

MiVue™ 786 WIFI

mio™
explore more



Ihr persönlicher Augenzeuge auf der Straße – Fahren, Aufzeichnen und Streamen

Ihr Augenzeuge auf der Straße

Irgendwann können auch Sie mal eine Aufnahme von der Straße benötigen. Man kann ja leider nie wissen, wann man unverschuldet in einen Unfall verwickelt wird, aber die Haftung umstritten ist.

Der MiVue 786 WiFi hilft Ihnen dabei, sich auf der Straße sicherer zu fühlen.

Hervorragende Bildqualität – für genaue Aufnahmen

Das MiVue 786 WiFi verwendet einen optischen Sensor von Sony und ein 140°-Weitwinkelobjektiv zur Aufzeichnung von kristallklaren 30 Bildern pro Sekunde in 1080p Full-HD-Auflösung. Sie erfassen Nummernschilder*, Straßenschilder und Markierungen, die als Beweis für Ihre Version des Geschehens verwendet werden können. Es wird auch bei schlechten Lichtverhältnissen deutlich aufgezeichnet.

Einfach zu bedienen – um Zeit zu sparen

Das MiVue 786 WiFi wurde für die Einfachheit konzipiert. Setzen Sie einfach eine SD-Karte ein, schließen Sie sie an die Stromquelle Ihres Autos an und sie wird mit der Aufnahme beginnen, sobald Sie den Motor starten.

Intuitive Menüs mit großen Symbolen auf einem Touchscreen sorgen für eine unkomplizierte Bedienung. Es könnte wirklich nicht einfacher sein.

WLAN-Konnektivität – für schnelle, kabellose Übertragung

Überträgt Ihre Dateien schnell und einfach auf Ihre MiVue Pro Smartphone-App. So haben Sie immer eine Datensicherung Ihrer Aufnahmen, die sicher auf Ihrem Handy gespeichert sind. Sie können die Aufnahmen auch auf Facebook™ hochladen, wenn Sie Ihre Fahrerlebnisse mit anderen teilen möchten. Komfortabel ist auch der automatische Empfang von Firmware und Updates für Ihre Dashcam.

Sicherheitsfunktionen – für ein gemütliches Autofahren

Das MiVue 786 WiFi bietet Warnungen vor Radarfallen, die über die gesamte Lebensdauer des Gerätes hinweg aktualisiert werden.

Sie ist auch mit dem Advanced Driver Assistance System (ADAS) inklusive Spurhalteassistent, Auffahrwarnsystem und Müdigkeitswarnsystem ausgestattet.

Der G-Sensor erkennt plötzliche Bewegungsänderungen und Kollisionen, die automatisch eine Notfallaufzeichnung auslösen, die nicht überschrieben werden kann. Sie können sicher in dem Wissen fahren, dass Ihre Dashcam während der Fahrt auf Sie achtet.

Eingebautes GPS – zur Erfassung von Position und Geschwindigkeit

Die GPS-Position und Ihre Geschwindigkeit werden protokolliert und bei jeder Aufzeichnung als ein wichtiger Beweis erfasst, der Ihnen im Bedarfsfall zur Verfügung steht. Der GPS-Chip ist im Gerät eingebaut, im Gegensatz zu einigen anderen Dashcamherstellern, bei denen sich das GPS in der Halterung befindet. Mit GPS kommen Geschwindigkeitswarnungen, um Sie unter dem Limit zu halten.

Hochwertige Verarbeitung – Robustes Design

MiVue 786 WiFi ist smart und elegant. Außerdem ist es klein genug, um es im Handschuhfach zu verstauen.

Passt sich Ihren Bedürfnissen an

Das MiVue 786 WiFi ist kompatibel mit der MiVue A20 Rückfahrkamera, um auch die Sicht durch die Heckscheibe aufzunehmen und so für Rundum-Sicherheit zu sorgen.

Wenn Sie ein Hardwire-Kit (wie z. B. MiVue Smartbox) hinzufügen, zeichnet die Dashcam für zusätzliche Sicherheit auch im Parkmodus auf.

*Das Teilen und/oder das Streaming von personenbezogenen Daten erfolgt nach eigenem Ermessen des Nutzers. Bitte die örtliche Gesetzgebung beachten.



MiVue™ 786 WIFI

mio™
explore more

Ihr persönlicher Augenzeuge auf der Straße – Fahren, Aufzeichnen und Streamen



Funktionen

- **Integriertes WLAN** – Mit 'Social Media' teilen, Video Back-up und Kamera-Verwaltung über die MiVue Pro App. Live-Übertragung auf Facebook™*
- **6,9 cm (2.7") Touchscreen** – bietet Ihnen höchsten Bedienkomfort: intuitiv und benutzerfreundlich
- **1080p- Full HD- Aufzeichnung mit 30 fps** – mit der neuesten H.264- Technologie für hochwertige Videos bei einer kleineren Dateigröße
- **140°- Weitwinkel** – zur Erfassung jedes Details in kritischen Momenten
- **Blende F1.8- Objektiv** – für hellere und klarere Videos, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen
- **Hochqualitativer optischer Sensor von Sony** – für eine optimale Sicht und hochqualitative Aufnahmen, insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen
- **Warnungen vor Radarkameras** – kostenlose Radarkamera-Daten, die über die gesamte Lebensdauer Ihres Geräts hinweg monatlich aktualisiert werden, sodass Sie stets wissen, wo Sie besonders vorsichtig fahren müssen.**
- **GPS- Tracking** – 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 Aufprall, Drehungen und Beschleunigung
- **Drehbare Halterung** – die Halterung lässt sich leicht auf den gewünschten Winkel drehen, um Videobeweise aufzunehmen
- **Parkposition** – die Bewegungserkennung schaltet sich selbst ein und nimmt bei Abwesenheit des Fahrers vom geparkten Auto aus auf***
- **Geschwindigkeitsalarm** – ein akustisches Signal ertönt, wenn Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung überschreiten
- **Radarkameras hinzufügen** – fügen Sie eine neue Radarkamera zu Ihrem Gerät hinzu
- **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.

*** Setzt separat erhältliches Zubehörteil Smartbox für konstante Stromversorgung.

Technische Daten

Größe:	87,8 x 52,2 x 31,9 (mm)
Gewicht:	100 g
Art und Größe des Displays:	2.7 inch (16:9)
Aufzeichnungsauflösung:	Full HD 1080p bei 30 fps
Hochwertiges Glas-Objektiv:	5G+1 IR
DSP- Chipsatz:	AIT8328Q
Videoformat:	.MP4 (H.264)



Verpackungsinhalt

- Mio MiVue 786 WIFI
- Kfz- Ladegerät
- Kfz- Halterung
- Kurzanleitung

www.mio.com

©2017 MiTAC Intl. Alle Rechte vorbehalten. Merkmale, Spezifikationen und Aussehen können noch ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Vorschaublatt ist nur eine vorschau des neuen Produkts, und es können keine Rechte aus diesem Blatt gewonnen werden.