



Philips Automotive Driving Recorder

Ihre persönliche Autokamera

ADR610



ADR61BLX1

Ihre persönliche Autokamera mit Kollisionserkennung & Ermüdungsalarm

Genießen Sie ihre sichere Fahrt, dank des Philips ADR 610. Durch die automatische Kollisionserkennung und die hochauflösende Videoqualität liefert der ADR kristallklare Beweise, wenn Sie diese benötigen. Mit dieser Dashcam sind Sie sicher unterwegs.

Kristallklare Bilder in jeder Situation

- anschauliche Bilddetails bei einer 1080p Full HD Auflösung

Zuverlässig & sicher mit eingebauter Notfallhilfe

- Automatischer Aufnahmestart beim Start des Fahrzeugs
- Kollisionserkennung und automatische Erstellung einer Notfall-Aufnahme
- frühzeitiger Fahrer-Ermüdungsalarm

objektive Beweise zu jeder Zeit

- Sofort abspielbare Videos mit Datumsstempel

PHILIPS

Besonderheiten

Automatische Aufnahme

Sobald Sie Ihr Fahrzeug starten, beginnt der ADR mit der Aufzeichnung

Full HD

anschauliche Bilddetails bei einer 1080p Full HD Auflösung

Kollisionserkennung

Im Falle einer Kollision startet automatisch eine Notfall-Aufnahme, die schreibgeschützt abgespeichert wird.

Fahrer-Ermüdungsalarm

Der Ermüdungs-Index zeigt den Grad der Ermüdung des Fahrers während der Fahrt an und gibt visuelle und akustische Signale, wenn eine Pause erforderlich wird bzw. ist.

Sofortwiedergabe der Videos

Sofort abspielbare Videos mit Datums- und Zeitstempel, um die Unfallaufnahme zu unterstützen und zu beschleunigen.

Aufnahmewinkel

Durch den 100° Weitwinkel können Sie mehr von der Szenerie aufnehmen.

Nachtsichtfähigkeit

Nimmt Details am Tag und in der Nacht in genau auf.

OE Qualität

Philips steht mit seiner weltweiten Automotive Expertise für die beste In-Car Performance und langlebige Qualität. CE/FCC zertifizierte Vibrations- und Temperaturbeständigkeit bei sicherer Installation und sicherem Gebrauch.

Daten

Produktdaten

- Name: ADR 610
- Technologie: Automative Driving Recorder
- Sprache: Englisch, Russisch, Spanisch, Deutsch, Portugiesisch, Italienisch, Polnisch, Französisch
- Schnittstellen: Mini USB 2.0, HDMI, Lautsprecher
- Betriebstemperatur: 0 ~ 65 °C
- Lagertemperatur: -20 ~ 70 °C
- Datei-Format: .MOV, H.264 video compression
- Eingebaute Linse: FOV 100° (Diagonal) Weitwinkel
- Interner Speicher: 64Mb SPI Flash
- Speicher mit direktem Zugriff: 64Mx16bit (1Gbits) DDR2 SDRAM
- Aufnahmezeit: 200min in Full HD bei 16 GB Speicherplatz
- Display: 2" LCD
- G-Sensor
- automatische Beleuchtung
- automatischer Weißabgleich
- LCD Auto Aus
- nahtlose Schleifenaufnahme
- Automatische Aufnahme
- Blendenbereich: F/#2.0
- Kollisionserkennung
- Datums- und Zeitstempel
- Bildsensor: 3.1 Mega-pixels CMOS
- Videoauflösung: Full HD(1920x1080p) bei 30fps
- Schreibgeschützte Notfall-Aufnahmen
- Speicherung: externes Speichermedium Micro SD Karte (min. 8GB – max. 32GB)

Lieferzusatz

- 12V Stromkabel, Montage-Halterung
- Länge Stromkabel: 4m
- Stromversorgung: 12-24V Autoadapter

Logistische Daten

- Größe (BxHxT): 55 x 70 x 30mm (nur Kamera)
- Gewicht: 60g (nur Kamera)
- Verpackungsgewicht (inkl. Kamera und Zubehör): 295g
- Größe Verpackung (BxHxT): 165 x 105 x 60mm

