

VNA-RCAM-CS130

Night Vision Rückfahrkamera



CAR MEDIA SYSTEMS

| | |
|----------------------------------|---|
| Bildsensor | 1/3" CMOS |
| TV-System | PAL |
| Auflösung | 968 (H) × 488 (V) Pixel / 700 TV Linien |
| Blickwinkel | 120° (D) x 95° (H) x 70° (V) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,1 Lux (F1.2 AGC an) – 0,0 Lux (IR-LED an) |
| IR-LED (Nachtsichtmodus) | 20 |
| Bildspiegelung | Fest |
| Schutzklasse | IP69K |
| Betriebsspannung | 12 V |
| Elektronischer Verschluss | 1/50 ~ 1/100.000 Sek. |
| Signalrauschabstand | < 48 dB |
| Verstärkungsregelung | Automatisch |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Gegenlichtkompensation | Automatisch |
| Anschluss | 1 x QSM 6-pol, männlich, verschraubbar, IP68 |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 70°C, Luftfeuchtigkeit 95% max. |
| Lagertemperatur | -40°C ~ 80°C, Luftfeuchtigkeit 95% max. |
| Abmessungen | 85 x 75 x 70 mm |

LIEFERUMFANG:

- 1 x Rückfahrkamera mit Metallgehäuse
- 2 x Montageschraube
- 1 x Innensechskant-Winkelschraubendreher
- 1 x Schrumpfschlauch
- 1 x Beiblatt mit technischen Daten

VNA-RCAM-CS130

Night Vision Rear View Camera



| | |
|-------------------------------|--|
| Image Sensor | 1/3" CMOS |
| TV System | PAL |
| Resolution | 968 (H) × 488 Pixels (V) / 700 TV Lines |
| Viewing Angle | 120° (D) x 95° (H) x 70° (V) |
| Illumination | 0,1 Lux (F1.2 AGC on) – 0,0 Lux (IR-LED on) |
| IR-LEDs (Night Vision) | 20 |
| Mirror Function | Fixed |
| Protection Class | IP69K |
| Operating Voltage | 12 V |
| Electronic Shutter | 1/50 ~ 1/100.000 sec. |
| Signal to Noise Ratio | < 48 dB |
| Gain Control | Automatic |
| White Balance | Automatic |
| Backlight Compensation | Automatic |
| Connector | 1 x QSM 6-pin, male, screw-type, IP68 |
| Operating Temperature | -30°C ~ 70°C, RH 95% max. |
| Storage Temperature | 40°C ~ 80°C, RH 95% max. |
| Dimensions | 85 x 75 x 70 mm |

SCOPE OF DELIVERY:

- 1 x Rear view camera with metal housing**
- 2 x Mounting screw**
- 1 x Allen key screwdriver**
- 1 x Heat shrink tube**
- 1 x Technical data supplement**