

Premium-Aufnahmequalität  
bei Tag und Nacht



# MiVue™ 798

**STARVIS**

## WARUM DIE MIO MIVUE™ 798



**Unbestreitbare Bildqualität – Sony's hochwertiger STARVIS CMOS-Sensor**

Die MiVue™ 798 ist mit einem hochwertigen STARVIS CMOS Linse von Sony ausgestattet und produziert Filmmaterial mit hervorragendem Kontrast und klaren und satten Farben sogar bei schlechten Lichtverhältnissen. Eine gute Videoqualität ist grundsätzlich benötigt, sodass Sie Ihre Aufnahmen entweder als Erinnerungen speichern, oder als Reklamationsmaterial mit Ihrer Versicherungsgesellschaft teilen können.



**Ultimative Konnektivität – Integrierte WLAN Funktion**

Sichern Sie Ihre Videos sofort auf Ihrem Smartphone ab oder teilen Sie sie über das MiVue™ Pro App mit dem integrierten WLAN des Geräts. Ihre Video-Aufnahmen können einfach von ihrer Dashcam auf ihr Handy oder PC übertragen werden. Sie können die Firmware des MiVue™ 798 und die Kameradaten mit dem WLAN OTA-Update (Over-the-Air) aktualisieren, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät immer auf dem neuesten Stand ist.



**Ihre Sicherheit ist and erster Stelle – GPS Warnungen vor Radarfallen**

Straßen ändern sich, aber das heißt nicht, dass Ihr Gerät nicht mehr zu gebrauchen ist. Die GPS- Radarfallen Warnungen der MiVue™ 798, können über die gesamte Lebensdauer des Geräts hinweg aktualisiert werden.



**Gibt Ihnen Rückendeckung: verfolgbare Bewegungen – 3-Achsen-G-Sensor**

In einem Notfall kommt die MiVue™ 798 voll zum Einsatz. Wenn der 3-Achsen-G-Sensor plötzliche Bewegungsänderungen erkennt, speichert die MiVue™ 798 sofort eine geschützte Datei, die nicht überschrieben werden kann.



**Qualität mit Stil**

Ihr MiVue™ 798 ist stabil und robust. Das elegante Gerät sitzt nicht nur unauffällig auf Ihrem Armaturenbrett, sondern kann auch bequem im Handschuhfach Ihres Fahrzeugs verstaut werden.



**Unbestreitbare Bildqualität – 2.5K QHD 1600p**

Der MiVue™ 798 bietet Filmaufnahmen in 2.5K QHD 1600p 150° Weitwinkelobjektiv mit F1.8 Lichtstärke. Die Kamera erfasst hochwertige Aufzeichnungen bei Tag und Nacht, inklusive Kennzeichen\* und Hecklichter.



**Verfolgung und Aufnahme Ihrer Fahrt – GPS tracking**

Das GPS-Modul ist im Gegensatz zu einigen anderen Dashcams auf dem Markt vollständig innerhalb der Dashcam eingebaut, damit keine externe Geräte anzuschließen sind. Ihr Standort und Ihre Geschwindigkeit werden mit jeder Aufnahme protokolliert.



**Für Ihre Sicherheit entwickelt – Fahrerassistenzsystem (ADAS)**

Die MiVue™ 798 ist mit integrierten Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) ausgestattet. Fahrspurerkennungssystem (Lane Departure Warning System, LDWS), Müdigkeitswarnung (FA) und Kollisionswarnsystem (FCWS) sorgen dafür, dass Sie voll und ganz beruhigt sein können.



**Mit Parkmodus können Sie kontinuierlich Videos aufnehmen**

Mit der neuesten Bewegungserkennungstechnologie kann die MiVue™ 798 automatisch Videos aufzeichnen, wenn eine Bewegung in der Nähe des Fahrzeugs erkannt wird. Damit können Sie auch Beweise sammeln, auch wenn sie nicht im Auto sind. Benötigt Smartbox / PowerBox, separat erhältlich.



# MiVue™ 798

## Funktionen

- **Sony's hochwertiger STARVIS CMOS-Sensor** – für detailgetreue Videos mit hervorragendem Kontrast, klaren und satten Farben, insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen
- **2.5K QHD 1600p- Aufzeichnung** – mit der H.264 - Technologie für hochwertige Videos bei einer kleineren Dateigröße
- **Integriertes WLAN** – senden Sie Ihre Videos ganz einfach an Ihr Smartphone, um Sicherheitskopien zu erstellen oder Ihre Erfahrungen über das MiVue™ Pro-App in Facebook zu veröffentlichen\*
- **WIFI OTA-Update** – für Firmware und Blitzerdaten WIFI OTA (Over-the-Air) Update
- **150° Weitwinkelobjektiv** – zur Erfassung jedes Details in kritischen Situationen mit der Wide-Dynamic-Range-Technologie
- **F1.8 Lichtstärke** – für hervorragende Bildqualität, insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen
- **In 7 Stufen einstellbarer Lichtwert** – der Helligkeitsgrad ist unabhängig manuell einstellbar
- **GPS-Radarfallen-Warnhinweise** – Die Smart Alert-Funktion mit der exklusiv patentierten dynamischen Warn-Erinnerungstechnologie, warnt den Fahrer abhängig von der Fahrgeschwindigkeit und der Kameraentfernung. Radarfallendaten-Updates für die Lebensdauer Ihres Geräts\*\*
- **Integriertes GPS** – zeichnet automatisch Ihre Fahrtdaten auf, einschließlich Geschwindigkeit, Höhe, Längengrad, Breitengrad und Fahrtrichtung
- **Advanced Driver Assistance Systems** – Kollisionswarnsystem (FCWS), Fahrspurerkennungssystem (Lane Departure Warning System, LDWS) & Müdigkeitswarnung (FA)
- **3-Achsen- G- Sensor** – zeichnet die Richtung und die Aufprallkraft auf, einschließlich Drehungs- und Beschleunigungsinformation
- **Drehbare Halterung** – die Halterung lässt sich leicht auf den gewünschten Winkel drehen, um Videobeweise aufzunehmen
- **Parkmodus** – die Bewegungserkennung schaltet sich selbst ein und nimmt bei Abwesenheit des Fahrers vom geparkten Auto aus auf; benötigt Smartbox / PowerBox, separat erhältlich
- **Wechseln in den Fotomodus** – abnehmbare Kamera zur Aufnahme von Unfallbeweisen aus nächster Nähe
- **MicroSD™ - Karte** – empfohlen ist Klasse 10 MicroSD™ mit bis zu 128 GB

\* Das Teilen und/oder das Streaming von personenbezogenen Daten erfolgt nach eigenem Ermessen des Nutzers. Bitte die örtliche Gesetzgebung beachten. \*\* Außer Frankreich, Schweiz, Litauen, Lettland, Estland. Aktualisierungen für Radarkameras über die gesamte Lebensdauer Ihres Geräts hinweg.



**Premium-Aufnahmequalität bei Tag und Nacht**

## Technische Daten

<b>Größe:</b>	90.2 x 48.8 x 37.05 mm
<b>Gewicht:</b>	112 g
<b>Display-Größe:</b>	2.7 inch
<b>Aufzeichnungsauflösung:</b>	1600p at 25 BpS 1440p at 30 BpS 1080p at 30 BpS
<b>Hochwertiges Glasobjektiv:</b>	5G+1 IR
<b>VideofORMAT:</b>	.MP4 (H.264)

## Verpackungsinhalt

- Mio MiVue™ 798
- Kfz- Ladegerät
- Kfz- Halterung
- Kurzanleitung



[www.mio.com](http://www.mio.com)

©2019 MiTAC Digital Technology Corp. Alle Rechte vorbehalten. Merkmale, Spezifikationen und Aussehen können nach ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Vorschau Blatt ist nur eine Vorschau des neuen Produkts, und es können keine Rechte aus diesem Blatt gewonnen werden.