

Hoogwaardige
opnamekwaliteit,
overdag en 's nachts



MiVue™ 798

STARVIS

WAAROM DE MIO MIVUE™ 798



Glasheldere beeldkwaliteit – Sony's hoogwaardige STARVIS CMOS-sensor

De MiVue™ 798 is uitgerust met een hoogwaardige STARVIS 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.



Ultieme connectiviteit – Ingebouwde WIFI

Maak snel back-ups van deel video's op uw smartphone of deel ze via de MiVue™ Pro-app dankzij de ingebouwde WIFI. Het was nog nooit zo eenvoudig om uw beelden van uw dashcam te versturen naar uw telefoon of pc. Bovendien kunt u de MiVue™ 798-firmware en de informatie over snelheidscamera's bijwerken via WIFI OTA (Over-the-air), zodat uw apparaat altijd up-to-date is.



Uw veiligheid staat voorop – GPS Waarschuwingen voor flitspalen

Wegen veranderen, maar dat betekent niet dat uw apparaat niet meer bruikbaar is. De MiVue™ 798-flitspaalwaarschuwingen worden geüpdatet gedurende de levensduur van het apparaat.



Traceerbare bewegingen met de G-sensor

In noodgevallen bewijst de MiVue™ 798 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.



Stijl gekoppeld aan kwaliteit

Uw MiVue™ 798 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.



Onberispelijke beeldkwaliteit – 2.5K QHD 1600p

De MiVue™ 798 is gemaakt om zelfs de kleinste details op te nemen en levert 2.5K QHD 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.



Om locatie en snelheid te 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.



Ontworpen voor uw veiligheid – Geavanceerde hulpsystemen voor de bestuurder

De MiVue™ 798 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.



Blijf opnamen maken met de functie Parkeermodus

Dankzij de nieuwste bewegingsdetectietechnologie kan de MiVue™ 798 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/PowerBox, die apart verkrijgbaar is.



MiVueTM 798

Kenmerken

- **Sony's hoogwaardige STARVIS CMOS-sensor** – voor zeer gedetailleerde video's met een superieur contrast en heldere en diepe kleuren, met name bij weinig licht
- **1600p 2.5K QHD-opnames** – met de nieuwste H.264-technologie voor kleinere bestanden, maar hoogkwalitatieve video's
- **Geïntegreerde WIFI** – u kunt uw video's eenvoudig naar uw smartphone verzenden bij wijze van back-up of uw ervaringen delen op Facebook via de MiVueTM Pro-app*
- **WIFI OTA-update** – werk uw firmware en de informatie over snelheidscamera's bij door middel van wifi OTA (Over-the-air)
- **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 waarschuwing herinneringstechnologie, waarschuwt de Smart Alert-functie de bestuurder op basis van de rijnsnelheid 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/PowerBox, 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

* Het delen en/of streamen van persoonsgegevens is ter discretie van de gebruiker. Raadpleeg de lokale wetgeving.
** Uitgezonderd Frankrijk, Zwitserland, Litouwen, Letland en Estland. Flitspaalupdates gedurende de levensduur van uw apparaat.



**Hoogwaardige
opnamekwaliteit,
overdag en 's nachts**

Technische specificaties

Afmetingen:	90.2 x 48.8 x 37.05 mm
Gewicht:	112 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 MiVueTM 798
- Autolader
- Autohouder
- Documentatie



www.mio.com

©2019 MiTAC Digital Technology Corp. Alle rechten voorbehouden.
Alle handelsmerken zijn eigendom van haar respectievelijke eigenaren.
Alle specificaties kunnen zonder aankondiging worden veranderd.