

Artikelnr.: DUALCAM00002

## DUAL CAM + 2 X MICROSD 64 GB - DualCam mit 2x microSD-Karten (64 GB)

ab **142,19 EUR**

Artikelnr.: DUALCAM00002

Versandgewicht: 0.30 kg

Hersteller: Teltonika



### Produktbeschreibung

DUALCAM00002 - DualCam mit 2x microSD-Karten (64 GB)

Die Teltonika DualCam-Lösung ist perfekt für die Aufnahme von Videos oder Bildern von Ereignissen, die unterwegs auftreten können, z.B. ein Unfall. An der Frontscheibe des Fahrzeugs angebracht werden zwei Kameras, vorne und hinten, verwendet, um Videos vor und nach den Ereignissen aufzunehmen, regelmäßig oder auf Anfrage Fotos zu machen und alle Daten an einen Server zu senden. Außerdem gewährleistet die innovative Lösung die Sicherheit der Passagiere, da Aufzeichnungen von den Vorgängen im Fahrzeug gemacht werden.

Sie können auch Videos oder Bilder zu allen Szenarien abrufen, z.B. bei grünem Fahren, Leerlauferkennung, Abschleppererkennung oder Geofence, indem Sie eine Anfrage vom Server senden. Über RS232 verbunden unterstützen FMC125-Tracker mit Dual-Kamera hocheffiziente Videocodierung (H265) für eine schnelle Bereitstellung von Videodateien. Für eine einfache Implementierung mit dem Server hat Teltonika ein universelles Kommunikationsprotokoll vorbereitet.

- Unterstützt von: FMC125, FMM125, FMU125, FMU126, FMB125
- Tag & Nachtsichteffekt: Tag (Farbe), Nacht (schwarz/weiß)
- Blickwinkel: Horizontal 120°, vertikal 70°
- Doppelkamera: Vorder- und Rückseite (gleiche Eigenschaften)
- Abmessungen des Kameragehäuses: 126,2 x 36,6 x 36,6 mm
- Kamerabefestigung: Klebeband (3M) oder Schrauben
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS

#### Elektrische Parameter

- Eingangsspannungsbereich: 9-36 V
- Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit: 30°C ~ 85°C; Luftfeuchtigkeit: <90%
- Stand-by-Strom: 60 mA

#### Funktionsparameter

- Echtzeituhr-Synchronisation (RTC): Verfügbar über FM (über NTP, NITZ oder GNSS)
- Bildauflösung: 1280 x 720 (Standard) (50 KB Übertragungszeit 18 Sek.); Konfigurierbar: 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480, 1920 x 1080
- IR-Entfernung: 2 Meter
- Kabellänge: RS232 (3,5 m)
- Videokomprimierung: H.265
- Videoauflösung: 720P (20 Sek. – 6 MB, Übertragungszeit ~ 320 Sek.)
- Videospeicher: 2x MicroSD-Karten (max. 64 G bis zu 72 Stunden Video)

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

