

DRV-830

EAN: 0019048223616



„Bestverkaufte Dashcam Marke 2018 in Japan“

- ✓ 3-Zoll-Breitbild LCD
- ✓ Integrierte Fahrassistenzsysteme
- ✓ Automatische Unfallaufnahme
- ✓ 27 fps Aufnahme für flüssige Videos
- ✓ 3,7 Megapixel Aufnahmen
- ✓ Integrierter G-Sensor
- ✓ HDR Aufnahme (Hide Dynamic Range)
- ✓ Zwei SDHC/SDHX - Speicherkartenslots
- ✓ Wide Quad-HD 2560 x 1440
- ✓ Automatischer Parkplatzmodus
- ✓ 27 fps Aufnahme für flüssige Videos
- ✓ inkl. KFZ-Adapter / Scheibhalterung



Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- Autarke Wide Quad-HD Dashcam mit integriertem 3,0-Zoll-Vollfarb-LCD
- Hohe Lichtempfindlichkeit und Farbwiedergabe
- High Definition Plus - Aufnahmen (2560 x 1440)
- Integrierte Fahrassistenzsysteme (z.B. Warnung beim Verlassen der Fahrspur (ab 60 km/h) oder Warnung bei zu geringem Abstand zum vorausfahrenden Auto)
- Integrierter 3-Achsen G-Sensor
- Ereigniserkennung über G-Sensor zum automatischen Speichern der Aufnahmen vor und nach einem Unfall / Aufprall
- GPS Aufzeichnung von Geschwindigkeit und Position
- "Kenwood Drive Reviewer"-Software zum Verwalten der Aufnahmen
- Scheibhalterung zur unauffälligen Montage an der Windschutzscheibe
- Einschub für 2 x microSDXC / SDHC Kartensteckplätze (max. 2 x 128GB)

Optik / Aufnahme

- 3,7 Megapixel Aufnahmen
- Lichtstarkes Objektiv (F2.0)
- 144° Ultra Weitwinkel Objektiv
- Bildrate: 27 fps (Bilder pro Sekunde)
- HDR Aufnahme für besonders gute Kontraste
- Video Aufnahmeformat: H.264
- Aufnahmeformat Foto: JPEG Standard (1920 x 1080)

Technische Daten

- Abmessungen Kamera: 87 x 55 x 35 mm (B x H x T)
- ca. 120 g (nur Kamera)
- Spannungsversorgung: 12 - 24V

Zubehör im Lieferumfang

- Stromanschlusskabel (Länge 4m)
- Stromversorgungsadapter für Zigarettenanzünder
- Klebhalterung zur einfachen Montage



✓ 3,7 MEGAPIXEL WEITWINKELAUFAHMEN

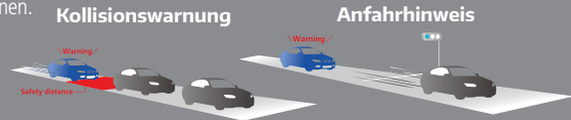


Dank 3,7 Megapixel Recording lassen sich Aufnahmen mit höherer Auflösung (2560 x 1440) als Full HD (1920 x 1080) erstellen. Und durch das Weitwinkelobjektiv mit 144° Blickwinkel sind alle relevanten Details im Video enthalten.



✓ MEHR SICHERHEIT

Das Fahrassistenzsystem kann aktiviert werden, um z. B. vor zu geringem Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug oder unbeabsichtigtem Fahrspurwechsel zu warnen.



✓ 3,0-ZOLL-BREITBILD-LCD

Der integrierte 3,0-Zoll-Breitbild-LCD der DRV-830 lässt sich dank seiner Größe hervorragend ablesen und stellt die in Wide Quad-HD aufgezeichneten Videos in beeindruckender Qualität dar. Die Auflösung der Aufnahmen mit 2560 x 1440 Pixel ermöglicht diese Bildqualität nicht nur auf dem Bildschirm der Dashcam, sondern gibt auch bei der Betrachtung über einen PC-Monitor Details mit einer bestechenden Schärfe wieder.

