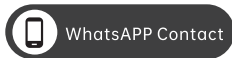


Apple logo & App Store are trademarks of Apple Inc., Google logo and Google Play are trademarks of Google Inc.

✉ service@azdome.hk

Response in just 12 hours



Scan this QR code using the WhatsApp camera to add me on WhatsApp

Product | Car Dashcam
Manufacturer | Dong Guan KAKA Electronic Technology Co., Ltd.
Address | No.395,HuanshiEast Road Shitanpu Tangxia Town
Dongguan CN. 518000
Product Warranty | One-Year Limited Warranty
Customer Support | service@azdome.hk

www.azdomes.com



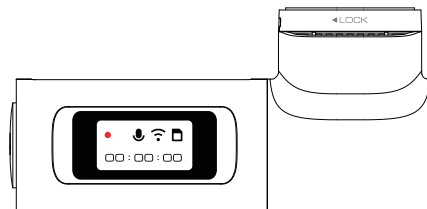
FCC ID: 2ASWVM330

V20230701

M330

User Manual

M330



AZDOME

www.azdomes.com

Enjoy Your Smart Driving

Table of Contents

English	01
Dutch	02



service@azdome.hk

Scan QR code to download Manual



Inhoud

1.Klantenservice	2
2.Veiligheidsinformatie	3
3.In de doos	5
4.Specificaties	6
5.Productoverzicht	7
6.Aan de slag	9
7.Installatie	11
8.Met smartphone verbinden	14
9.Instellingen	23
10.Video's op PC afspelen	30
11.Firmware updaten	31
12.Gesproken aanwijzingen	33
13.FAQ	33
14.Waarschuwing	35

1.Klantenservice

- 🗣️) Artikel defect of beschadigd?
Onjuiste omschrijving?
Ontbrekende onderdelen of accessoires?
Prestaties of kwaliteit niet voldoende?
Verkeerd artikel verzonden?

✉️ service@azdome.hk
Reactie binnen 12 uur.

Contacteer ons a.u.b. alvorens het product terug te sturen.
We proberen je op de beste manier te helpen.

📝 Let op:

- Een Micro SD kaart van het type U3 (niet meegeleverd)** is vereist om deze dashcam te gebruiken. Zorg ervoor dat de Micro SD kaart vóór het eerste gebruik geformatteerd wordt in de dashcam.
- De dashcam heeft geen ingebouwde accu of batterij. Om hem te gebruiken dient hij daarom altijd te zijn aangesloten op de meegeleverde voeding.

2. Veiligheidsinformatie

Bedankt voor de aanschaf van deze AZDome M330 dashcam. Alvorens de camera te gebruiken raden we je aan om deze veiligheidsinstructies door te nemen.

-Probeer het product niet zelf te repareren, open te halen of aan te passen. Dit kan brand, elektrische schokken of onnodige defecten veroorzaken. Contacteer bij defecten altijd de verkopende partij.

-Bij blootstelling aan water, stof of andere schadelijke stoffen, schakel dan direct de voeding uit. Contacteer de verkopende partij voor een eventuele reparatie.

-Bedien het product niet tijdens het rijden. Parkeer eerst de auto op een veilig plek alvorens de camera te bedienen.

-Plaats de dashcam niet op een plek waar hij hinderlijk/storend kan zijn voor de bestuurder.

-Gebruik geen beschadigde of aangepaste voeding. Gebruik alleen de kabels die door de fabrikant zijn geleverd. Beschadigde of afwijkende voedingen kunnen een explosie, brand of storing veroorzaken.

-Bedien het product niet met natte handen. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.

-Installeer het product niet in een omgeving met een hoge

luchtvochtigheid of brandbare gassen of vloeistoffen. Dit kan een explosie en/of brand veroorzaken.

-Laat het product niet achter in de buurt van baby's, kinderen of huisdieren. Het risico bestaat dat ze kleine onderdelen inslikken en/of dat hun speeksel in het product terecht komt, wat een explosie of brand kan veroorzaken door kortsluiting.

-Sproei geen water of was rechtstreeks op het product tijdens het reinigen van de binnenkant van de auto. Dit kan brand, elektrische schokken of storingen veroorzaken.

-Als er rook of een ongewone geur uit de voeding komt, koppel deze dan onmiddellijk los. Neem contact op met het servicecentrum of uw distributeur.

-Houd de aansluitingen van het netsnoer schoon. Als je dit niet doet kan dit overmatige hitte en brand veroorzaken.

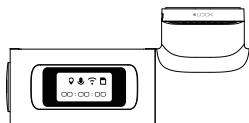
-Gebruik de juiste ingangsspanning (5V). Als je dit niet doet kan dit leiden tot een explosie, brand of storing.

-Steek de voeding stevig in het contact zodat hij niet gemakkelijk losgekoppeld kan worden. Als je dit niet doet, kan er brand ontstaan.

-Bedek het product niet met enig materiaal. Dit kan externe vervorming van het product of brand veroorzaken. Gebruik het product en de randapparatuur op een goed geventileerde plaats.

3. In de doos

Controleer vóór het installeren of alle onderstaande onderdelen in de doos zitten.



AZDome M330 dashcam



Statische stickers (2x)



USB-C autolader (3.5m)



Kabelclips (5x) + kabeltrimmer

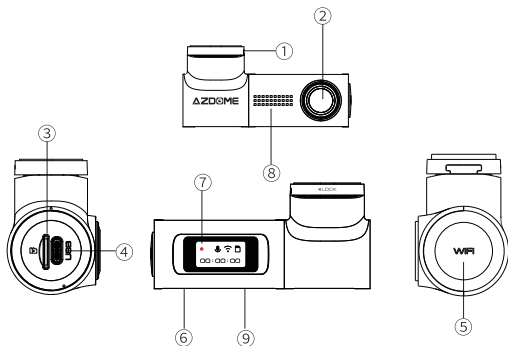


Handleiding

4. Specificaties

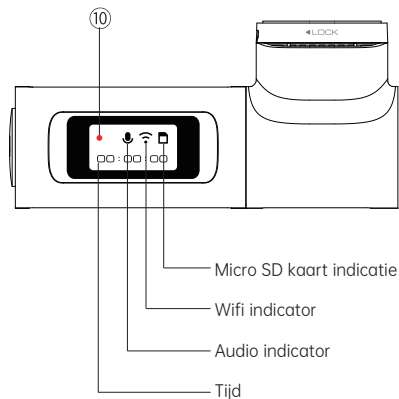
Model	AZDome M330
Aperture	F=1.8
Kleur	Zwart
Taal	Engels/Chinees/Duits/Frans/Spaans/ Italiaans/Russisch
Geheugen	Micro SD kaart (Minimaal Klasse 10, U3)
Maximaal	128gb
Videocompressie	H.264
Fotoformaat	JPG
Videoformaat	MP4
Video resolutie	1920x1080p 30fps
Wifi	Ingebouwd
Batterij	Condensator (Super capacitor)
Voeding	5V/1A
Werkzame temperaturen	-20°C tot 70°C

5. Productoverzicht





#	Beschrijving
1	Sticker bevestiging
2	Lens
3	Micro SD kaart ingang
4	USB-C ingang
5	<ul style="list-style-type: none"> -Wifi knop -Kort indrukken: Wifi aan / Wifi uit -2x indrukken: Geluid aan / Geluid uit -3 seconden indrukken: Video beveiligen -8 seconden indrukken: SD kaart formatteren en fabrieksinstellingen terugzetten

6	Luidspreker
7	0.96 inch TNT display
8	Microfoon
9	Reset knop



Opmerking

Tijdens normale opname wordt de tijd weergegeven. Bij een beveiligde opname wordt de duur van de opname weergegeven.

	Kleur	Status
ⓂREC	 Knipperen	Normale opname
	 Knipperen	Beveiligde opname

6. Aan de slag

De camera is ontworpen om automatisch op te starten en op te nemen wanneer hij stroom ontvangt. Vervolgens slaat hij de video's op en schakelt hij automatisch uit wanneer de auto wordt uitgezet.

1. Automatisch in-/uitschakelen:

Sluit de autolader aan op de sigarettenaansteker. Wanneer het contact van de auto wordt aangezet zal de dashcam automatisch inschakelen en beginnen met opnemen. Zodra het contact wordt uitgezet zal de dashcam automatisch weer uitschakelen.

2. Handmatig in-/uitschakelen

Handmatig aanzetten: Druk eenmaal op de aan/uit-knop.

Handmatig uitschakelen: Houd de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt.

Opmerking

1. Je hebt een Micro SD kaart van het type U3 (niet meegeleverd) nodig om deze dashcam te kunnen gebruiken. Zorg ervoor dat je de Micro SD kaart vóór het eerste gebruik formatteert in de dashcam door de Wifi knop 8 seconden ingedrukt te houden.

2. Sluit de dashcam altijd aan op de stroomvoorziening. De dashcam maakt gebruik van een Super Capacitor en heeft geen ingebouwde accu of batterij.

3. De dashcam zal automatisch de tijd bijwerken wanneer deze is verbonden is met de AZDome App op een smart phone met Wifi.

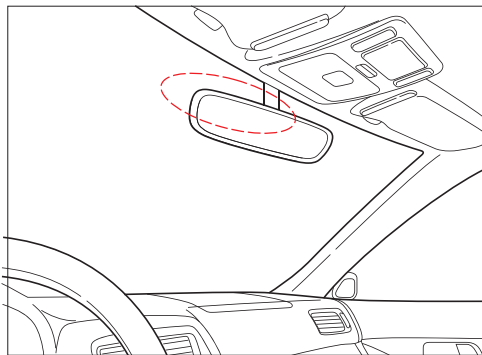
4. Bij sommige vrachtwagens/auto's geeft de 12V sigarettenaansteker continu stroom, zelfs als de auto is uitgeschakeld. Als dit het geval is voor jouw voertuig, dan zal de automatische Aan/Uit-functie niet werken. Als de camera continu opneemt wanneer de auto is uitgeschakeld zal de accu van je auto/vrachtwagen leeglopen en heb je misschien niet genoeg stroom om je auto de volgende keer te kunnen starten. Om dit te voorkomen kun je de dashcam op een andere manier aansluiten:

- Continue voeding: Sluit je dashcam aan op de zekeringkast van je auto met de optionele 3-draads continue voeding.

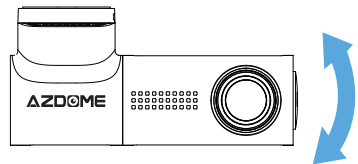
- Pas de aansluiting in de zekeringkast voor uw 12V sigarettenaansteker aan zodat hij alleen geschakelde stroom levert wanneer de autosleutel in de stand ACC of ON wordt gedraaid.

7. Installatie

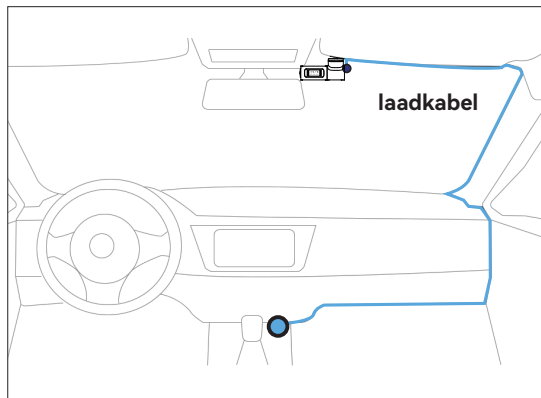
De beste plek om de AZDome M330 te monteren is vaak direct achter de binnenspiegel. Hier valt hij het minste op en heb je er als bestuurder niet teveel last van.



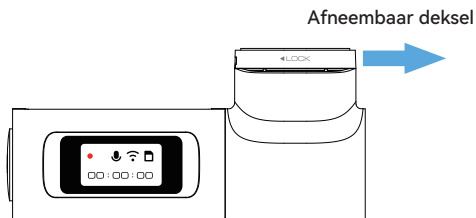
1. Zet de motor uit, duw de kaart voorzichtig in de sleuf totdat deze vast klikt. (Gebruik een high-speed U3 Micro SD kaart van klasse 10 of hoger).
2. Zoek een geschikte plaats op de voorruit waar het gezichtsveld van de bestuurder niet wordt belemmerd, verwijder eventuele vreemde voorwerpen en maak de voorruit schoon en droog voor de installatie
3. Verwijder de beschermlaag van de dubbelzijdige tape en bevestig de voor camera op de elektrostatische sticker. Pas de hoek van de lens aan door de behuizing van de voor camera te draaien.



4. Steek de voedingskabel van de sigarettenaansteker in de aansluiting van de sigarettenaansteker in de voor camera. Gebruik de meegeleverde trimmers om de randen van de voorruitbekleding op te tillen en de voedingskabel erin te steken.

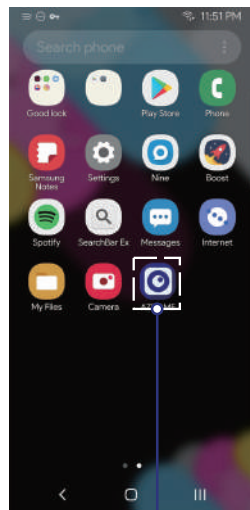


5. Start de motor. De dashcam zal nu opstarten en beginnen met een opname. De opnames zullen worden opgeslagen op de Micro SD kaart. Draai het contact van de motor uit. De dashcam zal automatisch stoppen met de opname en zichzelf uitschakelen.



8. Verbinden met je smartphone

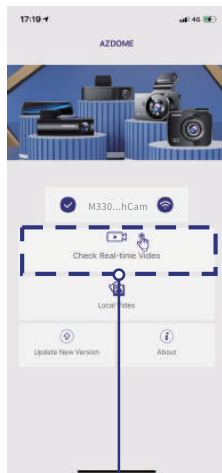
8.1 Bekijk real-time video met je smartphone



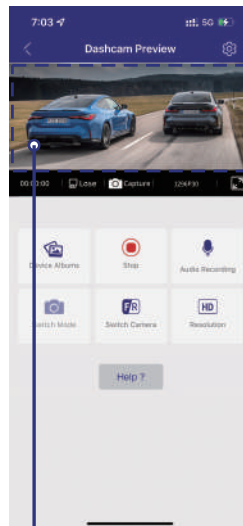
1 Zoek naar de AZDome App in de Google Play of Apple App Store en installeer hem op je smartphone.



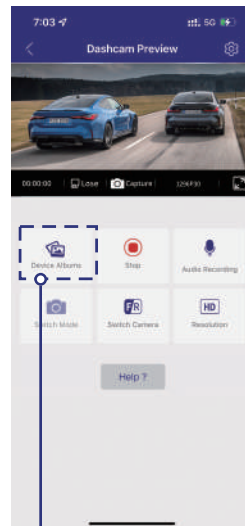
2 Ga naar Instellingen > WiFi > Selecteer WiFi van de dashcam. Nadat er verbinding is gemaakt met WiFi, kun je de melding 'No Internet Connection' of 'Geen internetverbinding mogelijk' zien, deze melding kun je negeren. Omdat je op het gesloten Wifi netwerk van de dashcam zit is inderdaad geen verbinding met internet mogelijk via dit netwerk.
 WiFi-naam SSID: M330_*****
 Standaard WACHTWOORD:
 12345678



3 In de AZDome App zal de AZDome M330 zichtbaar worden. Druk op "Check Real - time video" om met de live opname mee te kijken.

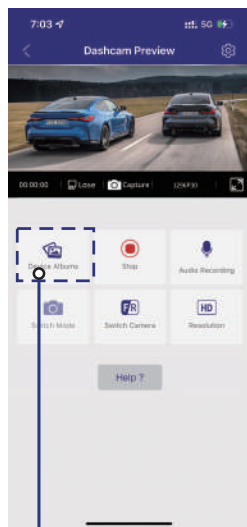


4 Je kunt nu live meekijken met de opname in real-time wanneer je smartphone is verbonden met het Wifi netwerk van de dashcam.

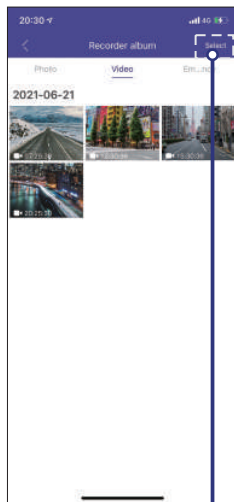


5 Om de opslagen opnames te kunnen kijken dien je allereerst op STOP recording te drukken. Druk hierna op 'Device Album' om naar de reeds opgeslagen foto's, video's en noodopnames te bekijken.

8.2 Download de video opnames op je smartphone



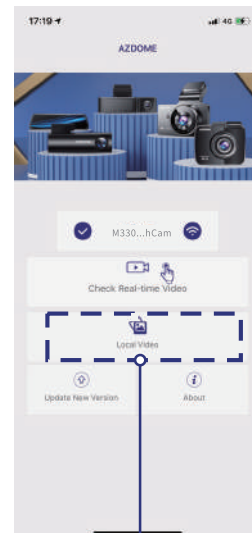
1 Ga naar Dashcam Preview. Druk allereerst op STOP recording, druk hierna op 'Device Album' om de opgeslagen foto's, video's en noodopnames te zien.



2 Selecteer de video bestanden die je graag wilt downloaden naar je smartphone.



3 Druk op het icoontje om de opnames te downloaden. Houdt er rekening mee dat het een tijdje kan duren voordat een volledige opname gedownload is.

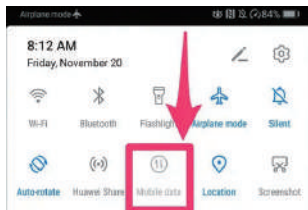


4 Je kunt de gedownloade video's in de APP bekijken in het interface menu onder 'Local video'.

De app toont de live opnames niet op mijn smartphone. Hij vertoont alleen een foto van het strand?

De mobiele data zorgt ervoor dat de live video niet bekeken kan worden. Als de App de live video niet toont, schakel dan de 'AZDOME' mobiele data van je telefoon uit. Zorg ervoor dat het lokale netwerk van de 'AZDOME' is ingeschakeld.

1. Voor het meest recente iOS systeem: Instelling→ AZDOME→ Klik op 'Draadloze data/gegevens'→ Selecteer 'WLAN'.
2. Voor een ouder iOS-systeem: Instelling→ AZDOME→ Schakel de 'Draadloze data/verbing uit.



Opmerking

1. Het bereik van het Wifi signaal is ongeveer 3 meter. Daarbuiten is het niet mogelijk om met de camera te verbinden.
2. Zodra hij verbonden is met de AZDome App zal hij automatisch de datum/tijd updaten.
3. De AZDome App is beschikbaar voor apparaten met Android 5.0 en hoger, of iOS 9.0 en hoger.

Wat houdt de WiFi functie in?

De WiFi functie is speciaal ontworpen zodat je je dashcam draadloos kunt koppelen met je smartphone en direct toegang hebt tot je opnames via de dashcam. Hier kun je de video's eenvoudig bekijken, downloaden en delen via Social media zonder dat je de SD kaart uit de dashcam hoeft te halen en in de PC moet doen.

Kan ik de video's van mijn dashcam op afstand bekijken?

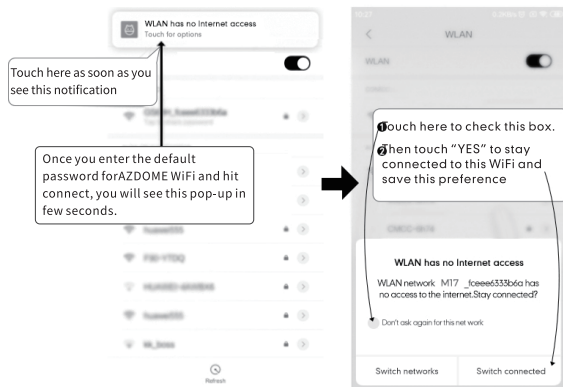
Dit is niet mogelijk. De AZDome M330 dashcam is niet gemaakt om beelden op afstand te kunnen bekijken. Enkel dashcams met Cloud hebben deze mogelijkheid, hiervoor is bovendien een internetverbinding (Wifi hotspot) in de auto vereist. De Wifi functie werkt daarom alleen als je binnen bereik van de camera bent.

Wat is het Wifi bereik?

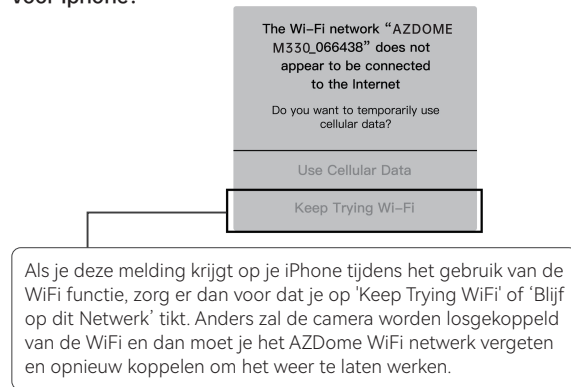
Het bereik van het WiFi-signaal is ongeveer 3 meter.

Voor Android telefoons

Wanneer je de AZDome App installeert, ontvang je twee pop-ups. Selecteer 'Tijdens het gebruik van de APP' om AZDome toegang te geven tot de locatie van dit apparaat en selecteer 'Toestaan' om AZDOME toegang te geven tot foto's en media op je apparaat. Er is één extra stap die je de eerste keer moet nemen. Zodra je verbinding maakt met de WiFi van de M330, zal de melding 'No Internet' worden weergegeven. Deze melding kun je negeren. Wacht ongeveer 10-15 seconden totdat je de onderstaande pop-up of melding ziet. Je hoeft alleen maar op de pop-upmelding te tikken die na een paar seconden verschijnt om aan te geven dat je nog steeds verbonden wilt blijven, ook al is er GEEN internet. Zodra je OK selecteert, ben je daarna gereed.



Voor Iphone:

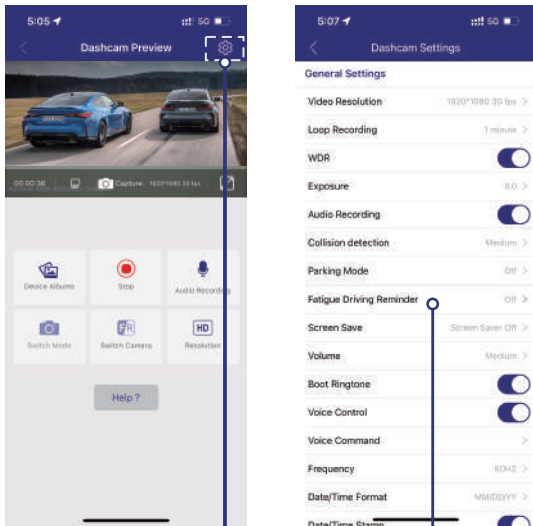


8.3 Formateer Micro-SD kaart

Er zijn twee manieren om een Micro-SD-kaart te formateren

1. Houdt de WiFi knop langer dan 8 seconden ingedrukt en laat deze dan los om de fabriekinstellingen te herstellen en de geheugenkaart te formateren. Als het formatteren is gelukt, verschijnt er een bericht op het scherm dat het succes aangeeft.
2. Maak verbinding met de WiFi van de dashcam via de AZDome App, en klik dan op de instellingen knop in de rechterbovenhoek van de real-time preview pagina. Hier kun je naar het Formatteren menu navigeren en de SD kaart formateren.

9. Algemene instellingen



1 Ga naar het startscherm van de AZDome App. Stop de opname allereerst, druk daarna op instellingen icoontje.

2 Selecteer de instelling die je wenst aan te passen.

9.1 Video-instellingen

Videoresolutie

De videoresolutie van deze camera is 1920 x1080P 30fps.

Loop-opname - 1min/ 3min(standaard)/ 5min

Hier selecteer je de lengte van de videofragmenten. De dashcam neemt altijd op in opnames van 1, 3 of 5 minuten. Zodra de SD kaart vol is kan hierdoor het oudste fragment automatisch worden verwijderd zodat weer ruimte is voor een nieuwe opname. Dit is de functie van de Loop recording.

WDR- Aan (standaard)/Uit

WDR staat voor "Wide Dynamic Range," wat betekent dat de camera of het display zich kan aanpassen aan omgevingen met grote verschillen in helderheid, waardoor details in zowel donkere als lichte gebieden duidelijk worden weergegeven.

Belichting --3.0/ -2.0/ -1.0/ +0.0 (standaard)/ +1.0/ +2.0/ +3.0

Hier kun je de belichting handmatig aanpassen naar de omstandigheden als je de opnames te licht of te donder vindt.

Audio-opname - Aan (standaard)/Uit

De dashcam heeft een ingebouwde microfoon om audio bij de video's op te nemen. Je kunt ervoor kiezen om stille video op te nemen door UIT te kiezen.

G-sensor - Uit/Laag/Middel(standaard)/ Hoog

De G-sensor is een 3-assige trilling sensor die impact detecteert. Zodra de G-sensor is geactiveerd door een gebeurtenis, dan

wordt het huidige videobestand vergrendeld als een noodbestand zodat het niet kan worden verwijderd door de Loop recording. Hoe hoger de gevoeligheid van de G-sensor, hoe minder kracht er nodig is om de automatische bestandsbeveiliging te activeren.

Parkeerstand

Deze functie werkt ALLEEN als de 3-draads continue voeding is geïnstalleerd. Deze parkeermodus heeft drie keuzemogelijkheden.



Opmerking

Een speciaal ontworpen JYX05 Type-C 3-draads continue voeding is vereist om deze nieuwe functie te gebruiken. **Deze is niet inbegrepen in de verpakking.**

*Time-Lapse Parking Mode:

1. Wanneer je de motor van de auto uitschakelt zal de dashcam een Time lapse opname maken in 1FPS. Hij maakt dan 1 foto per seconde welke later als versnelde video wordt afgespeeld.
2. Bij een impact wordt een normale opname van 1 minuut gestart. Daarna zal de dashcam teruggaan in Time lapse modus.
3. Bij het aanzetten van het contact schakelt de dashcam automatisch terug naar de normale opname modus.

* Collision Detection parking mode

1. Wanneer je de motor van de auto uitschakelt zal de dashcam automatisch in stand-by modus schakelen.
2. Bij een impact wordt een normale opname van 1 minuut gestart. Daarna zal de dashcam teruggaan in stand-by modus.
3. Bij het aanzetten van het contact schakelt de dashcam automatisch terug naar de normale opname modus.

* Normal recording parking mode

1. Wanneer je de motor van de auto uitschakelt zal de dashcam normaal doorgaan met opnemen.
2. Bij een impact wordt de huidige opname beveiligd opgeslagen, net als in de normale opname modus.

Fatigue Driving Reminder— Off(Default)/ 2H

Wanneer je deze functie activeert zal de dashcam elke 2 uur een pieptoon geven om je te herinneren een pauze te nemen.

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

Schermb beveiliging uit: Het scherm is altijd ingeschakeld.

Scherf uit na 1 minuut: Het scherm wordt uitgeschakeld na 1 minuut inactiviteit.

Volume – Uit/ Laag (standaard)/ MID/ Hoog

Met deze functie kun je het volumeniveau instellen voor het opstartgeluidsvolume, promptvolume via de interne ingebouwde luidspreker van de camera.

Opstart ringtone – Aan (standaard)/ Uit

Met deze functie kun je de opstartringtone van de camera aan- of uitzetten.

Spraakbesturing – Aan (standaard)/Uit

Schakel spraakbesturen in of uit. Ondersteunt alleen Engels.



Opmerking

Houdt er rekening mee dat de stembedieningsfunctie een nauwkeurigheid van ongeveer 90% heeft en onbedoeld geactiveerd kan worden door omgevingsgeluiden. Als je deze functie niet nodig hebt, kun je deze uitschakelen in het instellingenmenu van de AZDome App.

Ondersteunt alleen Engels:

- Wifi aanzetten: [Turn on Wifi](#):

- Wifi uitzetten: [Turn off Wifi](#)
- Foto maken: [Take picture](#)
- Video beveiligen: [Lock the video](#)
- Opname starten: [Open recording](#)
- Opname stoppen: [Turn off recording](#)
- Scherm aanzetten: [Open screen](#)
- Scherm uitzetten: [Turn off display](#)

Frequentie - 50HZ/60HZ (standaard)

Hier kun je de frequentie kiezen. Europa: 50hz, Noord Amerika: 60hz.

Formaat datum/tijd

Hier kun je de opmaak van de datum en tijd selecteren.

9.2 Videostempels

Datum/Tijd

De datum/tijdstempel in opgenomen bestanden in- of uitschakelen.

Logo

Zet de AZDOME-logostempel aan/uit welke getoond wordt in de opgenomen bestanden.

Model

Hier kun je zelfgekozen waarde opgeven die in elke video wordt weergegeven, zoals het kenteken van de auto.

9.3 Systeem Instellingen

Synchronisatie van de tijd

Synchroniseer de tijd met die van je mobiele telefoon.

Vrije opslagruimte

De resterende opslagruimte op de geheugenkaart weergeven.
SD-kaart formatteren
Het formatteringsproces zorgt ervoor dat de indeling van het bestandssysteem van de kaart wordt geoptimaliseerd voor de camera.

Opmerking

Voor optimale prestaties is het aanbevolen om de geheugenkaart om de 1-2 maanden te formatteren.

WiFi-naam

Hier kun je de WiFi-naam in App veranderen, de standaardnaam: M300_*****

WiFi Wachtwoord

Hier kun je het WiFi wachtwoord in App veranderen, het standaard wachtwoord: 12345678

Standaardinstellingen

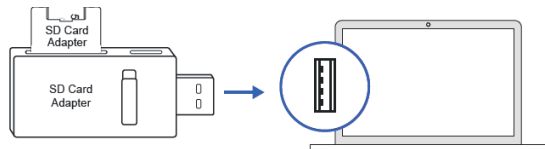
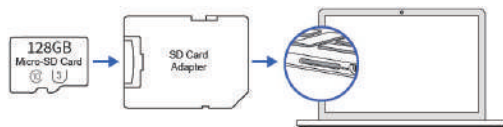
Zet de dashcam terug naar de standaardinstellingen. De opnames worden niet beïnvloed.

Firmware versie

Hier kun je de huidige firmwareversie controleren die op je camera geïnstalleerd is. Je hebt deze informatie in de toekomst nodig om te controleren of er een nieuwere versie van de firmware beschikbaar is.

10. Opnames afspelen met de computer

1. Verwijder de Micro SD kaart uit de dashcam.
2. Plaats de kaart in een Micro SD kaartlezer en sluit deze aan op je computer.



3. Afhankelijk van de vooraf geïnstalleerde harde schijven, moet je in staat zijn om de toegevoegde flash drive te vinden als station "D", "E", of een andere naam. Zodra je het station hebt gevonden, dubbelklik je erop om toegang te krijgen tot de bestandsmappen, waaronder Normal, Event en Photo.

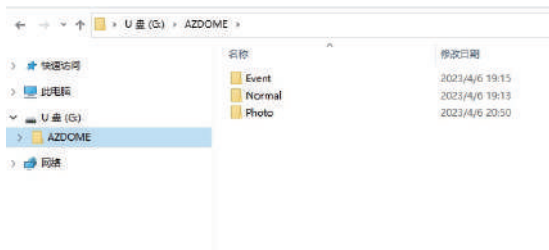
Normaal: De video's gemaakt in de normale opnamemodus.

Event: Video's die beveiligd zijn opgeslagen door de G-sensor of handmatige selectie.

Photo: Map met foto's.

Om de video's af te spelen, dubbelklik je erop.

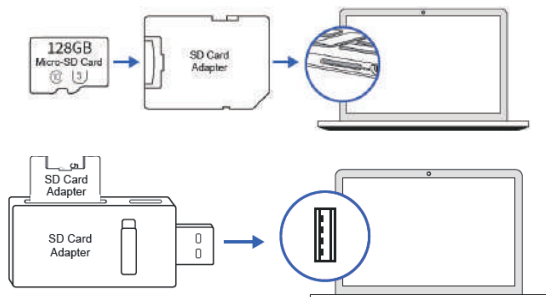
We raden aan VLC Media Player te gebruiken, die gratis kan worden gedownload op: www.videolan.org



Bestand met de naam *****. *****
MP4 = Dashcam videobestand

11. Firmware update

1. Verwijder de Micro SD kaart uit de dashcam.
2. Plaats de kaart in de Micro SD kaartlezer en sluit deze aan op een computer.



3. Download de nieuwste M330 Firmware van www.azdomes.com > Support > Downloads op uw computer.
4. Pak de gedownloade firmware uit (Zip-bestand) en kopieer het firmware-bestand met de naam "*****.bin" naar de hoofdmap van de Micro SD kaart.
5. Sluit de camera aan op de voeding om het bijwerken van de firmware te starten. Nu zou de voortgangsbalk van de upgrade zichtbaar moeten zijn, wat betekent dat de M330 dashcam bezig is met het updaten van de nieuwe firmware.
LET OP:
Het bijwerken van de firmware kan ongeveer 1 minuut duren. Wees dus geduldig. Zorg ervoor dat de stroom NIET wordt uitgeschakeld terwijl de firmware wordt bijgewerkt. Zodra de firmware is bijgewerkt, wordt de camera automatisch uitgeschakeld.
6. Je kunt de nieuwste firmwareversie inschakelen en controleren door naar de App instellingen > Firmwareversie te gaan.

12. Gesproken aanwijzingen

Gesproken aanwijzing	Beschrijving
Emergency video	Trilling gedetecteerd en beveiligde opname gestart
WiFi ON	Wifi ingeschakeld
WiFi OFF	Wifi uitgeschakeld
Memory card error	Foute / verkeerde / te langzame geheugenkaart
Recording started	Opname gestart
Recording stopped	Opname gestopt
Sound as click	Foto gemaakt
Format successfully	Formattering geheugenkaart succesvol
Format failed	Formatteren geheugenkaart mislukt
Parking mode in on	Parkeermodus is ingeschakeld
Parking mode is off	Parkeermodus is uitgeschakeld

13. FAQ

V1: Schakelt de camera automatisch aan of uit?

Zorg ervoor dat de uitgangsstroom 5V/1.5A kan bereiken en gebruik onze meegeleverde voeding

V2: Videobeeld is wazig?

Verwijder de beschermende folie, reinig de lens, zorg ervoor dat de voorruit schoon en vrij van vet en vuil is.

V3: Camera wordt heet?

Het is normaal dat je camera warm wordt. Omdat video's op hoge snelheid worden opgenomen kan de dashcam heet worden tijdens gebruik. (Niet meer dan 158°F/70C).

Q4: Ik kan de videobestanden niet afspelen op mijn computer?

De videobestanden van de dashcam zijn in MP4-formaat en zijn mogelijk niet compatibel met uw pc als er geen geschikte afspeler software is geïnstalleerd.

Q5: Video heeft geen geluid?

Zorg ervoor dat de instelling 'Geluidsoptname' aan staat. Tijdens de Time lapse opnames in de parkeermodus wordt geen geluid opgenomen.

Q6: Video is wazig?

De lens heeft een minimaal scherpstelselbereik van ongeveer 2 meter. Objecten die dichterbij zijn, worden waarschijnlijk wazig.

Q7: Gesproken aanwijzing 'Memory Error?'

Het gebruik van niet-gekwificeerde SD-kaarten of kaarten van derden kan de prestaties van de dashcam beïnvloeden en in sommige gevallen de dashcam forceren om willekeurig opnieuw op te starten tijdens het opnemen. Als de dashcam nog steeds niet normaal kan werken, dan is de SD kaart niet geschikt en zal dan niet voldoen aan de opname eisen van de dashcam. Neem contact met ons op voor een nieuwe geheugenkaart.

14. Waarschuwing

CE Dit product voldoet aan de radio-interface-eisen van de Europese Gemeenschap.

 Dit symbool betekent dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden weggegooid en moet worden ingeleverd bij een inzamelingspunt voor afvalverwerking en recycling. Neem voor meer informatie over het weggooien en recyclen van dit product contact op met uw gemeente, afvalverwijderingsdienst of de winkel waar je dit product hebt gekocht.

FC Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, volgens deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

-- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
-- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger. -- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
-- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.
Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels.

Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat voldoet aan de stralingslimieten van de FCC voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en je lichaam. Deze zender mag niet samen met een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt.