

# CON-UAM200

USB-Interface für Rückfahrkameras



## RÜCKFAHR- KAMERA AUF IHR TABLET



### 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 an Android Tablets
- ✓ Anschlüsse: AXION MiniDIN, USB-C (USB-A über Adapter)
- ✓ Unterstützt verschiedene Auflösungen: CVBS PAL/NTSC, AHD 720p/1080
- ✓ Automatische Aktivierung des Kamerabildes über Trigger-Leitung
- ✓ Unterstützt Kameras mit Mikrofon-Funktion
- ✓ Einstellbare Parklinien im Kamerabild
- ✓ Spiegeln des Kamerabildes (Flip / Mirror)
- ✓ Aufzeichnung von Screenshots und Videos möglich
- ✓ Direkte Spannungsversorgung der Kamera über das Interface - Keine Belastung des Geräteakkus

### EINBAUBEISPIELE

In Kombination mit den professionellen Halterlösungen von Brodit lassen sich mobile Endgeräte sicher, schnell und komfortabel in eine Vielzahl von Fahrzeugen integrieren. Aktiv Halter mit USB-Hub eignen sich hervorragend in Kombination mit dem **CON-UAM200** und unseren Kameras.



# GÄNGIGE SYSTEMKONFIGURATIONEN FÜR DEN CON-UAM200

## Kamerabeispiele



DBC 114073 /  
DBC 124067 AHD



DBC 114069 SB /  
DBC 124069 SB HD



DBC 114067 SHD /  
DBC 124067 SAHD



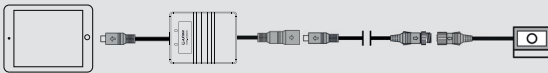
DBC-AI20



DBC 1140108 S /

Solofahrzeug

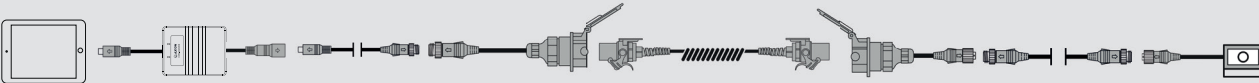
## CON-UAM200 in Verbindung mit einem Tablet und einer Rückfahrkamera



Sattelzug / Motorwagen mit Anhänger



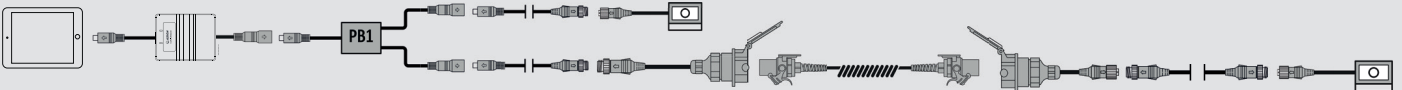
## CON-UAM200 in Verbindung mit einem Tablet und einer Rückfahrkamera



Gliederzug / Motorwagen & Anhänger



## CON-UAM200 in Verbindung mit einem Tablet und zwei Rückfahrkameras



### WCC 11

Spiralkabelset für eine Rückfahrkamera.  
7-polige Steckverbinder und Dosen.  
Vertauschsicher durch spezielle Kodierung.

### PB-1



Prioritätsschaltung für Zugmaschine und Anhänger mit je einer Kamera. Die Kontrollbox erkennt das Anhängen eines Trailers automatisch und dessen Kamera erhält Priorität. (Plug & Play).

## 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 für Android und Windows

