

Universelle Dashcams für LKWs – eine Investition die sich auszahlt!

Eine Videoaufzeichnung, dann wenn sie gebraucht wird, ist sinnvoll um kritische Situationen nachweisen zu können. Für den Fahrer ist es wichtig, nicht wegen unberechtigter Anschuldigungen seinen Führerschein zu verlieren. Für den Fahrzeughalter ist es wichtig, Versicherungsrabatte und ggf. auch seinen Fahrer zu schützen. All das erledigt die Dashcam vollkommen unauffällig, ohne sichtbare Verkabelung.

Diese spezifische Dashcam findet ihren Platz an der Frontscheibe. Sie ist so konzipiert, dass das Objektiv sich der Neigung der Frontscheibe anpassen kann. Die Dashcam ist auf einer Halterung angebracht, welche dauerhaft an der Frontscheibe bleibt. Die Kamera arbeitet mit dem High-End Sicherheits-Videochip, der sonst hauptsächlich für Luftaufnahmen, Spiegelreflexkameras und Digitalkameras verwendet wird. Die beweisfähige HD-Videoaufzeichnung der Kamera mit GPS-Daten wird auf eine SD-Speicherkarte geschrieben (max. 32GB). Die Kamerabilder können zusätzlich über den AV-Ausgang abgegriffen und z.B. auf einem externen Monitor dargestellt werden.

Die normale Aufnahmezeit beträgt 79% der Kartenkapazität. Dieser Speicher wird automatisch überschrieben, wenn der Kartenspeicherplatz voll ist. Für die Ereignisaufzeichnung sind 20% der Kartenkapazität reserviert. Z.B. für G-Sensor, SOS-Taste, Alarm IN-Ereignisse. Die Aufnahmezeiten wählbar (1, 2, 3 Minuten) und gesetzeskonform.

Vorteile auf einem Blick:

- Unauffällige Festinstallation im Original-Look
- Hochempfindliches Mikrofon (abschaltbar)
- Wifi-Funktion, G-Sensor, Hochwertiges GPS
- Parkwächterfunktion – Überwachung beim Parken
- App-Unterstützung für IOS und Android -Systeme
- Schnapsschuss-Funktion inkl. Event-Video ab Sek. vor der Bildaufnahme
- Extra Video-Ausgang (CVBS). Das Livebild kann auf einen externen Bildschirm angezeigt werden.

Technische Daten:

Sensortyp:	High-End Sensor, 4M CMOS Sensor für Bilder
Bildausgabe:	SD-Karte, Wifi, AV-Ausgang
Auflösung:	1920*1080 16M @30fps / 2560 * 1440P @30fps
Objektiv:	Feste lichtstarke Blende F1.8 mit 6 HD-Glaslinsen
Versorgungsspannung:	Kfz-Stromversorgung 9-18 V, 3,6W – Standby weniger als 1mA
WIFI-Modul:	IEEE 802.11b / g / n, 2,412 GHz-2,4835 GHz
Videoformat:	H.264-Video Codierung, Audio: AAC
Öffnungswinkel diagonal:	150 °, Horizontal: 115 °, Vertikal: 90 °
Mikrofon / Lautsprecher:	Ja hochempfindlich / eingebaut
Spracheinstellungen:.....	Englisch
Betriebstemperatur:	- 20°C bis +70°C
Lagertemperatur:	- 20°C bis +70°C
Tasten:	ON/OFF / Kameraaufnahme / Reset
Beleuchtung:	2 LEDs (rot/blau)
Zertifizierungen:	E, CE, ROHS
EAN:.....	426015855xxxx

