



- ✓ Dashcam Link
- ✓ Full HD 1920 x 1080
- ✓ Integrierter G-Sensor
- ✓ Automatischer Parkplatzmodus
- ✓ Kompaktes Gehäuse
- ✓ Automatische Unfallaufnahme
- ✓ inkl. Anschlusskabel / Scheibhalterung
- ✓ HDR Aufnahme (High Dynamic Range)
- ✓ 27 fps Aufnahme für flüssige Videos



Full HD Recording

Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- Dashcam mit Anschlussmöglichkeit für Dashcam-Link fähige Moniceiver
- Wiedergabe der Aufnahmen über den angeschlossenen Moniceiver
- Steuerung und Einstellungen über Touchscreen des Moniceivers
- Integrierte Fahrassistentensysteme (z.B. Warnung beim Verlassen der Fahrspur (ab 60 km/h) oder Warnung bei zu geringem Abstand zum vorausfahrenden Auto)
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- Integrierter 3-Achsen G-Sensor
- Ereigniserkennung über G-Sensor zum automatischen Speichern der Aufnahmen vor und nach einem Unfall / Aufprall
- Automatischer Parkplatzmodus aktiviert die Kamera wenn eine Bewegung vor dem abgestellten Fahrzeug erkannt wird
- "Kenwood Route Watcher"-Software zum Verwalten der Aufnahmen
- Scheibhalterung zur unauffälligen Montage an Windschutzscheibe
- Einschub für Micro SD Speicherkarte (8GB - 32GB)

Optik / Aufnahme:

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

Technische Daten:

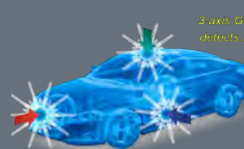
- Abmessungen Kamera: 79 x 22 x 48 mm (B x H x T)
- ca. 77 g (nur Kamera)
- Spannungsversorgung: 14.4V
- Betriebstemperaturbereich: -10° C ~ 60° C

✓ DASHCAM-LINK



Die "Dashcam-Link"-Verbindung zwischen der DRV-N520 und einem kompatiblen Kenwood Moniceiver erlaubt die Wiedergabe von aufgenommenen Sequenzen und das Vornehmen aller Einstellungen des Drive-Recorders über den großen Touchscreen-Monitor des Radios.

✓ G-SENSOR



3-Achsen G-Sensor (direkt integriert)

Die DRV-N520 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



*Estimated Operation Time
Approx. 25 minutes

Der Parkplatzmodus erlaubt es der DRV-N520 eine Aufnahme zu starten, sobald sich bei abgestelltem Fahrzeug etwas vor dem Auto bewegt. Die Status-LED wirkt zudem abschreckend.