



Innovatieve sensortechnologie
om uw visie te ontwikkelen



MiVue™ 886

Premium 4K, Wi-Fi 5, Bluetooth & GPS Dash Cam

Mio™ Night Vision Technologie



Dankzij de geavanceerde **Mio™ Night Vision Ultra Technologie** wordt uitstekend beeldmateriaal gegarandeerd. Professionele beeldafstemmingstechnologie en nadruk op het gebruik van enkel glazen lenzen verzekeren de duurzaamheid en hoge lichttransmissie. De MiVue™ 886 is uitgerust met 1/1.8" Grote sensor om uitstekende beeldhelderheid en extreem levendige kleuren te leveren, terwijl helderdere video wordt opgenomen bij weinig licht.



Overtref uw verwachting:
4K extreme helderheid
4K 2160P Ultra High Definition-opname



Scherpere beelden met
HDR-opname
2K 1440P/30fps HDR



Leg het moment vast in
Slow motion-modus
Full HD 1080P/120fps



**Waarschuwing
voor gemiddelde
snelheidscamera**

Berekent voor u de resterende tijd,
afstand en gemiddelde snelheid



Grote beeldhoek
van 160°



Sla uw bestand
per seconde op



Geïntegreerde high
speed Wi-Fi 5



Ingebouwde Bluetooth

Overtref uw verwachting: 4K extreme helderheid - 4K 2160P Ultra High Definition-opname

MiVue™ 886 biedt een extreme helderheid met 4K-resolutie. Dit is een vier maal hogere resolutie dan Full HD. Met een 4K-opname, blijft elk detail zichtbaar en kan een beeld worden vergroot, waardoor uw rijstijl en veiligheid op een ultieme manier worden beschermd.

Mio MiVue™ 886 4K 2160P Ultra HD Recording overdag

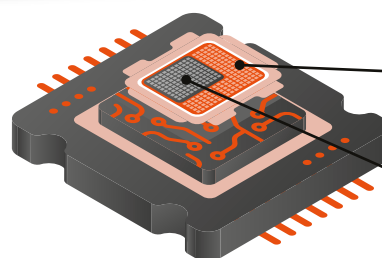


Mio MiVue™ 886 4K 2160P Ultra HD Recording s nachts



1/1.8" Grote sensor

- MiVue™ 886 produceert een verbluffende videobeeldkwaliteit met 1/1.8" Grote sensor, dat is 1,7 keer groter dan normale sensor. In vergelijking met kleinere beeldsensoren, 1/1.8" Grote sensor biedt een uitstekende beeldhelderheid en extreem levendige kleuren, terwijl u helderdere video opneemt bij weinig licht



1/1.8" Grote sensor
7.7 x 4.3 (mm)

Mainstream sensor
5.6 x 3.2 (mm)

Sla uw bestand per seconde op

- De opnames van de MiVue™ 886 worden per seconde opgeslagen op de micro SD-kaart, wat een betere bescherming biedt in vergelijking met het elke minuut opslaan. Als er een ongeluk gebeurt, worden bestanden automatisch hersteld wanneer de dash cam opstart. Het MP4(H.264)-videoformaat maakt een hogere compatibiliteit mogelijk voor Windows-, iOS- en Android-systemen

* We raden een U3 micro SD-kaart tot 256 GB aan.

3 in 1 Parkeermodus

- Wanneer de motor wordt uitgeschakeld, schakelt MiVue™ 886 automatisch over naar slimme parkeermodus (bewegings- en impactdetectie) of passief Aangedreven parkeermodus (alleen impactdetectie). Time-lapse-functie is beschikbaar bij het kiezen van de Smart Parking-modus, waarbij u een reeks van frames per seconde om veranderingen vast te leggen die in de loop van de tijd langzaam plaatsvinden

* Smartbox III vereist, deze is apart verkrijgbaar.

VIDEO		HARDWARE		SOFTWARE	
Video sensor	8 Mega Pixels 1/1.8" sensor	Grootte	56.6(H) x 94.2(W) x 41(D) mm	GPS-tracering	✓
Opnameresolutie	4K 3840 x 2160 bij 30fps 2K 2560 x 1440 bij 60fps 2K 2560 x 1440 bij 30fps HDR Full HD 1920 x 1080 bij 120fps Full HD 1920 x 1080 bij 60fps Full HD 1920 x 1080 bij 30fps	Gewicht	124.5 g	GPS flitspaalwaarschuwingen	✓
Kijkhoek	160°	Schermgrootte	3"	Waarschuwing voor gemiddelde snelheidscamera	✓
Diafragma	F1.7	Ingebouwde GPS	✓	3 in 1 Parkeermodus	✓
Video-indeling	.mp4 (H.264)	Ingebouwde Wi-Fi 5	✓	Zoek mijn geparkeerde auto	✓
		Ingebouwde Bluetooth®	✓	Kilometerreport	✓
		G-sensor met 3 assen	✓	Fotomodus	✓
		micro SD-kaart	✓ (Aanbevolen Klasse 10 micro SD tot 256 GB)	Automatisch inschakelen	✓
				Gebeurtenis opnemen	✓
				HUD-weergavemodus	✓
				Smartphone-app	✓ MiVue™ Pro App
				Bureaublad	✓ MiVue™ Manager

In de verpakking

- Mio MiVue™ 886
- Statische ruitsticker
- Autolader
- Documentatie
- 3M mount



MiTAC is een ISO9001, ISO14001, IATF16949 gecertificeerde fabrikant. Onze producten worden getest door MiTAC's TAF geaccrediteerde laboratorium.

©2021 MiTAC Digital Technology Corp. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsmerken zijn eigendom van haar respectievelijke eigenaren. Alle specificaties kunnen zonder aankondiging worden veranderd.