



Super HD
2304 x 1296

- ✓ 1,5 Zoll LCD
- ✓ Automatischer Parkplatzmodus
- ✓ inkl. Anschlusskabel / Scheibenhalterung
- ✓ Full HD Aufnahme
- ✓ GPS Tracking
- ✓ HDR Aufnahme (High Dynamic Range)
- ✓ Integrierter G-Sensor
- ✓ Automatische Unfallaufnahme
- ✓ 27 fps Aufnahme für flüssige Videos

Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- Autarke Full HD-Dashcam mit integriertem 1,5-Zoll-LCD
- Integrierte Fahrassistenzsysteme (z.B. Warnung beim Verlassen der Fahrspur (ab 60 km/h) oder Warnung bei zu geringem Abstand zum vorausfahrenden Auto)
- Hohe Lichtempfindlichkeit & Farbwiedergabe
- Integrierter 3-Achsen G-Sensor
- Ereigniserkennung über G-Sensor zum automatischen Speichern der Aufnahmen vor und nach einem Unfall / Aufprall
- Automatischer Parkplatzmodus weckt die Kamera auf wenn eine Bewegung vor dem abgestellten Fahrzeug erkannt wird und startet Aufnahme
- GPS Aufzeichnung von Geschwindigkeit, Position etc.
- "Kenwood Route Watcher"-Software zum Verwalten der Aufnahmen
- Scheibenhalterung zur unauffälligen Montage an Windschutzscheibe
- Einschub für Micro SD Speicherkarte (max. 32GB)

Optik / Aufnahme:

- 4 Megapixel CMOS Sensor
- f2.0 Weitwinkel Objektiv
- Frame Rate: 27 fps
- HDR Aufnahme für besonders gute Kontraste
- Blickwinkel: Horizontal ca. 117 Grad, vertikal ca. 63 Grad
- Aufnahmeformat Video: H.264, MPEG-4 AVC
- Aufnahmeformat Foto: JPEG Standard (2304 x 1296)
- Gespiegelte Darstellung

Technische Daten:

- Abmessungen Kamera: 77 x 56 x 35 mm (B x H x T)
- ca. 79 g (nur Kamera)
- Spannungsversorgung: 12V
- Betriebstemperaturbereich: -10° C ~ 60° C

✓ EINGEBAUTER GPS-EMPFÄNGER



Der integrierte GPS-Empfänger zeichnet parallel zum aufgenommenen Video Daten zu Position, Geschwindigkeit oder Höhe auf. Über die mitgelieferte Software kann der Aufnahmeort einer Videodatei über Google Maps™ angezeigt werden.

✓ G-SENSOR



Die DRV-410 ist mit einem eigenen 3-Achsen-G-Sensor ausgestattet, der sowohl die Aufprallstärke als auch die Richtung erkennt und im Falle eines Unfalls sicherstellt, dass die Videoaufnahmen vor und nach dem Ereignis abgespeichert werden.

✓ PARKMODUS



Der Parkplatzmodus erlaubt es der DRV-410 dank integriertem Akku eine Aufnahme zu starten, sobald sich bei abgestelltem Fahrzeug etwas vor dem Auto bewegt. Die Status-LED wirkt zudem abschreckend.