



Garmin Dash Cam Mini - Kamera für Armaturenbrett

1080p / 30 BpS - Wi-Fi - G-Sensor

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Garmin
Hersteller Art. Nr.	010-02062-10
EAN/UPC	0753759226848

Beschreibung

Die Garmin Dash Cam Mini im Format eines Autoschlüssels ist klein genug, um unauffällig hinter dem Rückspiegel montiert zu werden. Wenn die DashCam an der Windschutzscheibe montiert und mit der Stromversorgung des Autos verbunden ist, zeichnet sie Videos von Unfällen automatisch auf und speichert sie.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Garmin Dash Cam Mini - Kamera für Armaturenbrett
Produkttyp	Kamera für Armaturenbrett - 1080p
Speicherkartensteckplatz	microSD-Karte
Sensoren	G-Sensor
Drahtlosschnittstelle	Wi-Fi
Max. Videoauflösung	1920 x 1080
Objektivsystem	Weitwinkelobjektiv
Fokuseinstellung	Fixfokus
Vorfallerkennung	G-Sensor
Unterstützte Batterie	Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) (inbegriffen)
Schnittstelle	USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.13 cm x 2.93 cm x 5.33 cm
Gewicht	28.7 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Kamera für Armaturenbrett - 1080p
Bildrate (max. Auflösung)	30 BpS
Sensoren	G-Sensor
Max. Videoauflösung	1920 x 1080

Schnittstelle	USB 2.0, Wireless LAN
Objektivsystem	
Typ	Weitwinkelobjektiv - Weitwinkel
Fokuseinstellung	Fixfokus
Max. Sichtwinkel	140 Grad
Zusätzliche Funktionen	
Zusätzliche Funktionen	Stromversorgung über USB, Super Capacitor-Technologie
Armaturenbrettkamera-Funktionen	
Vorfallerkennung	G-Sensor
Funktionen	Parkmodus
Mikrofon	
Betriebsart des Mikrofons	Mono
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Netzvorsatz für das Auto, USB-Kabel, Magnethalterung
Batterie	
Batterietyp	Lithium-Ionen - integriert
Betriebszeit (bis zu)	30 Min.
Details	Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) (inbegriffen)
Speicher / Speicherkapazität	
Speicherkartensteckplatz	microSD-Karte
Unterstützte Speicherkarten	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Speicherkarte enthalten	Nein
Abmessungen und Gewicht	
Breite	3.13 cm
Tiefe	2.93 cm
Höhe	5.33 cm
Gewicht	28.7 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C