

# VNA-RCAM-KIT110

Weitsicht Upgrade-Kit für VNA-RCAM-DBJ110/115



CAR MEDIA SYSTEMS

## TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	1/3" CMOS
TV-System	PAL / NTSC
Auflösung	968 x 488 Pixel / 700 TV Linien
Blickwinkel	90 x 70 x 51°
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux (IR-LED an)
IR-LEDs (Nachsichtmodus)	10
Bildspiegelung	Fest
Schutzklasse	IP69K
Focus	2,8 mm
Linsen-Schnittstelle	M12
Betriebsspannung	DC 12 V
Elektronischer Verschluss	PAL: 1/50 ~ 1/100.000 Sek. NTSC: 1/60 ~ 1/100.000 Sek.
Führungslinien	Nein
Verstärkungsregelung	Automatisch
Weißabgleich	Automatisch
Gegenlichtkompensation	Automatisch
Anschluss	QuickSafe 6-pol, männlich, verschraubbar, IP69K
Betriebstemperatur	-30°C ~ 70°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.
Lagertemperatur	-40°C ~ 80°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.

## LIEFERUMFANG

- 1 x Weitsicht-Kamera für VNA-RCAM-KIT110
- 1 x Y-Adapterkabel auf QuickSafe 6-pol, männlich
- 1 x Beiblatt mit technischen Daten

# VNA-RCAM-KIT110

Distant View Upgrade Kit for VNA-RCAM-DBJ110/115



CAR MEDIA SYSTEMS

## SPECIFICATIONS

Image Sensor	1/3" CMOS
TV System	PAL / NTSC
Resolution	968 × 488 Pixels / 700 TV Lines
Viewing Angle	90 x 70 x 51°
Photosensitivity	0,1 Lux (IR-LED on)
IR-LEDs (Night Vision)	10
Mirror Function	Fixed
Protection Class	IP69K
Focus	2,8 mm
Lens Interface	M12
Operating Voltage	DC 12 V
Electronic Shutter	PAL: 1/50 ~ 1/100.000 Sec. NTSC: 1/60 ~ 1/100.000 Sec.
Guide Lines	No
Gain Control	Automatic
White Balance	Automatic
Backlight Compensation	Automatic
Connector	QuickSafe 6-pin, male, screw-type, IP69K
Operating Temperature	-30°C ~ 70°C, RH 95% max.
Storage Temperature	40°C ~ 80°C, RH 95% max.

## SCOPE OF DELIVERY

1 x Distant View Camera for VNA-RCAM-KIT110

1 x Y-Adapter Cable on QuickSafe 6-pin, male

1 x Technical Data Supplement