

VNA-RCAM-SL127R VNA-RCAM-SL125R VNA-RCAM-SL120R

Rückfahrkamera

S3-(E9)-02.16181

(E9)-10R-05.1811



CAR MEDIA SYSTEMS

Bildsensor	1/3" CMOS
TV-System	PAL
Auflösung	968 (H) × 488 (V) Pixel / 700 TV Linien
Blickwinkel	180° (D) x 60° (H) x 80° (V)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux (F1.2 AGC an)
Bildspiegelung	Fest
Schutzklasse	IP69K
Betriebsspannung	DC 5 V
Elektronischer Verschluss	1/50 ~ 1/100.000 Sek.
Verstärkungsregelung	Automatisch
Weißabgleich	Automatisch
Gegenlichtkompensation	Automatisch
Anschluss	1 x SCM 4-pol, männlich
Betriebstemperatur	-30°C ~ 70°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.
Lagertemperatur	-40°C ~ 80°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.
Abmessungen	B 290 mm x H 27 mm x T 46 mm

LIEFERUMFANG:

VNA-RCAM-SL127R

1 x Rückfahrkamera

1 x Beiblatt mit technischen Daten

VNA-RCAM-SL125R

1 x Rückfahrkamera

1 x Kamera-Adapterkabel auf Mini-DIN 6-pol, männlich (VNA-RCAM-CA875)

1 x Beiblatt mit technischen Daten

VNA-RCAM-SL120R

1 x Rückfahrkamera

1 x Kamera-Adapterkabel auf QSM 6-pol, männlich (VNA-RCAM-CA870)

1 x Beiblatt mit technischen Daten

VNA-RCAM-SL127R VNA-RCAM-SL125R VNA-RCAM-SL120R

Rear View Camera

S3-(E9)-02.16181

(E9)-10R-05.1811



CAR MEDIA SYSTEMS

Image Sensor	1/3" CMOS
TV System	PAL
Resolution	968 (H) × 488 (V) Pixel / 700 TV Lines
Viewing Angle	180° (D) x 60° (H) x 80° (V)
Photosensitivity	0,1 Lux (F1.2 AGC on)
Mirror Function	Fixed
Protection Class	IP69K
Operating Voltage	DC 5 V
Electronic Shutter	1/50 ~ 1/100.000 sec.
Gain Control	Automatic
White Balance	Automatic
Backlight Compensation	Automatic
Connector	1 x SCM 4-pin, male
Operating Temperature	-30°C ~ 70°C, RH 95% max.
Storage Temperature	40°C ~ 80°C, RH 95% max.
Dimensions	W 290 mm x H 27 mm x D 46 mm

SCOPE OF DELIVERY:

VNA-RCAM-SL127R

1 x Rear View Camera

1 x Technical Data Supplement

VNA-RCAM-SL125R

1 x Rear View Camera

1 x Camera Adapter Cable on Mini-DIN 6-pin, male (VNA-RCAM-CA875)

1 x Technical Data Supplement

VNA-RCAM-SL120R

1 x Rear View Camera

1 x Camera Adapter Cable on QSM 6-pin, male (VNA-RCAM-CA870)

1 x Technical Data Supplement