

MiVue™ 795

1600P GPS Dash Cam



Mio™ Night Vision Technologie



Dankzij de geavanceerde **Mio™ Night Vision Pro-technologie** wordt uitstekend beeldmateriaal gegarandeerd. Professionele beeldafstemmingstechnologie en nadruk op het gebruik van enkel glazen lenzen verzekeren de duurzaamheid en hoge lichttransmissie. De MiVue™ 795 is uitgerust met een premium low-light CMOS-sensor, een groot diafragma voor een uitstekend contrast en rijke kleuren, zelfs in omstandigheden met weinig licht.



Glasheldere beeldkwaliteit – Premium low-light CMOS sensor

De MiVue™ 795 is uitgerust met een hoogwaardige Premium low-light CMOS sensor voor video's met een superieur contrast en heldere en diepe kleuren, zelfs bij weinig licht. Hoogwaardige videobeelden zijn essentieel, of u nu herinneringen wilt vastleggen voor later of een claim bij uw verzekeringsmaatschappij wilt ondersteunen.



Onberispelijke beeldkwaliteit – 1600p

De MiVue™ 795 is gemaakt om zelfs de kleinste details op te nemen en levert 1600p-beelden met een groothoeklens van 150° en een diafragma van F1.8. Zowel overdag als 's nachts registreert de hoogwaardige camera alles, zelfs kentekenplaten* en achterlichten.

* Het delen en/of streamen van persoonsgegevens is ter discretie van de gebruiker.
Raadpleeg de lokale wetgeving.



Uw veiligheid staat voorop – GPS Waarschuwingen voor flitspalen

Wegen veranderen, maar dat betekent niet dat uw apparaat niet meer bruikbaar is. De MiVue™ 795-flitspaalwaarschuwingen worden geüpdatet gedurende de levensduur van het apparaat.



Locatie en snelheid registreren – Geïntegreerde GPS

De GPS-module is in de dashcam geïntegreerd – in tegenstelling tot andere dashcams – het is dus niet nodig om externe modules aan te sluiten. Uw locatie en snelheid worden bij elke opname vastgelegd.



Traceerbare bewegingen met de G-sensor – 3-assige G-sensor

In noodgevallen bewijst de MiVue™ 795 pas echt zijn waarde. Als de 3-assige G-sensor plotse bewegingswijzigingen detecteert, wordt er direct een beveiligd bestand opgeslagen dat niet kan worden overschreven.



Ontworpen voor uw veiligheid – Geavanceerde hulpsystemen voor de bestuurder

De MiVue™ 795 wordt geleverd met geavanceerde hulpsystemen voor de bestuurder. Het waarschuwingssysteem voor het verlaten van de rijbaan, vermoeidheidswaarschuwingen en een waarschuwingssysteem voor frontale botsingen dragen optimaal bij aan uw gemoedsrust.



Stijl gekoppeld aan kwaliteit

Uw MiVue™ 795 is gebouwd om lang mee te gaan en is sterk en robuust. Het apparaat zit niet alleen onopvallend op uw dashboard, maar kan ook gemakkelijk in het handschoenenvakje worden opgeborgen.



Blijf opnamen maken met de functie Parkeermodus

Dankzij de nieuwste bewegingsdetectietechnologie kan de MiVue™ 795 automatisch videobeelden opnemen als er beweging wordt gedetecteerd aan de voorzijde van het voertuig. Zo verzamelt u bewijsmateriaal, zelfs als u niet in de auto zit. Vereist een SmartBox, die apart verkrijgbaar is.



MiVue™ 795

Kenmerken

- **Premium low-light CMOS sensor** – voor zeer gedetailleerde video's met een superieur contrast en heldere en diepe kleuren, met name bij weinig licht
- **1600p-opnames** – met de nieuwste H.264-technologie voor kleinere bestanden, maar hoogkwalitatieve video's
- **Grote kijkhoek van 150°** – om elk detail op kritieke momenten helder vast te leggen met wide dynamic range-technologie
- **De lens met een diafragma van F1.8** – laat meer licht door de sensor en biedt daardoor een superieure beeldkwaliteit, met name bij weinig licht
- **7-staps verstelbare EV-waarde** – onafhankelijk verstelbaar, zodat de helderheid handmatig kan worden aangepast
- **GPS waarschuwingen voor flitspalen** – met een algemene waarschuwing op vaste afstand en de exclusief gepatenteerde dynamische waarschuwingsherinneringstechnologie, waarschuwt de Smart Alert-functie de bestuurder op basis van de rijsnelheid en afstand tot de camera. Gratis updates van flitspaalgegevens gedurende de levensduur van uw apparaat*
- **GPS-tracering** – legt automatisch uw ritgegevens vast zoals snelheid, hoogte, lengte- en breedtegraad en richting
- **Geavanceerde hulpsystemen voor de bestuurder** – waarschuwingssysteem voor frontale botsingen (Forward Collision Warning System – FCWS), waarschuwingssysteem voor het verlaten van rijbaan (Lane Departure Warning System – LDWS) en vermoeidheidswaarschuwingen (Fatigue Alert – FA)
- **G-sensor met 3 assen** – registreert de richting en de kracht, zoals botsing, bochten en versnelling
- **Draaiende montagesteun** – de montagesteun kan makkelijk in elke gewenste hoek worden gedraaid om videobewijs te verzamelen
- **Parkeermodus** – wordt geactiveerd bij detectie van beweging en neemt op vanuit een geparkeerde auto zonder aanwezige bestuurder; vereist een SmartBox, die apart verkrijgbaar is
- **Fotomodus** – gebruik de dashcam om close up foto's te verzamelen van het ongeval
- **MicroSD™-kaart** – aanbevolen klasse 10 microSD™ tot 128 GB

* Met uitzondering van Frankrijk, Zwitserland, Letland, Estland, Roemenië en Turkije. Updates van flitspaalgegevens gedurende de levensduur van het apparaat.



Hoogwaardige
opnamekwaliteit,
overdag en 's nachts

Technische specificaties

Afmetingen:	49 x 90.2 x 35.2 mm
Gewicht:	103 g
Schermformaat:	2.7 inch
Opnameresolutie:	1600P at 25fps 1440P at 30fps 1080P at 30fps
Hoge kwaliteit glazen lens:	5G+1 IR
Videoformaat:	.MP4 (H.264)

Inhoud verpakking

- Mio MiVue™ 795
- Autolader
- Autohouder
- Documentatie



www.mio.com

©2020 MITAC Digital Technology Corp. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsmerken zijn eigendom van haar respectievelijke eigenaren. Alle specificaties kunnen zonder aankondiging worden veranderd.