

# DBC 114047 Twin Camera

## Doppel-Augen-Kamera



### Besonderheiten

- Doppelkamera zur Beobachtung des rückwärtigen Verkehrs und des hinteren Fahrzeugbereichs
- beinhaltet 2 Kameras, die jeweils um 15° justiert werden können

### Features

- This camera provides full back and rear view of the vehicle
- 2pcs separate cameras to provide full view on the back of the vehicle
- 15 degree adjustment each time between two cameras

### Technische Beschreibung

- Sony CCD Chipsatz
- PAL System (NTSC Option)
- Auflösung (Pixel):  
PAL:500(H)x582(V); NTSC:510(H)x492
- Image Size: 1/4 inch
- Brennweite: 2,6 mm / 2,9 mm
- Blickwinkel: 110° / 90 ° diagonal
- horizontale Auflösung: 420 TV Linien
- Wasser- und Systemdichtheit: IP68
- Salz und Chemikalien getestet
- 15 LED IR Beleuchtung für Nachtsicht (ca. 10m)
- Signal / Noise Ratio: > 48db
- Spannungsversorgung: 12V (+/- 10%)
- Stromverbrauch max: 2 W pro Kamera
- Betriebstemperatur: -30 °C bis + 65 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis + 85 °C
- Maße (BxHxT): 96 x 66 x 86 mm
- Gewicht: ca. 545 g
- Metallgehäuse: silber

### Key Specifications

- Color Sony CCD
- Color system: PAL/NTSC
- Resolution (pixels):  
PAL:500(H)\*582(V); NTSC:510(H)\*492
- Image Size: 1/4 inch
- Lens: Focal length: 2,6mm/F2.0, 2,9mm/5,5
- Lens angle: 110° / 90 ° (diagonal)
- Horizontal Resolution: 420 TV Lines
- Waterproof & dust resistance grade: IP68
- Salt-Mist Test approval
- 15pcs IR LEDs for each camera for night vision (10m)
- Signal to Noise Ratio: > 48db
- Power Supply: DC 12V (+/- 10%)
- Power Consumption: max. 2 W per camera
- Operating Temp. Range: -30 °C to + 65 °C
- Storage Temp. Range: -40 °C to +85 °C
- Dimensions: 96(L)\*66(W)\*86(D) mm
- Weight: approx. 545 g
- Metal housing, colour: silver