

A139 pro

Gebruiksaanwijzing

| 1 | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | https://viofo.com/on/content/ | 1 |
| 1 | https://woro.com/en/coment/ | 1 |
| I | 12-help-and-support/ | 1 |
| I | | |
| | | ' |



Inhoudsopgave

| 1. Overzicht Leveringsomvang Optioneel toebehoren Functie van de onderdele | 2 | 6. Accessoires installe CPL Bluetooth-afstandsb Externe microfoon | ediening | _ |
|--|---|---|----------------|---|
| 2. Installatie Geheugenkaart plaatsen Camera vooraan installer Camera achteraan install Camera interieur installere Camera's verwijderen | 7 / verwijderen en eren en | 7. Systeem instelling Video-instelling Systeem instelling Verder 8. Firmware-upgrade 9. Opmerking | 23 29 29 | |
| 3. De dashcam opnemen Inschakelen / uitschakeler Loop opname Noodopname Microfoon Uitschakelen / i Parkeermodus Weergave op een TV-toe | 14 n inschakelen stel | 10. Klanfenservice | 31 | |
| Video's afspelen en bet Video's afspelen Video's verwijderen Locatie van de videobest Controle en bediening | neren 16 randen | | | |
| op de smartphone Verbinding met smartpho APP lay-out overzicht | 18 | | | |

Productoverzicht

Omvang van de levering







frontcamera

type-C kabel

adapter voor autolader







GPS-module (basis)

kaartlezeradapter

polifilter



verwijderingshulpmiddel

duidelijke film x2 (voorruit)



plakstrook voor frontcamera

Optionele accessoires



rear camera inte

interior camera



cable voor cable voor achtercamera (6M) binnencamera (1M)







Bluetooth afstandsbediening

HK3-C hardwire external Uitrusting microfoon

Functie van de onderdelen

Frontcamera (hoofdeenheid)





- 1. AV-uitgang
- 2. aansluiting voor externe microfoon
- 3. schroefgat
- 4. aansluiting voor achteruitrijcamera
- 5. aansluiting voor binnencamera
- 6. stroomingang / microSD-
- kaartlezermodus (computer)
- 7. schroefgat
- 8. microSD kaartsleuf
- 9. draaiende cameralens
- 10. ON/OFF knop
- 11. start / stop opname

- 12. vergrendelknop
- 13. microfoon aan/uit
- 14. wi-fi aan/uit
- 15. GPS module
- 16. reset gat
- 17. microfoon
- 18. opnamelampje
- 19. Indicatielampje voor microfoon
- 20. Indicatielampje voor GPS
- 21. Indicatielampje voor Wi-Fi

Achteruitkijkcamera



- 1. beugel
- 2. voeding

3. cameralens

Binnencamera (optioneel)



- 1. beugel 2. voeding
- 3. cameralens
- 4. infrarood LED

LED Indicators

| LED-licht | LED-status | actie |
|-----------|------------------|--|
| | brandt rood | opname bezig |
| REC | knippert rood | 1. geen opname 2. update firmware |
| MIC | brandt rood | audio-opname AAN |
| MIC | rood uit | audio-opname UIT |
| | brandt blauw | GPS signaal reeds ontvangen |
| GPS | knippert blauw | GPS signaal wordt ontvangen |
| | blauw uit | geen GPS |
| | licht blauw | Wi-Fi verbonden |
| Wi-Fi | knipperend blauw | Wi-Fi is ingeschakeld en wacht op verbinding |
| | blauw uit | Wi-Fi uitgeschakeld |

Buttons and Icons

| knoppen | gedrag |
|----------------------------|--|
| Ċ | lang indrukken om in / uit te schakelen |
| REC | één keer klikken om te starten / stoppen met opnemen Lang indrukken om de SD-kaart te formatteren |
| Ń | één keer klikken om het opgenomen bestand te vergrendelen |
| Ŷ | Eenmaal klikken om audio-opname uit / in te schakelen |
| ((ît | Lang indrukken om Wi-Fi in / uit te schakelen |
| <u>\</u> <u>+</u> \$ | Lang indrukken om Wi-Fi in / uit te schakelen. Druk op beide knoppen om de camera te resetten naar de standaardinstellingen. |

Installatie

1. geheugenkaart invoegen / verwijderen

Geheugenkaart plaatsen

Zorg ervoor dat de metalen contacten van de geheugenkaart weg wijzen van de zijde met het VIOFO-logo van het hoofdtoestel. Zorg ervoor dat de camera is uitgeschakeld. Schuif de geheugenkaart in de kaartsleuf totdat deze vastklikt.



De geheugenkaart verwijderen

Zorg ervoor dat de camera is uitgeschakeld. Druk vervolgens met uw vingernagel op de rand van de geheugenkaart. De kaart zal ver genoeg naar buiten komen om hem te verwijderen.

Notes:

• De geheugenkaart moet worden geformatteerd als FAT32 voor het eerste gebruik. Andere formaten worden niet ondersteund.

• De microSD kaart wordt apart verkocht. De microSD kaart moet van het zware type zijn en heeft een rating van UHS-U1/U3 of hoger en een capaciteit tot 256GB.

 Wij raden u aan geheugenkaarten van het merk VIOFO te kopen, die zijn gemaakt met premium MLC NAND-flash, waardoor ze duurzaam en betrouwbaar zijn.

• Formatteren wist permanent alle gegevens op de microSD-kaart. Voor de beste prestaties, formatteer de kaart regelmatig (na een back-up van alle belangrijke bestanden).

Waarschuwingen:

Schakel de A139 Pro uit voordat u de microSD kaart plaatst of verwijdert.

• Het plaatsen of verwijderen van de microSD kaart tijdens het opnemen kan de bestanden vernietigen.

Het formatteren van een geheugenkaart

De geheugenkaart formatteren in de camera

U kunt de kaart in de camera formatteren door de VIOFO app te openen om de geheugenkaart te formatteren.

U kunt ook lang op de [**REC**] knop drukken totdat u de gesproken boodschap "Geheugenkaart geformatteerd, succesvol" hoort.

Het formatteren van de geheugenkaart op de computer.

U kunt de geheugenkaart formatteren op de computer. Formatteer de kaart als FAT32 systeem.

2. Installeer de Frontcamera

Montage van de beugel

Schuif de beugel horizontaal in de gleuf aan de achterkant van de camera.





2. Selecteer een locatie op de voorruit achter de achteruitkijkspiegel.

3. Kies een plek op de voorruit achter de achteruitkijkspiegel.

Veeg het bevestigingsoppervlak van de voorruit schoon met een vochtige doek. Het moet vetvrij zijn zodat de sticker goed hecht.

4. Houd de voorruit vast met water en breng de statische sticker aan.

5. Verwijder de beschermfolie van de sticker en de cameralens.



 Bevestig de frontcamera op de doorzichtige folie. (Doorzichtige folie kan opnieuw worden gebruikt. U kunt de positie van de camera veranderen door de doorzichtige folie te verplaatsen).

7. pas indien nodig de hoek van de lens ALLEEN omhoog/omlaag aan

Draai de cameralens nooit volledig Camera's die vernield zijn door de lens te veel te draaien vallen buiten de garantie.



8. Aansluiten op de stroomvoorziening.

Steek de USB-stroomadapter in de 12V / 24V-aansluiting van uw voertuig. 8. Steek de 4M connector van de USB-voedingskabel in de Type-C connector van de camera.



9. Controleer de frontcamera na installatie en stroomaansluiting.



3. installeer een achteruitkijkcamera (optioneel)

1. kies een montageplaats.

 veeg het montagevlak van de voorruit schoon met een droge doek. Kies een plaats op de voorruit waar zich geen dooiroosterlijnen bevinden en de camera het gehele achteraanzicht kan vastleggen.

3. Verwijder de beschermfolie van de sticker en de cameralens.



4. Bevestig de achteruitrijcamera op de gekozen plaats.

5. Sluit de achteruitrijcamera aan.

Schakel het toestel uit en sluit de kabel van de achteruitrijcamera aan op de frontcamera (hoofdeenheid). Zie de volgende illustraties voor de kabelgeleiding.





4. installatie van de interieurcamera (optioneel)

1. Kies een montageplaats.

 Veeg het montagevlak van de voorruit af met een droge doek en kies een plaats op de voorruit waar zich geen ontdooiroostrepen bevinden en de camera het volledige interieurbeeld kan vastleggen.

3. Verwijder de beschermfolie van de sticker en de cameralens.



4. Bevestig de binnencamera op de gekozen locatie.Sluit de binnencamera aan.

5. Sluit aan op de binnencamera.

Verbind de twee camera's met de binnencamera kabel.Schakel het product uit en sluit de binnencamera kabel aan op de front camera (hoofd unit). Zie de volgende illustraties voor de kabelgeleiding. Bevestig de twee kabels comfortabel en stevig met de kabelklemmen. beste montageplaats





5. camera's verwijderen

Om camera's van hun bevestiging te verwijderen, moet de kabel worden losgekoppeld voordat de camera wordt verwijderd.

Opmerking: Schakel eerst de stroomvoorziening uit voordat u de achtercamera of binnencamera aansluit of loskoppelt.

Tips

1. Installeer de camera niet op een plaats die het zicht en de veiligheid van de bestuurder belemmert.

 installeer de camera in de buurt van de achteruitkijkspiegel, zodat beide zijden van de opgenomen scène gelijkmatig door het gezichtsveld van de camera worden bestreken.

3. voor een goed zicht op regenachtige dagen moet de cameralens binnen het wisbereik van de ruitenwisser worden geplaatst.

 installeer de camera niet op of in de buurt van airbagkleppen.
 de installatieplaats mag niet worden belemmerd door de zonnefolie (raamtint). Voor optimale prestaties magen zich geen andere elektronische apparaten in de buurt van de camera bevinden.

Opmerking: Installeer de camera of de kabel niet in de buurt van een airbagbekleding of binnen het effectieve bereik van de airbag. De fabrikant is niet aansprakelijk voor letsel of overlijden veroorzaakt door het afgaan van de airbag.

Opnemen van de dashcam

Inschakelen / Uitschakelen

1. wanneer u de motor start, wordt de camera ingeschakeld en begint automatisch met opnemen.

2. wanneer u de motor stopt of de laadkabel loskoppelt van de stroomadapter, stopt de camera met opnemen en gaat hij uit.

3. druk lang op de [\bigcup] knop om de camera aan of uit te zetten.

Loop opname

 plaats een microSD-kaart in de kaartsleuf van de camera. De automatische lusopname begint zodra de camera stroom detecteert. 2.
 het tijdsbestek voor elk videobestand is 1 / 2 / 3 / 5 / 10 minuten.
 als er niet genoeg ruimte is op de microSD-kaart, zal de lusopname automatisch de oudste bestanden overschrijven (de een na de ander).
 de lusopnamebestanden worden opgeslagen op de SD-kaart: \MOVIE (map).

Noodopname

1. automatische noodopname

Wanneer de G-sensor wordt geactiveerd en er een botsing plaatsvindt, wordt de huidige opname automatisch vergrendeld om te voorkomen dat deze wordt overschreven door een lusopname.

2. handmatige noodopname

Als u tijdens de opname op de [$\underline{\Lambda}$]-toets drukt, wordt de huidige opname automatisch vergrendeld zodat deze niet door een lusopname wordt overschreven.

Opmerking:

De botsingsdetectiefunctie kan worden ingesteld via de VIOFO-app in de instellingen onder de optie "G-sensor". Vergrendelde bestanden worden opgeslagen op de SD-kaart: DCIM \ Movie \ RO

Inschakelen / inschakelen audio-opname.

Druk eenmaal op de [🔮] knop om de geluidsopname in of uit te schakelen. Het [MIC] LED lampje wordt rood of gaat uit.

Parkeermodus

Er zijn drie opties voor de parkeermodus.

1. automatische gebeurtenisdetectie

In de buffer parkeerstand neemt de camera automatisch een videosequentie op (van 15 seconden voor de gebeurtenis tot 30 seconden na de gebeurtenis) wanneer een bewegend voorwerp wordt gedetecteerd tijdens het parkeren. De opname stopt zonder nieuwe bewegingen.

2. time-lapse opname

Time-lapse-opname neemt video op met een lage framesnelheid van 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 15 fps. Het neemt continu op zonder geluid.

Opmerking: Audio kan niet worden opgenomen in de time-lapse modus.

3. Low bit rate opname

Deze modus neemt een lage bit rate video op voor, binnen en achter. Het neemt continu op in mini bestand grootte met geluid.

Opmerking: Parkeermodus stelt u in staat om uw geparkeerde voertuig te controleren. Wanneer de motor is uitgeschakeld, de hardwire kit biedt constante stroom en beschermt de auto-accu van ontlading. Wij adviseren de aanschaf van de HK3-C hardwire kit kabel van VIOFO voor parkeerstand opname.

Bekijken op een TV-toestel

De camera heeft een AV-uitgang voor het aansluiten van een extern beeldscherm (zoals een monitor of TV). Een 3,5 mm kabel (naar RCA AUX) is niet inbegrepen.

Video's afspelen en beheren

Video afspelen in de VIOFO app

Houd de Wi-Fi-knop ingedrukt om Wi-Fi te activeren. Open de VIOFO-app en selecteer "Connect Camera" om de dashcam met uw telefoon te bedienen. U kunt bestanden afspelen en beheren via de APP. Voor de introductie van de app, zie [Weergave en bediening op smartphone].

Video afspelen op computer

 Verwijder de geheugenkaart uit de dashcam Voordat u de geheugenkaart verwijdert, moet u ervoor zorgen dat u de dashcam hebt uitgeschakeld.

2. Steek de geheugenkaart in een geheugenkaartlezer die op uw computer is aangesloten.

3. Open de DCIM map en speel de video af in VLC of een andere videospeler.

opslaglocatie van de videobestanden

| knoppen | Behavior |
|---|--------------------|
| lusopname (inclusief bewegingsdetectie) | DCIM\Movie |
| noodopname (video vergrendeld) | DCIM\Movie\RO |
| parkeermodus (automatische gebeurtenisdetectie / time-lapse-op- name / opname met lage bitsnelheid) | DCIM\Movie\Parking |
| momentopname | DCIM\Photo |

definitie van het bestandsformaat

bestanden opgenomen door de frontcamera, de interieurcamera en de achteruitrijcamera worden afzonderlijk opgeslagen.



F voor de frontcamera I voor de binnencamera R voor de achteruitrijcamera ------P voor de video-opname in parkeermodus.

controle en bediening op smartphone

verbinden met smartphone

Met de VIOFO-app kunt u uw camera op afstand bedienen vanaf een smartphone. De functies omvatten volledige camerabediening, live preview en het afspelen van video's.

Android-toestel

Android-gebruikers kunnen de app downloaden op Google Play of de APK rechtstreeks downloaden van onze officiële website https://www.viofo.com/content/13-app.

IOS-apparaat

IOS-gebruikers kunnen de app downloaden in de APP store.



VIOFO APP verbinden

Houd de toets [) ingedrukt om de Wi-Fi te activeren. De Wi-Fi naam (SSID) is VIOFO_A139P_XXXX en het standaard wachtwoord is 12345678. Wanneer de Wi-Fi geactiveerd is, knippert het Wi-Fi indicatorlampie blauw.

• Stap 1: Verbind de mobiele telefoon met de A139 Pro Wi-Fi. Wanneer de telefoon verbonden is met de dashcam, zal het LED lampje op de camera continu blauw branden.

• Stap 2: Open de VIOFO app en selecteer "Connect Camera" om uw telefoon te gebruiken om de dashcam te bedienen.

• Stap 3: Nu kunt u de live weergave van de twee of drie camera's zien. U kunt de instellingen wijzigen en de bestanden in de app controleren.

APP Lay-out Overzicht

Selecteer "Camera aansluiten" om de dashcam met uw telefoon te bedienen.



- 1 MENU
- 2 Gedownloade video
- 3 Officiële Facebook pagina van VIOFO
- 4 Officiële ondersteuning
- 5 Firmware update



1 - Live video van de interieurcamera

3 - Live video van de frontcamera

4 - Status van de geluidsopname

6 - Veranderen van camera

5 - Status van de bewegingsdetectie

7 - Een video momentopname maken

2 - Live video van de achteruitrijcamera

Camera File Cancer C ALL FLES LOCKED FILES PARKING FILES 2022/09/04 CONSTRUCTION CO

Voorbeeldvideo

- 8 Lijsten met videobestanden oproepen
- 9 Opname starten/stoppen
- 10 Systeeminstellingen oproepen
- 11 Video bestand lijsten
- 12 Videobestanden downloaden
- 13 Videobestanden verwijderen

-19-

Installatietoebehoren

Installatie CPL

De CPL (Circular Polarising Lens) kan reflecties en schitteringen van vensterglas en wegdek verminderen die anders de beeldkwaliteit zouden beïnvloeden. Dit werkt op dezelfde manier als een gepolariseerde zonnebril en zorgt voor rijkere en mooiere video's.





Wanneer u CPL installeert, moet u de witte pictogrammen op de camera uitlijnen voor de installatie.

Installeer Bluetooth afstandsbediening (optioneel)

Op de achterkant van de afstandsbediening zit een 3M kleeflaag. U kunt deze bevestigen op de juiste plaats op het dashboard, zet de camera aan en druk vervolgens 3 seconden op de video lock knop op de afstandsbediening om te koppelen. Het LED-lampje op de afstandsbediening wordt blauw wanneer de koppeling gelukt is.



Een externe microfoon installeren (optioneel)

De VIOFO A139 Pro ondersteunt een externe microfoon met een 3,5 mm jack plug. U kunt deze rechtstreeks op uw dashcam aansluiten en er is geen adapterkabel nodig. Met de externe microfoon krijgt u een betere geluidskwaliteit dan met de ingebouwde microfoon van de camera.



Systeeminstelling

Stop eerst met opnemen voordat u de menu-instellingen opent.

Video-instelling

• Resolution: Stel de videoresolutie van de opname in.

4K 2160P / 1600P 30fps.
 2K 1440P 30 / 60fps
 Camera vooraan + camera achteraan:
 4K 2160P / 1600P 30fps + 1080P 30fps
 2K 1440P 30 / 60fps + 1080P 30fps
 Camera vooraan + camera achteraan:
 4K 2160P / 1600P 30fps + 1080P 30fps
 X 1440P 30 / 60fps + 1080P 30fps
 Camera vooraan + binnencamera + camera achteraan:
 4K 2160P 24fps + 1080P 24fps
 4K 160P 30fps + 1080P 24fps
 4K 160P 30fps + 1080P 30fps
 X 140P 30fps + 1080P 30fps + 1080P 24fps
 4K 160P 30fps + 1080P 30fps + 1080P 30fps

• Time-lapse opname:

Neemt de video op in frames die met specifieke tijdsintervallen worden vastgelegd om opslagruimte te besparen en de tijd die nodig is om de video te bekijken te verkorten. De standaardinstelling is uitgeschakeld.

Loop opname: Uit / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 minuten.

De opname start automatisch na het inschakelen wanneer er een microSD-kaart in het toestel zit. Elk opgenomen bestand is maximaal drie minuten lang. Oude video-opnamen worden vervangen wanneer het geheugen van de microSD-kaart vol is.

Audio-opname:

Schakel de microfoon in of uit. Dit kan ook tijdens de opname worden gewijzigd door op de [I]-toets te drukken.

• Belichting:

Als u de waarde van EV (belichtingswaarde) correct instelt, kunt u betere foto's maken onder verschillende lichtbronnen. De waarde varieert van -2,0 tot +2,0. De EV voor de frontcamera, interieurcamera en achtercamera kunnen afzonderlijk worden ingesteld. De standaardwaarde is 0,0.

• HDR (hoog dynamisch bereik):

Aan / Uit, Dynamisch bereik is de verhouding tussen het helderste deel van het beeld en het donkerste deel van het beeld. Met HDR kan de camera video's maken met een bijna perfecte belichting in verschillende lichtstructies.

· G-Sensor:

De G-sensor meet botskrachten en zet de op dat moment opgenomen video vast. De instellingen (van laag naar hoog) bepalen de hoeveelheid kracht die nodig is om het bestand te vergrendelen tegen overschrijven. Het wordt aanbevolen een lage instelling te kiezen.

• Datumstempel:

Aan / Uit. Drukt de tijd en datum af op de opgenomen video.

• Bitsnelheid:

U kunt de bitsnelheid voor de video instellen. Een hoge bitsnelheid kan de kwaliteit en vloeiendheid van de video verbeteren, vooral bij het opnemen van snelle bewegingen of scènes met een hog contrast. Het gebruik van een hoge bitsnelheid kan de beschikbare opnametijd op uw geheugenkaart verminderen. Het gebruik van een lage bitsnelheid bespaart ruimte en maakt een langere opnametijd mogelijk.

Systeeminstelling

• Wi-Fi kanaal: Uit / 2,4GHz / 5GHz

Het is aanbevolen om de 5GHz Wi-Fi modus te selecteren.

Tijdzone: Stel de huidige tijdzone in voor kalibratie van GPS tijd en datum.
 Opmerking: De tijdzone moet handmatig worden ingesteld voor de zomertijd.

• Tijdsynchronisatie: Tijdsynchronisatie met de mobiele telefoon.

• Datumformaat: het datumformaat van de camera kan worden aangepast.

• Startvertraging: De camera start enkele seconden later nadat deze is ingeschakeld. De instellingen zijn Off / 5s / 10s.

• IR licht: Uit / Aan / Auto.

Aan betekent dat het IR licht altijd aan is. De videokleur is zwart-wit. Auto betekent dat de dashcam het IR-licht aan en uit zet aan en uit, afhankelijk van de lichtomstandigheden. Uit betekent dat het IR licht altijd uit is.U kunt ook kort op de [\bigcup] knop drukken om het IR licht te activeren / deactiveren.

• Parkeermodus: Er zijn 3 opties onder Parkeermodus:

1) Automatische gebeurtenisdetectie.

In de buffer parkeermodus neemt de camera automatisch een videosequentie op (van 15 seconden voor de gebeurtenis tot 30 seconden na de gebeurtenis) wanneer een bewegend voorwerp wordt gedetecteerd tijdens het parkeren. De opname stopt zonder nieuwe bewegingen.

② Time-lapse-opname

Time-lapse-opname neemt video op met een lage framesnelheid van 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 15 fps. Het neemt continu op zonder geluid.

③ Opname met lage bitsnelheid.

Deze modus neemt een lage bitsnelheid video op voor en achter. Continu opnemen in minibestand met geluid.

Opmerking:

Wij raden de aankoop aan van de HK3-C ACC Hardwire Kit kabel van VIOFO voor het opnemen in parkeerstand. De naam van de parkeerstand opname bestanden voor de voorste camera is Year_Date_Time_**PF, en Year_Date_Time_**PR voor de achterste camera.

• Timer om de parkeermodus te activeren:

Stel de timer in om de parkeermodus te activeren. (Alleen voor bekabelde kabels. Als u een externe batterij gebruikt, zal deze functie niet werken).

"OFF" betekent dat de camera onmiddellijk overschakelt naar de parkeerstand wanneer de motor wordt uitgeschakeld. "90s" betekent dat de kwam.

• timer om op te nemen in de parkeerstand:

"Aan" betekent dat de camera zal opnemen totdat de hardwire kits de stroom afsluiten.

"1 uur" betekent dat de camera wordt uitgeschakeld nadat deze 1 uur in de parkeerstand heeft gestaan.

• G-sensor in parkeerstand:

Wanneer de G-sensor een significante of plotselinge beweging detecteert (bijv. een botsing of aanrijding), activeert hij de gebeurtenisopname. Wij raden aan de hoge gevoeligheid in te stellen voor opname in parkeerstand.

• Parkeren Bewegingsdetectie

Past de gevoeligheid van de bewegingsdetectie aan zodat lichte bewegingen veroorzaakt door wind of regen niet leiden tot opname.

Beeldrotatie:

Uit, Alleen camera vooraan, Alleen camera binnen, Alleen camera achteraan, Beide.

• Spraakmelding:

Schakel de gesproken meldingen in / uit. U kunt de taal naar wens wijzigen via de taaloptie.

• Meldingsgeluiden:

Inschakelen / uitschakelen. Schakel het waarschuwingsgeluid en het opstartgeluid in / uit.

· Live videobron:

Camera vooraan / camera interieur / camera achteraan / alle camera's.

· GPS:

In-/uitschakelen van de GPS functie. De GPS module wordt gebruikt om locatiegegevens in video's op te nemen. Wanneer deze is uitgeschakeld, zal de camera niet langer snelheid en locatie meten, noch de tijd / datum synchroniseren. (Alleen beschikbaar bij verbinding met GPS-signaal). Gebruik "Dashcam Viewer" om video's af te spelen en de locatie en snelheid op uw computer te visualiseren.

• Eenheid van snelheid:

Kilometers per uur (KMH) en mijlen per uur (MPH) zijn beschikbaar voor de snelheid.

· GPS info stempel:

Drukt de GPS informatie af in de opgenomen video.

Cameramodel stempel:

Drukt het cameramodel af op de opgenomen video.

• Frequentie:

Om flikkering en strepen in de opgenomen video te minimaliseren.

SD-kaart formatteren:

Deze handeling wist alle gegevens op de microSD-kaart.

Opmerking: Zodra u de kaart formatteert, zal alle informatie worden gewist en niet meer te herstellen zijn. Zorg ervoor dat u een back-up hebt gemaakt van alle bestanden die u nodig hebt voordat u gaat formatteren.

- Reset camera instelling: Reset de instelling van het toestel.
- Wi-Fi-naam (SSID): Wijzig de Wi-Fi-naam.
- Wi-Fi wachtwoord: Wijzig het Wi-Fi wachtwoord. Het standaard Wi-Fi-wachtwoord is 12345678.
- Aangepaste tekststempel: drukt de aangepaste tekst af op de opgenomen video.
- Autonummer stempel: Drukt het autonummer af op de opgenomen video.
- Vrije ruimte op kaart: Resterende ruimte op de SD-kaart.

Overige

- App-versie: controleert de huidige firmwareversie van de APP.
- Firmware: Controleert de huidige firmware-versie van de camera.

Firmware upgrade

Volg de instructies op deze website om de firmware te upgraden. de firmware upgraden: (https://viofo.com/en/content/42-help-and-support/)

Opmerking:

- Voordat u een microSD-kaart gebruikt om de firmware te upgraden, moet u de kaart in de camera formatteren om een stabiel lezen en schrijven te garanderen.
- Koppel de camera niet los van de stroomvoorziening of schakel deze niet uit tijdens een firmware-upgrade, omdat dit ertoe kan leiden dat de camera daarna niet meer start.

Verklaring

FCC-verklaring

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen. Indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing, kan het schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen storing zal optreden. Als er tijdens het gebruik van dit apparaat storing optreedt in de ontvangst van radio of televisie (dit kan worden vastgesteld door het apparaat uit- en in te schakelen), raden wij u aan de storing te verhelpen door de volgende maatregelen te nemen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw.
- Vergroot de afstand tussen dit apparaat 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.

Let op:

Elke verandering of wijziging aan dit apparaat zonder de uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant kan uw bevoegdheid om dit apparaat te bedienen ongeldig maken.

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 storing veroorzaken.

(2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Shenzhen Viofo Technology Co., Ltd. verklaart dat deze radiofrequente randapparatuur voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EG.

Klantenservice

Bedankt dat u voor VIOFO hebt gekozen! Alle producten hebben een garantie van 12 maanden vanaf de datum van aankoop en alle accessoires hebben een garantie van 3 maanden. VIOFO biedt levenslange technische ondersteuning voor al onze gebruikers. Wij zetten ons in om ervoor te zorgen dat u 100% tevreden bent met onze producten en diensten.

🚹 Garantie uitbreiden

VIOFO heeft ook een productregistratieprogramma waarmee klanten hun garantie met 6 maanden kunnen verlengen. Bezoek www.viofo.com en registreer uw nieuwe product om de garantie te verlengen van 12 naar **18** maanden.



Als u ideeën heeft, neem dan contact met ons op. Het e-mailadres is **support@viofo.com**.



Video delen

Deel video's die u hebt opgenomen met de VIOFO dashcam met ons. Laten we samen genieten van uw nieuwe vondst! Maak kans op een mystery gift op **share@viofo.com**.

Hoe neemt u contact met ons op?



Conformiteitsverklaring (DoC) Download Link: https://support.viofo.com/support/solutions/folders/19000171708