



## VW T6

### Lösungen zur Nachrüstung von Rückfahrkameras und Monitoren



Bei Fahrzeugen mit min. Composition Media bzw. MAN Media Van Advanced Radioeinheit kann eine Rückfahrkamera an das originale Display nachgerüstet werden.

**CA-VWM01:** Interface Kit zur Einspeisung einer Rückfahrkamera an original VW, Skoda, Seat Radios der MIB-Generation. Plug & Play Kabelsatz mit CAN BUS Interface. Das CAN BUS Interface stellt folgende Signale bereit: +12V Rückfahrsignal; +12V Zündungsplus, Masse. Plug & Play Installation - keine Modifikation am originalen Fahrzeugkabelbaum nötig! Liefert alle nötigen Signale – kein lästiges Suchen und Kabelziehen! Spart Zeit und somit auch Kosten!

(Das Radiogerät muss per Diagnose auf Rückfahrkamera kodiert werden.)



**DBC 114021 Multi:** Die universell einsetzbare Multikamera für Rück- oder Seitensicht, Auf- und Unterbau-Montage.



**DBC 114025 MB:** Vielfältige Montagemöglichkeiten durch verschiedene Montageadapter, großer Sichtwinkel (160° diagonal), Schutzklasse IP68.



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.



## VW T6

### Rückfahrkameralösungen für Fahrzeuge mit Pritsche oder Kofferaufbau



#### **DBC 114041 M NTSC:**

1/4 Zoll CMOS Mini Farbkamera für den anspruchsvollen Einsatz. Spezielles Montagesystem für den Einsatz als Front-/ Rück-/ Seitenkamera. Automatische Zuschaltung der Infrarot LEDs bei Dunkelheit. Durch die kompakten Abmessungen eignet sich dieses Modell speziell für Fahrzeuge mit Pritsche oder geringem Bauraum für die Kamera.



#### **DBC 114067 SHD NTSC:** Motorisierte Farbkamera mit Schutzklappe (Shutter) und Reinigungs-/Wischfunktion.

Höchster Feuchtigkeitsschutz mit IP69K. Gute Sicht auch bei Dunkelheit (0 Lux). Eingebautes Mikrofon.



#### **DBC 114074 K NTSC:** Ideal als Seiten-/ Front-/ Rückfahrkamera, da einfach zu montieren und in jede Richtung einstellbar.

Kompakte Ball-Type Kamera für den Einsatz als Front-/Seiten und/oder Rückfahrkamera Kunststoff Kamerahalter verhindert Signalstörungen zwischen Kamera und Fahrzeug.



#### **Über uns:**

Seit über 19 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 19 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