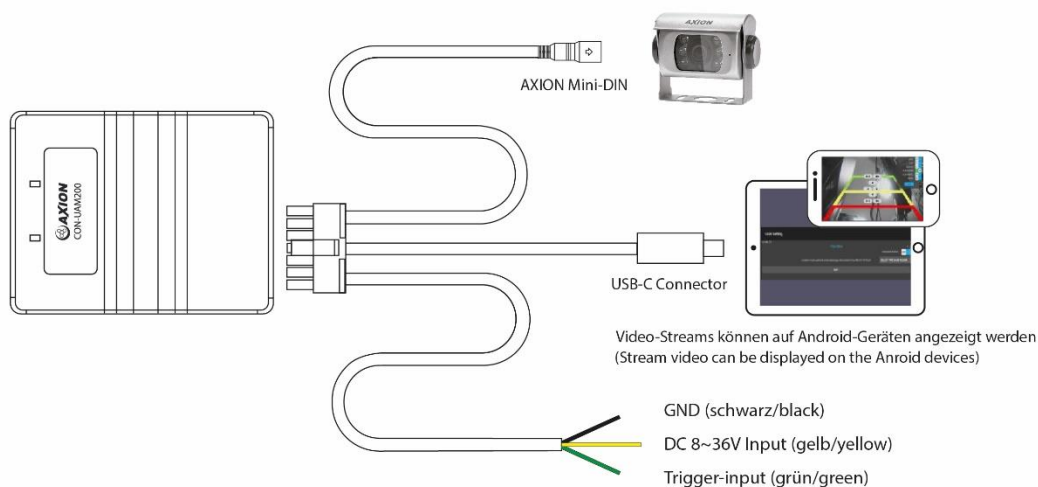




# CON-UAM200

## USB-Interface für Rückfahrkameras

USB interface for rear view cameras



WEITERE INFOS



### Beschreibung:

Für moderne Telematik-Anwendungen ziehen häufig Android-basierte Tablets in die Fahrerhäuser ein. Das CON-UAM200 Interface ermöglicht eine einfache und zuverlässige Verbindung von Rückfahrkameras mit dem Tablet im Fahrzeug. Dadurch wird kein zusätzliches Display zur Anzeige der Rückfahrkamera benötigt. Das CVBS/AHD-Signal der Kamera wird in ein USB-Signal konvertiert und ohne Verzögerung über die standardisierte USB-Schnittstelle auf das Tablet gespielt. Die Anzeige erfolgt über die mitgelieferte UAM-App. Hier können außerdem Einstellungen (z.B. Anzeige und Anpassung von Rückfahrlinien, Spiegelung des Kamerabildes, ...) vorgenommen werden. Über die Trigger-Schaltleitung wird das Bild automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs angezeigt.

### Besonderheiten:

- Kompaktes Interface zum Anschluss von AXION Kameras mit Android Tablets
- Anschlüsse: AXION MiniDIN, USB-C (USB-A über Adapter)
- Unterstützt verschiedene Auflösungen: CVBS PAL/NTSC, AHD 720p/1080p
- Automatische Aktivierung des Kamerabildes über Trigger-Leitung
- Unterstützt Kameras mit Mikروفon-Funktion
- Einstellbare Parklinien im Kamerabild
- Spiegeln des Kamerabildes (Flip / Mirror)
- Anzeige von Datum und Uhrzeit
- Aufzeichnung von Screenshots und Videos
- Direkte Spannungsversorgung der Kamera über Interface

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



# CON-UAM200

## USB-Interface für Rückfahrkameras

USB interface for rear view cameras

### Technische Daten:

- Eingang: AXION MiniDIN
- Ausgang: USB-C
- Spannungsbereich 8-36 Vdc
- Betriebstemperatur -40°C bis +85°C
- Abmessungen: L x B x H = 76 x 60 x 27 mm
- Gewicht: 70g (ohne Kabelstrang)
- APP kompatibel mit Android Versionen 8/9/10/11/12 (verfügbar im Google Play Store)



### Unterstützte Auflösungen:

- |        |              |        |
|--------|--------------|--------|
| • CVBS | 720 x 480i   | 30 fps |
| • CVBS | 720 x 576i   | 25 fps |
| • AHD  | 960 x 480i   | 30 fps |
| • AHD  | 960 x 576i   | 25 fps |
| • AHD  | 1280 x 720p  | 30 fps |
| • AHD  | 1280 x 720p  | 25 fps |
| • AHD  | 1280 x 960p  | 30 fps |
| • AHD  | 1280 x 960p  | 25 fps |
| • AHD  | 1920 x 1080p | 30 fps |
| • AHD  | 1920 x 1080p | 25 fps |