

ANV-KIT7008SH12 TRUCK

Navigationsset mit Shutter-Rückfahrkamera

Touch-Screen Navigationsset mit Shutter-Rückfahrkamera



WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- Navigationskomplett-System, bestehend aus:
7" (17,78 cm) Touch-Screen Monitor und Hochleistungs-Navigationsrechner mit Shutter-Rückfahrkamera inkl. Monitorstandfuß und Verbindungskabel
- Einfach zu installieren und anzuschließen (Plug & Play)
- Für 12 V Einsatz geeignet

Monitor:

- 7" Touch-Screen Monitor speziell für den Einsatz in Verbindung mit ANV-Navigationsrechnern
- 16:9 Bildformat
- Mehrsprachiges On Screen Menu
- 1 x A/V-Eingang (Cinch) für externe Quellen
- 1 x Video-Eingang (Cinch) für externe Bildquellen
- 1 x Rückfahrkamera-Eingang (Cinch)

Navigationsrechner:

- Hochleistungs-Navigationsrechner mit benutzerfreundlicher Bedienoberfläche
- Moderne 3D LKW-Navigationssoftware für ganz Europa (43 Länder, NAVTEQ)
- ARM11/800 MHz Prozessor

Shutter-Rückfahrkamera:

- Großer Blickwinkel (130°)
- Hohe Lichtempfindlichkeit (0 Lux)
- Schutzklasse: IP69K

Sonderzubehör (optional):

- TMC-Empfänger (TMC-ANV 2010)
- Ersatzkamera: DBC 114065S1

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ANV-KIT7008SH12 TRUCK

Navigationsset mit Shutter-Rückfahrkamera

Touch-Screen Navigationsset mit Shutter-Rückfahrkamera



Technische Daten:

Monitor

- 7" TFT LCD Touch Monitor, 16:9
- RGB-Anschluss für ANV-2015EU
- 1 x AUX-Eingang
- 1 x Video-Eingang
- 1 x Eingang für Rückfahrkamera mit automatischer Umschaltung (V-Signalerkennung)
- Betrachtungswinkel: V:110°, H: 120°
- Große Lichtstärke: 400 cd/m²
- Kontrast: 350:1
- Auflösung: 800 (B) x 480 (H)
- Eingebauter Lautsprecher
- Video System: PAL/NTSC (automatisch)
- Auto Power On
- Spannungsversorgung: 12/24 V
- Stromverbrauch: max. 1.250 mA
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +85 °C
- Lagertemperatur: -35 °C bis +85 °C
- Abmessungen (LxHxB): 179x129x28 mm

Navigationsrechner

- ARM11/800 MHz Prozessor
- GPS Empfänger der neuesten Generation
- Video-Ausgabe: RGB und Video (CVBS)
- Skalierbares Video- und RGB-Signal
- 2 x USB Host/ 2 x UART
- 1 Mikrofon-Eingang
- Audio-Ausgang: 3,5 mm Klinke (Stereo)
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
- Spannungsversorgung: 10 bis 30 V
- Abmessungen (BxTxH): 135x112x26 mm

Kamera

- 1/3" CCD Shutter-Kamera
- Lichtempfindlichkeit: < 0 Lux
- Auflösung: 470.000 Pixel, 530 TV-Linien
- Blickwinkel: IP69K
- Stromversorgung: 12 V
- Stromverbrauch: max. 3 W
- Vibrationsresistent bis 7 G
- Signal-Rausch-Verhältnis: 44 dB
- Arbeitstemperatur: -30 °C bis +80 °C
- Abmessungen (BxHxT): 110x85x75 mm
- Gewicht: 390 g

EAN

EAN TMC-ANV 2010 40 41044 130786

EAN DBC 114065S1 40 41044 220692

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ANV-KIT7008SH12 TRUCK

Navigationsset mit Shutter-Rückfahrkamera

Touch-Screen Navigationsset mit Shutter-Rückfahrkamera



Kartenmaterial für folgende Länder:

Albanien, Andorra, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, FYROM, Gibraltar, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Lichtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Moldawien, Monaco, Montenegro, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, San Marino, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, UK, Ukraine, Ungarn, Vatikan, Weißrussland

davon Länder mit LKW Abdeckung (Abdeckungsrate je Land entsprechend aktueller Navteq-Daten):

Andorra, Österreich, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Gibraltar, Irland, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Norwegen, Portugal, San Marino, Spanien, Schweden, Schweiz, Vereinigtes Königreich, Kroatien, Tschechische Republik, Griechenland, Ungarn, Polen, Slowakei, Slowenien

Verfügbare Sprachen:

Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Englisch (UK), Englisch (US), Finnisch, Flämisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Katalanisch, Kroatisch, Lettisch, Litauisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ukrainisch, Ungarisch

EAN

EAN TMC-ANV 2010 40 41044 130786

EAN DBC 114065S1 40 41044 220692