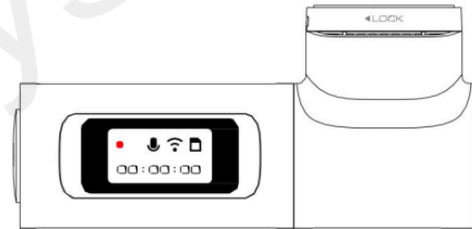


Benutzerhandbuch

M330



AZDOME

www.azdomes.com

Genießen Sie smartes Wohnen

Index

1. Kundenservice	2
2. Wichtige Sicherheitshinweise.....	3
3. Lieferumfang.....	5
4. Technische Daten.....	6
5. Produktdiagramm.....	7
6. Erste Schritte	9
7. Installation.....	11
8. Video mit einem Smartphone	14
9. Allgemeine Einstellungen	23
10. Verwenden eines Computers	30
11. Firmware-Update.....	31
12. Sprachansagen.....	33
13. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN.....	33
14. Benachrichtigungen	35

1. Kundenservice



service@azdome.hk

Antwort in nur 12 Stunden



Notiz:

1. **Zur** Nutzung dieser Dashcam ist **eine U3 microSD-Karte** erforderlich (**nicht im Lieferumfang enthalten**). Formatieren Sie die microSD-Karte erstmals zusammen mit der Dashcam. Karte
2. zum **Erstellen Sie eine U3** Perkkondensator eingebaut ist (zur Speicherung

2. Wichtige Sicherheitshinweise

dass Sie diese AZDOME Dashcam gekauft haben.

Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen zur
Steuern Sie Ihre Dashboardkamera.

Verwenden Sie die Dashcam, dieser Leitfaden,
um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen.
Um die Leistung des Produkts zu verbessern, ist der Inhalt dieser
kostenlosen

-Zerlegen oder reparieren Sie das Produkt nicht selbst .
nicht bearbeiten.

Dies Dies kann zu Feuer, Stromschlag oder Fehlfunktionen führen. für den
ist für Inspektion und Reparatur Service

-Wenn ein Fremdkörper in das Produkt gelangt, sofort
ziehen Sie das Netzkabel ab.

zum Service und eine Reparatur anfordern.

- Passen Sie das Produkt während der Fahrt an.

Das ist ein Unfall. Halten Sie das Fahrzeug an oder parken Sie es während der Installation und
Einstellung des Produkts

-Installieren Sie das Produkt nicht an einem Ort, an dem es zu Störungen kommen kann
in das Sichtfeld des Fahrers.

Das ist ein Unfall.

-Verwenden Sie kein beschädigtes oder modifiziertes Netzteil.
Kabel. Verwenden Sie nur vom Hersteller gelieferte Kabel.

Beschädigte oder veränderte Netzkabel können Explosionen, Brände oder
Fehlfunktionen verursachen.

- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.

Das ist ein Stromschlag.

-Installieren Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit oder
brennbare Gase oder Flüssigkeiten.

Dies könnte zu einer Explosion und/oder einem Brand führen.

-Lassen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Säuglingen, Kindern oder Haustieren liegen.
Tiere. Es besteht die Gefahr des Verschluckens kleiner und/ oder

Ihr Speichel gelangt auf das Produkt, was einen Kurzschluss Explosion.
In verursachen kann.

-Wenn Sie den Innenraum des Autos reinigen, sprühen Sie kein Wasser oder Wachs direkt
auf dem Produkt.

Es Dies kann zu Feuer, Stromschlag oder Fehlfunktionen führen.

-Wenn das Netzkabel Rauch abgibt oder nicht
ungewöhnlichen Geruch feststellen, ziehen Sie sofort den Stecker.

Wenden Sie sich an Ihr Servicecenter oder Ihren Händler.

- Halten Sie die Netzkabelanschlüsse sauber.

IN geschehen und Feuer.

-Verwenden Sie die richtige Eingangsspannung.

IN Es kann zu einer Explosion, einem Brand oder einer Fehlfunktion kommen.

- Schließen Sie das Netzkabel fest an, so dass es nicht herausgezogen werden kann.
leicht zu trennen.

IN Es besteht Brandgefahr.

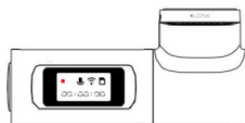
- Decken Sie das Produkt nicht mit irgendeinem Material ab.

Dies kann zu einer Verformung des Produkts oder zu einem Brand führen. Produkt- und
Peripheriegerät Verwenden Sie auf

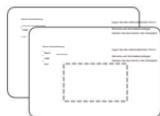
3. In der Box

durch die Installation der Dashcam
mit den folgenden Elementen.

für jeden von



Kamera x1



Elektrostatische Folien x2



Typ-C-Autoladegerät mit 3,5 m/
12 ft Kabel x 1



Kabelklemmen x 5

x 1



Benutzer

x 1



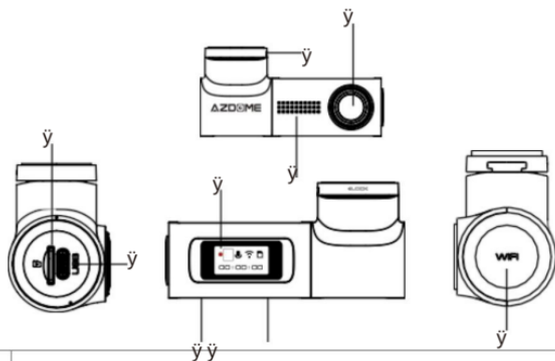
Notiz:

- Um die Leistung des Produkts zu verbessern, wird der Inhalt dieser ohne

4. Spezifikationen

Modell	M330
Öffnung	F=1,8
Farbe	Schwarz
Sprache	/ Japanisch / Deutsch / Französisch / Spanisch / Italienisch /
Speicherkarte	Micro-SD-Karte Klasse 10, U3-Geschwindigkeit, maximale Unterstützung 128 GB (nicht im Lieferumfang enthalten)
Videocode	H.264
Fotoformat	JPG
Videokomprimierung Regime	MP4
Videoauflösung	1920 x 1080P 30 Bilder pro Sekunde
W-lan	Eingebaut
Batterie	Eingebauter Superkondensator
Stromschnittstelle	5 V/1 A
Betriebstemperatur	-20 °C bis 70 °C (-4 °F bis 158 °F)

5. Produktdiagramm



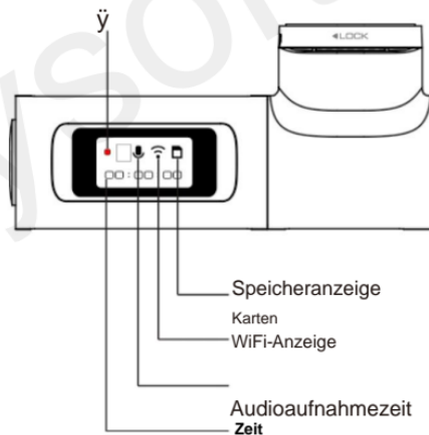
#	Beschreibung	
1	Aufkleberhalter	
2	Linse	
3	Micro-SD-Kartensteckplatz	
4	USB-Typ-C-Ladeanschluss	
5	<p>WiFi-Schlüssel</p> <p>Kurz drücken: Doppelklick: Lang drücken (3 s): Video sperren</p> <p>Langes Drücken (8 Sekunden): Formatieren und Standardeinstellungen wiederherstellen.</p>	Karte und

6 Lautsprecher

7 0,96-Zoll-Display

8 Mikrofon

9 Reset- Taste



Notiz:

Während der normalen Aufnahme wird die Uhr angezeigt, während Bei einer Notfallaufnahme wird die Aufnahmelänge des Videosegments angezeigt.

	Farbe	Zustand
AUFNAHME	 Blinking	Aufnehmen eines normalen Videos
	 Blinking	Aufzeichnen eines aufgezeichneten Videos

6. Lass uns beginnen

Die Kamera ist so konzipiert, dass sie sich automatisch einschaltet und aufzeichnet, sobald es mit Strom versorgt wird. Anschließend wird das Video gespeichert und automatisch schaltet die Fahrzeugabschaltung ab.

1. Automatisches Ein-/Ausschalten:

Stecken Sie sie in die Steckdose Ihres Autos. Zigaretten. Wenn der Motor Die Dashcam schaltet sich dann automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme.

Nach dem Drehen des Schlüssels in die Position LOCK wird die Aufnahme automatisch gespeichert und erlischt.

2. Manuelles Ein-/Ausschalten

Einschalten: einmal Stromversorgung.
 Ausschalten: und halten Stromversorgung für einen Zeitraum von 2 Sekunden.



Notiz:

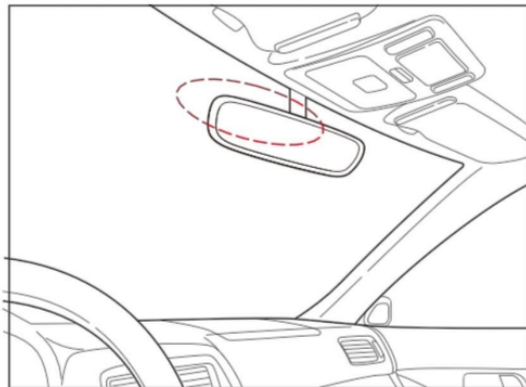
1. Zur Nutzung dieser Dashcam ist eine U3-microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich. Formatieren Karte

Sie die microSD-Karte erstmals zusammen mit der Dashcam.

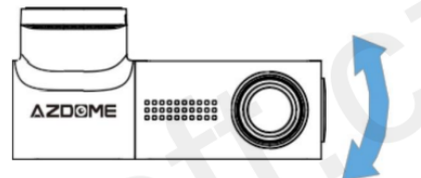
- Verwenden Sie IMMER zur Stromversorgung. Da es in eingebauter Superkondensator (zur Erinnerung wird verwendet nur Lithium-Metall-Batterie o 1 mAh).
- Die Dashcam aktualisiert sich automatisch, wenn zur AZDOME APP auf Ihrem Telefon W-lan.
- Du LKW/PKW ist die 12V Zigarettenanzünderbuchse immer HEISS, d.h. sie ist ständig mit Strom versorgt, auch wenn sie ausgeschaltet ist und Ihr Wenn es Fahrzeug, dann das Auto Die EIN/AUS-Funktion funktioniert nicht. Und wenn Sie die Kamera verlassen aufzeichnen, wenn das Auto ausgeschaltet ist, dann wird es ablaufen Ihre Batterie und Sie haben möglicherweise nicht genug Energie, um das Auto mit einem Pfiff zu starten. Zu dieser Situation Abhilfe, Führen Sie eines der folgenden Verfahren aus: Ihre Dashcam an den Sicherungskasten Auto mit automatisch Sätze. Ändern im Sicherungskasten 12V Steckdosen pro Steckdose, die nur Energie liefert vom Fahrzeug zur Position ACC oder ON.

7. Installation

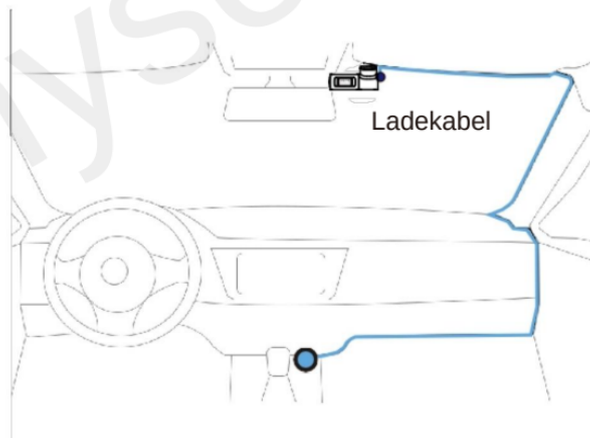
Installieren Sie die Kamera hinter
alle ausländischen und trocken
Installation Glas.



1. der Motor Karte in den Steckplatz ein, bis
einrastet (verwenden Sie eine High-Speed-Micro-SD-Karte 10 oder höher).
2. An Glas geeigneter Ort, der die Installation einer In
Sicht- und fremden elektrostatischen Schutzschicht
nicht behindert
Glasaufkleber elektrostatischer Glasaufkleber,
und zur Vermeidung von An Glas nach ihr
3. Ziehen Sie die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband ab und stellen Sie den Linsenwinkel der
elektrostatischen Kamera ein.



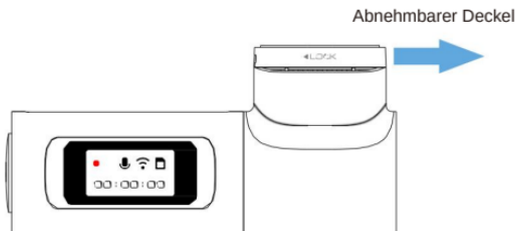
4. Stecken Sie das Netzkabel des
Zigarettenanzünders ein und
Kanten Glas und
Zigarette in der Steckdose
Aufzug
Stromkabel.



5. Die Kamera schaltet sich ein und nimmt auf. Videodateien werden auf der Motorkarte gespeichert. Kamera automatisch

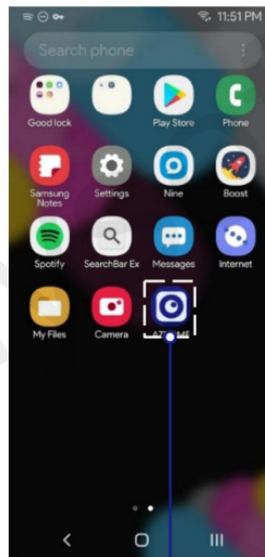
mit.

Aufnahme und schaltet sich aus



8. Abspielen einer Videodatei mit

8.1 Echtzeit-Video mit einem Smartphone prüfen



1 Suche nach AZDOME

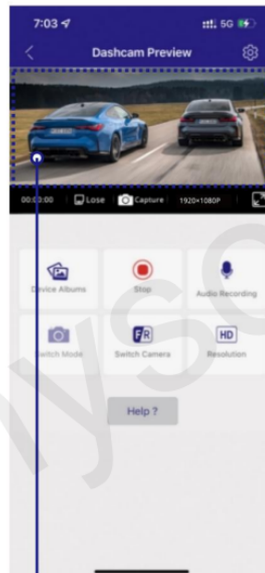
Apps im Google Play Store oder im Apple App Store und installieren Sie es in Ihrem Smartphone.



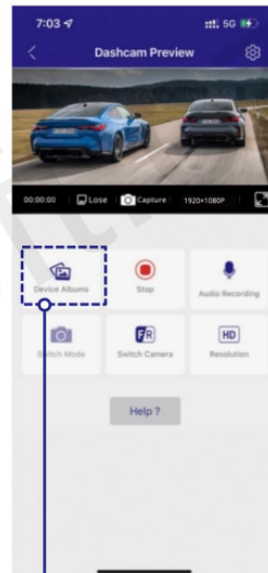
2
Gehen Sie zu Telefoneinstellungen > WLAN > Wählen Sie Dash Cam WLAN. Nach der Verbindung mit WLAN erscheint die Meldung „Keine Internetverbindung“, was normal ist. Da das WLAN der Dashcam NUR für die Video-/Fotoübertragungsfunktion vorgesehen ist und NICHT für die Übertragung von Aufnahmen über die Cloud oder das Internet vorgesehen ist, ignorieren Sie diese Meldung bitte. WLAN-SSID-Name: M330_**** Standard-PASSWORT: 12345678



3
Das Dashcam-Modell M330 wird angezeigt, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Drücken Sie die Schaltfläche „Live-Video prüfen“; um die Live-Videovorschau anzuzeigen.

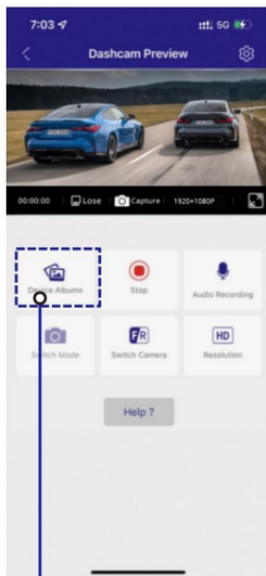


4 Sehen Sie sich nun das aufgezeichnete Video an in real nach Smartphone zu WLAN Direkt.



5 Bitte stoppen Sie zuerst die Aufnahme und geben Sie dann das Gerät zurück. Album * zum Abrufen von Fotos, Videos und Notfalldateien *

8.2 Videodateien auf Ihr Smartphone herunterladen



Gehen Sie zur Dashcam-Vorschauoberfläche. Stoppen Sie zunächst die Aufnahme und drücken Sie dann die Schaltfläche „Gerätealbum“, um Fotos, Videos und Notfalldateien abzurufen.



Wählen Sie die Videodateien aus, die Sie auf Ihr Smartphone herunterladen möchten



Drücken Sie auf das Symbol, um Videodateien herunterzuladen. Das Herunterladen einer Videodatei dauert jedoch eine Weile.

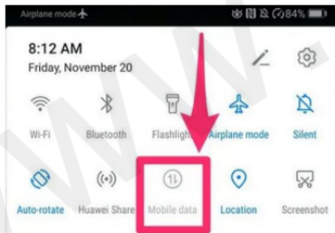


Sie finden diese heruntergeladenen Videodateien dann im Menü „Heruntergeladene Datei“ der ursprünglichen APP-Oberfläche.

Die App zeigt kein Live-Video auf Ihrem Telefon an. Anzeigen nur ein Bild vom Strand?

Mobile Daten dass das Live-Video nicht angezeigt wird. Wenn APP zeigen kein Live-Video an, mobile Daten "AZDOME" in Ihr Telefon, dass der lokale „AZDOME“ eingeschaltet ist.

1. Für iOS: „Drahtlose Daten“ y An „WLAN“ auswählen.
2. Für ältere iOS: EinstellungenAZDOMEdeaktivieren „Mobile Daten“.



Notiz:

1. WiFi Direct-Funktion des Telefons zu schlau WLAN im Umkreis von 3 Metern.
2. Nach zur AZDOME APP wird es automatisch aktualisiert Datum und
3. AZDOME ist für höher oder iOS 9.0 mit Android 5.0 und höher verfügbar.

Was ist die WiFi-Funktion?

Die WiFi-Funktion wurde entwickelt, damit Sie die Dashcam nutzen können Koppeln Sie es mit Ihrem Smartphone und haben Sie sofort um von der Dashcam aufzuzeichnen. Einfach hier stöbern, Laden Sie Ihre Videos herunter und teilen Sie sie mit Ihrer Familie. als ob du Bluetooth-Lautsprecher für Smartphone zum kabellosen Musik, Auto-Dashcams nutzen auch ein WiFi-Signal (anstelle von Bluetooth), um Ihr Smartphone mit AZDOME zu koppeln M330.

Kann ich aus der Ferne Videos rund um mein Auto ansehen?

NEIN. Die Dashcam AZDOME M330 ist NICHT für die Übertragung geeignet Cloud oder Internet. Dies ist KEIN Cloud-Dienst.

noch eine IP-Kamera und es ist KEIN Auf der Dashcam-App, Live-Video und eine Reichweite von 10 Fuß von wenn In der Dashcam aus möglich.

Wie groß ist die WLAN-Reichweite?

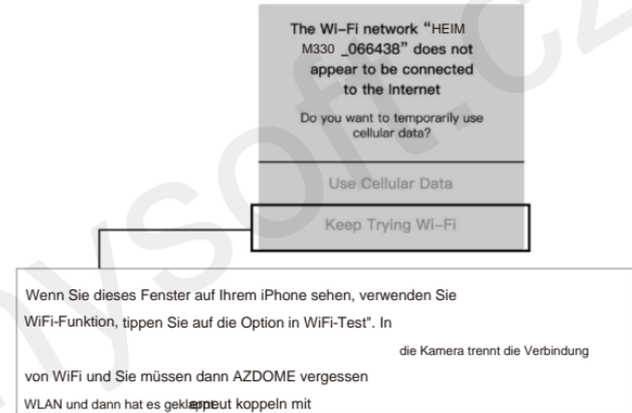
WiFi-Signalebereich ist keine 10 Fuß, wenn es sich nicht um Heim-WLAN Sie handelt, dann beträgt die WLAN-Reichweite haben kein WiFi-Signal außerhalb des 10 Fuß von Hauses, diese kleine

Für Android-Telefone:

Während der Installation der AZDOME-Anwendung werden „App-Nutzung“-Popups, Sie aufgefordert: Wählen Sie die Option HEIM dieses "Erlauben" Sie die AZDOME-App auf Ihrem Zum ersten Mal müssen Sie Nach zum WiFi-Netzwerk Internet". Das dauert etwa 10-15 Sekunden, bis zeigt das unten stehende Popup oder die Benachrichtigung nicht an. Tippen Sie auf die Popup-Benachrichtigung, die in Sekunden angezeigt wird, und wählen Sie „Fortfahren“, auch wenn nicht verfügbar kein Internet verfügbar. Sobald Sie diese Option ausgewählt haben, OK



Für iPhones:

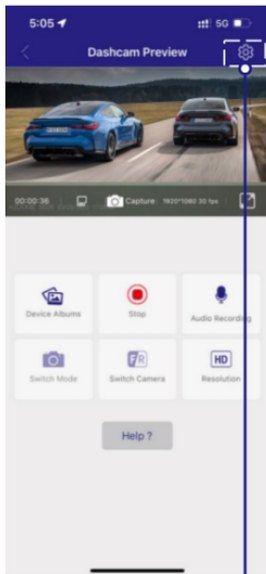


8.3 Micro-SD-Karte formatieren

Es gibt zwei Micro-SD-Kartenformate

1. Halten Sie WiFi länger als 8 Sekunden gedrückt Sekunden und es wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und Formatieren Sie die Karte. Nach dem Formatieren wird auf dem Bildschirm eine Meldung zur Verbindung mit dem WLAN dieser Dashcam 2 angezeigt . Anwendung AZDOME APP und dann die An Einstellungen in der rechten obere Ecke der Vorschauseite im eigentlichen Wo findet man Formatierungsmenü dieser Registerkarte.

9. Allgemeine Einstellungen



Gehen Sie zur Vorschauoberfläche Dashcam. Stoppen Sie zuerst die Aufnahme und drücken Sie dann auf das Einstellungssymbol.



Wählen Sie aus, was Sie einstellen möchten.

9.1 Videoeinstellungen

Videoauflösung

Die Videoauflösung dieser Kamera beträgt 1920 x 1080P 30 Bilder pro Sekunde.

Loop-Aufnahme – 1 Min./ 3 Min. (Standard)/ 5 Min.

Zur Aufzeichnung im Minutentakt. Bei dieser Funktion handelt es sich um eine Dashcam. Wählen Sie die Länge jedes Videoclips (1/3/5 Aufnahme auf dass nach den Karten

Die Dashcam löscht automatisch die ältesten Dateien, um Platz für neue Aufnahmen geschaffen. Das bedeutet, dass bei der Aufnahme ohne Das

WDR – ein (Standard)/aus

WDR steht für „Wide Dynamic Range“, was bedeutet, dass die Kamera oder das Display können Szenen mit großen Helligkeitsunterschiede und die Anzeige in dunklen und Bereiche.

Belichtung --3,0/ -2,0/ -1,0/+0,0 (Standard)/ +1,0/+2,0/+3,0

Passen Sie die Videobelichtungseinstellungen nach Ihren Wünschen an. oder dunkleres Video

Audioaufnahme – ein (Standard)/aus

Die Dashcam verfügt durch Auswahl der Option OFF Mikrofon zur Aufnahme von Audio und Video. Videoaufnahme stummschalten.

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

Der G-Sensor ist ein physikalischer Aufprallsensor und Beschleunigungsmesser zu schalten Sie die Dashcam ein. Einmal G-physisch Sensor In

oder Wenn Sie die Kamera einschalten, wird die aktuelle Videodatei als Notfalldatei, damit sie nicht Funktion Zyklusleistung wird Je höher die Empfindlichkeit des G-Sensors, desto kleiner um die Datei automatisch zu schützen.

Parkmodus

Diese Funktion funktioniert NUR, wenn das 3-Lead-Hardwire-Kit installiert ist. Dieser Parkmodus hat An Optionen.

 Notiz:

Um diese neue Funktion zu nutzen, ist ein speziell entwickeltes JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit erforderlich. Nicht auf Amazon: [JYX05 Type-Verpackung](#).

[C 3-Lead Hardwire Kit für](#)

[M330 Armaturenbrettkamera](#)

*Zugehöriger Parkmodus:

1. Wenn Sie den Motor abstellen zur Dann und die Kamera STOPPT Videoaufnahme position und nimmt zum Modus automatisch 1 Bild pro Sekunde auf.
2. Wenn trifft Ihr Auto und der Aufprall erreicht den eingestellten G-Sensor, Kamera 1 Minute kontinuierlich aufnehmen Video, speichert und sperrt dieses Video im Ordner „Events“ > kehrt dann zurück zu 1fps-Aufnahme.
3. Beim nächsten Starten des Fahrzeugs wird die Kamera nun automatisch Parkmodus. Dann automatisch Zu normalen Videomodus und startet Videoaufnahme.

*Parkmodus mit Kollisionserkennung:

1. Wenn Sie den Motor abstellen positionieren Dann und die Kamera STOPPT Videoaufnahme und zum Modus Aufprallerkennung und die Kamera wird ausgeschaltet.
2. Wenn die Kamera im Aufprallerkennungsmodus, wenn trifft Ihr Auto und der Aufprall erreicht den eingestellten G-Sensor, die Kamera schaltet sich ein > dann 1 Minute aufzeichnen Dauervideo, speichert und sperrt dieses Video im Ordner „Ereignisse“ > dann schaltet sich die Kamera aus.
3. Beim nächsten Fahrzeugstart kehrt die Kamera automatisch zurück zum normalen Videomodus und starten Sie die Videos. Aufnahme

*Normaler Parkaufzeichnungsmodus:

1. Wenn Sie den Motor abstellen und positionieren Die Kamera wird bei normaler Aufnahme.
2. Jetzt wird die im Aufprallerkennungsmodus, wenn Kamera in Ihr Auto krachen und wenn der Aufprall den eingestellten G-Sensor erreicht, wird die Kamera den aktuellen Videoclip einschließen und dieses wird sparen Video im Ordner „Ereignisse“ sperren > dann wird die Kamera bei normaler Aufnahme.

Erinnerung bei Müdigkeit am Steuer – aus (Standard)/2 Std.

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, gibt Ihnen die Dashcam alle 2 Stunden ein akustisches Signal, um Sie darauf aufmerksam zu machen, dass Sie müde sind. Management

Bildschirmschoner - Bildschirmschoner aus (Standard)/Bildschirm nach 1 Minute aus

Bildschirm aus: Dieser Bildschirm ist immer eingeschaltet.

Bildschirm aus nach 1 Min.: Der Bildschirm schaltet sich nach 1 Minute aus.

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

Dieses Sound-Feature , Lautstärke der Aufforderung zum Kameralautsprecher.

Startklingelton – Ein (Standard)/Aus

Diese Kamerafunktion.

Sprachsteuerung – ein (Standard)/aus

Unterstützt nur Aufnahme, WLAN aus, WLAN einschalten, Aufnahme, Bild, Ausschalten Videos



Notiz:

dass die Sprachsteuerungsfunktion 90 % hat und aktivieren In Umgebung Wenn diese Funktion also Deaktivieren Sie dies im Einstellungsmenü in der AZDOME-App.

Sprachbefehl

Sagen unterstützt aber nur Englisch

Sie : • Um WLAN einzuschalten, WLAN einschalten

• Um WLAN auszuschalten, [schalten Sie WLAN aus](#)

• Um ein Bild aufzunehmen, [klicken Sie auf „Bild aufnehmen“](#).

• Um die aktuellen Videodateien zu sperren, [Video](#).

[Sperren](#)

• Zum Starten der Aufnahme, • Zum Beenden der Aufnahme, • Zum [Aufzeichnung öffnen](#) [Aufnahme deaktivieren](#) [Bildschirm öffnen](#)

• Um den Bildschirm auszuschalten, [Schalten Sie das Display aus](#).

Frequenz – 50 Hz / 60 Hz (Standard)

Hier sollten Sie die Frequenz entsprechend der Netzteilspezifikation wählen in Ihrem Land an Ihrem Standort verwendet.

Datums-/ Uhrzeitformat

Diese Funktion Wählen Sie das Datumsformat.

9.2 Videostempel

Datum/Uhrzeit

Schaltet die Anzeige von Datum/Uhrzeit bei aufgezeichneten Dateien ein/aus.

LOGO

Aktivieren/Deaktivieren des AZDOME-Logostempels auf hochgeladenen Dateien.

Modell

Den Modellstempel auf hochgeladenen Bildern ein-/ausschalten Dateien.

9.3 Einstellungen

System als

Synchronisation

Synchronisieren

Telefon mit dieser M300-Dashcam.

Kostenloser Speicherplatz

Zeigen Sie den verbleibenden Speicherplatz auf der Speicherkarte an.

Formatieren einer SD-Karte

Der Formatierungsprozess stellt sicher, dass das Dateisystemformat Karte ist für die Kamera optimiert.



Notiz:

Hinweis: Für eine stabile Leistung ersetzen
Sie die Karte alle 1-2

Format

WLAN-Name

Hier WiFi-Name in der App, Standardwert ist
Name: M300_*****

WLAN-Passwort

Hier WLAN-Passwort in der App, Standardpasswort:
12345678.

Standardeinstellungen

Stellen Sie die Standardeinstellungen der Dashcam wieder her. Ihre Unterlagen
Sie werden nicht

Firmware-Version

Hier Überprüfen Sie die aktuelle Firmware-Version
in der Kamera eingebaut. Diese Informationen finden Sie in
in der Zukunft zu prüfen, ob es verfügbar ist

10. Abspielen einer Videodatei mit

1. microSD-Karte von der Dashcam.

2. Stecken Sie die Karte in microSD-Karten und sie zu zählen.

3. Abhängig von Festplatten würden Sie finden zu können Flash-Laufwerk als Laufwerk „D“, „E“ oder unter einem anderen Namen. Nach der Suche nach dem Laufwerk, zweimal und du wirst bekommen zu den Komponenten welche

Dazu gehören die Ordner „Normal“, „Ereignis“ und „Foto“. Normal Der normale Aufnahmemodus speichert Videodateien in ihrem Speicherplatz.

Ereignis Im Ereignis-Aufnahmemodus wird die Videodatei in

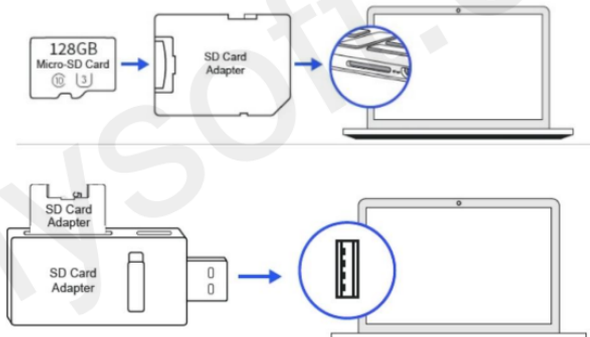
durch Löschen mit der Aufnahmefunktion in FotoDies ist

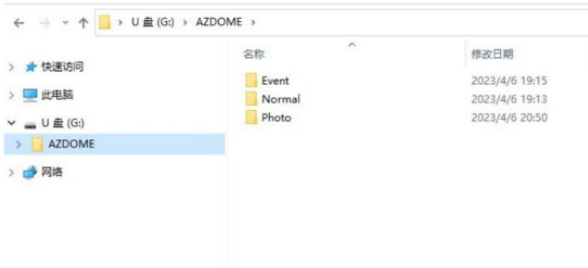
Ablageordner Fotos.

Wenn Sie Videos möchten Doppelklicken Sie auf n.

verwenden VLC Media Player, kostenlos

herunterladbar unter: www.videolan.org.





Dateiname *****_*****.MP4 = Videodatei von

Armaturenbrettkameras

3. Du M330-Firmware von www.azdomes.com

> Support > Heruntergeladene Dateien auf Ihrem Computer.

4. Entpacken Sie die heruntergeladene Firmware (Zip-Datei) und kopieren Sie die Datei Firmware mit dem Namen "*****.bin" auf die Karte microSD.

5. Kamera, um die ins Auto und Verfahren

Firmware zu aktualisieren. Sie sollten einen Fortschrittsbalken sehen

Update, das heißt Ihre M330 Dashcam

aktualisiert neue Firmware.

Firmware-Update kann bis zu 1 Minute dauern. Bitte

Das Firmware-Update wird nicht durchgeführt

durch Trennen der Stromversorgung. Nach der Aktualisierung der Firmware wird die Kamera schaltet sich automatisch aus.

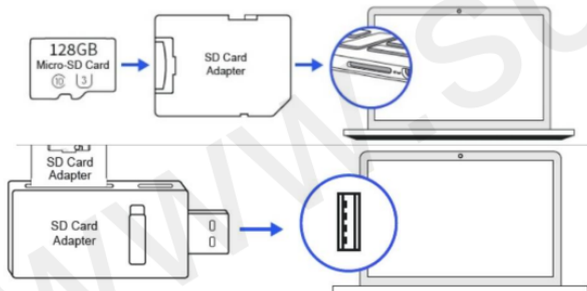
6. Firmware-Version einschalten und einchecken

APP-Einstellungen > Firmware-Version.

11. Firmware-Update

1. microSD-Karte von der Dashcam.

2. Stecken Sie die Karte in microSD-Karten und sie an den Computer.



12. Sprachansagen

Schnelle Stimme	Beschreibung
Notfallvideo	Aufnahme sobald G-startet Sensor
WLAN EIN	Standardmäßig eingeschaltet, nach dem Einschalten Es dass es
WLAN aus	Drücken und halten Fi für 3 s schaltet sich aus, WLAN.
Speicherkartenfehler	Schlechte/falsche/falsche Erinnerung Karte
Aufnahme starten	Nach dem Einschalten eingeladen und/oder Ausführen der Anwendung Es
Die Aufzeichnung wurde gestoppt.	Kontrolle Anwendung, Es
Klingt wie "Klick"	Bild mit der App, ihn
Format erfolgreich Format erfolgreich	Karten
Das Format ist fehlgeschlagen	Formatierung Karten sind fehlgeschlagen
Der Parkmodus ist aktiviert	Der Parkmodus ist aktiviert
Parkmodus ist ausgeschaltet	Parkmodus wurde ausgeschaltet

13. DIE BESTIMMTESTEN FRAGEN

F1: Schaltet sich die Kamera automatisch ein/aus?

dass der Ausgangsstrom erreichen 5V/1A, und verwenden
unser zum Auto.

Frage 2: Das Videobild ist unscharf?

Schutzfilm und dass es
Glas fettfrei, und

F3: Die Kamera wird heiß?

Es ist normal, dass die Kamera während des Gebrauchs heiß wird. Da das Video mit hoher Geschwindigkeit aufgezeichnet wird, kann die Dashcam während des Gebrauchs heiß werden. (Nicht mehr als 158 °F/70 °C).

Frage 4: Auf meinem Computer können keine Videodateien abgespielt werden?

Die Videodateien der Dashcam liegen im MP4-Format vor und können nicht kompatibel mit bei unsachgemäßer Installation Software für

Frage 5: Das Video hat keinen Ton?

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung „Audio aufnehmen“ aktiviert ist.

Frage 6: Das Video ist verschwommen?

Die Dashcam hat eine minimale Brennweite von Metern. Objekte, die näher als dieser Wert sind, werden

2 unscharf.

F7: Sprachaufforderung – Speicherfehler?

Verwendung nicht geeigneter SD-Karten oder Karten

Hang

Die Leistung der Dashcam wird dadurch beeinträchtigt und die Dashcam startet die Aufzeichnung neu. Wenn

zu arbeiten, wäre es etwa

unqualifizierte TF-Karte, die die Anforderungen erfüllt für

Dashcam-Aufzeichnung. Kontaktieren Sie uns und erhalten Sie ein Neues Karte.

14. Benachrichtigung

 Dieses Produkt Europäische Anforderungen zur Funkschnittstelle.

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht weggeworfen werden darf. wie Hausmüll und sollte recycelt werden, um Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu schützen.

Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhältlich bei Ihrem örtlichen Gemeindeamt bei Dienstleistungen oder in

wo haben Sie dieses Produkt gekauft? oder Änderungen, die nicht genehmigt durch den für die Einhaltung der Vorschriften kann zu

Benutzer zu bedienen.

Dies wurde getestet und entspricht den digitalen B 15 FCC-Regeln. für Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses erzeugt und verbraucht Energie und kann, wenn es nicht den Anweisungen entsprechend installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieser schädliche Störungen des Rundfunks oder Fernseher Dies kann festgestellt werden, indem der Benutzer aus- und wieder eingeschaltet wird, um zu versuchen, die Störungen mit einem zu beseitigen oder mehrere der folgenden oder die -- Antennen. -- Entfernung zwischen und wir empfangen. -- an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als dem, an den ist -- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Techniker Radio/Fernsehen.

Dies ist eine Anforderung der 15 FCC-Regeln. Betrieb unter folgenden Bedingungen: (1) Es dürfen keine schädlichen Störungen verursacht werden und (2)

Akzeptieren Sie jegliche Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

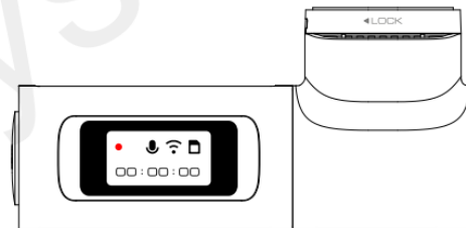
Diese FCC-Grenzwerte für unkontrollierte Exposition Diese sollten mit einem Mindestabstand von 20 cm installiert und betrieben werden bestimmt Sei

Dies darf nicht in Verbindung mit anderen Antennen oder

Verteiler
Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9
Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz

User Manual

M330



AZDOME

www.azdomes.com

Enjoy Your Smart Driving

Index

1. Customer Service.....	2
2. Important Safety Information	3
3. In The Box.....	5
4. Specification.....	6
5. Product Diagram.....	7
6. Getting Started	9
7. Installation	11
8. Playing Video Files Using Your Smartphone	14
9. General Setting.....	23
10. Playing Video Files Using Your Computer	30
11. Firmware Update.....	31
12. Voice Prompts	33
13. FAQ.....	33
14. Notice	35

1. Customer Service

- 🗨️ Defective or damaged item?
- Inaccurate description?
- Missing parts or accessories?
- Performance or quality not adequate?
- Wrong item was sent?

✉️ **service@azdome.hk**
Response in just 12 hours

Contact us before returning the item.
We will help you resolve any issue asap.

📝 Note:

1. **A U3 type microSD card (Not included)** is required to use this Dash Cam. Be sure to format your microSD card with your dash cam for the first time use.
2. Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).

2. Important Safety Information

Thank you for purchasing this AZDOME dashcam.

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

Before using your dashcam, we recommend that you read through this manual to ensure correct usage.

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

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

Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction. For internal inspection and repair, contact the service center.

·If any foreign matter gets inside the product, detach the power cord immediately.

Contact the service center for repair.

·Do not adjust the product while driving.

Doing so may cause an accident. Stop or park your car in a safe place before installing and setting up the product.

·Do not install the product in a location where the product can interfere with the driver's field of vision.

Doing so may cause an accident.

·Do not use a damaged or modified power cord. Only use the cords provided by the manufacturer.

Damaged or modified power cords may cause an explosion, fire, or malfunction.

·Do not operate the product with wet hands.

Doing so may cause electric shock.

·Do not install the product in an environment with high humidity, or combustible gases or liquids.

Doing so may cause an explosion and/or fire.

·Do not leave the product near infants, children, or pets.

There is a risk of them swallowing small components, and/or their saliva may get into the product, causing an explosion due to a short circuit.

·Do not spray water or wax directly onto the product while cleaning the inside of the car.

Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction.

·If smoke or an unusual smell is emitted from the power cord, detach the power cord immediately.

Contact the service center or your distributor.

·Keep the terminals of the power cord clean.

Failure to do so may cause excessive heat and fire.

·Use the correct input voltage.

Failure to do so may cause explosion, fire, or malfunction.

·Plug in the power cord firmly so that it cannot easily be disconnected.

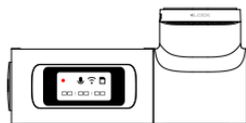
Failure to do so may cause fire.

·Do not cover the product with any material.

Doing so may cause external deformation of the product or fire. Use the product and peripherals in a well-ventilated location.

3. In The Box

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



Dash camera x1



Electrostatic films x2

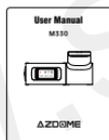


Type-C car charger
with 3.5m/12ft cable x1



Cable clips x 5

Pry tool x 1



User manual x 1

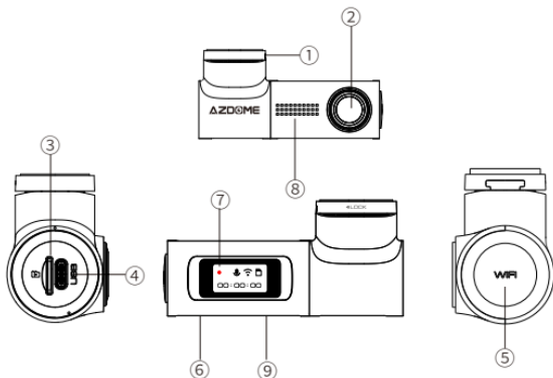
4. Specification

Model	M330
Aperture	F=1.8
Color	Black
Language	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc
Memory Card	Micro SD Card Class 10 , U3 Speed, Max Support 128 GB (Not included)
Video Code	H.264
Photo Format	JPG
Video Compression Mode	MP4
Video Resolution	1920 x1080P 30fps
WiFi	Built-in
Battery	Built-in Super Capacitor
Power Interface	5V/1A
Operation Temperature	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Note:

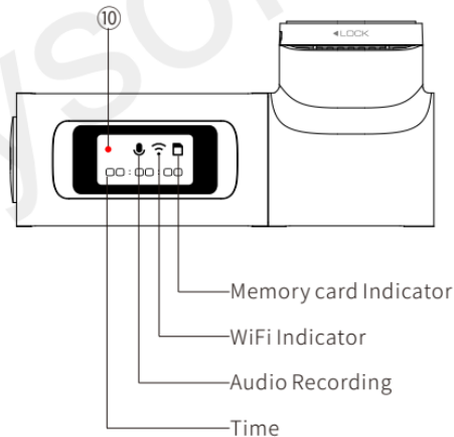
1. To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.

5. Product Diagram



#	Description
1	Sticker mount
2	Lens
3	Micro-SD card slot
4	Type-C USB charging port
5	WiFi Key Short press: Turn on/off WIFI Double click: Turn on/off audio Long press (3s): Lock video Long press (8s): Format memory card and restore default settings.

6	Speaker
7	0.96 inch display
8	Microphone
9	Reset button



Note:

The clock is displayed during normal recording, while the recording duration of the locked video segment is displayed during emergency recording.

	Color	Status
⑩ REC	 Blinking	Recording normal video
	 Blinking	Recording locked video

6. Getting Started

The camera is designed to power up and record automatically when it receives power. Then saves the video record and turns off automatically when the car shuts off.

1. Auto Power ON/OFF:

Plug car charger to cigarette lighter socket. When the car engine is on, dash cam will turn ON and start recording automatically. When the car key is turned to LOCK position, dash cam automatically saves the recording and turns OFF.

2. Manual Power ON/OFF

Manually Turn ON: Press the power button once.

Manually Turn OFF: Press and hold the power button for at least 2 seconds.



Note:

1. A U3 type microSD card (Not included) is required to use this Dash Cam. Be sure to format your microSD card with your dash cam for the first time use.

2. Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).

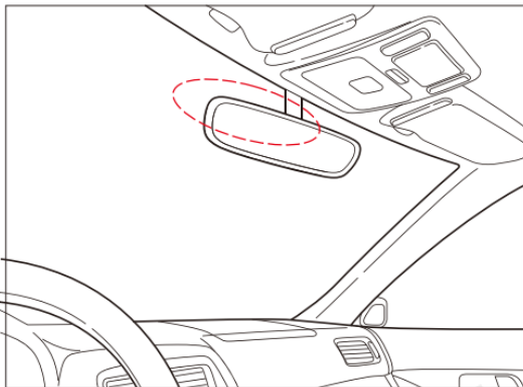
3. The dash cam will automatically update its time when it is connected to the AZDOME APP on a phone via WiFi.

4. Some trucks/cars's 12V cigarette outlet is always HOT, which means it provides constant power even when the car is turned off and locked. If this is the case for your vehicle, then the auto ON/OFF feature will not work. And if you leave the camera continuously recording when the car is turned off, then it will drain your car/truck's battery and you might not have enough power to start your car for next time. To remedy this situation, you can do one of the two options:

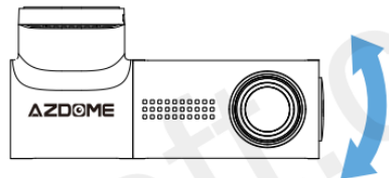
- ① Hardwire your dash cam to your car's fuse box with 3-Lead Auto Trigger Hardwire Kit.
- ② Change the connection in the fuse box for your 12V outlet to socket which only supplies power when car key is turned to ACC or ON position.

7. Installation

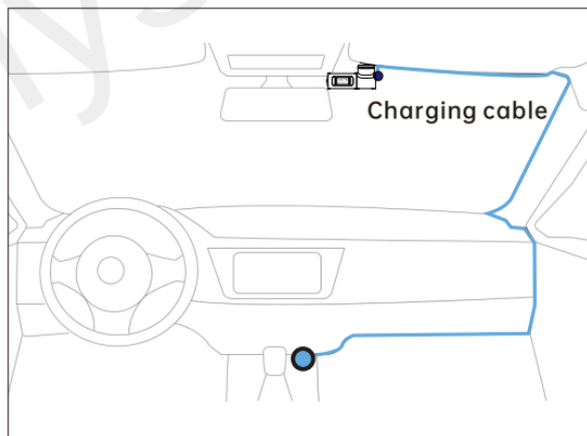
Install the front camera behind the rear view mirror. Remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation.



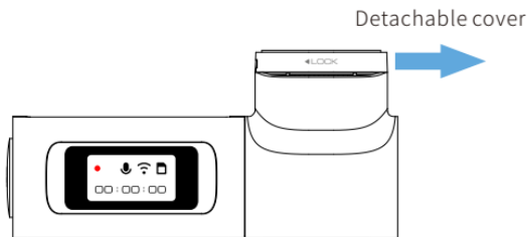
1. Turn off the engine, gently push the card into the slot until it locks into place. (Please using class 10 or above high-speed U3 micro-SD card)
2. Find a suitable place on windshield where don't obstruct the driver's field of vision and remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation. Tear off the protective layer of the electrostatic sticker and adhere the electrostatic sticker to the windshield to prevent mark/glue on your windshield after removing it.
3. Peel off the protective film from the double-sided tape and attach the front camera to the electrostatic sticker. Adjust the angle of the lens by rotating the body of the front camera.



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

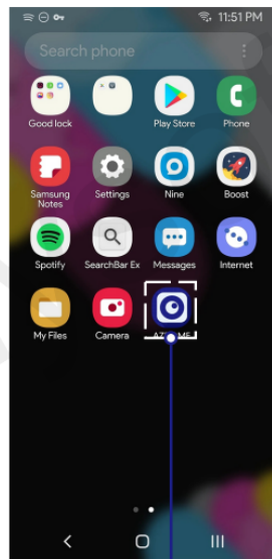


5. Turn on the engine. The dashcam will power up and start recording. Video files are stored on the microSD card. Turn off the engine. The dashcam will automatically stop recording and power down.



8. Playing Video Files Using Your Smartphone

8.1 Check real-time video using your smartphone



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



2

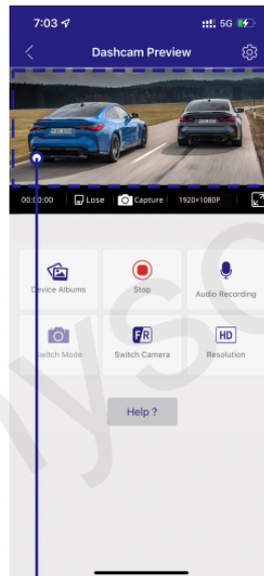
Go to Phone's Settings > WiFi > Select WiFi of the dash cam. After it's connected to the WiFi, it will say 'No Internet Connection' which was normal. Because dash cam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud or internet, please ignore the prompt.

WiFi Name SSID: M330 *****
Default PASSWORD: 12345678



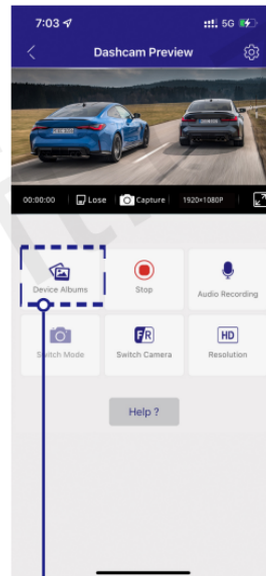
3

There will show dash cam model M330 when connect successfully. Press "Check Real-time Video" to live video preview interface.



4

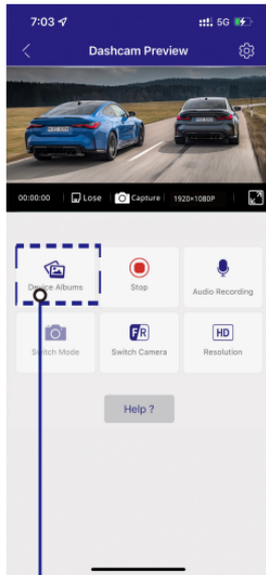
Now you can view the video currently being recorded real-time by connecting your smartphone to the dashcam via Wi-Fi Direct.



5

Please STOP recording first, then press the 'Device Albums' to get Photo, Video, Emergency files.

8.2 Download the video files into your smartphone



1 Go to Dashcam Preview interface. Please STOP recording first, then press the 'Device Album' to get Photo, Video, Emergency files.



2 Select the video files to download into your smartphone.



3 Press the icon to download the video files. However, it will take a bit of time to download one video file.

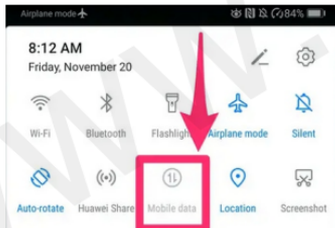


4 Then you can find these downloaded video files in APP original interface menu named 'Downloaded File'.

The app won't show the live video on your phone. It only shows a picture of the beach?

The cellular data will cause the live video not to be viewed. If the APP won't show the live video, please disable the 'AZDOME' cellular data of your phone. Sure that the Local Network of the 'AZDOME' is turned on.

1. For Latest iOS System: Setting→AZDOME→Click 'Wireless Data'→Select 'WLAN' .
2. For Older iOS System: Setting→AZDOME→Disable the 'Cellular Data'.



Note:

1. WiFi Direct lets you directly connect your smartphone to your dash cam via WiFi within a range of 10FT.
2. Once it is connected to the AZDOME APP it will automatically update the date/time.
3. The AZDOME is available for devices running Android 5.0 and higher, or iOS 9.0 and higher.

What is a WiFi Feature?

The WiFi feature has been designed so you can pair your dash camera wirelessly with your smartphone and access your recording instantly from the dash cam. Here you can view, download and share your videos easily with your friends and family. Just like how you would connect your Bluetooth speaker to your smartphone for wireless music play, the same way dash cameras use WiFi signal (instead of a Bluetooth) to pair your smartphone with AZDOME M330.

Can I watch the videos around my car remotely?

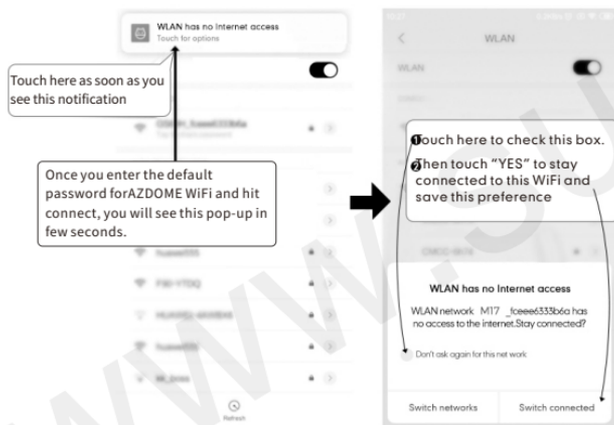
NO. AZDOME M330 dash cam is NOT made to broadcast footage over the cloud or internet. It is NOT a cloud or an IP camera and it is NOT meant to do that. You can get live video and footage on AZDOME dash cam's APP as long as you stay within the 10FT range from the dashcam.

What is the WiFi Range?

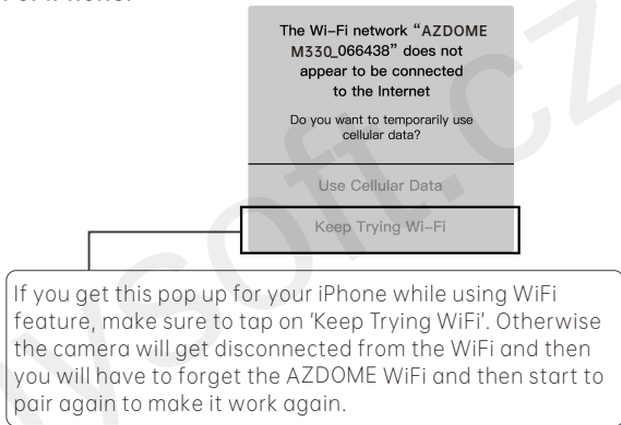
The WiFi signal range is about 10FT when there are NO obstructions in the middle. Please NOTE that just like your home WiFi network, you don't have WiFi signal outside your home, the same way, WiFi range is 10FT from this small device.

For Android phones:

When installing the AZDOME APP, it will have two pop-up prompts, select 'While using the APP' to allow AZDOME to access this device's location, and select 'Allow' to allow AZDOME to access photos and media on your device. There is one extra step you will have to take for the first time. Once you connect to the WiFi of M330, it will say 'No Internet'. Which is fine. Wait about 10-15 seconds until you see the below pop up or notification. You just have to tap on the pop up notification that will show up in few seconds to select that you still want to stay connected even though there is NO Internet. Once you select this OK, you are set to go.



For iPhone:

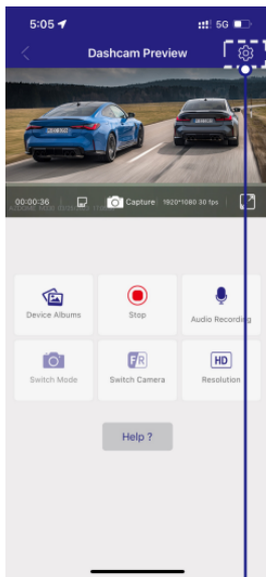


8.3 Format Micro-SD Card

There are two ways to format Micro-SD card

1. Press and hold the WiFi button for more than 8 seconds, then release it to restore factory settings and format the memory card. When formatting is successful, a message indicating success will appear on the screen.
2. Please connect to the WiFi of this dash cam through the AZDOME APP, and then click on the settings button in the upper right corner of the real-time preview page to find the formatting menu to format this memory card.

9. General Setting



1 Go to Dashcam Preview interface. Please STOP recording first, then press the settings icon.



2 Select what you need to set.

9.1 Video Settings

Video Resolution

The video resolution of this camera is 1920 x1080P 30fps.

Loop Recording — 1min/ 3mins(Default)/ 5mins

Please select the length of each video clip (1/3/5 minutes) for loop recording. This function enables continuous recording on the dash cam. Please note that when the memory card becomes full, the dash cam will automatically delete the oldest files to make space for new recordings. This ensures that it can continue recording without interruption.

WDR— On(Default)/Off

WDR stands for "Wide Dynamic Range," which means the camera or display can adapt to scenes with large differences in brightness, allowing details in both dark and bright areas to be clearly displayed.

Exposure — -3.0/ -2.0/ -1.0/ +0.0(Default)/ +1.0/ +2.0/ +3.0

To adjust video exposure setting for either brighter or darker video according to your preference.

Audio Recording — On(Default)/Off

The dashcam has built-in microphone to record audio with video. You can choose to record mute video by choosing OFF.

G-Sensor — Off/ Low/ Medium(Default)/ High

G-sensor is a 3-axis impact gravitational accelerometer, designed to detect physical and gravitational forces on the dash cam. Once G-sensor has been triggered due to physical

or gravitational impact force on the camera, the current video file will be locked as an emergency file so it won't be deleted by loop cycle function. The higher the G-Sensor sensitivity is, the less force will be needed to trigger automatic file protection.

Parking Mode

This function will ONLY work when 3-Lead Hardwire Kit is installed properly. This parking mode has three options to choose from.



Note:

Custom-designed JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit is required to use this new feature. Not included in the packaging, on Amazon search: [JYX05 Type-C 3-Lead Hardwire Kit for M330 Dash Cam](#)

*Time-Lapse Parking Mode:

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the timelapse 1fps recording mode automatically.
2. Now while this timelapse is being recorded, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will start to record 1-min continuous video, save & lock that video in Event folder > then return to the timelapse 1fps recording.
3. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically STOP the timelapse parking mode. Then it will go into normal video mode automatically to start the continuous video recording.

*Collision Detection Parking Mode:

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the impact detection mode and the camera will turn OFF.
2. Now while the camera stays in impact detection mode, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will turn ON > then it will start to record 1-min continuous video, save & lock that video in Event folder > then the camera will turn OFF.
3. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically go back into normal video mode automatically to start the continuous video recording.

*Normal Recording Parking Mode:

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. The camera will continue to record normally.
2. Now the camera stays in impact detection mode, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will lock the current looping video clip, save & lock that video in Event folder > then the camera will continue to record normally.

Fatigue Driving Reminder— Off(Default)/ 2H

When you activate this feature, the dash cam will beep every 2 hours to remind you if you are experiencing fatigue while driving.

Screen Save— Screen Saver Off(Default)/ Screen Off After 1-Min

Screen Saver Off: This screen will always be on.

Screen Off After 1-Min: The screen will turn off after 1 minute of inactivity.

Volume — Off/ Low(Default)/ MID/ High

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

Boot Ringtone — On(Default)/ Off

This feature allows you to turn ON/OFF the camera's Boot Ringtone.

Voice Control — On(Default)/ Off

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



Note:

Kindly be informed that the voice control feature has an accuracy of approximately 90%, and it may get activated unintentionally due to surrounding environmental noises. Hence, if you do not require this function, you can deactivate it from the settings menu in the AZDOME APP.

Voice Command

Say a command, but ONLY support English

- To turn on WiFi, say [Turn on WiFi](#)

- To turn off WiFi, say [Turn off WiFi](#)
- To take a picture, say [Take picture](#)
- To lock the current video files, say [Lock the video](#)
- To start recording, say [Open recording](#)
- To stop recording, say [Turn off recording](#)
- To open screen, say [Open screen](#)
- To turn of sreen, say [Turn off display](#)

Frequency — 50HZ/ 60HZ(Default)

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

Date/Time Format

This feature allows you to select the date format.

9.2 Video Stamps

Date/Time

Turn On/Off the Date/TimeStamp shown on recorded files.

LOGO

Turn On/Off the AZDOME logo Stamp shown on recorded files.

Model

Turn On/Off the Model Stamp shown on recorded files.

9.3 System Setting

Synchronization Time

Sync the time of the phone to this M300 dash cam.

Free Storage

Display remaining storage space on the memory card.

Format SD Card

The formatting process will make sure that the card's file system format is optimized for the camera.



Note:

Note: For stable performance, it is recommended that you format the memory card every 1-2 months.

WiFi Name

Here you can change the WiFi Name in APP, the default name: M300_*****

WiFi Password

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

Default Settings

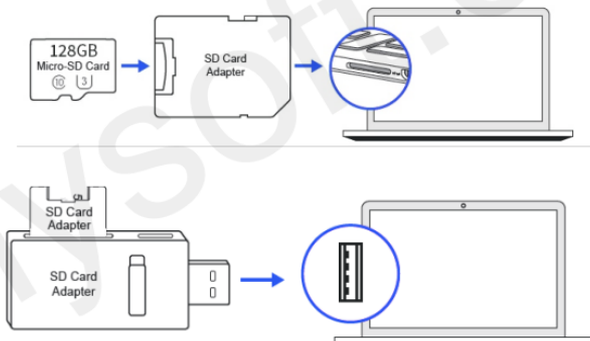
Reset the Dash Cam to default settings. Your recordings will not be affected.

Firmware Version

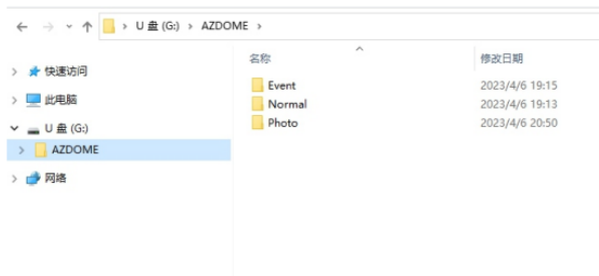
Here you can check the current firmware version installed on your camera. You will need this information in the future to check if newer version of firmware is available.

10. Playing Video Files Using Your Computer

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into a microSD card reader and connect it to your computer.



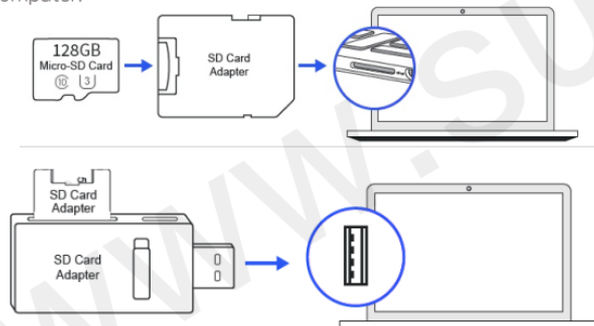
3. Depending on the pre-installed hard drives, you should be able to locate the added flash drive as drive "D," "E," or another name. Once you have located the drive, double-click it to access the file folders, which include Normal, Event, and Photo.
Normal: Normal recording mode saves video files in a loop, allowing them to be overwritten when storage space is needed.
Event: In Event recording mode, the video file will be locked and protected from deletion by the loop recording function.
Photo: This is the folder for storing captured photos.
To play the videos, simply double-click on them.
We recommend using VLC Media Player, which can be downloaded for free at: www.videolan.org.



File named *****.MP4 = Dash cam video file

11. Firmware Update

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into the microSD card reader and connect it to a computer.



3. Download the latest M330 Firmware from www.azdome.com > Support > Downloads on your computer.

4. Unzip the downloaded firmware (Zip file) and copy the firmware file named "*****.bin" to the root directory of microSD card.

5. Connect the camera to the car charger to start the firmware update process. You should see the upgrade progress bar which means your M330 dash camera is updating the new firmware. Please NOTE:

The firmware update may take up to about 1mins. So please be patient. Make sure the POWER does NOT get disconnected while the firmware is being updated. Once the firmware is updated, the camera will turn OFF automatically.

6. You can turn on and check the latest firmware version by going into the APP's settings > Firmware Version.

12. Voice Prompts

Prompt Voice	Description
Emergency Video	During recording once G-Sensor triggered
WiFi ON	Default ON, after powered on, say it
WiFi OFF	Press and hold Wi-Fi button for 3s to switch off, say it
Memory card error	Wrong/bad/fake memory card
Recording started	After powered on and boot ringtone /operate via App, say it
Recording stopped	Operate via App, say it
Sound as "Click"	Take picture via App, say it
Format Successfully	Format memory card successfully
Format Failed	Format memory card failed
Parking mode is on	Parking Mode has been turned on
Parking mode is off	Parking Mode has been turned off

13. FAQ

Q1: Camera turns ON / OFF automatically?

Ensure that the output current can reach 5V/1A and use our car charger.

Q2: Video Image is blurred?

Remove the protective lens film, clean the lens, make sure the windshield is clean and clear of grease, dirt, and debris.

Q3: Camera gets HOT?

It is normal for your camera to run slightly hot. Due to video being recorded at high speed, the dash cam may be hot during using. (No more than 158°F/70°C).

Q4: Video Files cannot be played on my computer?

The video files from the Dash Cam are in MP4 format and may not be compatible with your PC if suitable playback software is not installed.

Q5: Video has no sound?

Ensure that 'Audio Recording' setting is turned ON.

Q6: Video is blurred?

The Dash Cam has a minimum focal range of around 2 meters. Objects closer than this are likely to become blurred.

Q7: Voice prompt Memory Error?

Using unqualified SD or third party cards can affect dashcam's performance and in some cases, force the dashcam to reboot randomly during recording. If it still can not work normally, it should be that the TF card is unqualified and can not meet the recording requirements of the dash cam. Please contact us to get a new memory card.

14. Notice

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

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

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

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

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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