

VNA-RCAM-CLIPCAM

Snap-In Kamera zur Installation in der Karosserie



CAR MEDIA SYSTEMS

TECHNISCHE DATEN

- 1/3" CMOS Bildsensor
- TV-System: PAL
- Auflösung: 480 TV-Linien
- Effektive Pixel: 728 x 488
- Lichtempfindlichkeit: 1 Lux / F1.8
- Sync. System: Intern
- Blickwinkel: 160°
- Schutzklasse: IP68
- Video-Output: Composite Signal (1.0 Vp-p, 75 Ohm)
- AGC: Auto
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 48 dB (AGC ON)
- Dynamikbereich: > 60dB
- Weißabgleich: automatisch
- Belichtungssteuerung: automatisch
- Gegenlichtkompensation: automatisch
- Stromversorgung: 12 V +/- 10%
- Stromverbrauch: max. 100mA
- Anschluß: MINAX
- Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +70°C
- Lagertemperaturbereich: -40°C bis +85°C
- Maße: 18,5 (Ø) x 22,8 (H) mm
- Gewicht: ca. 30 gr.
- Zertifikat: CE



VNA-RCAM-CLIPCAM

Snap-in camera for installation in the body



CAR MEDIA SYSTEMS

SPECIFICATIONS

- 1/3" CMOS image sensor
- TV-System: PAL
- Resolution: 480 TV lines
- Effective pixels: 728 x 488
- Photosensitivity: 1 Lux / F1.8
- Sync. System: internal
- Viewing angle: 160°
- Protection class: IP68
- Video-Output: Composite Signal (1.0 Vp-p, 75 Ohm)
- AGC: Auto
- Signal-to-noise ratio: > 48 dB (AGC ON)
- Dynamic range: > 60dB
- White balance: automatic
- Exposure control: automatic
- Backlight compensation: automatic
- Power supply: 12 V +/- 10%
- Power consumption: max. 100mA
- Connector: MINAX
- Operating temperature range: -30°C bis +70°C
- Storage temperature range: -40°C bis +85°C
- Dimensions: 18,5 (Ø) x 22,8 (H) mm
- Weight: ca. 30 gr.
- Certificate: CE

