

CRV 5001 Set

Rückfahrvideo-Komplettsystem 5" TFT LCD Monitor mit Farbkamera



WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- Rückfahrvideo-Komplettsystem bestehend aus:
5" (12,7 cm) LCD-TFT Monitor & Farb-Rückfahrkamera
inkl. Monitorstandfuß, 20 m Verbindungskabel (WPC 5)
- Einfach zu installieren und anzuschließen (Plug & Play)
- Für 12 V & 24 V Einsatz geeignet

Monitor:

- Rückfahrmonitor mit 3 Kamera-Eingängen
- Bedienmenü in 11 Sprachen
- 3 unabhängige Schaltleitungen (Trigger)
- Hohe Auflösung
- Power On bei Spannung
- Priorität wahlweise einstellbar
- Tag/Nacht Umschaltung

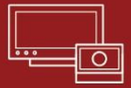
Rückfahrkamera:

- Robuste Farb-Rückfahrkamera
- Kamerablickwinkel 120°
- Kamera-Schutzklasse IP69K
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0 Lux
- Normal-/Spiegelbild-Funktion

Sonderzubehör (optional):

- Zusatz-/Ersatzkamera DBC 114045
(ohne Kabel)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



CRV 5001 Set

Rückfahrvideo-Komplettsystem 5" TFT LCD Monitor mit Farbkamera



Technische Daten:

Monitor

- 5" TFT LCD Monitor: 4:3
- TFT-LCD Monitor mit extrem breiten Einblickwinkel und hochauflösendem Display
- Bedienmenü in 11 Sprachen: Englisch, Deutsch, Japanisch, Französisch, Portugiesisch, Spanisch, Russisch, Türkisch, Italienisch, Bulgarisch, Arabisch
- Autom. Einschalten der LED-Tastenbeleuchtung bei Dunkelheit
- Multi Format Video-System: PAL/AUTO/N443/N358
- Spannungsversorgung: 10/24 V
- 3 Kamera Eingänge
- 3 Schalteingänge für autom. Umschaltung der Kameras (z.B. für Rückfahrkamera, Seitenkamera links und Seitenkamera rechts). Umschaltung erfolgt durch anlegen von 12/24 V Schaltspannung

Kamera

- Farb-Rückfahrkamera
- eingebautes Mikrofon
- automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- IR LED Beamer für gute Sicht auch bei Dunkelheit
- Auflösung (Pixel): PAL: 512(H)x582(V), 420 TV Linien
- Hohe Lichtempfindlichkeit: 0 Lux
- Video Signal Ausgang: 1.0vp-p, 75 Ohm
- Signal / Noise Ratio: > 48 db
- Autom. Gegenlichtkompensation
- Brennweite: 2,8 mm
- Blickwinkel: 120° (diagonal)
- Spannungsversorgung: 12 V (+/- 10%)
- Stromverbrauch max: 430 mA
- Wasser- und Systemdichtheit: IP69K
- Betriebstemperatur: -20 °C bis + 70 °C

EAN 40 41044 220869