



## Adaptionen für Fiat Ducato

Lösungen zur Nachrüstung von Rückfahrkameras und Monitoren



**DBC 114082 BL:** Rückfahrkamera integriert in speziell entwickelter Bremslichtkonsole zur Montage an Fiat Ducato (auch neuer Ducato 2014), Peugeot Boxer und Citroen Jumper ab Baujahr 09/2006 bis 2014. Die intelligent durchdachte Bremslichtkonsole verwendet das vorhandene Bremsleuchtengehäuse am Heck des Kastenwagens.



**DBC 1140182 DV Dual View:** Rückfahrkamera integriert in speziell entwickelter Bremslichtkonsole zur Montage an Fiat Ducato, Peugeot Boxer und Citroen Jumper. Die DualView Technologie ermöglicht es, auf einem Bildschirm gleichzeitig die Sicht nach unten und nach hinten darzustellen. Die Kamera liefert ein zweigeteiltes Bild mit einer TOP-DOWN Ansicht des Fahrzeughecks zum Rangieren und einer Ansicht des rückwärtigen Verkehrs.



Fahrzeuge die über kein fahrzeugseitiges Display zur Anbindung der Kamera verfügen können mit unserem Innenspiegelmonitor einfach und komfortabel aufgerüstet werden.

**VRM 4302:** Extrem helles 4,3" (10,9 cm) Display (12 V) und hochreflektierender Spiegel. Das Display ist im ausgeschalteten Zustand komplett unsichtbar.



**VRM 7301:** Rückfahrkamera-Monitor im Spiegel-Design Vollflächiger 7,3" (18,5 cm) LCD-TFT Monitor, 16:9 Extrem helles Display für perfekte Bilddarstellung



**CA-UC02:** Adapter für den Anschluss einer AXION Kamera (MINAX-Stecker) an die vorhandene originale Kameralleitung eines Ducato, Boxer oder Jumper.



**CA-UC03:** Adapter zum Verbinden der Kameravorrüstung 081 von Ducato, Boxer, Jumper an eine AXION Kamera (Mini-Din).



**CRV 7005 M:** 7" (17,8 cm) Rückfahrmonitor mit zwei Kamera-Eingängen. Einfacher Plug & Play Anschluss. Für 12 V & 24 V Einsatz geeignet.



**LED Rails:** LED Beleuchtung – ein deutlich hellerer Laderaum. Die serienmäßige Innenbeleuchtung der meisten Laderäume bietet nicht genügend Licht für die Arbeit. Unsere Axion-Green:ID Laderaum- und Fahrzeuginnenbeleuchtungssysteme sorgen für Licht, mit dem man arbeiten kann. Ob bei LKWs, Servicefahrzeugen, Behördenfahrzeugen, etc., wir bringen Licht dorthin, wo es benötigt wird. Ob Schublade, Laderaum, Stufen, etc., wir haben Lösungen für alle Bereiche. Unsere Beleuchtungssysteme sind in verschiedenen Längen und größtenteils als 12 Volt oder 24 Volt Versionen verfügbar und besitzen einen eingebauten Spannungsregler, der Spannungsschwankungen kompensiert – so haben Sie immer eine gleichbleibende Helligkeit im Fahrzeug. Hohe CRI Werte (RA mindestens 80) sorgen für eine farbgetreue Darstellung.



**Über uns:**

Seit über 20 Jahren entwickelt und vertreibt AXION professionelle Kamera- und Unterhaltungslösungen für Fahrzeuge aller Art.

**5 Gute Gründe für Ihre Entscheidung zu einer AXION Lösung:**

- Beste Leistung und Qualität aus über 20 Jahren Erfahrung
- Hohe Produktqualität auf Erstausrüster-Niveau zu fairen Preisen
- Flexible und einfache Nachrüstung dank durchdachter Systemlösungen
- Qualifizierte Beratung und Produktsupport durch unsere Technik
- DIN ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN ISO 14001