



MiVue™ J756DS



Gebruikershandleiding



Revisie: R00
(10/2023)

Verklaring van afstand

De schermopnamen in deze handleiding kunnen verschillen tussen de verschillende besturingssystemen en softwareversies. Het wordt aanbevolen om de nieuwste handleiding van uw product te downloaden van de Mio™-website (www.mio.com).

Specificaties en documenten zijn onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving. MiTAC kan niet garanderen dat dit document foutloos is. MiTAC aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect is geleden door fouten, weglatingen of verschillen tussen het apparaat en de documenten.

Opmerking

Niet alle modellen zijn overal leverbaar.

Afhankelijk van het specifieke aangeschafte model komen de kleur en het uiterlijk van uw apparaat mogelijk niet precies overeen met de afbeeldingen in dit document.

MiTAC Europe Ltd.
The Pinnacle, Station Way, Crawley RH10 1JH, UK
MiTAC Europe Ltd. Sp. Z o. o, Oddzial w Polsce
ul. Puławska 405 A, 02-801 Warszawa, Poland

Inhoudsopgave

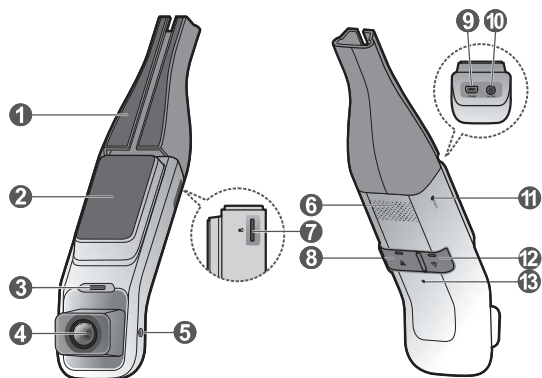
Kennismaken met de dashcam	4
MiVue J756DS	4
MiVue achtercamera	5
Een verbinding maken.....	6
MiVue Pro.....	6
Instellen van een WIFI verbinding.....	6
Uw dashboardcamera bijwerken	7
Een geheugenkaart plaatsen	8
Een kaart formatteren.....	8
Uw dashboardcamera in een voertuig gebruiken	9
Voorzorgsmaatregelen en mededelingen.....	9
De dashboardcamera monteren.....	10
De dashboardcamera inschakelen.....	16
De dashboardcamera opnieuw opstarten	17
Knoppen en indicatoren	17
Opnemen in rijmodus	19
Continu opnemen	19
Gebeurtenis opnemen.....	19
Parkeerstand	20
Flits camera waarschuwingen	21
Systeeminstellingen	22
Video-opname	22
Parkeerstand.....	22
Flitser.....	23
Systeem	24

MiVue Manager	25
MiVue Manager installeren.....	25
De opgenomen bestanden afspelen	25
Voor meer informatie	28
Uw apparaat verzorgen.....	28
Over GPS	29
Veiligheidsmaatregelen	29
Regelgevende informatie (CE).....	30
WEEE.....	31

Kennismaken met de dashcam

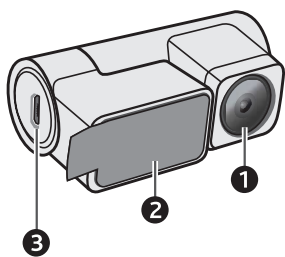
① Schermopnamen en andere presentaties die in deze handleiding worden weergegeven, kunnen verschillen van de werkelijke schermen en presentaties die door het eigenlijke product zijn gegenereerd.

MiVue J756DS



- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| ① Kabelgeleider | ⑧ Knop/indicator voor noodopname |
| ② Bevestigingsplaat | ⑨ Micro-USB aansluiting |
| ③ Indicator van parkeermodus | ⑩ Connector voor opnamecamera achter |
| ④ Cameralens | ⑪ Reset-knop |
| ⑤ Borgschroef van de camera | ⑫ WIFI-knop/indicator |
| ⑥ Luidspreker | ⑬ Microfoon |
| ⑦ Geheugenkaartsleuf | |

MiVue achtercamera



- ① Cameralens
- ② Montagepad
- ③ Micro-USB aansluiting

Een verbinding maken

MiVue Pro

① De MiVue Pro-app is compatibel met iOS 9.0 (en hoger)- en Android 5.0 (en hoger). MITAC biedt geen garantie op de compatibiliteit van het product met smartphones van alle fabrikanten. Niet alle mogelijkheden zijn beschikbaar op elk model.

Met de MiVue Pro-app kunt u video's die via WIFI zijn opgenomen op een MiVuedashcam, weergeven, delen en er een back-up van maken. Zoek naar "MiVue Pro" in Apple App Store of in Google Play Store om van de MiVue Pro-app gratis te downloaden.

Instellen van een WIFI verbinding

① De WIFI-verbinding tussen uw Mio en smartphone heeft geen toegang tot internet.

Met de functie WIFI kunt u de dashboardcamera met uw smartphone verbinden. Het De functie WIFI is standaard uitgeschakeld. Houd de WIFI-knop op de MiVue-dashbordcamera 2 seconden ingedrukt om de WIFI-modus in te schakelen. De WIFI-indicator licht blauw op wanneer de WIFI-modus is ingeschakeld.

Volg de stappen op uw smartphone om de WIFI-verbinding tot stand te brengen:

1. Zog dat u de WIFI-functie op de smartphone hebt ingeschakeld.
2. Open de MiVue Pro-app en tik op het pictogram "+".
3. Selecteer uw model in de lijst met apparaten en tik vervolgens op **Selecteer WIFI**.
4. Selecteer de SSID van het apparaat (MiVue_ xxxx) en voer het netwerkwachtwoord in (standaard wachtwoord: 1234567890).
5. Tik op **Gereed** om de WIFI-verbinding te voltooien.

Uw dashboardcamera bijwerken

MiTAC kan u af en toe verschillende software-updates bieden (inclusief de apparaatfirmware, veiligheidscamera- en audiogegevens). U kunt de gegevens bijwerken via OTA-updates van de MiVue Pro-app. Wanneer de nieuwe gegevens beschikbaar zijn, wordt u gevraagd de gegevens bij te werken wanneer u de app opent. Volg de instructies op het scherm om de update te voltooien.

Een geheugenkaart plaatsen

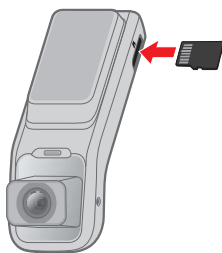
ⓘ MITAC garandeert niet dat het product compatibel is met MicroSD-kaarten van alle fabrikanten.

U moet een geheugenkaart plaatsen voordat u de opname kunt starten. U moet afzonderlijke MicroSD-kaarten gebruiken voor opnamen en voor gewone gegevensopslag.

Plaats de geheugenkaart voordat u de Mio inschakelt. Verwijder de geheugenkaart NIET tijdens het opnemen. Wij raden u aan het apparaat uit te schakelen voordat u de geheugenkaart verwijdert.

Houd de kaart (MicroSD) bij de randen vast en stop deze voorzichtig in de sleuf zoals weergegeven. Geen druk uitoefenen op het midden van de geheugenkaart.

Om een kaart te verwijderen, duwt u voorzichtig de bovenrand van de kaart in om deze vrij te geven en trekt u deze uit de sleuf.



Een kaart formatteren

Voordat u begint met opname, moet u de geheugenkaart formatteren om defecten te vermijden die worden veroorzaakt door bestanden die niet door de dashboardcamera zijn aangemaakt.

Als u een geheugenkaart moet formatteren (alle gegevens worden gewist):

1. Gebruik de MiVue Pro-app om een geheugenkaart te formatteren ( > **Instellingen > SD-kaart formatteren**).
2. Druk vier keer achter elkaar op de WIFI-knop van de dashcam met een pauze van één seconde tussen elke druk op de knop.

Uw dashboardcamera in een voertuig gebruiken

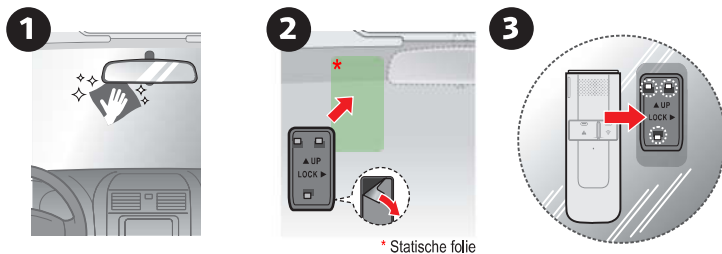
Voorzorgsmaatregelen en mededelingen

- Bedien het apparaat niet tijdens het rijden. Het gebruik van dit apparaat ontheft de bestuurder niet van de volledige verantwoordelijkheid voor zijn of haar gedrag. Dit omvat het volgen van alle verkeersregels ter voorkoming van ongelukken, persoonlijk letsel of schade aan eigendommen.
- Bij het gebruik van de dashboardcamera in de auto is een venstermontageset nodig. Zorg ervoor dat u de dashboardcamera op een geschikte plek plaatst zodat het zicht van de bestuurder of het gebruik van airbags niet wordt geblokkeerd.
- Zorg ervoor dat de cameralens niet wordt geblokkeerd en dat zich in de buurt van de lens geen spiegelen materiaal bevindt. Houd de lens schoon.
- Als de voorruit van de auto een gekleurde laag bevat, kan dit de kwaliteit van de opname beïnvloeden.
- Om opnamen van de hoogste kwaliteit te garanderen, raden wij u aan de dashboardcamera naast de achteruitkijkspiegel te plaatsen.
- Selecteer een geschikte locatie in het voertuig om het apparaat te monteren. Plaats het apparaat nooit zo, dat het gezichtsveld van de bestuurder wordt geblokkeerd.
- Als de voorruit van de auto met een reflecterende coating is gekleurd, kan deze athermisch zijn en de GPS-ontvangst beïnvloeden. Monteer de dashboardcamera in dat geval in een "open gebied" - doorgaans net onder de achteruitkijkspiegel.
- Het systeem zal de G-sensor van het apparaat automatisch kalibreren tijdens het opstarten. Om een storing van de G-sensor te voorkomen, moet u het apparaat altijd inschakelen NADAT u het correct in het voertuig hebt gemonteerd.

De dashboardcamera monteren

Zorg dat uw wagen op een effen bodem is geparkeerd. Volg de instructies om uw dashboardcamera en achterraitcamera goed in een voertuig te monteren.

1. Voordat u de apparaathouder op de voorruit bevestigt, wordt aanbevolen de ruit schoon te maken met ontsmettingsalcohol en ervoor te zorgen dat het installatiegebied vrij is van stof, olie en vet.
2. Bevestig de statische folie op de voorruit en bevestig de houder vervolgens op de folie.
3. Bevestig de dashcam aan de bevestigingsplaat door de posities van de montagegaten aan de achterkant van de dashcam uit te lijnen met de haken op de plaat. Schuif de dashcam naar rechts tot deze op zijn plaats klikt.



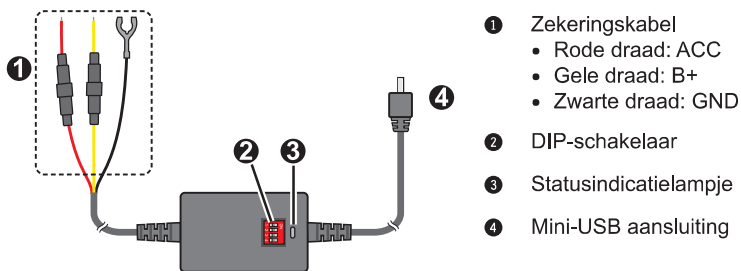
ⓘ Bedek de blootliggende kabel die uit de flectcam komt met de kabelgeleider. U kunt de rubberen geleider met een schaar op de gewenste lengte knippen. Verwijder de 3M-tape van de achterkant van de kabelgeleider om deze op de voorruit te plakken.



4. Sluit de dashcam aan op een voeding:

- SmartBox gebruiken: Smartbox is verplicht voor bewaking van de Parkeerstand.

- ① Geschatte voltage: DC 12 ~ 24 V, uitgaande voeding: 2 A maximum.
- ① Gebruik niets anders dan de aangegeven uitvoer voltage status. Dit product kan alleen gebruikt worden met voertuigen die beschikken over een DC 12 ~ 24 V voltage (Passagier's auto/RV: 12 V, truck/bus: 24 V).
- ① Volg de onderstaande installeer instructies of vraag gespecialiseerde technici om hulp.
- ① Er kunnen afwijkingen zijn in voedingvoltages over de batterijstatus van het voertuig en gebruiksomgevingen.
- ① Probeer nooit het apparaat te demonteren, te repareren of wijzigingen aan het apparaat aan te brengen. Het demonteren, aanpassen of op enigerlei manier repareren, kan schade veroorzaken aan het apparaat en zelfs lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken en zal de garantie ongeldig maken.
- ① U moet het product gebruiken met de juiste intenties. Misbruik, onachtzaamheid, ongeluk of verkeerd gebruik doen de garantie, vervanging of vergoeding teniet.
- ① Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan heftige schokken.



- a. Stel de posities van de DIP-schakelaars in. Gebruik de nummers 1 en 2 om de automatische uitschakelspanning voor de accu in te stellen. Om te voorkomen dat de accu te veel leegraakt terwijl de Parkeerstand actief is, stopt de dashcam met het opnemen van stroom zodra de spanning de gespecificeerde waarde heeft bereikt. Neem contact op met de fabrikant van uw auto en/of auto batterij fabrikant voor meer informatie over de minimum vereiste van de batterij voltage voor uw voertuig.



Schakelaarstand				
Beschikbare instellingen voor voertuigaccu's van 12V	12,6V	12,4V	12,2V	12,0V
Beschikbare instellingen voor voertuigaccu's van 24V	25,2V	24,8V	24,4V	24,0V

Het is aanbevolen de Smart Box III in te stellen op 12.4 V (voor personenauto en RV) / 24.8 V (voor vrachtwagen en bus), wijzig het in andere instelopties alleen na raadpleging met de auto fabrikant van uw auto en/of auto batterij fabrikant.

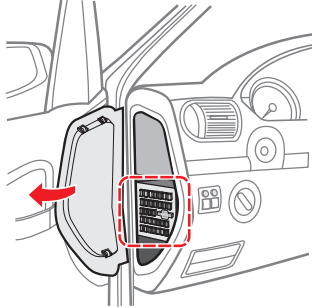
- b. Gebruik de nummers 3 en 4 om de uitschakeltimer in te stellen. De timer start zodra de ontsteking van het voertuig wordt uitgeschakeld. De dashcam blijft stroom van de accu van het voertuig verbruiken totdat de timer afloopt.



Schakelaarstand				
Uitschakeltimer	Uit	6 uur	12 uur	24 uur

ⓘ Wanneer Timer uit is geselecteerd, zal de ononderbroken voedingsfunctie van de Smart III worden uitgeschakeld en wordt de dashcam alleen gevoed als de motor van het voertuig wordt gestart.

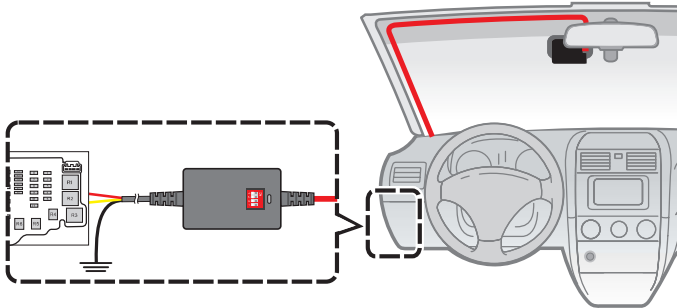
- c. De zekeringdoos in het voertuig. Controleer en bevestig het voltage van het voertuig met behulp van de elektriciteitstester. Het voltage van de batterij kan per voertuig afwijken. U moet het voltage van uw voertuig bevestigen.



- d. Gebruik de elektriciteitstester om de zekering waaruit de voeding wordt geleverd te lokaliseren, zelfs wanneer het voertuig is uitgeschakeld. Voorbeeld, de noodhulp knipperlichten, interieur lichten en deurlichten, enz. Sluit de gele draad aan (B+) op de zekering.

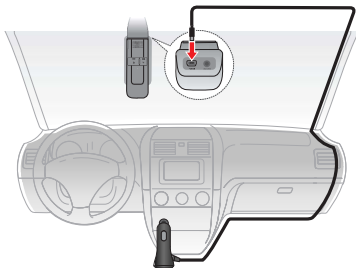
e. Gebruik de elektriciteitstester om de zekering te vinden wanneer de voeding niet is voorzien wanneer het voertuig is uitgeschakeld. Bijvoorbeeld, de knipperlichten. Sluit de rode draad aan (ACC) op de zekering.

f. De zwarte draad (GND) moet aangesloten zijn op het metalen onderdeel van het voertuig voor aarding. Dit product kan niet goed functioneren als het niet geaard is. U kunt een schroef gebruiken om de zwarte draad op het voertuig aan te brengen (probeer een schroefgatje te vinden op elk metalen onderdeel).

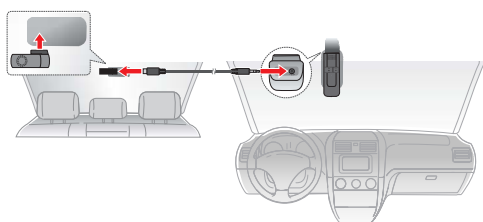


g. Sluit de Smart Box III aan op de recorder en controleer of het goed werkt via de LED indicatie die groen brandt. Stop overbodige kabel weg.

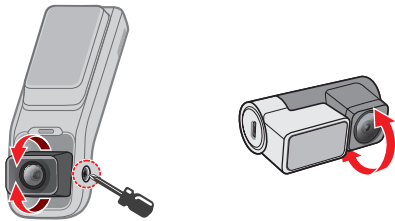
- De voedingsadapter gebruiken: Sluit de voedingsadapter van het voertuig aan op de sigarettenaansteker. Stop de kabels door de bovenkant en de A-zuil zodat u niet wordt gehinderd tijdens het rijden. Zorg dat de kabelinstallatie de airbags of andere veiligheidsfuncties van het voertuig niet hinderen.



5. Om de achterste opnamecamera te installeren, sluit u de aansluiting van 2,5 mm van de kabel aan op de dashcam en de micro-USB-connector op de achterste opnamecamera. Bevestig vervolgens de camera op de elektrostatische sticker.




6. Verbind de dashcam met MiVue Pro via WIFI en gebruik de live weergave-functie van de app om de kijkhoek van de dashcam en de achterste opnamecamera aan te passen. Als de positie van de cameralens is vergrendeld, draait u eerst de schroef los met een schroevendraaier en draait u de camera vervolgens omhoog of omlaag, zodat het beeld van de camera evenwijdig is met de grond en de verhouding grond/lucht bijna 50/50 is. Draai de borgschroef van de camera vast zodra de positie is ingesteld.



ⓘ De plaatsing van de apparaten en kabels kunnen afhangen van het voertuig model. Als u problemen heeft gedurende installatie, neem dan contact op met een bekwam installateur (zoals het onderhoudspersoneel van het voertuig) voor hulp.

De dashboardcamera inschakelen

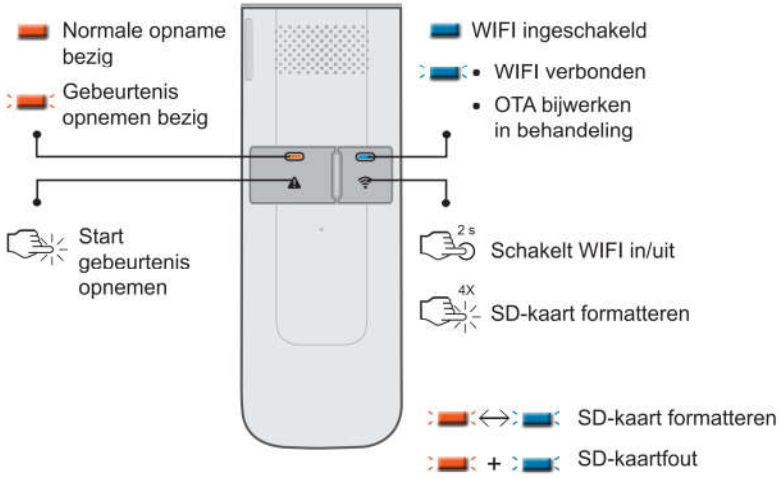
De dashcam schakelt automatisch in als deze aangesloten is op een stroombron. Als dit de eerste keer is dat u het apparaat gebruikt, controleert u of de datum- en tijdstellingen van het apparaat correct zijn (in MiVue Pro gaat u naar  > **Instellingen** > **Datum / tijd**) om ervoor te zorgen dat de juiste datum- en tijdstempels worden weergegeven op elke opgenomen video.

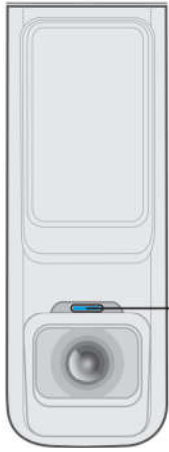
De dashboardcamera opnieuw opstarten

Soms moet u een hardware reset uitvoeren als de Mio niet langer reageert of lijkt te zijn "bevroren" of "vastgelopen". Om uw Mio opnieuw te starten, steekt u een klein staafje (zoals een recht gemaakte paperclip) in de resetknop van uw Mio.



Knoppen en indicatoren





- Parkeerstand uitgeschakeld
- Parkeerstand ingeschakeld
- ◁▷ Parkeerstand ingeschakeld, opname van parkeren is bezig

Opnemen in rijmodus

ⓘ Zorg ervoor dat de dashcam is aangesloten op een stroombron zodat het systeem inschakelt om het opnemen te starten.

Continu opnemen

Standaard start het opnemen direct na het inschakelen van de dashboardcamera.

De opname kan verdeeld worden over meerdere videoclips; het opnemen stopt niet tussen de videoclips. Als uw geheugenkaart vol staat met continue opnamen, wordt dit automatisch geregistreerd via de oudste bestaande bestanden in deze categorie.


De continue opnames staan in de categorie "Normaal" voor het afspelen van bestanden.

Gebeurtenis opnemen

Als een gebeurtenis plaatsvindt, zoals plotselinge schade, hard rijden, een te sterke bocht of een aanrijding, zorgt de G-sensor er standaard voor dat de dashboardcamera een "Noodsituatie"-opname start (een gebeurtenis opnemen).

ⓘ U kunt het gevoeligheidsniveau van de G-sensor wijzigen via MiVue Pro. Raadpleeg "De instellingen aanpassen" voor meer informatie.

De gebeurtenisopname zal de duur opslaan vanaf seconden vóór de gebeurtenis tot seconden na de gebeurtenis. Gebeurtenis opnemen kan langer doorgaan als de sensor tijdens de opname opnieuw wordt geactiveerd. Als uw geheugenkaart vol staat met gebeurtenisopnamen, wordt dit automatisch geregistreerd via de oudste bestaande bestanden in deze categorie.

Druk op  om een opname van een noodsituatie/gebeurtenis handmatig te starten of te stoppen. De gebeurtenis opnames staan in de categorie "Gebeurtenis" voor het afspelen van bestanden.

Parkeerstand

① Deze functie is uitsluitend voor geselecteerde modellen.

① Voor deze modus moet u een aanvullende voeding gebruiken, zoals Mio SmartBox onderbrekingsvrije stroomkabel, die afzonderlijk verkrijgbaar is.

Uw dashboardcamera ondersteunt de parkeeropnamefunctie. Parkeerstand is standaard uitgeschakeld. Om de functie in te schakelen, opent u MiVue Pro op de aangesloten smartphone en opent u **Instellingen**, bladert u omlaag naar **Parkeerstand**, tikt u op **Detectie** en selecteert u:

- **Smart modus:** Ondersteunt opnamen die worden geactiveerd door de G-sensor en bewegingsdetectie. Slimme parkeerstand wordt automatisch geactiveerd nadat de contactsleutel in de stand Uit is gezet of wanneer de auto ongeveer 5 minuten stopt met bewegen, afhankelijk van instellingen voor **Automatische invoer**.
- **Passieve modus:** Ondersteunt opnamen nadat de detecties van de G-sensor zijn geactiveerd. Wanneer deze Parkeerstand is ingeschakeld, gaat het systeem automatisch naar de Parkeerstand nadat het apparaat is uitgeschakeld.

① De functie wordt geactiveerd door de G-sensor van het apparaat en detecteert beweging. Individuele gevoeligheidsniveaus kunnen worden gewijzigd onder **Instellingen** via MiVue Pro.

In de parkeerstand, kunnen parkeeropnamen alleen worden geactiveerd wanneer bewegingen of trillingen worden gedetecteerd. Als uw geheugenkaart vol staat met parkeeropnamen, wordt dit automatisch geregistreerd via de oudste bestaande bestanden in deze categorie.

Het systeem verlaat de parkeerstand wanneer meer dan 5 seconden doorlopende trillingen worden gedetecteerd (bijvoorbeeld wanneer de auto in beweging komt). De parkeeropnamen kunt u terugvinden in de categorie "Parkeren" voor bestandsweergave.

Flits camera waarschuwingen

ⓘ Omwille van wettelijke redenen is de veiligheidscamera niet beschikbaar in alle landen.


U kunt waarschuwingen ontvangen voor de locatie van safety cams zodat u uw snelheid in de omgeving kunt aanpassen.

Wanneer een flits camera verschijnt en in de detecteerbare richting wordt geplaatst, ontvangt u waarschuwingen. Het scherm toont een visuele waarschuwing en u hoort ook geluidswaarschuwingen.

Als de instelling voor waarschuwingsgeluiden is ingesteld op **Piep**:

- Als uw auto in de buurt van een flitscamera komt, hoort u een normale piepwaarschuwing.
- Als de auto een flitscamera nadert aan een snelheid boven de ingestelde drempel, hoort u een aanhoudende piepwaarschuwing tot de snelheid onder de drempelwaarde is gedaald.
- Als de auto een flitscamera passeert, hoort u een andere piepwaarschuwing.

Systeminstellingen

Open de MiVue Pro-app op de aangesloten smartphone. Tik op  > **Instellingen** om de systeeminstellingen van de dashboardcamera aan te passen.

Video-opname

- **Lengte van videoclip:** Stelt de lengte voor elke videoclip in voor een continue opname.
- **Resolutie:** Stelt de resolutie van de video in.
- **Frequentie:** Stelt de frequentie (**50Hz / 60Hz**) in volgens de flikkerfrequentie van de lokale voeding tijdens de opname.
- **Belichtingswaarde (EV):** Stelt het geschikte belichtingsniveau in om de helderheid van het beeld aan te passen.
- **G-Sensor:** Wijzig het gevoeligheidsniveau van de G-sensor voor het automatisch activeren van de noodopname terwijl continu opnemen actief is.
- **Geluidopname:** Stelt in of u de geluiden wilt opnemen tijdens de opnamen.
- **Stempels:** Stelt de informatie in (**Coördinaten** of **G-sensor**) dat zal worden weergegeven op de opgenomen video.
- **Snelheidsstempel:** Geeft de rijsnelheid weer op de opgenomen video.

Parkeerstand

- **Detectie:** Als de camera is ingeschakeld en in combinatie met Smart Box wordt gebruikt, neemt de dashcam automatisch video's op wanneer bepaalde omstandigheden en gebeurtenissen zijn geactiveerd.
 - **Smart modus:** Ondersteunt opnamen die worden geactiveerd door de G-sensor en bewegingsdetectie.

- **Passieve modus:** Ondersteunt opnamen nadat de detecties van de G-sensor zijn geactiveerd.
- **Uit:** Hiermee schakelt u de bewaking van de Parkeerstand uit.
- **LED-Indicator beveiliging:** Schakelt de parkeerindicator op de dashcam in of uit.
- **Detectiemethode:** Stelt de parkeerdetectiemethode in op **Beweging & G-sens.**, **G-sensor** of **Beweging**.
- **Automatische invoer:** Stelt de modus in (**Gemakkelijk**, **Middel** of **Moeilijk**) voor het systeem in om de Parkeermodus automatisch op te roepen. Als de optie bijvoorbeeld is ingesteld op **Gemakkelijk**, heeft de G-sensor een laag gevoeligheidsniveau en wordt de Parkeerstand veel gemakkelijker geactiveerd.
- **G-sensorgevoel:** Wijzig het gevoeligheidsniveau van de G-sensor (**Laag** / **Middel** / **Hoog**) voor het automatisch activeren van de parkeeropname als de dashboardcamera in de parkeerstand staat.
- **Bewegingsdetectie:** Stelt het gevoeligheidsniveau van de bewegingsdetectie in op **Laag**, **Middel** of **Hoog**.

Flitser

- **Detectie:** Schakelt flits camera waarschuwingen in of uit.
- **Alarm:** Hiermee selecteert u **Piep/Spraak** of schakelt u geluidswaarschuwingen uit.
- **Alarmafstand:** Het systeem waarschuwt op een vooraf ingestelde afstand (**Kort** / **Middel** / **Lang**) als een flitscamera gedetecteerd is.
- **Alarm methode**
 - **Slimme waarschuwing:** Stelt de functie Waarschuwingafstand in volgens de huidige GPS-autosnelheid.
 - **Standaardwaarschuwing:** Stelt de functie Waarschuwingafstand in volgens de snelheidslimiet.

Systeem

- **Satellieten:** Hiermee stelt u de dashcam in op **GPS-** of **GLONASS-**satellieten.
- **Datum / tijd:** Stelt de systeemdatum en -tijd in.
 - **Handmatig (synchronisatietijd met telefoon):** Werkt de datum en tijd op het apparaat bij op basis van het mobiele netwerk van de mobiele telefoon.
 - **GPS:** Hiermee stelt u de tijd in op basis van de geselecteerde instellingen voor tijdzone en de zomertijd voor uw locatie.
- **Welkomstgeluid:** Schakelt de meldingsgeluiden bij het opstarten in of uit.
- **Volume:** Stelt het volumeniveau in.
- **Afstandseenheden:** Stelt de voorkeurs-afstandseenheden in (**Metrisch / Imperiaal**).
- **SD-kaart formatteren:** Formateert een geheugenkaart (Alle gegevens worden gewist).
- **Terugzetten:** Herstelt de fabrieksinstellingen.

MiVue Manager

ⓘ Niet alle mogelijkheden zijn beschikbaar op elk model.

MiVue Manager™ is een hulpmiddel waarmee u de video's bekijkt die zijn opgenomen op een MiVue dashboardcamera.

MiVue Manager installeren

Download MiVue Manager van de klantenservicepagina van -website Mio(www.mio.com/support) en volg de prompts op het scherm om het te installeren. Zorg dat u de juiste softwareversie (Windows of Mac) downloadt volgens het besturingssysteem van uw computer.

De opgenomen bestanden afspelen


1. Verwijder de geheugenkaart uit de dashboardcamera en gebruik een kaartlezer in de computer om hem te lezen. Het is aan te bevelen de opgenomen bestanden naar de computer te kopiëren om een back-up te maken en om ze af te spelen.
2. Start MiVue Manager op de computer.
 - De standaard is dat MiVue Manager de agenda en de bestandenlijst aan de rechterkant toont.
 - s er een opgenomen bestand, dat zet u de datum gemarkeerd met "•". Klik op die datum om de bestanden te zien die op die dag opgenomen zijn.
 - U kunt ervoor kiezen dat het bestandstype getoond wordt als: **Event / Normaal / Parkeren**.
 - Om alle bestanden in de huidige map te tonen, klikt u op **Alles**. Om terug te gaan naar agendaweergave, klikt u op **Agenda**.
3. Dubbelklik op het gewenste bestand om het afspelen te starten.

4. De afspreeknoppen zijn de volgende:



- ① Naar vorige/ volgende bestand in de lijst.
- ② Start of pauzeert de weergave.
- ③ Verandert afspieelsnelheid in 1/4x, 1/2x, 1x (default), 1,5x of 2x.
- ④ Dempt het geluid en maakt het weer hoorbaar.
- ⑤ Stelt het volumeniveau in.
- ⑥ Activeert het zoomhulpmiddel waarmee een deel van het beeld vergroot wordt.
- ⑦ Speelt de video op het volledige scherm.
- ⑧ Toont de voortgang van het afspelen. U kunt op een punt in de balk klikken om direct naar een ander afspieelpunt te gaan.


5. Tijdens het afspelen, kunt u meer rij informatie controleren via het dashboard paneel en de G sensor kaart, die onder het video afspieelscherm worden weergegeven.

- Klik op het dashboard paneel op  om het map scherm weer te geven.
- De G-sensorkaart toont gegevens in drie assen over de verplaatsing van het voertuig naar voren en achteren (X), opzij (Y) en omhoog en omlaag (Z).

① Het Kaartscherm verschijnt niet als de computer geen internetverbinding heeft of als uw Mivue-model de gps-functie niet ondersteunt.

6. Met de werkbalk doet u het volgende:



- ❶ Selecteert de map die de opgenomen bestanden heeft opgeslagen.
- ❷ Vertoont en drukt het huidige videobeeld af.
- ❸ Slaat de geselecteerde bestanden in de aangewezen locatie van uw computer op.
- ❹ Legt het huidige videobeeld vast en slaat het op in de aangewezen locatie van uw computer.
- ❺ Opent het instellingenmenu.
 - **Taal wijzigen:** Stelt de taal in waarmee MiVue Manager zich presenteert.
 - **Skin veranderen:** Stelt het kleurschema van MiVue Manager in.
 - **Op updates controleren:** Onderzoekt of er een nieuwe versie is van MiVue Manager. (Om dit te gebruiken hebt u internettoegang nodig.)
 - **Info:** Toont de versie en de auteursrechtgegevens van MiVue Manager.
- ❻ Exporteert de GPS informatie van het geselecteerde bestand in KML formaat naar de aangewezen locatie van uw computer.
- ❼ Opent YouTube™ in een webbrowser zodat u video's kunt uploaden (account vereist).
- ❽ In de afspeellijst geven de markeringen "F" en "R" die op de bestandsnaam worden weergegeven, aan dat de video wordt geleverd met een overeenkomende video voor (F) of video achter (R). Tijdens het afspelen van de video, toont het scherm de PIP-modus (picture-in-picture). U kunt schakelen tussen de video's voor en achter door te klikken op  (Deze functie is uitsluitend voor geselecteerde modellen).

Voor meer informatie

Uw apparaat verzorgen

Een goed onderhoud van uw apparaat garandeert een foutloze werking en vermindert het risico op schade.

- Houd het apparaat uit de buurt van overmatig vocht en extreme temperaturen.
- Vermijd blootstelling van het apparaat aan direct zonlicht of sterk ultraviolet licht gedurende langere perioden.
- Plaats niets bovenop het apparaat en laat geen objecten op het apparaat vallen.
- Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan heftige schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan plotselinge en extreme temperatuurveranderingen. Dit kan de vorming van condensatie in de eenheid veroorzaken, waardoor het apparaat defect kan raken. Bij vochtcondensatie moet u het apparaat volledig laten drogen voordat u het weer gebruikt.
- Probeer nooit het apparaat te demonteren, te repareren of wijzigingen aan het apparaat aan te brengen. Het demonteren, aanpassen of op enigerlei manier repareren, kan schade veroorzaken aan het apparaat en zelfs lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken en zal de garantie ongeldig maken.
- Ontvlambare vloeistoffen, gassen of explosieve materialen niet in dezelfde ruimte bewaren of vervoeren als het apparaat, de onderdelen of de accessoires.
- Om diefstal te voorkomen, mag u het apparaat en de toebehoren niet duidelijk zichtbaar achterlaten in een onbeheerd voertuig.
- Oververhitting kan het apparaat beschadigen.
- Bedrijfstemperatuur: 60°C (Max.); Opslagtemperatuur: -20°C to 80°C.

Over GPS

- GPS wordt beheerd door de regering van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de werking van GPS. Elke wijziging aan het GPSsysteem kan de nauwkeurigheid van alle GPSapparatuur beïnvloeden.
- GPS-signalen gaan niet door vaste materialen (behalve glas). Wanneer u in een tunnel of een gebouw bent, is de GPS-positionering niet beschikbaar. De ontvangst van het signaal kan worden beïnvloed door omstandigheden zoals slecht weer of obstakels boven uw hoofd (zoals bomen en hoge gebouwen).
- De positiegegevens van de GPS zijn alleen als referentie.

Veiligheidsmaatregelen

- Gebruik alleen de lader die bij uw apparaat is geleverd. Het gebruik van een andere lader zal leiden tot een defect en/of gevaar.
- Dit product is bedoeld voor gebruik in combinatie met een IN DE LIJST OPGENOMEN voeding gemarkeerd met "LPS", "Beperkte voedingsbron" en met een nominaal uitgangsvermogen van + 5 V dc / 2,0 A.
- Gebruik de lader niet in een zeer vochtige omgeving. Raak de lader nooit aan met natte handen of voeten.
- Zorg voor voldoende ventilatie rond de lader als deze wordt gebruikt voor het bedienen van het apparaat of het opladen van de batterij. De lader niet afdekken met papier of andere objecten die de koeling belemmeren. Gebruik de lader niet als deze zich nog in de draagtas bevindt.
- Sluit de lader aan op een goede stroombron. De spanningsvereisten vindt u op de behuizing en/of de verpakking van het product.
- Gebruik de lader niet als de kabel beschadigd is.
- Probeer het apparaat nooit zelf te onderhouden of te repareren. Het apparaat bevat geen interne onderdelen die kunnen worden gerepareerd. Vervang de eenheid als deze is beschadigd of blootgesteld aan overmatige vocht.

Regelgevende informatie (CE)

Voor regelgevende identificatiedoelinden: het modelnummer N705 is toegewezen aan de MiVue J756DS.

CE Producten met het CE-keurmerk voldoen aan de richtlijn inzake radioapparatuur (RED) (2014/53/EU) - uitgegeven door de Commissie van de Europese Gemeenschap.

De naleving van deze richtlijnen impliceert conformiteit met de volgende Europese normen:

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)

EN 55035:2017 +A11:2020

EN 55032:2015 +A11:2020, Class B

EN 61000-3-2:2014 (Not applicable)

EN IEC 61000-3-2 2019 +A12021 (Not applicable)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 (Not applicable)

EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED. 2,0

EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED. 3,2

EN IEC 61000-4-3 2020 / IEC 61000-4-3:2020 ED. 4,0

EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED. 3,0

EN 61000-4-5:2014 +A1:2017 / IEC 61000-4-5:2017 ED. 3.1 (Not applicable)

EN 61000-4-6:2014 +AC 2015 / IEC 61000-4-6:2013 ED. 4,0

EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED. 2,0

EN 61000-4-11:2004 +A1: 2017 / IEC 61000-4-11:2017 ED. 2.1 (Not applicable)

EN IEC 61000-4-11:2020 / IEC 61000-4-11 2020 ED. 3.0 (Not applicable)

ISO 7637-2:2004

EN 62311:2008

IEC 62368-1:2018 (Third Edition)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor wijzigingen die zijn aangebracht door de gebruiker, en de gevolgen daarvan die de conformiteit van het product met de CE-markering wijzigen.

IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

- Bedrijfsfrequentiebereik: 2412 - 2472MHz
- Maximum uitgangsvermogen: 19.69dBm

Verklaring van conformiteit

MiTAC verklaart hierbij dat deze N705 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden van de Richtlijn 2014/53/EU.

WEEE



Dit product mag niet worden weggegooid als normaal huishoudelijk afval, in overeenstemming met de EU-richtlijn voor elektrische en elektronische apparatuur (WEEE – 2012/19/EU). Het moet in plaats daarvan worden verwijderd door het terug te bezorgen bij het verkooppunt of bij een inzamelpunt voor recycling in uw gemeente.

Informatie over naleving van regelgeving in het Verenigd Koninkrijk



Hierbij verklaart MiTAC dat dit apparaat voldoet aan de Radio Equipment Regulations 2017.