



# AVS-360°-B-180

## 360° Rundumsicht-System

Rundumsicht-System zum Anschluss an bestehende Monitore

WEITERE INFOS



### Besonderheiten:

- Rundumsicht-Komplettsystem, bestehend aus: Kontrollbox, 4 Weitwinkel-Farbkameras inkl. Verbindungskabel
- 2 Kameravarianten
- Möglichkeit zum Anschluss an bestehende Systeme
- Darstellung des Fahrzeugs in Fahrtrichtung
- Flexibel in der Kombination mit weiteren Kamerasystemen
- Einfach zu installieren und anzuschließen (Plug & Play)
- Für 12 V und 24 V Einsatz geeignet

### Kameras:

- Robuste Weitwinkel-Farbkameras
- Großer Blickwinkel
- Schutzklasse IP68
- Hohe Lichtempfindlichkeit

### Kontrollbox:

- 4 CH Bildeingänge
- 1 CH Bildausgang
- Farbsystem: PAL/NTSC automatisch

### Sonderzubehör (optional):

- Ersatzkamera DBC 1140202 B (Ballkamera)
- Ersatzkamera DBC 1140201 M (Mini Design Kamera)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# AVS-360°-B-180

## 360° Rundumsicht-System

Rundumsichtsystem zum Anschluss an bestehende Monitore

### Technische Daten:

#### Kontrollbox

- 4 CH Bildeingänge
- 1 CH Bildausgang
- Farbsystem: PAL/NTSC automatisch
- Stromversorgung: 12/24 V
- Stromverbrauch:  $\leq 35$  W (mit Kameras)
- Arbeitstemperaturbereich:  $-30$  °C bis  $+85$  °C
- Lagertemperaturbereich:  $-40$  °C bis  $+85$  °C
- Abmessungen: 159 (L) x 86 (B) x 34,3 (H) mm

EAN



EAN

# AVS-360°-B-180

## 360° Rundumsicht-System

Rundumsichtsystem zum Anschluss an bestehende Monitore



### Technische Daten:

#### Ball Kamera DBC 1140202 B

- Bildsensor: Color SONY CCD
- Auflösung (Pixel):  
PAL: 500 (H) x 582 (V)  
NTSC: 510 (H) x 492 (V)
- Bildgröße: ¼"
- Linse: 180° (horizontal) 1.2 mm/F2.9
- Horizontale Auflösung: 420 TV-Linien
- Wasserdicht & staubresistent: IP68
- Synchronisation: Intern
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 48 dB (AGG aus)
- Videosignal-Output: 1Vp-p, 75 Ohm
- Stromversorgung: 12 V +/- 10%
- Stromverbrauch: ≤ 2,5 W
- Arbeitstemperaturbereich: -30 °C bis +70 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 °C bis +80 °C
- Abmessungen: 97 (L) x 85 (B) x 79 (H) mm
- Gewicht: ca. 240 g

#### Mini Design Kamera DBC 1140201 M

- Bildsensor: Micro Color CMOS
- Auflösung (Pixel):  
PAL: 720 (H) x 576 (V)  
NTSC: 720 (H) x 480 (V)
- Bildgröße: ¼"
- Fokusslänge Linse: F2.0
- Blickwinkel Linse: 187°
- Horizontale Auflösung: 420 TV-Linien
- Wasserdicht & staubresistent: IP68
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 48 dB
- Stromversorgung: 12 V +/- 10%
- Stromverbrauch: ≤ 1 W
- Arbeitstemperaturbereich: -30 °C bis +70 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 °C bis +80 °C
- Abmessungen: 39 (L) x 33 (B) x 22 (H) mm
- Gewicht: ca. 80 g

EAN