



STARVIS



MiVue™

M760D

Dual-Kamera

Abnehmbare GPS Motorrad-Dashcam

| Sony Premium STARVIS™ CMOS Dual-Kameras

| Große F1,6 Blende

| Integrierte GPS-Aufzeichnung

| Notfallaufnahmen mit einem Tastendruck

| Echtzeit-Anzeige und -Backup über WLAN

| Firmwareupdate über die mobile App

| Wasserdicht gemäß IP67

mio™
all about you

Optimale Nachtaufnahmen dank Sony Premium STARVIS™ Sensoren



Wir verwenden hochwertige STARVIS™ Sensoren von Sony für die Front- und Rückkameras, um die Helligkeit bei Aufnahmen in nahezu lichtlosen Umgebungen bis zum Vierfachen der herkömmlichen Sensoren zu erhöhen.



Tagsüber / Aufnahme
mit den Dual-Kameras



Nachts / Aufnahme
mit den Dual-Kameras

*STARVIS und STARVIS sind Warenzeichen der Sony Corporation

Wichtige Momente zum Greifen nah – Notfallaufnahmen mit einem Tastendruck



An der am Lenker angebrachten GPS Multifunktions-Kontrollbox lässt sich eine Taste drücken, die im Notfall sofort eine nicht löschbare Notfallaufnahme startet oder im Bedarfsfall Daten davor schützt, überschrieben zu werden.



GPS-Tracking - Automatische Zeit/Orts-Kalibrierung

Dank integriertem GPS-Tracking zeichnet der MiVue™ M760D Ihre Fahrgeschwindigkeit, Ihren Standort und die automatisch eingestellte Zeit auf.

Dies sind wichtige Informationen für die Polizei und die Versicherungsgesellschaften.



Integriertes WLAN für Anzeige und Sicherungskopie von Filmmaterial in Echtzeit

Sichern Sie Ihre Videos unmittelbar auf Ihrem Smartphone oder teilen Sie sie über die MiVue™ Pro-App, über das integrierte WLAN des Geräts.

Sie können auch die Firmware des MiVue™ M760D mit dem WIFI OTA (Over-the-Air)-Update aktualisieren, damit Ihr Gerät immer auf dem neuesten Stand ist.



Einführung in
die App

Hochwertige Full-HD- Videoaufzeichnungen

Der MiVue™ M760D wurde entwickelt, um jedes Detail zu erfassen und bietet Full HD 1080p-Aufnahmen mit 30 fps. So stellen wir sicher, dass das gesamte aufgezeichnete Material klar, scharf und außerhalb jeder Diskussion ist.



Durchgehend wasserdicht gemäß IP67

Der MiVue™ M760D besitzt ein Metallgehäuse, verstärkte Glaslinsen und ist wasserdicht gemäß IP67 für unfehlbare Ergebnisse und den Einsatz an regnerischen Tagen.

M760D

Montageorte

Die Montageorte dienen nur als Referenz; die tatsächlichen Positionen hängen vom jeweiligen Motorrad ab.



Vorgeschlagene Montageorte für verschiedene Arten von Motorrädern

Vorsichtsmaßnahmen:

- Nie direkt mit einem starken Wasserstrahl reinigen
- Vermeiden Sie es, das eingebaute WLAN des Hauptgerätes während der Installation mit Metallgegenständen zu überdecken.
- Richten Sie die GPS Multifunktions-Kontrollbox in Richtung Himmel, um die Empfangsqualität sicher zu stellen.
- Vermeiden Sie es, die Anschlüsse offen sichtbar zu lassen, um Vandalismus und böswillige Demontage zu verhindern.
- Die Speicherkarte ist ein Verbrauchsartikel; wir empfehlen, spezielle Speicherkarten zu kaufen, die mit Dashcams kompatibel sind.
- Prüfen Sie, ob die Speicherkarte regelmäßig formatiert oder ausgetauscht werden muss.
- Übermäßig starke Stoß-/Aufprallkräfte können dazu führen, dass die Dashcam die Aufnahme stoppt und sich automatisch abschaltet.
- Dieses Produkt erfordert eine professionelle Installation; bitte konsultieren Sie hierzu professionelle Anbieter.

Mio ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verluste, die dem Motorrad oder Menschen aufgrund der Selbstmontage oder aus anderen Gründen, die nicht von Mio zu vertreten sind, entstehen.

Inhalt der Box:



MiVue™ M760D

(Das Hauptgerät wird mit einer 32 GB Speicherkarte geliefert)



Frontkamera
Verlängerungskabel
(1.5M)



Rückkamera
Verlängerungskabel
(1.5M)



Wasserdichter 12V
Stromkabelsatz



3M Klebestreifen



Kabelbinder-Set

Spezifikationen

Bild	
Auflösung	1920x1080 / 30fps für vordere und hintere Kamera
Bildsensor	Sonys Premium STARVIS™ CMOS wird sowohl für die Front- als auch für die Rückkamera verwendet; Ganzglaslinse
Blende	Große F1,6-Blende vorne und hinten
Videoformat	.mp4(H.264)
Kamerawinkel	130° Superweitwinkel vorne und hinten
Hardware	
WLAN	V
Integriertes GPS	V
G-Sensor-Kollisions-Sensor	V
Speicherkartenslot	32GB-Speicherkarte im Lieferumfang enthalten (siehe *Erklärung 1 für Details)
Betriebstemperatur	-10° to 60°C
Abmessungen und Gewicht	Hauptgerät (ohne Kabel): 60 x 60 x 22 mm / Gewicht (einschließlich Kabel): 80g Kamera (ohne Kabel): 40 x Ø30 mm / Gewicht (mit Kabel): 52g Steuerkasten (ohne Kabel): 57 x 26 x 16,5 mm / Gewicht (einschließlich Kabel): 100g *Kabellänge der Frontkamera: 1,5m *Kabellänge der Rückkamera: 1,5m
Eingangslleistung	DC 12V
Integrierter Superkondensator	V
Mikrofon	V
Wasserdichte Konstruktion	Wasserdichte Konstruktion für das komplette System.
Notfollaufnahmen mit einem Tastendruck	V
Software	
Video Backup	Datensicherung über die mobile App Zum Herunterladen der App suchen Sie bitte nach MiVue™ Pro 
OTA Update	V (Die Firmware-Daten der Dashcam können über die MiVue™ Pro App aktualisiert werden; bitte lassen Sie das Gerät während der Aktualisierung eingeschaltet).

*Erläuterung 1:

Empfohlene MicroSD-Karte der Klasse 10 oder höher, mit einer maximalen Unterstützung von 128 GB; bei Verwendung eines 128-GB-Speichers muss die Speicherkarte zuerst in das Gerät eingelegt und formatiert werden, bevor sie verwendet werden kann. Bei Aufnahmen mit zwei Kameras muss die Speicherkarte mindestens 16 GB groß sein (Klasse 10 oder höher). Speicherkarten der SanDisk Ultra-Serie werden nicht unterstützt; Speicherkarten, die im MLC-Verfahren hergestellt wurden, oder dedizierte "Dashcam"-Speicherkarten werden empfohlen.



www.mio.com

©2019 MITAC Digital Technology Corp. Alle Rechte vorbehalten. Die Eigenschaften davon Produktänderungen vorbehalten. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweilige Eigentümer. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.