



AVS-360°-M-180

360° Rundumsicht-System

Rundumsicht-System mit 8" Monitor



WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- Rundumsicht-Komplettsystem, bestehend aus:
8" (20,3 cm) LCD-TFT Monitor, Kontrollbox,
4 Weitwinkel-Farbkameras und GPS-Modul
inkl. Monitorstandfuß und Verbindungskabeln
- 2 Kameravarianten
- Einfach zu installieren und anzuschließen (Plug & Play)
- Für 12 V und 24 V Einsatz geeignet

Monitor:

- Hochauflösender 8" digitaler Monitor (16:9)
in vertikaler Ausrichtung
- Auflösung: 1.152.000 Pixel
- Tag/Nacht Sensor für automatische Anpassung
- Farbsystem: PAL/NTSC automatisch

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°-M-180

360° Rundumsicht-System

Rundumsichtsystem mit 8" Monitor

Technische Daten:

Monitor

- 8" digitaler Monitor 16:9
- Weiter Sichtwinkel (CR>10),
oben/unten: 50°/70°, links/rechts: 70°/70°
- Hohe Helligkeit: 450 cd/m²
- Kontrast: 500
- Auflösung: 1.152.000 Pixel
- Tag/Nacht Sensor für automatische Anpassung
- Farbsystem: PAL/NTSC automatisch
- Reaktionsgeschwindigkeit (bei 25 °C): 20 ms
- Stromversorgung: 12/24 V
- Stromverbrauch: ≤ 12 W
- Arbeitstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
- Lagertemperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
- Abmessungen: 223 (H) x 139 (B) x 35 (T) mm
- Gewicht: ca. 850 g

Kontrollbox

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



EAN 40 41044 221156

AVS-360°-M-180

360° Rundumsicht-System

Rundumsichtsystem mit 8" Monitor

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 40 41044 221156