

VNA-RCAM-CS240

Night Vision Doppel-Rückfahrkamera-System



CAR MEDIA SYSTEMS

Bildsensor	2 x 1/3" CMOS
TV-System	PAL
Auflösung	968 (H) x 488 (V) Pixel / 700 TV Linien
Blickwinkel	Nahsicht: 178°(D) x 137° (H) x 104° (V) Fernsicht: 110° (D) x 95° (H) x 50° (V)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux (F1.2 AGC an) – 0,0 Lux (IR-LED an)
IR-LED (Nachtsichtmodus)	6
Bildspiegelung	Fest
Schutzklasse	IP69K
Führungslinien	Nein
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	120 x 113 x 52 mm

LIEFERUMFANG:

- 1 x Doppel-Rückfahrkamera
- 3 x Selbstschneideschrauben (Ø 2,9 mm x 15 mm)
- 1 x Beiblatt mit technischen Daten
- 1 x Beiblatt mit Einbauanleitung

VNA-RCAM-CS240

Night Vision Dual Rear View Camera System



CAR MEDIA SYSTEMS

Image Sensor	2 x 1/3" CMOS
TV System	PAL
Resolution	968 (H) × 488 Pixels (V) / 700 TV Lines
Viewing Angle	Near Vision: 178°(D) x 137° (H) x 104° (V) Distant Vision: 110° (D) x 95° (H) x 50° (V)
Photosensitivity	0,1 Lux (F1.2 AGC on) – 0,0 Lux (IR-LED on)
IR-LED (Night Vision)	6
Mirror Function	Fixed
Protection Class	IP69K
Guide Lines	No
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	120 x 113 x 52 mm

SCOPE OF DELIVERY:

- 1 x Dual Rear View Camera
- 3 x Self-tapping Screws (Ø 2.9 mm x 15 mm)
- 1 x Technical Data Supplement
- 1 x Installation Guide