



# DBC 114024 MV(U)

## Multi-View Rückfahrkamera

Farbkamera mit Perspektivwechsel und Parking Guide Lines



WEITERE INFOS



### Besonderheiten:

- Multi-View Rückfahrkamera mit Perspektivwechsel auf Knopfdruck!
- Mögliche Ansichten:  
Zoom (Nahansicht), Ultra Weitwinkel, Ansicht mit Parking Guide Lines, LDC (verzeichnungskorrigierte Ansicht), Zoom + LDC (Split-Screen)
- Sehr kompakte Bauweise
- Einfach zu installieren mit sehr kleiner Bohrung
- Großer Blickwinkel mit 212° (diagonal)
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux
- Schutzklasse IP68
- Inkl. 8 m Verbindungskabel auf Cinch

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



# DBC 114024 MV(U)

## Multi-View Rückfahrkamera

Farbkamera mit Perspektivwechsel und Parking Guide Lines



### Technische Daten:

- Video Format: Composite Video NTSC; 720 (H) x 480 (V)
- Frequenz: 15,734 KHz (H), 59,94 Hz
- Frame Rate: 30 fps (60 Field)
- Bildsensor: 1/4" Aptina CMOS
- DSP: Nextchip NVP2610
- Effektive Pixel: 728 x 560, 410.000 Pixel
- Auflösung: 450 TV-Linien
- Arbeitstemperaturbereich: -40 °C bis +85 °C
- Blickwinkel: 190° (horizontal), 142° (vertikal), 212° (diagonal)
- Fokus Länge: 0,9 mm
- Signal-Rausch-Verhältnis: 46 dB
- Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux
- Belichtung: automatisch
- Weißabgleich: AWB
- DNR: automatisch
- Verzeichnungskorrektur der Linse: On
- Schutzklasse: IP68
- Stromversorgung: 12 V
- Stromverbrauch: max. 60 mA
- Abmessungen (LxHxB): 33 x 27 x 42 mm

EAN 40 41044 221200



# DBC 114024 MV(U)

## Multi-View Rückfahrkamera

Farbkamera mit Perspektivwechsel und Parking Guide Lines



### Mögliche Ansichten:

Ultra-Weitwinkel



LDC (verzeichnungskorrigiert)



Parking-Guide-Lines



Zoom (Nahansicht)



Split-Screen (Zoom + LDC)



EAN 40 41044 221200