ziehen Sie sie direkt in den Player. Sie können GPS-Informationen auf dem Player abrufen.



Firmware-Update

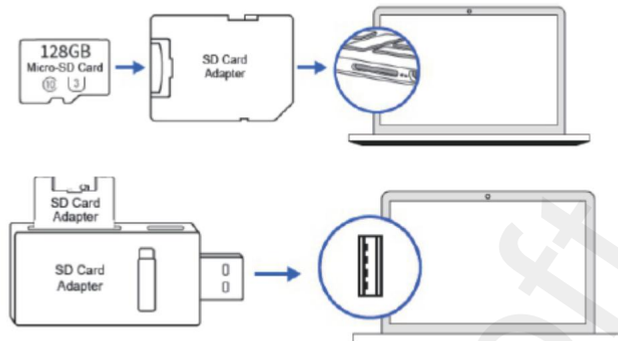
Wenn die Kamera nicht auf Ihre Eingaben reagiert und ein Zurücksetzen nicht hilft, empfiehlt es sich, die Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren. Um die Firmware zu aktualisieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Formatieren Sie die Micro-SD-Karte

Dies können Sie in den Systemeinstellungen der Kamera tun.

(HINWEIS: Denken Sie daran, Ihre Aufnahmen zu sichern, bevor Sie die Micro-SD-Karte formatieren, falls Sie sie benötigen).

2. Stecken Sie die Karte in den microSD-Kartenleser und verbinden Sie ihn mit Ihrem Computer.



3. Sie können die PG18S-Firmware hier herunterladen:

<https://azdome.hk/downloads.html/pages/downloads>.

4. Platzieren Sie die heruntergeladene Datei (Sigmastar UpgradeSD.bin) auf der SD-Karte.

Schalten Sie die Dashcam aus und legen Sie die SD-Karte in die Dashcam ein.

5. Schalten Sie die Dashcam ein. Auf dem Bildschirm der Dashcam wird der Aktualisierungsfortschritt angezeigt. Nach Abschluss der Aktualisierung wird die Dashcam automatisch

schaltet sich ein.

6. Formatieren Sie die SD-Karte in der Dashcam.

Wenn Sie Hilfe benötigen, senden Sie bitte eine E-Mail an den Kundendienst unter service@azdome.hk und geben Sie die aktuelle Firmware-Version an, die auf Ihrer Kamera installiert ist, damit wir Ihnen per E-Mail die richtige Firmware-Datei zurückschicken können.

Häufige Probleme lösen

Schaltet sich die Kamera automatisch ein/aus?

Stellen Sie sicher, dass der Ausgangsstrom 5 V/2,5 A erreicht und verwenden Sie den mitgelieferten Autoladegerät. Und stellen Sie sicher, dass die Rückkamera richtig angeschlossen ist. Dies dient der Verbesserung der Stabilität. Die Dashcam führt automatisch einmalig einen Neustart durch, wenn sie erkennt, dass unterschiedliche Kameras angeschlossen sind.

Das Gerät ist eingeschaltet, kann aber nicht eingeschaltet werden.

Wenn die Dashcam nicht normal funktioniert, versuchen Sie, sie neu zu starten. Um die Dashcam mit einer aufgebogenen Büroklammer neu zu starten, drücken Sie auf die kleine „Reset“-Taste oben auf dem Gerät neben dem USB-Anschluss.

Die Videowiedergabe ist nicht flüssig.

Sie sehen eine Version der Videodateien mit hoher Bitrate. Die allgemeine Konfiguration des Computers kann ein Problem mit der schnelleren Datenverarbeitung verursachen.

Bitte laden Sie Videos in einer niedrigeren Auflösung hoch und versuchen Sie es erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns bitte: service@azdome.hk

Das Gerät kann weder ein Video aufnehmen noch ein Bild machen.

Schließen Sie die Karte an. Wenn die Karte nicht erkannt wird, entnehmen Sie sie und setzen Sie sie erneut ein oder reinigen Sie die Kartenkontakte. Wenn das Problem nicht behoben ist, formatieren Sie die Speicherkarte in der Dashcam.

Tasten funktionieren nicht

Drücken Sie die Reset-Taste, um das Gerät neu zu starten. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, entfernen Sie die Speicherkarte oder die Rückkamera und prüfen Sie, ob das Zubehör die Ursache ist.

Warum ist das Bild der Rückkamera auf dem Bildschirm verkehrt herum?

Nutzen Sie je nach Gewohnheit die Funktion „Backup Cam Mirror Image“.

Warum kann die Dashcam kein GPS-Signal empfangen?

1. Überprüfen Sie, ob das GPS-Symbol auf dem Bildschirm angezeigt wird (es dauert 1–3 Minuten, bis erfolgreich ein GPS-Signal empfangen wird).

2. Je nach Fahrzeug und Standort kann das GPS-Signal aufgrund starker Funkstörungen durch andere elektronische Geräte im Fahrzeug, bewölktem/regnerischem Wetter oder Bergen, Tunneln, hohen Gebäuden auf beiden Seiten der Straße usw. blockiert sein.

3. Überprüfen Sie, ob das GPS funktioniert, indem Sie das GPS-Modul aus dem Auto entfernen. Wenn es funktioniert, muss es im Auto zu starken Störungen gekommen sein, beispielsweise durch eine starke Explosionsmembran des Autos, einen Metallgegenstand usw.

Die Zeitanzeige ist nach dem Einstellen falsch.

Stellen Sie nach dem Anschließen der GPS-Antenne sicher, dass die richtige Zeitzone ausgewählt ist.

Einstellen der Zeitzone, welche sich auf die angezeigte Uhrzeit und das Datum auswirkt, wird nach dem Empfang einer GPS-Verbindung verwendet.

Vergessen Sie nicht, Ihre Zeitzoneneinstellungen für Standard- bzw. Zeitzone anzupassen. Sommerzeit.

Wenn Sie sich bezüglich Ihrer GMT-Zeiteinstellung nicht sicher sind, Stadt unter www.greenwichmeantime.com/time-zone.

Die Kamera ist heiß.

Die Dashcam ist ein hochmodernes Gerät. Aus technischer Sicht erfordert die Aufnahme hochwertiger Full-HD-Videos eine enorme Computerverarbeitungsleistung. Wärme ist ein Nebenprodukt der gesamten stattfindenden Datenverarbeitung.

Aber Sie müssen sich keine Sorgen machen. Das Gehäuse der Dashcam selbst dient als Kühlkörper (beachten Sie die schönen Belüftungsöffnungen). Deshalb kann es sein, dass es sich bei Berührung warm oder heiß anfühlt. Keine Sorge, das ist normal und Ihr AZDOME-Gerät funktioniert wie es sollte.

Schlechte Bildqualität der Rückkamera

Die wahrscheinlichste Ursache ist einfach eine verschmutzte Linse.

Da viele Kameras tief hinten am Auto angebracht sind, besteht die Gefahr, dass sie durch Schlamm, Schnee, Schmutz oder andere Ablagerungen verschmiert werden.

Glücklicherweise lässt sich das Problem ganz einfach beheben: Reinigen Sie die Linse mit einem weichen Tuch (um Kratzer auf der Linse zu vermeiden).

Wenn es immer noch nicht funktioniert, senden Sie eine E-Mail an service@azdome.hk.

Das Video hat keinen Ton.

Überprüfen Sie, ob die Einstellung „Audio“ aktiviert ist. Stellen Sie sicher, dass die Einstellung „Zeitraffer-Parkmodus“ im Menü deaktiviert ist.

ERKLÄRUNG

Die AZDOME Streaming Mirror Dash Camera ist als Fahrerassistent vorgesehen und übernimmt NICHT die Verantwortung für das Führen des Fahrzeugs vom Fahrer.

Die rechtliche Verantwortung und die Grundsätze einer sicheren Fahrweise verbleiben stets beim Fahrer.

Sie erklären sich mit der Verwendung dieses Produkts einverstanden und verstehen, dass es nur als Hilfsmittel dient. Wir empfehlen Ihnen dringend, dieses Produkt zu kaufen

Lassen Sie es professionell installieren, um sicherzustellen, dass es die vorgesehene Funktion erfüllt. Für den Fall, dass Sie den Kauf dieses Produkts bereuen oder es zurückgeben, ist das Unternehmen in KEINER Weise für an Ihrem Fahrzeug vorgenommene Löcher oder Einbauänderungen verantwortlich.

Verteiler

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9

Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz