

AXION BY VIMCOM

RUNDUMSICHT IN PERFEKTION



© 12/2017 | hahmedtagroupag.

Monitore



Kamera



Abbiege-Assistent
oder 360° Systeme



DAB+ Radio



vimcom.ch

VIMCOM®

Qualität kennt keine Kompromisse!

INHALTSVERZEICHNIS

Monitore	4
Bildschirmverbindungen	5
Rückfahrkameras	6 – 7
Funkset + Kameras	8 – 9
Abbiegeassistenten	10
Rundumsicht-Systeme (360°)	11
DAB+ Radio	12
DAB+ RadioNavi	13
DAB+ Radio Zubehör – Antennen und Box	14
Kabel + Adaptionen – Zubehör, Kabel und Adapter	15

UNSERE AUSWAHL

Monitore



Rückfahrkamera



Rückfahrkamera-Monitor
im Spiegel-Design



DAB+ Radios



MONITORE



CRV 7005 M

- Digitaler 7" LCD-TFT Monitor im 16:9 Format mit 2 Kamera-Eingängen
- Sehr guter Einsichtswinkel (re/li 80°, o/u 40°/60°)
- Hohe Helligkeit
- Tag-/Nacht-Sensor
- Spiegel-/Normalbildfunktion
- Anpassbare Guide-Lines
- 2 unabhängige Schaltleitungen zur autom. Aktivierung der Kameras
- Eingebauter Lautsprecher
- Spannungsversorgung: DC 12/24 V
- Masse (B x H x T): 200 x 115 x 29 mm



CRV 5605 M

- Digitaler 5,6" (14,2 cm) TFT-LCD Monitor im 4:3 Format mit 2 Kamera-Eingängen
- Sehr guter Einsichtswinkel (re/li 65°, o/u 45°/65°)
- Hohe Helligkeit
- Tag-/Nacht-Sensor
- Spiegel-/Normalbildfunktion
- 2 unabhängige Schaltleitungen zur autom. Aktivierung der Kameras
- Eingebauter Lautsprecher
- Spannungsversorgung: DC 12/24V
- Masse (B x H x T): 165 x 115 x 29 mm



VRM 7301

- Rückfahrkamera-Monitor in Spiegel-Design
- Vollflächiges 7,3" (18,5 cm) LCD-TFT Monitor, 16:9
- Extrem helles Display für perfekte Bilddarstellung
- 3 x Video-Eingang (Cinch) per Trigger ansteuerbar (z.B. für Kamera: Links, Rechts oder Rückseitig)
- Möglichkeit zur geteilten Bilddarstellung von 2 Quellen (Split)
- Automatische Helligkeitsanpassung des Displays
- Bedienung über Touch-Sensor Tasten
- Video System: PAL / NTSC
- Spannungsversorgung: 12V DC
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +70°C



VRM 4302

- Rückfahrkamera-Monitor im Spiegel-Design
- Bei ausgeschaltetem Display ist das Gerät vollflächig als Rückspiegel einsetzbar
- Einfache Installation durch fahrzeugspezifische Halter (separat erhältlich)
- 1 x Universalhalter mit Grundplatte im Lieferumfang
- 4,3" (10,9 cm) TFT LCD Monitor, 16:9
- 1 x Kamera Eingang (Cinch)
- 1 x Video-Eingang (Cinch)
- Video System: PAL/NTSC (automatisch)
- Spannungsversorgung: 12 V
- Betriebstemperatur: -30°C bis + 80°C



VRM Brackets

Durch unterschiedliche Halterungen können unsere Spiegelmonitore nahtlos in nahezu alle Fahrzeuge integriert werden. Durch den Einsatz der speziellen Halter ist ein sicherer Betrieb, gemäss aktueller Sicherheitsanforderungen gewährleistet. Sprechen Sie Ihren AXION Partner bezüglich des richtigen Halters für Ihr Fahrzeug einfach an.

> **Alle Monitore können auch als Set mit Rückfahrkamera bestellt werden.**

> **Andere Varianten mit Kameras auf Anfrage**

BILDSCHIRMANBINDUNGEN



CA-VWM 01

Interface Kit zur Einspeisung einer Rückfahrkamera an original **VW, Skoda, Seat Radios** der MIB-Generation. Plug + Play Kabelsatz mit CAN BUS Interface – keine Modifikation am originalen Fahrzeugkabelbaum nötig! Das CAN BUS Interface stellt folgende Signale bereit: +12V Rückfahrsignal, +12V Zündung, Masse.

Folgende original Radios können aktuell per VW Diagnose auf Rückfahrkamera kodiert werden:

VW: Composition Media, Discover Media, Discover Pro

Skoda: Bolero, Amundsen, Columbus

Seat: Mediasystem Plus, Navigationssystem

1 Kamera-Eingang (Cinch), 50 cm Kabellänge. Maximaler Gesamtstrom beider Ausgänge zusammen 200mA. Kodierung des Originalradios per Diagnose erforderlich.



MI6-MBN6_MBUX

Interface zur Kamera-Nachrüstung für **Mercedes Sprinter W907/W910** ab 2018 7" und 10" MBUX Systeme, Plug + Play. 4 Kamera-Eingänge (2x Axion MiniDIN, 2x RCA)-Einzelbilddarstellung

Varianten:

MI6-MBN6 für Fahrzeuge mit 7" oder 10" MBUX System mit Navigation (26pol. Stecker)

MI6-MBN6_31 für Fahrzeuge mit 7" MBUX System OHNE NAVIGATION (31pol. Stecker)



MI6-MBN6_DT

Interface zur Kamera-Nachrüstung für **Mercedes-Benz LKW** mit Multimedia Cockpit 10,25"(26cm) Multi-Touch-Display, Plug + Play. 4 Kamera-Eingänge (2x Axion MiniDIN, 2x RCA)- Einzelbilddarstellung. Kameraaktivierung über Rückwärtsgang, Blinker oder manuell.



CA-MMT2

Interface zum Anschluss einer AXION Kamera an **MAN MMT Advanced 7 Zoll Systeme** mit Vorrüstung. 351MA / 351MC / 351 ME / 351 MF (ohne Vorrüstung, siehe CA-MMT3)

> Weitere MAN-Anbindungen auf Anfrage

> Andere Anbindungen auf Anfrage

RÜCKFAHRKAMERAS



DBC 114067 SHD IP69K

- Farbkamera mit motorischer Schutzklappe und Reinigungs-/Wischfunktion
- Sony 1,23 Megapixel CMOS Chipsatz
- Grosses Sichtfeld 150°
- Gute Sicht auch bei Dunkelheit (0 Lux)
- Eingebautes Mikrofon
- Integrierte Heizung
- Normal/Spiegel Umschaltung
- Heavy Duty IP69K Schutzklasse
- Betriebstemperatur: -40° bis +85° C
- Masse (B x H x T): 104 x 57 x 61 mm

> auch als NTSC erhältlich



DBC 114041 M

- 1,23 Megapixel CMOS Mini Farbkamera für den anspruchsvollen Einsatz
- Spezielles Montagesystem für den Einsatz als Front-/ Rück-/ Seitenkamera
- Autom. Zuschaltung der Infrarot LEDs bei Dunkelheit
- Benötigt geringe Lichtzufuhr (0 Lux)
- Eingebautes Mikrofon
- Weites Sichtfeld 120°
- Widerstandsfähig gegen Vandalismus/Feuchtigkeit IP69K
- Vibrationsfestigkeit: 7G / Schock: 100G
- Temperaturbereich: -40°C bis +85°C
- Stromversorgung 12 V DC
- Masse (B x H x T): 30 x 30 x 36,7 mm

> auch als NTSC erhältlich



DBC 114073 Basic

- CCD Kamera
- Benötigt geringe Lichtzufuhr 0,01 Lux
- Eingebautes Mikrofon
- Automatische elektronisch gesteuerte Iris
- 110° Blickwinkel
- Widerstandsfähig gegen Vandalismus/Feuchtigkeit
- IP69K
- Stromversorgung 12 V
- Aluminium Druckguss
- Masse (B x H x T): 76 x 73 x 85 mm



DBC 114021 Multi

- Die universell einsetzbare Multikamera! Für Rück- oder Seitensicht / zur Auf- und Unterbau-Montage!
- Sehr kompakte Bauweise
- Einfach zu installieren mit sehr kleiner Bohrung
- 1/3" Image Sensor mit hoher Aufl. ösung
- Grosser Sichtwinkel mit 160° (120° H / 89,1°V)
- PAL/NTSC umschaltbar, spiegel- + fl ipbar
- Temperaturbereich -30° bis ~+70°C
- P 68
- Masse (B x H x T): 39 x 26,5 x 36,5 mm



DBC 114027 Smartback DV

- DualView Design Rückfahrkamera
- 2-in-1: Die Kamera liefert ein zweigeteiltes Bild mit einer TOP-DOWN Ansicht des Fahrzeughecks zum Ran-gieren und einer Ansicht des rückwärtigen Verkehrs.
- Ideal für Wohnmobile, Busse, etc.
- Hochaufl. ösender 1/3 Zoll CMOS Bildsensor, 580 TV Linien
- Weiter Sihtbereich 175°(D) (130°(H) / 110°(V))
- Schutzklasse IP69
- 12 V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: -30° bis +70°C
- Masse (B x H x T): 55 x 43 x 76 mm

RÜCKFAHRKAMERAS



DBC 114080 Y

- Farb-Kugelkamera mit speziell entwickelter Halterung zur Montage an Vans und Transportern
- Niedrige Aufbauhöhe und aerodynamische Bauform
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux
- Blickwinkel 110°
- Eingebautes Mikrofon
- Normal-/Spiegelbild einstellbar
- Wetterfest und wasserdicht IP68
- Stromversorgung 12 V
- Temperaturbereich: -30°C ~ +65°C
- Masse (B x H x T): 210 x 135 x 50 mm



DBC 1140105 BL

- Hochwertige Farb-Rückfahrkamera in spezieller Designhalterung zur optimalen Anwendung an VW Crafter bzw. MAN TGE Fahrzeugen.
- Die Designhalterung kann schnell, präzise und un-kompliziert an der originalen Bremsleuchtenkonsole angebracht werden.
- Die geringen Abmessungen und die aerodynamische Bauform garantieren den problemlosen Anbau und Betrieb.
- PAL/NTSC umschaltbar
- Widerstandsfähig gegen Vandalismus und Feuchtigkeit durch extrem robustes ABS Kunststoffgehäuse und integrierte Gummidichtung
- Grosser Sichtwinkel mit 160°
- Hohe Lichtempfindlichkeit > 0,3 Lux
- Schutzklasse IP68
- Inkl. 10m Kabel



DBC 114086 BL v2

- Rückfahrkamera integriert in speziell entwickelter 3.Bremsleuchte zur Montage an Mercedes Sprinter W906, W907, W910 und VW Crafter (bis ca. 03/2017) Fahrzeugen
- Einfache und schnelle Installation durch Austausch der Bremsleuchte – kein Bohren nötig!
- Hohe Auflösung, 700 TVL, NTSC
- 120° Blickwinkel
- Wetterfest und extrem wasserdicht IP69K
- 9 IR LEDs für gute Darstellung selbst bei Dunkelheit
- Temperaturbereich: -30°C ~ +80°C
- Stromversorgung: 12 V DC



DBC 1140182 DV DualView

- 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.
- Hochauflösender CMOS Bildsensor, 580 TV Linien
- Weiter Sichtbereich 195°(D) (170°(H) /140°(V))
- Schutzklasse IP69
- 12 V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: -30° bis +70°C

> Weitere Kameras auf Anfrage

FUNKSET + KAMERAS



CRV 7044 Air – Digital Wireless Set

Digitales Funk-Komplettsystem bestehend aus:

7" (17,8 cm) LCD-TFT Quad-Monitor inkl. Monitorstandfuß, Funk-Farb-Rückfahrkamera

- Latenzzeit: < 120 ms
- Einfach zu installieren
- Für 12V + 24V Einsatz geeignet

Monitor

- Robuster Funk-Rückfahrmonitor für digitale Verbindung mit bis zu 4 Kameras
- Hohe Auflösung
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C
- Masse (B x H x T): 183 x 122 x 40 mm

Kamera (DBC 114046AIR auch separat erhältlich)

- Robuste Funk-Farbkamera
- Kamerablickwinkel 120°
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux (Tag), 0 Lux (mit IR)
- Integriertes Mikrofon
- Schutzklasse IP69K
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Masse (B x H x T): 87 x 73 x 65 mm

Weiteres Zubehör:

- DBC 114046Air Zusatzkamera
- DANT 303 externe Antenne



DBC 1140246 Air Kamera/Akku

- Robuste Funk-Farbkamera mit integriertem Akku und starker Magnethalterung
- kompatibel mit CRV 7044 Air Set – die ideale Ergänzung
- bis zu 12h Betriebsdauer mit einer Ladung
- Statusschalter zur Schaltung zwischen WORK / SLEEP Mode mit Ladestandsanzeige
- integrierter Schutz gegen Überladung, Entladung, Kurzschluss, Überhitzung und Kälte
- Sobald der Monitor für min. 30 Sek. in den Standby Modus wechselt, schaltet die Kamera ebenfalls automatisch in Standby. Die Kamera aktiviert sich ebenfalls selbstständig, wenn der Monitor die Quelle wieder auswählt oder aus dem Standby erwacht
- Kamerablickwinkel 120°
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0 Lux (mit IR)
- Integriertes Mikrofon
- Schutzklasse IP69K
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Masse (B x H x T): 116 x 80 x 66 mm



DBC 114046 Air Kamera

- Robuste Funk-Farbkamera
- Kamerablickwinkel 120°
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux (Tag), 0 Lux (mit IR)
- Integriertes Mikrofon
- Schutzklasse IP69K
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Masse (B x H x T): 87 x 73 x 65 mm

FUNKSET + KAMERAS



DWS-CAM Set

Digitales Funksystem bestehend aus einem DWS-RX7056 Empfängermodul und einer DBC 114048 AIR Farb-Funkkamera. Das System eignet sich ideal zur Anbindung an bestehende Monitore oder Betriebsdatenterminals.

- DWS-RX7056 Spezifikation siehe DWS-Set3. DBC 114048 Air Farbkamera (auch separat erhältlich)
- 1/3" CMOS Farbkamera
- Auflösung: 728 × 488 Pixel, 500 TVL
- 120° Blickwinkel
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0 Lux
- DC 9-30 V Spannungsversorgung
- Stromverbrauch: ≤ 2,5W
- Wasserdicht und staubgeschützt, IP68
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +60°



DWT-1 Wifi

Das DWT-1 ist ein Modul zur drahtlosen Übertragung von Kamerabildern über eine Wifi Verbindung auf Smartphones oder Tablets mit Android® oder iOS® Betriebssystem. Das Modul kann mit nahezu allen AXION Kameras verbunden werden und eignet sich speziell für den Einsatz, z.B. in PKW Anhängern, Caravans oder Pferdeanhängern. Die Darstellung des Kamerabildes auf dem Smartphone bzw. Tablet erfolgt über eine spezielle APP.

- WiFi Übertragungsmodul mit abnehmbarer Antenne
- Reichweite bis zu 30 Meter
- Auflösung: 640 × 480 (25 fps)
- < 250ms Verzögerung in der Übertragung
- Betriebstemperatur: 0° bis + 50°C
- Spannungsversorgung: 10 – 32 V
- Schaltleitung zur automatischen Anzeige der im Hintergrund laufenden APP, bei Einlegen des Rückwärtsgangs (nur bei Android möglich)
- AXION 4p Mini DIN Anschluss für Rückfahrkamera

ABBIEGE-ASSISTENTEN



ICA Turn-Assist AAS Set 1 + 1.2

Komplettset bestehend aus:

- Seitenkamera
- ICA-Control Box
- 7"-LCD-TFT-Color-Monitor (AAS Set 1)
- 10"-LCD-TFT-Color-Monitor (AAS Set 1.2)
- Warn-Buzzer

Diese Varianten arbeiten mit einer Geschwindigkeitserkennung. Das System ist im Geschwindigkeitsbereich von 0-30 km/h automatisch aktiv und überwacht den Erkennungsbereich. Über 30 km/h erfolgt die Aktivierung durch den rechten Blinker.



AVS Controller



ICA-WLED Für eine höhere Aufmerksamkeit

Erzeugt der Abbiegeassistent eine Warnung, leuchtet die Warn LED hell blinkend auf. Dieser zusätzliche optische Reiz erhöht die Aufmerksamkeit.

RUNDUMSICHT-SYSTEME (360°)



Std



Design



AVS-360°-M-HD STD Doublebird-HD

Das AVS-360°-M-HD ist speziell für den Einsatz in grossen Fahrzeugen, wie Bussen, LKWs, Wohnmobilen, Entsorgungsfahrzeugen, etc., mit einer Fahrzeuglänge von bis zu 14 Metern, konzipiert. Das System besteht aus einem 7" (17,8 cm) AHD Monitor für die Montage im Bereich der A-Säule, vier Kameras mit einem Blickwinkel von 180° (horizontal) und einer extrem leistungsfähigen Rechneinheit.

Durch die vertikale Ausrichtung des Monitors erhält der Nutzer eine optimale Übersicht rund um das Fahrzeug und eine Bilddarstellung in Fahrtrichtung. Das Geschwindigkeitssignal des Fahrzeugs (oder eines optionalen GPS-Empfängers) steuert das System, so dass es nur bei Geschwindigkeiten von 0-30 km/h das AVS-360° Bild darstellt und den Fahrer bei höheren Geschwindigkeiten nicht ablenkt.

Je nach Fahrsituation (Vorwärts, Rückwärts, Blinker rechts / links) werden die wichtigen Bildbereiche optimiert dargestellt.

Verfügbare Systemvarianten:

AVS-360°-M-HD-STD (7" Monitor / 4 extension cables / 4 x DBC 1240202 B Ball Camera with IR LEDs / AVS-B04-HD ECU)

AVS-360°-M-HD Design (7" Monitor / 4 extension cables / 4x DBC 1240201M Mini Design Camera / AVS-B04-HD ECU)



AVS-360°-HM7-HD Mini Doublebird-HD (mit Abiegeassistent)

Das AVS-360°-HM7-HD ist speziell für den Einsatz in grossen Fahrzeugen, wie Bussen, LKWs, Entsorgungsfahrzeugen, etc., mit einer Fahrzeuglänge von bis zu 14 Metern, konzipiert. Das System besteht aus einem 7" (17,8 cm) AHD Monitor, vier Kameras mit einem Blickwinkel von 180° (horizontal) und einer extrem leistungsfähigen Rechneinheit.

Die Darstellung des Rundumsicht Bildes erfolgt zweigeteilt:

- Linke Seite 1/3: zeigt die 360° Rundumsicht aus der Vogelperspektive
- Rechte Seite 2/3: zeigt je nach Fahrmodi eine Situationsabhängige 3D Ansicht

Durch die unterschiedlichen Darstellungen und Einstellungsmöglichkeiten kann speziell bei Abiegesituationen eine noch bessere Übersicht geschaffen werden. Das Geschwindigkeitssignal des Fahrzeugs (oder eines optionalen GPS-Empfängers) steuert das System, so dass es nur bei Geschwindigkeiten von 0-30 km/h das AVS-360° Bild darstellt und den Fahrer bei höheren Geschwindigkeiten nicht ablenkt.

DAB+ RADIO



CR 1225 DAB+

- Robustes 1DIN Autoradio mit CD/USB(2 x)/AUX/Bluetooth/DAB+
- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD Display
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Zugriff auf eine grosse Auswahl an DAB + DAB+ Sendern
- Integrierte Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3 Wiedergabe über USB-Anschluss
- Front AUX-Eingang
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 40 W (max.)
- Drehregler für Lautstärke
- RDS
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- i-Mode: Auswahl der Musikstücke Ihres iPhones direkt über die Steuertasten des Radios
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 165 mm



nur 95 mm Einbautiefe

MCR 1118 DAB+

- Robustes laufwerkloses 1DIN Autoradio mit USB(2 x)/AUX (Front)/Bluetooth/DAB+
- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Integrierte Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3-Wiedergabe über USB-Anschluss
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 40 W (max.)
- Drehregler für Lautstärke
- RDS
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- i-Mode: Auswahl der Musikstücke Ihres iPhones direkt über die Steuertasten des Radios
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 95 mm



MCR 2418 DAB+

- Robustes laufwerkloses 1DIN Truckradio mit USB(2 x)/AUX/Bluetooth/ DAB+
- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Ideal für LKWs, da 24 V Direktanschluss
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Zugriff auf eine grosse Auswahl an DAB + DAB+ Sendern
- Integrierte Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3-Wiedergabe über USB-Anschluss
- Front AUX-Eingang
- 2 Kanal Verstärker mit 2 x 40 W (max.)
- Drehregler für Lautstärke
- RDS
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- i-Mode: Auswahl der Musikstücke Ihres iPhones direkt über die Steuertasten des Radios
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 165 mm

DAB+ RADIONAVI



MCR 2418 NAV

Das MCR 1031 NAV vereint hochwertige und moderne Radiotechnik, klares Design und State-of-Art Navigation gekonnt in einem 1DIN Radio. Durch das klare Bedienkonzept und professionelle Design findet es seine Anwendung im Pkw, Nfz und auch in Klassikern.

- Integrierter DAB+ Digitalradio Tuner
- Hochwertiger AM/FM RDS Doppeltuner
- Hochauflösendes 3,5" TFT LCD Display (800 x 480 Pixel) mit Touch-Screen Bedienung
- Integrierte GPS-Navigation. Navigationssoftware (auf MicroSD) als PKW bzw. Truck Variante verfügbar
- Integrierter TMC-Empfänger
- Integriertes Bluetooth-Modul (Parrot Chipsatz) für Telefonie und A2DP Musikwiedergabe
- Integriertes und externes Mikrofon (wählbar)
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (es wird ein zusätzliches fahrzeugspezifisches Interface benötigt)
- Front USB für Musikwiedergabe und iPod/iPhone Anschluss – Mfi (Made for iPhone/iPod)
- 1 x USB-Anschluss auf Geräte rückseite (bis 32GB)
- Über USB abspielbare Musikformate MP3, WMA + FLAC
- Front AUX-Eingang
- 4 Ch x max. 41 W Verstärker
- 4 x Line-Out / 1 x Subwoofer-out
- Rückfahrkamera-Eingang (Cinch)
- Intelligentes Power+ Speichermanagement
- Antennenanschlüsse: FM: FAKRA, DAB+: SMB, GPS: FAKRA
- 12V Phantomspeisung für FM + DAB+ Antennen(aktivierbar)
- Spannungsversorgung: 12V DC
- Masse (B x H x T): 188 x 58 x 174 mm

Verfügbar in 2 Varianten:

MCR 1031 NAV CAR PKW-Navigationssystem

- Inkl. aktuellster PKW Navigationssoftware für ganz Europa (47 Länder West-/Osteuropa, TomTom Maps) mit 30 verfügbaren Sprachen

MCR 1031 NAV Truck LKW-Navigationssystem

- Inkl. aktuellster LKW-Navigationssoftware für ganz Europa (47 Länder West-/Osteuropa, HERE) mit 30 verfügbaren Sprachen

DAB+ RADIO ZUBEHÖR

ANTENNEN UND BOX



DAB 212 STD

Erweitern Sie jetzt Ihr vorhandenes Autoradio um DAB+-Empfang! Genial einfach: Das DAB212STD zeichnet sich dank drahtloser Verbindung zum Autoradio mittels FM-Transmitter durch eine einfache Installation aus. Die DAB+ Box ist über eine Funkfernbedienung voll fernbedienbar. Die Stationsnamen und Systeminformationen werden über RDS auf dem vorhandenen Radio angezeigt. Die Auto-Scan Funktion mit AFC-Frequenzwechsel-Technologie findet immer automatisch eine freie UKW-Frequenz.

- Universelle Nachrüstung / Einfache Installation
- Einfache DAB+ Integration in Ihr vorhandenes FM-RDS Autoradio
- Digitale Soundqualität
- Stationsspeicher mit Schnellwahl
- Aux-In Buchse für externe Quellen
- DAB/DAB+ Autotuning
- Funkfernbedienung
- 4 Tasten mit 12 Senderspeichern
- Klangeinstellung über das Autoradio
- Stationsanzeige im Radiodisplay
- Menüeinstellungen
- Einfache Installation
- Keine sichtbare Kabelverlegung
- Optimierte aktive DAB-Scheiben-Antenne



403053 DAB+ Innenklebeantenne



ANT600 Aktive DAB+ Antenne



05530 DAB+ FM/AM Antennensplitter

KABEL & ADAPTIONEN

ZUBEHÖR, KABEL & ADAPTER



WCC 11 HD – Minax

- Für 1 Kameraset
- Hochflexibles Spiralkabel mit ABS Steckern
- 7-polige Steckverbindung mit blauen Deckeln und spezieller vertauschsicherer Kodierung
- ADR-geprüft und Beständig gegen Umwelt- und Strassenchemikalien
- Mit 2 Einbaubuchsen mit wasserdichten Verschlüssen, IP69K
- im Set mit 20 m Leitung für den Anhänger
- verfügbar mit unterschiedlichen AXION Anschlüssen:
 - WCC11-MINAX Set (für AXION Minax Stecksystem)
 - WCC11-WPC4 Set (für AXION 4p WPC Stecksystem)
 - WCC11-WPC6 Set (für AXION 6p WPC Stecksystem)

Verfügbare Einzelkomponenten:

- WCC 11-Minax-DM - Dose LKW
- WCC 11-Minax-DF - Dose Hänger
- WCC 11-WPC4-DM - Dose LKW
- WCC 11-WPC4-DF - Dose Hänger
- WCC 11-CURL - Spiralkabel
- WCC 11-WPC6-DM - Dose LKW
- WCC 11-WPC6-DF - Dose Hänger

> weitere Varianten auf Anfrage



WCC 9

- Für ein Kameraset mit Minax Systemsteckern
- Sehr stabiles Spiralkabel, mit ABS Steckern
- Komplett mit 2 Einbaubuchsen mit wasserdichter Abdeckung inkl. Kabel (20 m)
- Beständig gegen Umwelt- u. Strassen-Chemikalien
- Qualitätsstecker Made in Germany



PB-1 Kontrollbox

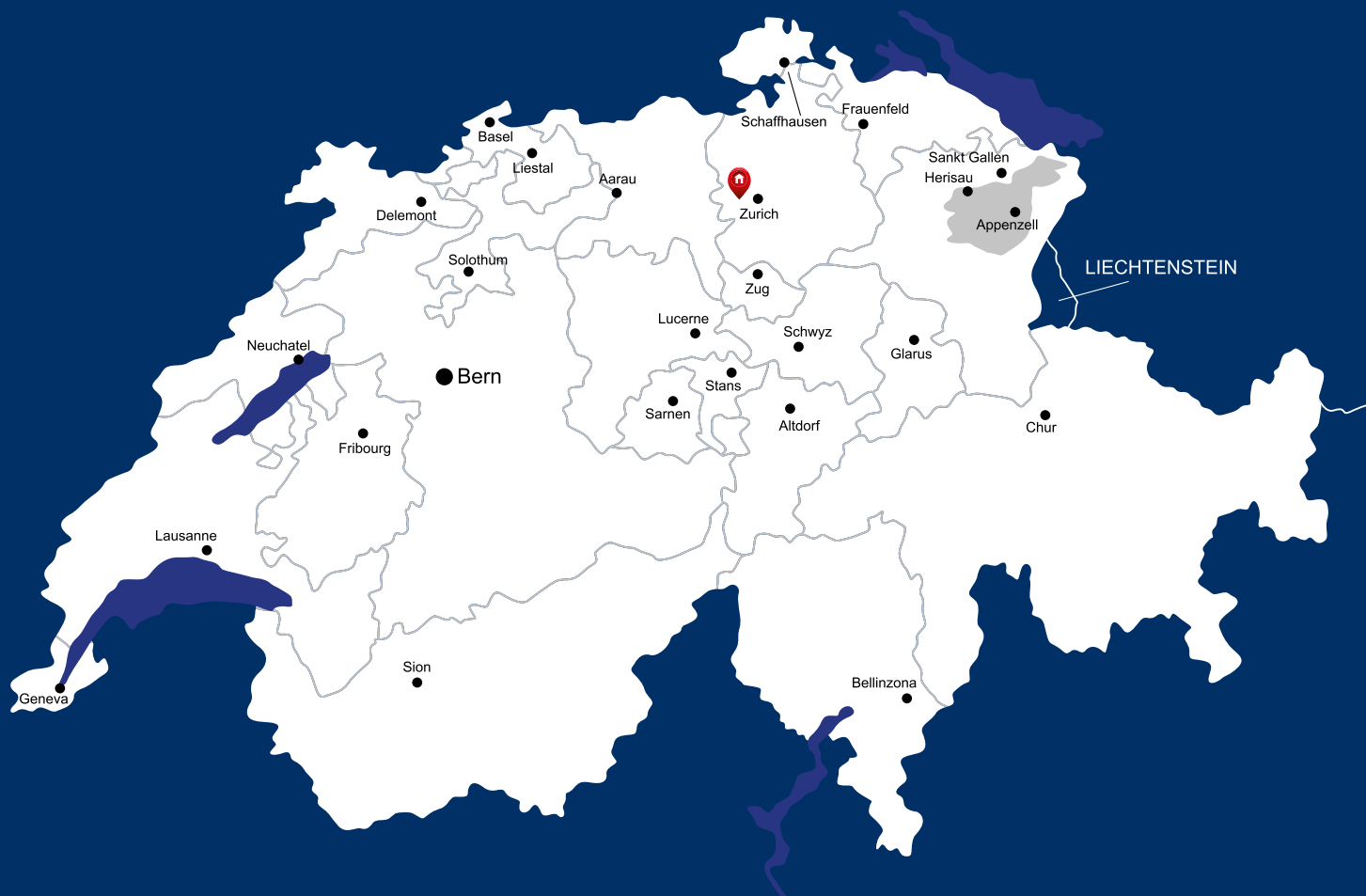
- Prioritätsschaltung für 2 Kameras, wobei 1 Kamera an der Zugmaschine und 1 Kamera am Anhänger installiert ist
- Die Kontrollbox erkennt das Anhängen eines Trailers automatisch und dessen Kamera erhält dann Priorität
- Ideale Lösung für Monitore, die nur über einen Monitoranschluss verfügen
- Leichte, logische Installation durch Plug + Play



CON 101

- Adapterbox zum einfachen Anschluss von 12 V Kameras in 24 V Fahrzeugen
- Wird benötigt, wenn die Kamera nicht mit einem AXION Monitor betrieben wird sondern z.B. an ein portables Navigationsgerät oder ein Navigationsradio angeschlossen wird
- 1 x AXION Mini-DIN Kameraanschluss (Eingang)
- 2 x Cinch (RCA) Ausgänge für Videobild und Ton (Mono)
- Spannungsanschlussleitungen für 24 V

> Weitere Kabeladaptionen zu Fremdprodukten auf Axion Kameras ab Lager verfügbar



Weitere Infos und Neuigkeiten finden
sie auf unserer Homepage:

VIMCOM AG
Trockenloostrasse 29
CH-8105 Regensdorf

E-Mail: info@vimcom.ch
Tel. +41 44 751 77 00
Fax. +41 44 751 77 10



vimcom.ch

VIMCOM[®]

Qualität kennt keine Kompromisse!