



KAKA GROUP LTD www.azdome.hk service@azdome.hk Address : 1801-1808, HaiYun Building, No. 468, Minzhi Avenue, Longhua New District, Shenzhen, China. 518000, CN





V1.0

•» INDEX

1. English · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02
2. Deutsch ·····	10
3. Italiano ·····	18
4. Русский •••••	26
5. Español ·····	35
6. 日本語 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
7. Français	52

•» PRODUCT DIAGRAM



●» BUTTON FUNCTION

Button	Function
ОК	Click to confirm a selection
	Page up Zoom Switch mute record
▼	Page down Zoom Switch WiFi (Long press)
MENU	Mode Switchover Enter setting menu SOS lock file
ڻ ا	Turn on/off
Reset	Reset

•» USING YOUR DASH CAM

Tips: We strongly recommend that please format your memory card before using it at the first time by short-pressing M button twice and format in camera's system settings. Battery is mainly used to save files in emergency. Please always connect Dash Cam to external power while it is in use.

1. Auto Power ON/OFF:

①Connect the car charger and Dash Cam by using the charging cable.

②Plug the other end of the car charger to your vehicle's cigarette lighter socket.

③When the car engine is started, Dash Cam automatically turns ON and start recording. When the car key is turned to LOCK position, Dash Cam automatically saves the recording and turns

OFF within few seconds.

2. Manual Power ON/OF

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

•>> MODE (/RECORDING/PHOTO/PLAYBACK) SETTING

Video Setting

After inserting a TF card and power on, short press OK button to pause recording, and Shortpress "MENU" button once to enter to Video Setting.

Resolution	1080FHD 1920x1080
	720P 1280x720
	WVGA 848x480
	VGA 640x480
Loop recording	off/1 min/3 min/5 min, default 1 min
WDR	On/off
G-sensor	Off/High/Medium/Low, default medium
Exposure	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Default value 0.0)
Motion detection	on/off, default off
Record Audio	on/off ,default on
Date Stamp	on/off ,default on

Photo Setting

After inserting a TF card and power on, short press OK button to pause recording, and Longpress "MENU" button once to switch to the Photo Setting.

Capture Mode	Single/2s Timer/5s Timer /10s Timer, default Single
Resolution	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96
	2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536
	5M 2592*1944 8M 3264*2448
	10M 3648*2736 12M 4032*3024

Sequence	off/3 Sequence/5 Sequence, default off.
Compression	Fine/Normal/Commonly
Sharpness	Strong/Normal/soft
White Balance	Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent
Color	Color/Black & White/Sepia
ISO	Auto/100/200/400
Exposure	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Default value 0.0)
Anti-Shaking	on/off , default off.
Date Stamp	off/Date/Date and Time

Playback Setting

•After inserting a TF card and power on, short press OK button to pause recording, and Longpress "MENU" button tiwce to switch to the Playback Setting.

Delete	Delete Current/ Delete All, default Delete Current
Protect	Lock Current/Unlock Current/Lock All/Unlock All
Slide show	2s/5s/8s

System Setting

On Video/Photo/Playback mode, you can short-press "MENU" button twice to enter the System Setting.

WiFi	on/off, default off
Date/Time	YY/MM/DD, Press M to save
Auto Power Off	off/3 min/5 min/10 min. when stop recording and no operation, the
	camera will turn off automatically.
Key Tone	on/off, default on
Language	English and etc
AV Out	PAL/NTSC, default PAL
Screen Saver	off/1 mins/ 3 mins/ 5mins , Default 1 min
Frequency	50HZ/60HZ, default :60Hz
Storage Space	Total/Rest/Lock file/Video file/Photo file
Format	Cancel or OK
Default Setting	Cancel or OK
Version	Latest version

•>> MODE (/RECORDING/PHOTO/PLAYBACK) SETTING

Tips: Specifications are subject to change without notice.

Display Size: 2.45" IPS screen Camera lens: 150° wide-angle lens Max Resolution: 1920°1080/30fps Effective Pixels: 200 Mega Pixels Video Codec: H.264, MOV Memory card: MicroSD Class 10,Max support 64G WIFI: Support MIC: Support Speaker: Support Power Interface: 5V 1.5A Battery: Super capacitor without battery Working temperature: -20°C-60°C Operating Humidity: 15%-60%RH Dimension: 49°T2'35mm

•» WIFI INTRODUCTION

1. DOWNLOADING LuckyCam APP

Search for "LuckyCam" in App Store or Google Play Store to find the App and then download and install it.



Note:

Apple logo & App Store are trademarks of Apple Inc.,

Google logo and Google Play are trademarks of Google Inc.

1. Connecting AZDOME M08 Dash Cam With Smart Phone:

• TURN WIFI ON from AZDOME Dash Cam first, by Pressing & Holding emergency V button for 2-seconds. This will turn ON WiFi router (signal) from the dash cam.

• CONNECT WIFI from your Smart Phone: Go to Phone's Settings > WiFi > Select M08 Dash Cam' WiFi (WiFi Name SSID: M08 ********, PASSWORD: 12345678). Now open LuckyCam App to view live video stream, view/download recorded videos & even change settings.

• When Done: To disconnect WiFi, press and hold 🔻 button for 3-seconds to return to the video mode.

P.S. (You can only operate it on your phone App when connecting AZDOME Dash Cam with your phone. Make sure your phone is close to AZDOME Dash Cam)

●≫ FAQ

Q1: Camera does not turn ON?

Please make sure you charge camera for 2 hours before first use. Make sure memory card is inserted properly. Then plug in power cable which should turn on camera and it should start recording.

Q2: Camera turns ON / OFF frequently automatically?

Please reset your camera. Please make sure that "Motion Detection" is set to OFF. Also Please make sure "Auto Power Off" "Parking Mode" is also set to OFF.

Q3: My Video playback on PC is lagging?

You are viewing high-bit rate version of video files. General computer configuration may have problem with faster data processing. Please record videos at lower resolution and try again. Contact us if problem still persists.

Q4: Camera gets HOT?

It is normal for your camera to run slightly hot. Due to the higher video resolution, the dash cam may be hot during using. (no more than $140^{\circ}F/60^{\circ}C$).

Q5: Video is fuzzy?

Please make sure the lens of camera is clean and there is no dirt on windshield also.

Q6: Camera Freezing/Lagging or Crashing?

Please make sure you are only using class 10 or above Micro SD memory card. Insert paper clip into reset. Restart with another Micro SD card and try again.

Q7: Camera Locks many videos automatically?

Please make sure you increase your G-sensor setting. If you choose higher setting then it can trigger even with smaller bump. This setting depends on type of car or truck you are driving and how much vibration your car/truck is creating based on suspensions and road condition.

Q8: Error/Message "Card Full"?

Format card by going into System Settings > Format > OK > Select Yes > OK. Then Go to System Settings > Loop Recording > Choose either 1-min, 3-min, 5-min. This will allow Loop Recording function to be turn ON and it will keep recording over and over.

Q9: Camera showing "Memory Error" or "Please Insert Micro SD Card" even though memory card is already installed into the camera?

1. Please make sure memory card is at least Class 10, U3 and purchased from trusted vendor such as Walmart, target, best buy, Ship & Sold by Amazon" etc. (there are many fake cards out there Online, remember if it's cheap, its fake.

Now go to camera's system settings and FORMAT your memory card. After formatting
memory card, please press and hold power button to turn the camera off. Now unplug power
cable, and re-plug the power cable, camera should now turn ON automatically and start
recording.

DISCLAIMER

The videos/pictures taken by Car DashCam is only for a reference, we don't take any responsibility due to data-loss in the abnormal circumstances. Special version: The device will records files in normal recording status. But in the following situation, it will lead to files to be damaged or lost;

- 1. If pulling out the TF card in the recording status, final video files will be damaged or lost.
- 2. If there is illegal blackout in the recording status, final video files will be damaged or lost.
- If there is a destructive collision in the recording status, video and audio files will be damaged or lost.

4. If there is a destructive collision in the recording status leading to Memory card loose, video and audio files will be damaged or lost.

●≫ WARRANTY & CUSTOMER SUPPORT

We provide One (1) full year of limited warranty for your product from the date of purchase to be free from defects in materials and craftsmanship.

For questions, support, or warranty claims, contact us at service@azdome.hk that corresponds with your region. Please include your online original order number and product model.

IMPORTANT: Proof of original purchase (Online order receipt is also accepted) is required for any warranty service. AZDOME can only provide after sales service for products purchased directly from AZDOME. If you have purchased from a different seller, please contact them directly for service or warranty issues.

•» PRODUKTDIAGRAMM



●≫ BUTTON FUNCTION

Taste	Funktion
OK	Klicken Sie um eine Auswahl zu bestätigen
	Seite nach oben Zoomen Stummschaltung wechseln
•	Seite nach runter Zoomen WiFi umschalten (lang drücken)
MENU	Modusumschaltung Einstellungsmenü aufrufen SOS-Sperrdatei
ڻ ا	Ein-/ausschalten
Reset	Reseten

•» USING YOUR DASH CAM

Tips: Wir empfehlen, Ihre Speicherkarte vor dem ersten Gebrauch zu formatieren, indem Sie die M-Taste zweimal kurz drücken und die Systemeinstellungen der Kamera formatieren Wird verwendet

1. Auto EIN/AUS- Schalten

①Verbinden Sie das Autoladegerät und die Dash Cam mit dem Ladekabel.

③ Stecken Sie das andere Ende des Autoladegeräts an den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs.
③ Wenn der Automotor gestartet wird, schaltet sich Dash Cam automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme. Wenn der Fahrzeugschlüssel in die Position LOCK gedreht wird, speichert Dash Cam die Aufnahme automatisch und schaltet sich innerhalb weniger Sekunden aus.

2. Manuelle EIN / AUS-Schalten

- Manuelles Einschalten: Drücken Sie einmal die Ein / Aus-Taste.
- Manuell ausschalten: Halten Sie die Ein / Aus-Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.

•>> MODUS (/ AUFNAHME / FOTO / WIEDERGABE) EINSTELLUNG

Videoeinstellung

Drücken Sie nach dem Einsetzen einer TF-Karte kurz die OK-Taste, um die Aufnahme zu unterbrechen, und drücken Sie die MENU-Taste einmal kurz, um zur Videoeinstellung zu gelangen.

Auflösung	1080FHD 1920x1080
	720P 1280x720
	WVGA 848x480
	VGA 640x480
Loop Aufnahme	Aus/1 min/3 min/5 min, Standard 1 min
WDR	EIN/AUS
G-sensor	Aus / Hoch / Mittel / Niedrig, Standard medium
Exposition	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Default value 0.0)
Bewegungserkennung	EIN/AUS, Standard AUS
Ton aufnehmen	EIN/AUS, Standard EIN
Datumsstempel	EIN/AUS, Standard EIN

Fotoeinstellung

Wenn Sie eine TF-Karte eingelegt und eingeschaltet haben, drücken Sie kurz die OK-Taste, um die Aufnahme zu unterbrechen..

Aufnahmemodus	Single / 2s Timer / 5s Timer / 10s Timer, Standard Single
Auflösung	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96
	2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536
	5M 2592*1944 8M 3264*2448
	10M 3648*2736 12M 4032*3024
Sequenz	aus / 3 Sequenz / 5 Sequenz, Standard aus.
Kompression	Fein / Normal / gemeingebräuchlich
Schärfe	Stark / normal / weich
Weißabgleich	Auto / Tageslicht / Bewölkt / Kunstlicht / Leuchtstoff

Farbe	Schwar/zweiß / Sepia
ISO	Auto/100/200/400
Exposition	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Default value 0.0)
Anti-Shaking	Ein / Aus, Standard Aus.
Datumsstempel	aus / Datum / Datum und Uhrzeit

Wiedergabeeinstellung

Drücken Sie nach dem Einlegen einer TF-Karte kurz die OK-Taste, um die Aufnahme zu unterbrechen, und halten Sie die MENU-Taste zweimal lang gedrückt, um zur Wiedergabeeinstellung zu wechseln

Löschen	Aktuelles löschen / Alle löschen, Standard, Aktuelles löschen
Schützen	Strom sperren / Strom entsperren / Alle sperren / Alle entsperren
Diashow	2s/5s/8s

Systemeinstellung

Im Video- / Foto- / Wiedergabemodus können Sie die MENU-Taste zweimal kurz drücken, um die Systemeinstellungen aufzurufen.

WiFi	Ein / Aus, Standard Aus
Datum / Uhrzeit	YY/MM/DD, Zum Speichern M drücken
Automatische	aus / 3 min / 5 min / 10 min.
ausschaltung	Wenn die Aufnahme angehalten wird und keine Bedienung erfolgt,
	wird die Kamera automatisch ausgeschaltet.
Tasten -ton	Ein / Aus, Standard Ein
Sprache	English und etc
AV Out	PAL/NTSC, Standard PAL
Bildschirmschoner	aus / 1 Minuten / 3 Minuten / 5 Minuten, Standard 1 Minute
Frequenz	50 Hz / 60 Hz, Standard: 60 Hz
Lagerraum	Gesamt / Rest / Sperren Datei / Videodatei / Fotodatei
Format	Abbrechen oder OK
Standard Einstellung	Abbrechen oder OK
Version	Letzte Version

SPEZIFIKATIONEN

Tips: Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Displaygröße: 2,45 *IPS-Bildschirm Kameraobjektiv: 150 ° Weitwinkelobjektiv Maximale Auflösung: 1920 * 1080/30 Bilder / Sekunde Effektive Pixel: 200 Megapixel Videocodec: H.264, MOV Speicherkante: MicroSD Class 10, Max. Unterstützung 64G WIFI: Unterstützung MIC: Unterstützung Sprecher: Unterstützung Stromschnittstelle: 5V 1.5A Batterie: Superkondensator ohne Batterie Arbeitstemperatur: -20 °C -60 °C Betriebsfeuchtigkeit: 15% -60% rF Abmessung: 49 * 72 * 35mm

WIFI EINLEITUNG

1. HERUNTERLADEN von LuckyCam APP

Suchen Sie im App Store oder im Google Play Store nach "LuckyCam", um die App zu finden, laden Sie sie herunter und installieren Sie sie



Hinweis:

1.Apple-Logo und App Store sind Marken von Apple Inc.

2.Das Google-Logo und Google Play sind Marken von Google Inc.

Anschließen der AZDOME M08 Dash Cam an das Smartphone:

 Schalten Sie zuerst WIFI ON von AZDOME Dash Cam ein, indem Sie die Notruftaste 2 Sekunden lang gedrückt halten. Dadurch wird der WiFi-Router (Signal) von der Dash-Cam eingeschaltet. CONNECT WIFI von Ihrem Smartphone aus: Gehen Sie zu Telefoneinstellungen> WiFi> Wählen Sie M08 Dash Cam ' WiFi (WLAN-Name SSID: M08 _ *******, PASSWORT: 12345678).

 Öffnen Sie jetzt die LuckyCam App, um Live-Videostream anzuzeigen, aufgenommene Videos anzusehen / herunterzuladen und sogar Einstellungen zu ändern.

•Wenn fertig: Zum Trennen der WLAN-Verbindung halten Sie gedrückt 💙 3 Sekunden lang, um in den Videomodus zurückzukehren.

P.S. (Sie können die App nur mit Ihrer Telefon-App bedienen, wenn Sie die AZDOME Dash Cam mit Ihrem Telefon verbinden. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Telefon in der Nähe der AZDOME Dash Cam befindet.)

●≫ FAQ

F1: Kamera lässt sich nicht einschalten?

Bitte laden Sie die Kamera vor dem ersten Gebrauch 2 Stunden lang auf. Stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte richtig eingesetzt ist. Stecken Sie dann das Netzkabel ein, das die Kamera einschalten soll, und die Aufnahme beginnt.

F2: Die Kamera wird häufig automatisch ein- und ausgeschaltet.

Bitte setzen Sie Ihre Kamera zurück. Stellen Sie sicher, dass "Motion Detection" auf OFF gestellt ist. Vergewissern Sie sich auch, dass "Auto-Abschaltung" "Parkmodus" ebenfalls auf AUS gestellt ist.

F3: Meine Videowiedergabe auf dem PC verzögert sich.

Sie zeigen die Version der Videodateien mit hoher Bitrate an. Bei der allgemeinen Computerkonfiguration können Probleme mit der schnelleren Datenverarbeitung auftreten. Nehmen Sie Videos mit einer niedrigeren Auflösung auf und versuchen Sie es erneut. Kontaktieren Sie uns, wenn das Problem weiterhin besteht.

F4: Kamera wird heiß?

Es ist normal, dass Ihre Kamera etwas heiß läuft. Aufgrund der höheren Videoauflösung kann die Dash Cam während des Betriebs heiß sein. (nicht mehr als 60 ° C).

F5: Video ist unscharf?

Vergewissern Sie sich, dass das Objektiv der Kamera sauber ist und auch die

Windschutzscheibe nicht verschmutzt ist.

F6: Einfrieren / Lagern der Kamera oder Absturz?

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie nur Micro SD-Speicherkarten der Klasse 10 oder höher verwenden. Legen Sie die Büroklammer in den Reset ein. Starten Sie mit einer anderen Micro SD-Karte neu und versuchen Sie es erneut.

F7: Kamera sperrt viele Videos automatisch?

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre G-Sensor-Einstellung erhöhen. Wenn Sie eine höhere Einstellung wählen, kann sie auch bei kleinerem Stoß ausgelöst werden. Diese Einstellung hängt von der Art des Autos oder Lastwagens ab, den Sie fahren, und davon, wie viel Vibration Ihr Auto / Lastwagen aufgrund der Federung und des Straßenzustandes erzeugt.

F8: Fehler / Nachricht "Karte voll"?

Formatieren Sie die Karte, indem Sie in Systemeinstellungen> Format> OK> Ja> OK wählen. Gehen Sie dann zu Systemeinstellungen> Loop-Aufnahme> Wählen Sie entweder 1 min, 3 min, 5 min. Dadurch kann die Loop-Aufnahmefunktion eingeschaltet werden und die Aufnahme wird immer wieder fortgesetzt.

F9: Kamera zeigt "Memory Error" oder "Please Micro SD Card", obwohl die Speicherkarte bereits in der Kamera installiert ist.

 Bitte stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte mindestens Klasse 10, U3 ist und von einem vertrauenswürdigen Anbieter wie Walmart, target, best buy, ship & sold by amazon usw. gekauft wurde (es gibt viele gefälschte Karten online), Es ist eine Fälschung.
 Gehen Sie nun zu den Systemeinstellungen der Kamera und FORMATIEREN Sie Ihre Speicherkarte. Halten Sie nach dem Formatieren der Speicherkarte die Netztaste gedrückt, um die Kamera auszuschalten. Ziehen Sie nun das Netzkabel ab und stecken Sie das Netzkabel wieder ein. Die Kamera sollte sich jetzt automatisch einschalten und mit der Aufnahme beginnen.

DISCLAIMER

Die von Car DashCam aufgenommenen Videos / Bilder dienen nur als Referenz. Wir ü bernehmen keine Verantwortung aufgrund von Datenverlust in den außergewöhnlichen Umständen. Sonderausführung: Das Gerät zeichnet Dateien im normalen Aufnahmestatus auf. In der folgenden Situation führt dies jedoch dazu, dass Dateien beschädigt werden oder verloren gehen.

1. Wenn Sie die TF-Karte im Aufnahmestatus herausziehen, werden die endgültigen Videodateien beschädigt oder gehen verloren.

2. Wenn im Aufnahmestatus ein illegaler Blackout vorliegt, werden die endgültigen Videodateien beschädigt oder gehen verloren.

3. Wenn der Aufnahmestatus eine destruktive Kollision aufweist, werden Video- und Audiodateien beschädigt oder gehen verloren.

4. Wenn im Aufnahmestatus eine zerstörerische Kollision auftritt, die zu einer lockeren Speicherkarte führt, werden Video- und Audiodateien beschädigt oder gehen verloren.

•» GARANTIE & KUNDENDIENST

Wir geben zwei Jahre Garantie auf Ihr Produkt ab dem Kaufdatum, damit es frei von Materialund Herstellungsfehlern ist.

Wenden Sie sich bei Fragen, Support oder Garantieansprüchen an service@azdome.hk, die Ihrer Region entspricht. Bitte geben Sie Ihre ursprüngliche Online-Bestellnummer und Ihr Produktmodell an.

WICHTIG: Für jeden Garantieservice ist der Nachweis des ursprünglichen Kaufs erforderlich (Online-Bestellungseingang wird ebenfalls akzeptiert). AZDOME kann nur Kundendienstleistungen für Produkte anbieten, die direkt von AZDOME erworben werden. Wenn Sie von einem anderen Verkäufer gekauft haben, wenden Sie sich bitte direkt an den Verkäufer, um Fragen zu Service oder Garantie zu erhalten.

●≫ ILLUSTRAZIONE DEL PRODOTTO



●» FUNZIONI DEI TASTI

Pulcanti	Funzioni
Putsaiiti	FullZiolii
OK	Premere per confermare la scelta
	Pagina Precedente
	Zoom
	Cambia la registrazione muto
	Pagina Prossima
•	Accensione o Spegnimento di WiFi (Premere a lungo)
MENÙ	Cambia la modalità Entra nel menù di impostazione Blocca File SOS
ڻ ا	Accensione/Spegnimento
Reset	Reset

●» UTILIZZARE LA NOSTRA DASH CAM

Nota: Si prega di formattare la vostra carta di TF con il vostro Dash Cam per il primo utilizzo. Premere a breve il pulsante M per 2 volte e formattare le impostazioni della nostra dash cam. Batteria integrata è utilizzata solo in caso di emergenza. Quindi si prega di collegare semrpe il cavo di alimentazione.

1. Power ON/OFF Automaticamente:

entro alcuni minuti.

Collegare il caricatore da auto e la nostra dash cam con il cavo della ricarica.
 Inserire il caricatore da auto alla presa di accendisigari del tuo auto.
 Quando il tuo auto accende, la nostra dash cam si attiverà automaticamente e poi inizia a registrare. Quando il tuo auto spegne, la nostra dash cam potrà salvare le file e poi si disattiverà

2. Power ON/OF a Mano

- Accensione a mano: Premere il tasto di power una volta.
- Spegnimento a mano: Premere e tenere premuto il tasto power almeno per 2 secondi.

•>> DESCRIZIONE DEL MENU IMPOSTAZIONI

Impostazioni video

Dopo l'inserimento della scheda TF e Power On, premere a breve il pulsante OK per fermare la registrazione, e premere a breve il pulsante "MENU" una volta per entrare le impostazione di video.

Risoluzioni	1080FHD 1920x1080
	720P 1280x720
	WVGA 848x480
	VGA 640x480
Registrazione in Loop	Off/1 min/3 min/5 min, PREIMPOSTATO: 1 min
WDR	On/Off
G-sensor	Off/Alta/Media/Bassa, PREIMPOSTATO: Media
Esposizione	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (PREIMPOSTATO: 0.0)
Rilevamento dei Movimenti	On/Off, PREIMPOSTATO: Off
Registrazione di Audio	On/Off, PREIMPOSTATO: On
Stampa di Data	On/Off, PREIMPOSTATO: On

Impostazioni fotografie:

Dopo l'inserimento della scheda TF e Power On, premere a breve il pulsante OK per fermare la registrazione, e premere a lungo il pulsante "MENU" una volta per entrare le impostazione di foto.

Modalità di Cattura	Singola/2s Timer/5s Timer /10s Timer, PREIMPOSTATO: Singola
Risoluzioni	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96
	2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536
	5M 2592*1944 8M 3264*2448
	10M 3648*2736 12M 4032*3024
Sequenza	off/3 Sequenza/5 Sequenza, PREIMPOSTATO: Off
Compressione	Fine/Normal/Commonly
Nitidezza	Forte/Normale/soft
Bilanciamento del bianco	Auto / Giorno / Nuvoloso / Tungsteno / Fluorescente

Colore	Color/Nero & Bianco/Sepia
ISO	Auto/100/200/400
Esposizione	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (PREIMPOSTATO: 0.0)
Anti-Shaking	On/Off, PREIMPOSTATO: Off
Date Stampa di Data	Off/Data/Data e tempo

Playback Setting

After inserting a TF card and power on, short press OK button to pause recording, and Longpress "MENU" button tiwce to switch to the Playback Setting.

Delete	Delete Current/ Delete All, default Delete Current
Protect	Lock Current/Unlock Current/Lock All/Unlock All
Slide show	2s/5s/8s

Impostazioni di sistema

Dopo l'accensione entra in modalità video, premere brevemente due volte il tasto M per entrare le impostazioni dei sistemi

WiFi	On/Off, PREIMPOSTATO: Off
Data/Tempo	YY/MM/DD, Premere il pulsante M per salvare
Power Off Automaticamente	Off/3 min/5 min/10 min.
	Quando fermare la registrazione e senza operazione, la dash
	cam potrà spegnere automaticamente
Suono di Clic	On/Off, PREIMPOSTATO: Off
Lingua	Inglese e Italiano ecc
AV Out	PAL/NTSC, PREIMPOSTATO: PAL
Salvaschermo	off/1 min/ 3 min/ 5min , PREIMPOSTATO:1minuto
Frequenza	50HZ/60HZ, PREIMPOSTATO:60Hz
Conservazione	Total/Rest/Blocca File/Video /Photo
Formato	Cancellare o OK
Impostazione Preimpostato	Cancellare o OK
Versione	Versione Ultissimo

SPECIFICAZIONI

Dimensioni di Schermo: 2.45" IPS Schermo Lente: Lente Grandangolare 150° Risoluzione Massima: 1920*1080/30fps Effective Pixels: 200 Mega Pixels Formato Video: H.264, MOV Scheda TF: MicroSD Classe 10 o superiore, Supporta 64G al massimo WIFI: Supporta MIC: Supporta Altoparlante: Supporta Potenza: 5V 1.5A Batteia: Super condensatore senza batteria Temperatura di Funzionamento: -20°C-60°C Umidità di Operazione: 15%-60%RH Dimensioni: 49°72° 35mm

•» INTRODUZIONI DI WIFI

1. SCARICARE APP DI LuckyCam

Aprire l'applicazione "Google play store" dal tuo smartphone e cercare "LuckyCam" oppure scannerizzare il seguente codice QR per scaricarlo ed installarlo.



2. Collegare AZDOME M08 Dash Cam con lo smartphone:

• ACCENDERE LA FUNZIONE WIFI su AZDOME Dash Cam prima - Premere il tasto V per 2secondi. Cliccare ON per accendere la funzione WiFi sulla dash cam.

• COLLEGARE WIFI dal tuo smartphone: Go to Phone's Settings > WiFi > Scegliere M08 Dash Cam' WiFi (WiFi Nome SSID: M08_********, PASSWORD: 12345678).

Adesso aprire LuckyCam App per guardare il video, guardare/ scaricare la registrazione video
 & Cambiare le impostazioni

• Appena fatto: Per scollegare WiFi, premere il tasto 💙 per 3-seconds e poi ritornare alla registrazione video.

P.S. (È possibile utilizzarlo solo con l'app del telefono quando si collega Dash Cam AZDOME M08 al telefono. Assicurati che il tuo telefono sia vicino a Dash Cam AZDOME M08)

●≫FAQ

1. Impossibile acquisire foto e registrare:

Verificare che ci sia abbastanza spazio nella scheda di memoria, o che non sia bloccata.

2. Arresto automatico o anomalie e interruzioni durante la registrazione:

A causa della grande quantità di dati video, si consiglia di utilizzare MicroSD Hi-Speed di classe 10 compatibili SDHC. L' utilizzo di supporti meno performanti, potrebbe comportare la perdita di alcuni frame in fase di registrazione o anche l' interruzione della fase di registrazione.

3. Visualizzi "file errato" sullo schermo LCD durante la riproduzione foto/video:

File incompleti causati da errori di archiviazione sulla scheda, si consiglia di formattare la scheda.

4. Immagine sfumata:

Controllare se la lente è sporca a causa di sporcizia o ditate, in caso pulirla con un panno delicato prima dell' utilizzo.

5. Immagine scura durante lo scatto del cielo o dell' acqua:

C' è un impatto sull'esposizione quando c' è grande differenza tra le scene. Regolare l' esposizione nelle impostazioni del menu.

6. La colorazione non rispecchia la realtà nelle scene nuvolose o su interni:

Controllare se la funzione del bilanciamento del bianco è impostata su automatico o meno nelle impostazioni del menù.

7. Interferenza di strisce orizzontali nelle foto:

Ciò è dovuto alla errata impostazione di errore di frequenza, si prega di impostare la frequenza a 60Hz o 50Hz a seconda della propria rete elettrica locale.

8. Dispositivo bloccato:

Si prega di resettare il dispositivo per riprendere il controllo dell' apparato.

9. La dash cam dimostra "Memory Error" o "Please Insert Micro SD Card" anche se la scheda SD è già stata inserita nella nostra dsh cam?

 Si prega di confermare che la tua scheda SD è almeno Class 10, U3 e è stato acquistato dal mercato affidabile, ad esempio Walmart, target, best buy, Ship & Sold by Amazon" etc.
 Adesso vai alle impostazioni di sistema della fotocamera e FORMATTA la tua scheda di memoria. Dopo aver formattato la scheda di memoria, tieni premuto il pulsante di accensione per spegnere la fotocamera. Ora scollegare il cavo di alimentazione e ricollegare il cavo di alimentazione, la fotocamera dovrebbe ora accendersi automaticamente e avviare la registrazione.

NOTA BENE: Non esiste il tuo problema? Contattaci direttamente via e-mail service@azdome.hk, grazie!

•» LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La DashCam è un dispositivo atto a registratore video, audio ed altre informazioni correlate al veicolo sulla strada, i suoi file sono esclusivamente

un riferimento ausiliario in caso di incidente.

Versione speciale: Il dispositivo registra file in stato di registrazione normale, ma nei seguenti casi porterà i file ad essere danneggiati o persi;

1. Se viene rimossa la scheda TF in fase di registrazione, i file video finali saranno irrimediabilmente danneggiati o persi.

2. Se si manifesta un blackout improvviso in fase di registrazione, i file video finali saranno irrimediabilmente danneggiati o persi.

3. Se si verifica una collisione distruttiva in fase di registrazione, i file video e audio saranno irrimediabilmente danneggiati o persi.

4. Se si verifica una collisione distruttiva in fase di registrazione e la scheda di memoria viene rilasciata, i file video e audio saranno irrimediabilmente danneggiati o persi. Abbiate cura di evitare il calore o l'esposizione diretta al sole quando l' auto rimane parcheggiata all' aperto.

I file audio ed i video prodotti dalla DashCam sono soltanto un riferimento, non ci assumiamo alcuna responsabilità a causa di perdita di dati,

dovuti a circostanze anomale.

•» GARANZIA E ASSISTENZA

Garanzia

Offriamo una garanzia per questo dispositivo per 24 MESI dalla data originale di acquisto per difetti di fabbricazione. Se il dispositivo non funziona a causa di un difetto di fabbricazione, si prega di contattare il venditore direttamente per avviare la richiesta di ritorno e procedura di garanzia.

Servizio Clienti

Se vuole conoscere tutte le novità AZDOME o ha qualsiasi domanda o necessita di ulteriore assistenza, non esitare a contattarci via e-mail service@azdome.hk. Le risponderemo entro 24 ore. Faremo del nostro meglio per fornire una soluzione praticabile.

Dichiarazione

Forniamo il servizio post-vendita solo per i prodotti acquistati direttamente da AZDOME o distributore AZDOME-autorizzato.

Contattarci

Per ulteriori richieste di assistenza o copertura di garanzia, non esitare a contattarci: Web: www.azdome.hk E-mail: service@azdome.hk (tutte le richieste)

•>> СХЕМА ПРОДУКТА



•» ФУНКЦИЯ КНОПКИ

Кнопка	Функция
ОК	Нажмите, чтобы подтвердить выбор
	Страница вверх
•	Увеличить
MENÙ	Выключить запись отключения звука
ڻ ا	Листать вниз
Reset	Увеличить

•» ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕГО ДЕНЬГИ

Советы: Мы настоятельно рекомендуем отформатировать карту памяти перед ее первым использованием, дважды нажав кнопку М и отформатировать в системных настройках камеры. Батарея в основном используется для сохранения файлов в чрезвычайных ситуациях. Всегда подключайте Dash Cam к внешнему источнику питания, когда он используется.

1. Автоматическое включение / выключение питания:

1. Автоматическое включение / выключение питания:

 Подсоедините автомобильное зарядное устройство и приборную камеру, используя зарядный кабель.

②Нажмите другой конец автомобильного зарядного устройства на гнездо прикуривателя вашего автомобиля.

(13)Объектив

ЭПри запуске двигателя автомобиля Dash Cam автоматически включается и начинает запись. Когда ключ автомобиля повернут в положение LOCK, Dash Cam автоматически сохранит запись и выключится в течение нескольких секунд.

2. Ручное включение питания / OF

- Для ручного включения: один раз нажмите кнопку питания.
- Включение вручную: нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 2 секунд.

•>> РЕЖИМ (/ ЗАПИСЬ / ФОТО / ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ)

Настройка видео

После вставки карты TF и включения питания кратковременно нажмите кнопку OK, чтобы приостановить запись, и нажмите кнопку «MENU» один раз, чтобы войти в настройку видео.

разрешение	1080FHD 1920x1080
	720P 1280x720
	WVGA 848x480
	VGA 640x480
Циклическая запись	выкл / 1 мин / 3 мин / 5 мин, по умолчанию 1 мин
WDR	Вкл выкл
G-сенсор	Выкл. / Высокий / Средний / Низкий, среда по умолчанию
Экспозиция	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0"(Значение по умолчанию 0.0)
Обнаружение движения	вкл / выкл, по умолчанию выключено
Запись аудио	вкл / выкл, по умолчанию
Штамп с датой	вкл / выкл, по умолчанию

Настройка фотографий

После того, как вы вставили карту TF и включили питание, коротко нажмите кнопку OK, чтобы приостановить запись, и нажмите кнопку «MENU» один раз, чтобы перейти к настройке «Фото».

Режим захвата	Одноместный / 2 с таймер / 5 с таймер / 10 с таймер,по умолчанию
	одно
разрешение	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96
	2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536
	5M 2592*1944 8M 3264*2448
	10M 3648*2736 12M 4032*3024
Последовате-	выкл / 3 Последовательность / 5 Последовательность, по
льность	умолчанию выключено.
компрессия	Изобразительное / Нормальное / Обыкновенно
Острота	Сильный / Нормальный / мягкий
Баланс белого	Авто / Дневной свет / Облачно / Вольфрам / Флуоресцентный
цвет	Цвет / Черно-белый / Сепия
ISO	Авто / 100/200/400
Экспозиция	"+2,0", "+ 5/3", "4/3 +", "+ 1,0", "+ 2/3", "1/3 +", "0.0"
Anti-встряхивания	«-1/3», «- 2/3», «1.0», «- 4/3», «- 5/3», «2.0» (значение по умолчанию 0.0)
Штамп с датой	вкл / выкл, по умолчанию выключено.

Настройка воспроизведения

После вставки карты TF и включения питания нажмите короткую кнопку OK, чтобы приостановить запись, и нажмите кнопку «MENU» дважды, чтобы перейти к настройке воспроизведения.

Удалять	Удалить текущий / Удалить все, по умолчанию Удалить текущий
Защищать	Блокировать ток / разблокировать ток / заблокировать все /
	разблокировать все
Слайд шоу	2 c / 5c / 8c

Системные настройки

В режиме видео / фото / воспроизведения вы можете дважды нажать кнопку «MENU», чтобы войти в Системную настройку.

Wi-Fi	вкл / выкл, по умолчанию выключено
Дата / время	YY / MM / DD, нажмите M, чтобы сохранить
Автоматическое	выкл. / 3 мин / 5 мин / 10 мин.
выключение	
Тональный сигнал	при остановке записи и отсутствии операции камера
	автоматически отключится.

язык	on / off, по умолчанию	
AV Out	Английский и т. Д.	
Заставка	PAL / NTSC, значение по умолчанию PAL	
частота	off / 1 мин / 3 мин / 5мин, По умолчанию 1мин	
Место для	50 Гц / 60 Гц, по умолчанию: 60 Гц	
хранения		
Формат	Всего / Файл Rest / Файл блокировки / видео / файл фото	
Настройки по	Отменить или ОК	
умолчанию		
Версия	Отменить или ОК	

•» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Советы: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Размер дисплея: 2,45 "IPS-экран

Объектив камеры: широкоугольный объектив на 150 °

Максимальное разрешение: 1920 * 1080/30 кадров в секунду

Эффективные пиксели: 200 мегапикселей

Видеокодек: H.264, MOV

Карта памяти: MicroSD Class 10, Макс. Поддержка 64G

WIFI: поддержка

MIC: Поддержка

Докладчик: Поддержка

Интерфейс питания: 5 В 1,5 А

Батарея: суперконденсатор без батареи

Рабочая температура: -20 °C -60 °C

Рабочая влажность: 15% -60% относительной влажности

Размер: 49 * 72 * 35 мм

ВВЕДЕНИЕ ВВЕДЕНИЕ

1. ЗАГРУЗКА LuckyCam APP

Найдите «LuckyCam» в App Store или Google Play Store, чтобы найти приложение, а затем загрузить и установить его.

Замечания:

Apple logo & App Store являются торговыми марками Apple Inc., Логотип Google и Google Play являются товарными знаками Google Inc.

2. Подсоединение AZDOME M08 Dash Cam со смартфоном:

• Включите WIFI ON из AZDOME Dash Cam сначала, нажав и удерживая аварийную кнопку в течение 2 секунд. Это включит маршрутизатор WiFi (сигнал) от приборной панели.

 ПОДКЛЮЧИТЕ WIFI со своего смартфона: перейдите в Настройки телефона> WiFi> Выберите M08 Dash Cam 'WiFi (имя WiFi SSID: M08
 ********, ПАРОЛЬ: 12345678).

- Теперь откройте приложение LuckyCam для просмотра видео в реальном времени, просмотра / загрузки записанных видео и даже изменения настроек.
- Когда выполнено: Чтобы отключить WiFi, нажмите и удерживайте 🔻 кнопку в течение 3 секунд, чтобы вернуться в режим видео.

Постскриптум (Вы можете использовать его только на своем телефоне. При

подключении AZDOME Dash Cam к телефону. Убедитесь, что ваш телефон близок к AZDOME Dash Cam)

•»FAQ

Q1: Камера не включается?

Пожалуйста, убедитесь, что вы заряжаете камеру в течение 2 часов перед первым использованием. Убедитесь, что карта памяти вставлена правильно. Затем подключите кабель питания, который должен включить камеру, и он должен начать запись.

Q2: Камера часто включается и выключается?

Перезагрузите камеру. Убедитесь, что для параметра «Обнаружение движения» установлено значение «ВЫКЛ». Также убедитесь, что «Автоотключение» «Режим парковки» также установлено на ВЫКЛ.

Q3: Мое воспроизведение видео на ПК отстает?

Вы просматриваете видеофайлы с высокой скоростью передачи данных. Общая конфигурация компьютера может иметь проблемы с более быстрой обработкой данных. Пожалуйста, записывайте видео с более низким разрешением и повторите попытку. Свяжитесь с нами, если проблема по-прежнему сохраняется.

Q4: Камера становится горячей?

Для вашей камеры нормально работать немного. Из-за более высокого разрешения видео во время использования приборная панель может нагреваться. (не более 140 ° F / 60°C).

Q5: Видео нечеткое?

Пожалуйста, убедитесь, что объектив камеры чист, и на лобовом стекле нет грязи.

Q6: Замораживание камеры / задержка или сбой?

Убедитесь, что вы используете только карту памяти Micro SD класса 10 или выше. Вставьте скрепку в исходное положение. Перезагрузитесь с другой Micro SD-картой и повторите попытку.

Q7: Камера автоматически блокирует много видео?

Убедитесь, что вы увеличили настройку G-датчика. Если вы выберете более высокую настройку, тогда она может срабатывать даже при меньшем ударе. Эта настройка зависит от типа автомобиля или грузовика, на котором вы едете, и от того, какая вибрация создается вашим автомобилем / грузовиком на основе подвесок и состояния дороги.

Q8: Ошибка / сообщение «Полная карта»?

Форматируйте карту, перейдя в «Системные настройки»> «Формать> «ОК»> «Да»> «ОК». Затем перейдите в раздел «Настройки системы»> «Запись по петле»> выберите «1 минута», «З минуты», «5 минут». Это позволит включить функцию Loop Recording, и она будет продолжать запись снова и снова.

Q9: Камера показывает «Ошибка памяти» или «Вставьте карту Micro SD», даже если карта памяти уже установлена в камеру?

 Пожалуйста, убедитесь, что карта памяти не менее 10 класса, U3 и приобретено у доверенного поставщика, такого как Walmart, целевая, лучшая покупка, Ship & Sold от Amazon »и т. Д. (Есть много поддельных карт в сети Интернет, помните, если это дешево , это подделка.

 Теперь перейдите к настройкам системы камеры и FORMAT на карте памяти. После форматирования карты памяти нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить фотокамеру. Теперь отсоедините кабель питания и снова подключите кабель питания, камера должна автоматически включиться и начать запись.

•>> ОТКАЗ

Видео / фотографии, сделанные Car DashCam, предназначены только для справки, мы не берем на себя никакой ответственности из-за потери данных в ненормальных обстоятельствах. Специальная версия: устройство будет записывать файлы в нормальном состоянии записи. Но в следующей ситуации это приведет к повреждению или утере файлов;

 Если вы вытащить карту TF в состояние записи, окончательные видеофайлы будут повреждены или потеряны.

 Если в статусе записи есть недопустимое затемнение, окончательные видеофайлы будут повреждены или потеряны.

 Если в состоянии записи происходит разрушительное столкновение, видео и аудио файлы будут повреждены или потеряны.

 При наличии деструктивного столкновения в состоянии записи, приводящего к отсутствию карты памяти, видео и аудио файлы будут повреждены или потеряны.

•» ОБОРУДОВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Мы предоставляем единый (1) полный год ограниченной гарантии на ваш продукт с даты покупки, чтобы быть свободным от дефектов материалов и мастерства. По вопросам, заявлениям о поддержке или гарантиям свяжитесь с нами по адресу service@azdome.hk, который соответствует вашему региону. Пожалуйста, укажите ваш оригинальный номер заказа и модель продукта.

ВАЖНО: для любого гарантийного обслуживания требуется подтверждение подлинной покупки (также требуется прием онлайн-заказа). AZDOME может предоставить только послепродажное обслуживание продуктов, приобретенных непосредственно у AZDOME. Если вы приобрели у другого продавца, свяжитесь с ними напрямую по вопросам обслуживания или гарантии.

•» DIAGRAMA DEL PRODUCTO

10Up



●≫ FUNCIÓN DE BOTÓN

Botón	Función
ОК	Haga clic para confirmar una selección.
	Página arriba Zoom Interruptor de silenciador
▼	Página abajo Zoom Interruptor de WiFi (Pulsación larga)
MENÙ	Cambio de modo de funcionamiento Entrar al menú de configuración Bloqueo de archivos SOS
	Encender / Apagar
Reiniciar	Reiniciar

●≫ USO DE SU DASH CAM

Sugerencias:Le recomendamos que formatee su tarjeta de memoria antes de usarla por primera vez presionando brevemente el botón M dos veces para formatear la cámara en la configuración. La batería se usa principalmente para guardar archivos en caso de emergencia. Siempre conecte la Dash Cam a una fuente de alimentación externa mientras está en uso, por favor.

1. Encendido / Apagado automático:

①Conecte el cargador de coche y la Dash Cam utilizando el cable de carga.
 ②Enchufe el otro extremo del cargador de coche al encendedor de cigarrillos.
 ③Cuando se enciende el motor de coche, la cámara se enciende automáticamente y comienza a grabar. Cuando la llave del automóvil se coloca en la posición LOCK, la cámara guarda automáticamente la grabación y se apaga en pocos segundos.

2. Encendido / encendido manual

• Para encender manualmente: Presione el botón de encendido una vez.

Para apagar manualmente: mantenga presionado el botón de encendido durante al menos 2 segundos.

●≫ MODO (/ GRABACIÓN / FOTO / REPRODUCCIÓN)

Configuración de Video

Después de insertar una tarjeta TF y encender la cámara, presione brevemente el botón OK para pausar la grabación, y presione brevemente el botón "MENÚ" una vez para cambiar a la Configuración de Video.

Resolución	1080FHD 1920x1080
	720P 1280x720
	WVGA 848x480
	VGA 640x480
Grabación en bucle	Apagado / 1 min / 3 min / 5 min, predeterminado 1 min
WDR	Encendido / Apagado
G-sensor	Apagado / Alto / Medio / Bajo, medio predeterminado
Exposición	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Predeterminado 0.0)
Detección de movimiento	Encendido / Apagado, predeterminado apagado
Grabación de audio	Encendido / Apagado, predeterminado encendido
Fecha	Encendido / Apagado, predeterminado encendido

Configuración de Foto

Después de insertar una tarjeta TF y encender la cámara, presione brevemente el botón OK para pausar la grabación, y presione prolongadamente el botón "MENÚ" una vez para cambiar a la Configuración de Foto.

Capture Mode	Single/2s Timer/5s Timer /10s Timer, default Single
Resolution	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96
	2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536
	5M 2592*1944 8M 3264*2448
	10M 3648*2736 12M 4032*3024
Sequence	off/3 Sequence/5 Sequence, default off.
Compression	Fine/Normal/Commonly
Sharpness	Strong/Normal/soft
White Balance	Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent
Color	Color/Black & White/Sepia
ISO	Auto/100/200/400
Exposure	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Default value 0.0)
Anti-Shaking	on/off , default off.
Date Stamp	off/Date/Date and Time

Configuración de Reproducción

Después de insertar una tarjeta TF y encender la cámara, presione brevemente el botón OK para pausar la grabación, y presione prolongadamente el botón "MENÚ" para cambiar a la Configuración de Reproducción.

Eliminar	Eliminar archivo actual / Eliminar todo los archivos, predeterminado
	Eliminar lo actual
Proteger	Bloquear archivo actual / Desbloquear archivo actual / Bloquear todos los
	archivos / Desbloquear todos los archivos
Presentación de	2s/5s/8s
diapositivas	

Системные настройки

В режиме видео / фото / воспроизведения вы можете дважды нажать кнопку «MENU», чтобы войти в Системную настройку.

Wi-Fi	Encendido / Apagado, predeterminado "Apagado"
Fecha / Hora	AÑO / MES / DÍA / HORA, presione M para guardar
Apagado	Apagado/3 min/5 min/10 min, predeterminado "Apagado"
automático	Cuando se detiene la grabación y no se realiza ninguna operación, la
	cámara se apagará automáticamente.

Tone de tecla	Encendido / Apagado, predeterminado "Encendido"
Idioma	Ingles y etc
Salida AV	PAL / NTSC, predeterminado "PAL"
Protector de	Apagado/1 min/3 min/5 min, predeterminado "1 min"
pantalla	
Frecuencia	50HZ/60HZ, predeterminado 60Hz
Espacio de	Total / Restante / Archivo de bloqueo / Archivo de video / Archivo de
almacenamiento	foto
Formato	Cancelar o OK
Configuración	Cancelar o OK
por defecto	
Versión	La última versión

•» ESPECIFICACIONES

Consejos: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Tamaño de pantalla: 2.45 "pantalla IPS Lente de la cámara: lente gran angular de 150 ° Resolución máxima: 1920 * 1080 / 30fps Píxeles efectivos: 200 megapíxeles Códec de video: H.264, MOV Tarjeta de memoria: MicroSD clase 10, soporte máximo 64G WIFI: Soporte MIC: Soporte Altavoz: Soporte Interfaz de alimentación: 5V 1.5A Batería: Supercondensador sin batería Temperatura de funcionamiento: -20°C-60°C Humedad de funcionamiento: :15%-60% RH Dimensió: 49 * 72 * 35 mm

INTRODUCCIÓN DE WIFI

1. Descargar la aplicación LuckyCam

Busque "LuckyCam" en App Store o Google Play Store para encontrar la aplicación y luego descárguela e instálela.







Nota:

Apple logo & App Store son marcas comerciales de Apple Inc., Google logo y Google Play son marcas comerciales de Google Inc.

2. Conecte AZDOME M08 Dash Cam con el teléfono inteligente:

 Primero, encienda la wifi de AZDOME Dash Cam, manteniendo presionado el botón de bloqueo de emergencia valuante 2 segundos. Esto va a activar el enrutador(señal) de WiFi desde la cámara de coche.

• Conecte WIFI desde su teléfono inteligente: Entre a la Configuración del teléfono> WiFi> Seleccione M08 Dash Cam 'WiFi (WiFi Nombre SSID: M08 _ • • • • • • • , CONTRASEÑA, 12345678).

• Ahora puede abrir la aplicación LuckyCam para ver la transmisión de video en vivo, ver / descargar videos grabados e incluso cambiar la configuración.

Cuando termine: para desconectar la conexión de WiFi, mantenga presionado el botón
 "Bloqueo de emergencia" V durante 2 segundos para volver al modo de video.

P.D. (Solo puede operarlo en la aplicación de su teléfono al conectar AZDOME M08 Dash Cam con su teléfono. Asegúrese de que su teléfono esté cerca de AZDOME M08 Dash Cam)

PREGUNTAS FRECUENTES

Pregunta 1: La cámara no puede encenderse?

Por favor, asegúrese de cargar la cámara durante 2 horas antes del primer uso. Y asegúrese de que la tarjeta de memoria esté insertada correctamente. Conecte el cable de alimentación que es necesario para encender la cámara y luego la cámara comenzará a grabar.

Pregunta 2: La cámara se enciende / apaga con frecuencia automáticamente?

Restablece tu cámara, y asegúrese de que "Detección de movimiento" esté en OFF. Además, asegúrese de que el "Apagado automático" en "Modo de estacionamiento" también esté desactivado.

Pregunta 3: Mi reproducción de video en la PC está rezagada?

Está viendo archivos de video de alta velocidad de bits. En general, la configuración de la computadora puede tener problemas con un procesamiento de datos más rápido. Grabe videos a menor resolución y vuelva a intentarlo. Contáctanos si el problema aún existe.

Pregunta 4: La cámara se calienta?

Es normal que su cámara funcione ligeramente caliente. Debido a la resolución de video más alta, la cámara puede estar caliente durante el uso. (no más de 140 ° F / 60 ° C).

Pregunta 5: El video es borroso?

Asegúrese de que la lente de la cámara esté limpia y que no haya suciedad en el parabrisas también.

Pregunta 6: ¿Detención / retraso o bloqueo de la cámara?

Por favor, asegúrese de que solo está usando la tarjeta de memoria Micro SD clase 10 o superior. Inserte un clip para restablecerla. Reinicie con otra tarjeta Micro SD y vuelva a intentarlo.

Pregunta 7: ¿La cámara bloquea muchos videos automáticamente?

Por favor, asegúrese de que haya aumentado la configuración del sensor G o no. Si elige una configuración más alta, puede dispararse incluso con un golpe más pequeño. Esta configuración depende del tipo de coche que conduzca y de cuánta vibración está creando su coche en función de las suspensiones y las condiciones del camino.

Pregunta 8: Error / Nota "Tarjeta llena"?

Por favor, formatee la tarjeta en Configuración del sistema> Formato> OK> Seleccione **Sí>** Aceptar. Luego, ingrese Configuración del sistema> Grabación continua (grabación de bucle)> Elija entre 1 minuto, 3 minutos y 5 minutos. Esto permitirá que la función de grabación de bucle se active y se seguirá grabando repetidamente.

Pregunta 9: La cámara muestra "Error de memoria" o "Inserte la tarjeta Micro SD" aunque la tarjeta de memoria ya esté instalada en la cámara?

1. Asegúrese de que la tarjeta de memoria sea al menos Clase 10, U3 y que la compró de un proveedor de confianza como Walmart y Envío y Venta por Amazon, etc. (hay muchas tarjetas falsas en línea, recuerde que si es barato, es falso.

2. Ahora ingrese la configuración de sistema de la cámara y formatee su tarjeta de memoria. Después de formatear la tarjeta de memoria, mantenga presionado el botón de encendido para apagar la cámara. Ahora desenchuíe el cable de alimentación y vuelva a enchuíar el cable de alimentación; pues la cámara debe encenderse automáticamente y comenzar a grabar.

•» DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Los vídeos / imágenes grabados por la dashcam son solo para referencia, no asumimos ninguna responsabilidad debido a la pérdida de datos en circunstancias anormales. Versión especial: el dispositivo registrará los archivos en el estado de grabación normal. Pero en las siguiente situaciones, los archivos se dañarán o perderán;

1. Si extrae la tarjeta TF en el estado de grabación, los archivos de vídeo finales se dañarán o perderán.

2. Si hay un apagón ilegal en el estado de grabación, los archivos de vídeo finales se dañarán o perderán.

 Si hay una colisión destructiva en el estado de grabación, los archivos de vídeo y audio se dañarán o perderán.

4. Si se produce una colisión destructiva en el estado de grabación que provoca la pérdida de la tarjeta de memoria, los archivos de vídeo y audio se dañarán o perderán.

●» GARANTÍA & ATENCIÓN AL CLIENTE

Ofrecemos garantía de un año para su producto a partir de la fecha de compra para que esté libre de defectos en materiales y mano de obra.

Contáctenos por correo electrónico service@azdome.hk para cualquier consulta o comentario sobre nuestro producto o cualquier problema relacionado con la calidad de nuestro producto. Por favor incluya su número de pedido original en línea y el modelo del producto. IMPORTANTE: Se requiere prueba de compra original (también se acepta el número de su pedido en línea) para cualquier servicio de garantía. AZDOME solo puede proporcionar un servicio posventa para los productos comprados directamente desde AZDOME. Si ha comprado producto de otro vendedor diferente, contáctelo directamente para obtener servicio o problemas de garantía.

●≫仕様



●≫ ボタン機能

ボタン	機能
ОК	クリックして選択を確認する
	ページアップ ズーム ミュートレコード切り替える
•	ページダウン ズーム WiFiic切り替える (長押し)
MENÙ	モード切り替え 設定メニューに入る SOSファイルロック
ڻ ا	オンする/オフにする
リセット	リセット

●≫ ドライブレコーダーを使いましょう

ご注意:初めて使用する前、Mボタンを2回短く押し、カメラのシステム設定でメモリカードをフォーマットしてください。バッテリーは、主に緊急時にファイルを保存するために使用されます。ドライブレコーダーを使用しているときは、必ず外部電源に接続してください。

1. 自動的に電源 ON/OFF:

①充電ケーブルでドライブレコーダーをカーチャージャーと接続します。
 ②カーチャージャーを車のシガレットライターソケットに差し込みます。
 ③車のエンジンが始動すると、ドライブレコーダーが自動的にオンになり、録画開始します。車のエンジンがオフする時ドライブレコーダーは自動的に録画を保存し、数秒以内にオフします。

2. 手動的に電源 ON/OFF:

・手動的に電源 ON: 電源ボタンを一回押す。

・手動的に電源 OFF: Press and hold the power button for at least 2 seconds.

●≫ モード (録画/写真/再生) 設定

ビデオ設定

TFカードを挿入して電源を入れた後、OKボタンを短く押して録画を一時停止し、「MENU」ボタンを 1回短く押してビデオ設定に入ります。

解像度	1080FHD 1920x1080
	720P 1280x720
	WVGA 848x480
	VGA 640x480
ループ録画	off/1 分/3 分/5分, デフォルト1 分
WDR	On/off
G-センサー	オフ/ハイ/ミディアム/ロー、デフォルトミディアム
暴露	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (デフォルト0.0)
動体検知	オン/オフ, デフォルト オフ
録音	on/off ,デフォルト オン
日付スタンプ	on/off ,デフォルト オン

写真設定

TFカードを挿入して電源を入れた後、OKボタンを短く押して録画を一時停止し、「MENU」ボタンを 1回押して写真設定に切り替えます。

キャプチャモード	シングル/2s タイマ/5s タイマ /10s タイマ、デフォルトシングル
解像度	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96
	2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536
	5M 2592*1944 8M 3264*2448
	10M 3648*2736 12M 4032*3024
シーケンス	3シーケンス/5シーケンス、デフォルトオフ
圧縮	良い/普通/一般的
シャープネス	強/ノーマル/ソフト
ホワイトバランス	オート/晴天/曇天/タングステン/蛍光灯
カラー	カラー/ブラック&ホワイト/セピア
ISO	オート/100/200/400
暴露	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Default value 0.0)
揺れ防止	on/off , デフォルトオフ
日付スタンプ	オフ/日付/日付と時刻

再生設定

TFカードを挿入して電源を入れた後、OKボタンを短く押して録音を一時停止し、「MENU」ボタンを 2回長く押して再生設定に切り替えます。

削除	現在のを削除/すべて削除、デフォルトは現在を削除
保護	現在のをロック/現在のロック解除/すべてロック/すべてロックを解除
スライドショー	2s/5s/8s

システム設定

ビデオ/写真/再生モードで、「MENU」ボタンを2回短く押すと、システム設定に入ることができます。

Wi-Fi	オン/オフ、デフォルトオフ
日付/時間	YY/MM/DD、M ボタンを押して保存する
オートパワーオフ	オフ/3分間/5分間/10分間
	録画を停止して操作を行わないと、カメラは自動的にオフになります。
キートーン	オン/オフ、デフォルトオン
言語	多言語
AV Out	PAL/NTSC, デフォル PAL
スクリーンセーバー	オフ/1分/3分/5分、デフォルト1分
頻率	50HZ/60HZ, デフォルト :60Hz

ストレージスペース	トータル/レスト/ロックファイル/ビデオファイル/フォトファイル
フォーマット	キャンセルまたは OK
デフォルト設定	キャンセルまたはOK
バージョン	最新版

●≫仕様

Tips:仕様は予告なしに変更されることがあります。

ディスプレイサイズ:2.45インチIPSスクリーン カメラレンズ:150°広角レンズ 最大解像度:1920*1080/30fps 有効画素数:200万画素 ビデオコーデック:IH.264,MOV メモリカード:MicroSD Class 10、最大64Gをサポート WIFI:サポート MIC:サポート スピーカー:サポート 電源インタフェース:5V1.5A パッテリー:パッテリーをLのスーパーコンデンサー 使用温度:20°C-60°C 動作湿度:15%~60%RH 寸法:49*72*35mm

$\bullet \!\!\! \gg \! WIFI$

1. LuckyCam APPをダウンロードします

Appストアー或いは Google Playストアーで"LuckyCam"を捜してダウンロードしてインストールしま す。



Note:

1. AppleロゴとApp Storeは、Apple Inc.の商標です。

GoogleロゴとGoogle PlayはGoogle Inc.の商標です。

AZDOME M08 ドライブレコーダーをスマホと接続します

 ・お先にドライブレコーダーでWIFIをオンにして、緊急ボタン を2秒間押し続けると、ドライブレコ ーダーのWIFIルーター(信号)がオンになります。
 ・スマートフォンでWIFI接続:スマホの設定>WIFI>M08ドライブレコーダーのWIFIを選択(WIFI名 SSID:M08_**********、パスワード:12345678)
 ・LuckyCam Appを開いて、ライブビデオストリームを表示したり、録画したビデオを表示/ダウンロー ドしたり、設定を変更したりすることができます。
 ・完てした時:WIFIを切断するには、ボタン を3秒間押し続けてビデオモードに定ります。

P.S. (スマホでAZDOME ドライブレコーダーを接続する時にスマホのみで操作することができます。 お使いの携帯がAZDOME Dash Camの近くにあることを確認してください)

●≫ FAQ

Q1:ドライブレコーダーがオンにならない?

最初に使用する前に2時間充電してください。メモリカードが正しく挿入されていることを確認してく ださい。電源ケーブルを差し込みドライブレコーダーの電源を入れ、録画開始できるはずです。

Q2:カメラは自動的に頻繁にON / OFFする?

カメラをリセットしてください。「動体検知」がOFFに設定されていることを確認してください。また、「オ ートパワーオフ」「駐車モード」もOFFに設定されていることを確認してください。

Q3:PCでの再生が遅れています?

ビデオファイルの高ビットレートバージョンを表示しています。一般的なコンピュータ構成では、より高 速なデータ処理に問題がある可能性があります。ビデオを低い解像度で録画して、もう一度試してくだ さい。問題が解決しない場合は、私達のメールにてお問い合わせください。

Q4:カメラは熱くなります?

カメラが少し熱くなるのは正常です。ビデオ解像度が高いため、ダッシュカムは使用中に熱くなること があります。(140°F / 60°Cを超えない)。

Q5:ビデオがぼやけています?

カメラのレンズがきれいで、フロントガラスに汚れがないことを確認してください。

Q6:カメラの凍結/遅れまたはクラッシュ?

クラス10以上のMicro SDメモリーカードを使用していることを確認してください。ペーパークリップを リセットに挿入します。別のMicro Sdカードを使用して再起動し、再試行してください。

Q7:カメラ多くのビデオを自動的にロックします?

Gセンサーの設定を確認してください。より高い設定を選択すると、小さなパンプでもトリガーできま す。この設定は、運転中の車やトラックの種類、停車状況や道路状況に基づいて車/トラックが作り出す 振動の程度によって異なります。

Q8:エラー/メッセージ "カードフル"?

システム設定>フォーマット>OK>選択はい>OKに進み、カードをフォーマットします。次に、システム設 定>ループ録画>1分、3分、5分のいずれかを選択します。これによりループ録画機能がオンになり、何 度も何度も録画を続けます。

Q9:メモリカードがカメラに取り付けられていても、「メモリエラー」または「Micro SDカードを挿入し てください」と表示されていますか?

1.メモリカードがClass 10、U3以上で、Walmart、target、best buy、Ship&Sold by Amazonなどで購入されたものであることを確認してください(オンラインで多くの偽のカードがあり、ご注意ください。 2.カメラのシステム設定とメモリカードのフォーマットを行ってください。メモリーカードをフォーマット した後、電源ボタンを押し続けてカメラの電源を切ってください。電源コードのプラグを抜き、電源ケー ブルを再度差し込むと、カメラが自動的にオンになり、質価が開始されるはずです。

●≫免責

ドライブレコーダーで撮影したビデオ/写真は参考のためだけのもので、異常な状況でデータが失わ れたために一切責任を負いません。特別バージョン:デバイスは通常の記録状態のファイルを記録し ます。しかし、以下の状況では、ファイルが破損または紛失することにつながります。 1.録画中にTFカードを抜くと、最終的なビデオファイルが破損または消失します。 2.録画ステータスに不正なブラックアウトがあると、最終的なビデオファイルが破損または失われま す。 3.録画状態で破壊的な衝突が発生すると、ビデオおよびオーディオファイルが破損または消失します。 4.メモリカードが紛失して記録状態に破壊的な衝突があると、ビデオファイルとオーディオファイルが 破損または失われます。

●≫ 保証 & カスタマー・サポート

当社は、購入日から1年間、製品の限定保証を提供し、材料および職人の欠陥がないことを保証しま す。

質問、サポート、または保証の請求については、注文番号と製品モデル含めて、サービスメール service@azdome.hkまでお問い合わせください。

重要:保証サービスには、オリジナル購入の証明書(オンライン受注も可)が必要です。AZDOMEは、 AZDOMEから直接購入した製品のアフターサービスのみを提供することができます。別の販売元か ら購入した場合は、サービスまたは保証の問題について直接連絡してください。

•» DIAGRAMME DE PRODUIT



•» FONCTION DE BOUTON

Bouton	Fonction
ОК	Cliquez pour confirmer une sélection
	Haut Zoom Changer l'enregistrement muet
▼	Bas Zoom Changer WiFi (appuyez longement)
MENÙ	Changement de mode Entrer dans menu de réglage Fichier de SOS verrouillage
ወ	Allumer/éteindre
Reset	Réinitialiser

•» UTILISEZ VOTRE DASHCAM

Conseils: Nous vous recommandons vivement de formater votre carte avant de l'utiliser pour la première fois en appuyant brièvement deux fois sur le bouton M et de formater les paramètres système de dashcam. La batterie est principalement utilisée pour sauvegarder des fichiers en urgence. Veuillez toujours connecter dashcam à l'alimentation externe pendant l'utilisation.

③Lentille

1. Allumer/éteindre automatiquement:

 ①Connectez le chargeur de voiture et la dahscam à l'aide du câble de charge.
 ②Branchez l'autre extrémité du chargeur de voiture sur l'allume-cigare de votre véhicule.
 ③Lorsque le moteur de la voiture est démarré, la dashcam s'allume automatiquement et dé marre l'enregistrement. Lorsque la voiture est arrêté, la dashcam stock automatiquement les enregistrements et s' éteint au bout de quelques secondes.

2. Allumer/éteindre manuellement:

• Pour allumer manuellement: Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.

 Pour éteindre manuellement: Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 2 secondes.

•>> MODE REGLAGE(ENREGISTREMENT/VIDEO/PHOTO/LECTURE)

Réglage vidéo

Après avoir inséré une carte TF et mis sous tension, appuyez brièvement sur bouton OK pour suspendre l'enregistrement, puis appuyez brièvement sur bouton "MENU" une fois pour accé der au réglage vidéo.

Résolution	1080FHD 1920x1080
	720P 1280x720
	WVGA 848x480
	VGA 640x480
Enregistrement en boucle off/1 min/3 min/5 min, défaut 1 min	
WDR	On/off
G-capteur	off/Haut/Moyen/Bas, défaut moyen
Exposition	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (défaut valeur 0.0)
Détection de mouvement	on/off, défaut off
Enregistrement audio	on/off ,défaut on
Date Stamp	on/off ,défaut on

Réglage photo

Après avoir inséré une carte TF et l'allume, appuyez brièvement sur le bouton OK pour suspendre l'enregistrement et appuyez longuement sur le bouton "MENU" une fois pour passer au réglage photo.

Marala ala araata	Circula (Minuteria 2) (Minuteria E) (Minuteria 10) (Minuteria)
Mode de capture	Simple/Minuterie Zs/Minuterie Ss/Minuterie 10s, defaut Simple
Résolution	VGA(640*480)/ 1.3M 1280*96
	2M HD(1920*1080) 3M 2048*1536
	5M 2592*1944 8M 3264*2448
	10M 3648*2736 12M 4032*3024
Séquence	off/3 séquence/5 séquence, défaut off
Compression	Fine/Normal/Communément
Acuité	Fort/Normal/Doux
Balance des blancs	Auto/Lumière du jour/Nuageux/Tungstène/Fluorescent
Couleur	Couleur/Noir et Blanc/Sépia
ISO	Auto/100/200/400
Exposition	"+2.0","+5/3","+4/3","+1.0","+2/3","+1/3","0.0"
	"-1/3","-2/3","-1.0","-4/3","-5/3","-2.0" (Défaut valeur 0.0)
Anti-tremblement	on/off , Défaut off
Date Stamp	off/Date/Date et heure

Réglage lecture

Après avoir inséré une carte TF et l'allume, appuyez brièvement sur le bouton OK pour suspendre l'enregistrement et appuyez longuement sur le bouton "MENU" à deux fois pour passer au réglage de lecture.

	Effacer	Supprimer courant/Supprimer tout Défaut: Supprimer courant
	Protéger	Verrouiller courant/Déverrouiller courant/Verrouiller tout/Déverrouiller tout
	Diaporama	2s/5s/8s

Réglage du système

En mode Vidéo/Photo/Lecture, vous pouvez appuyer brièvement deux fois sur le bouton "MENU" pour accéder au réglage du système.

Wi-Fi	on/off Défaut off
Date/heure	YY/MM/DD Appuyez sur M pour enregistrer
Eteindre	off/3 min/5 min/10 min.
automatiquement	Quand aucune opération, dashcam s'éteindra automatiquement.
Tonalité	on/off, Défaut on
Langue	Anglais et etc
AV sortie	PAL/NTSC Défaut PAL
Économiseur d'écran	off/1 mins/ 3 mins/ 5 mins Défaut 1 min
Fréquence	50HZ/60HZ Défaut :60Hz
Espace de stockage	Total/Reste/Fichier verrouillé/Fichier vidéo/Fichier photo
Format	Annuler or OK
Default Setting	Annuler or OK
Version	Dernière version

•» SPECIFICATIONS

Conseils: Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Taille d' écran: 2.45" IPS Objectif de caméra: 150°angle Résolution maximale: 1920°1080/30fps Pixels effectifs: 200 mégapixels Codec vidéo: H.264, MOV Carte mémoire: Classe 10, 64G maximal WIFI: soutien MIC: Support Orateur: Support Interface d'alimentation: 5V/1.5A Batterie: Supercondensateur sans batterie Température de travail: -20°C-60°C Humidité de fonctionnement: 15% -60%HR Dimension: 49*72*35mm

•» INTRODUCTION WIFI

1. TELECHARGER LuckyCam APP

Recherchez "LuckyCam" dans l'App Store ou le Google Play Store pour trouver l'application, puis téléchargez et installez-la.



Remarquez:

Apple logo et App Store sont des marques commerciales de Apple Inc.,

Google logo et Google Play sont des marques commerciales de Google Inc.

2. Connecter dashcam AZDOME M08 au téléphone

 Activez d'abord WIFI de Dash Cam en appuyant sur le bouton d'urgence pendant 2 secondes. Cela activera le routeur WiFi (signal) de la dashcam.

•CONNEXION WIFI depuis votre téléphone: Accédez à Réglages du téléphone>WiFi>Sé lectionnez M08 Dash Cam WiFi (Nom WiFi : M08 _ *******, PASSWORD: 12345678).

•Ouvrez maintenant l'application LuckyCam pour visualiser le flux vidéo en direct, voir/télé

charger les vidéos enregistrées et même modifier les paramètres.

•Lorsque terminé: pour déconnecter WiFi, maintenez le bouton ▼ enfoncé pendant 3 secondes pour revenir au mode vidéo.

P.S: (Vous ne pouvez que l'utiliser sur l'application de téléphone lorsque vous connectez la dashcam à votre téléphone. Assurez-vous que votre téléphone est proche de la dashcam.)

●≫ FAQ

Q1: La dashcam ne s'allume pas?

Assurez-vous de charger la caméra pendant 2 heures avant la première utilisation. Et assurezvous que la carte mémoire est correctement insérée. Puis branchez le câble d'alimentation qui devrait allumer la dashcam et il devrait commencer à enregistrer.

Q2: La dashcam s'allume/s'éteint automatiquement souvent?

S'il vous plaît réinitialiser votre dashcam. Assurez-vous que "Détection de mouvement" est ré glé sur OFF. Assurez-vous également que "Eteidre automatique" Mode de stationnement" est également réglé sur OFF.

Q3: Ma lecture vidéo sur PC est en retard?

Vous visualisez une version à haut débit des fichiers vidéo. La configuration générale de l'ordinateur peut poser problème avec un traitement plus rapide des données. Enregistrez des vidéos à une résolution inférieure et réessayez. Et veuillez contactez-nous si le problème persiste.

Q4: La caméra devient chaude?

ll est normal que votre dashcam chauffe légèrement. En raison de résolution vidéo plus élevé e, la dashcam peut être chaude pendant l'utilisation. (pas plus de 140°F/60°C).

Q5: La vidéo est floue?

Assurez-vous que l'objectif de dashcam est propre et qu'il n'y a pas de poussière sur le parebrise.

Q6: Caméra gelée/en retard ou en panne?

Assurez-vous que vous n'utilisez que des cartes mémoire Micro SD de classe 10 ou supérieure. Insérez le trombone dans la réinitialisation. Redémarrez avec une autre carte Micro SD et ré essayez.

Q7: La dashcam verrouille plusieurs vidéos automatiquement?

Assurez-vous d'augmenter le réglage de G-capteur. Si vous choisissez un réglage plus élevé, cela peut se déclencher même avec une bosse plus petite. Ce paramètre dépend du type de voiture que vous conduisez et de la quantité de vibrations créée par votre voiture en fonction des suspensions et de l'état des routes.

Q8: Erreur/Message "Carte pleine"?

Formatez la carte en accédant à Paramètres système>Format>OK>Sélectionnez Oui>OK. Cliquez ensuite sur Paramètres système>Enregistrement en boucle>Choisissez 1,3 ou 5 minutes. Cela permettra de s' activer la fonction d' enregistrement en boucle et la dashcam continuera d' enregistrer encore et encore.

Q9: La dashcam affiche "Erreur de mémoire" ou "Veuillez insérer une carte Micro SD" alors qu'une carte mémoire est déjà installée dans la dahscam?

 Assurez-vous que la carte mémoire est au moins de classe 10, U3 et achetée auprès d'un fournisseur fiable tel que Walmart, cible, meilleur achat, expédié et vendu par Amazon etc.
 Maintenant, allez dans les paramètres système de dashcam et FORMATER votre carte mé moire. Après avoir la formaté, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour éteindre la dashcam. Débranchez maintenant le câble d'alimentation et rebranchez-le. La caméra devrait maintenant s'allumer automatiquement et commencer à enregistrer.

AVERTISSEMENT

Les vidéos/photos prises par notre dashcam sont uniquement à titre de référence. Nous dé clinons toute responsabilité en cas de perte de données dans des circonstances anormales. Version spéciale: la dashcam enregistre les fichiers en mode d'enregistrement normal. Mais dans la situation suivante, des fichiers risquent d'être endommagés ou perdus.

1. Si vous retirez la carte TF en statut d'enregistrement, les fichiers vidéo finaux seront endommagés ou perdus.

 S'il y a une panne d'électricité illégale dans l'état d'enregistrement, les fichiers vidéo finaux seront endommagés ou perdus.

 En cas de collision destructive dans l'état de l'enregistrement, les fichiers vidéo et audio seront endommagés ou perdus.

4. En cas de collision destructrice de l'état de l'enregistrement entraînant la perte de la carte mémoire, les fichiers audio et vidéo seront endommagés ou perdus.

●» GARANTIEE&SUPPORT

Nous fournissons une (1) année complète de garantie limitée pour votre produit, à compter de la date d'achat, contre tout vice de matériau et de fabrication.

Pour des questions, assistance ou de garantie, contactez-nous à mail service@azdome.hk.

Veuillez inclure le numéro de commande en ligne et le modèle du produit.