

# VNA-RCAM-CS240

Night Vision Doppel-Rückfahrkamera-System



CAR MEDIA SYSTEMS

<b>Bildsensor</b>	<b>2 x 1/3" CMOS</b>
<b>TV-System</b>	<b>PAL / NTSC</b>
<b>Auflösung</b>	<b>968 (H) x 488 (V) Pixel / 700 TV Linien</b>
<b>Blickwinkel</b>	<b>Nahsicht: 178°(D) x 137° (H) x 104° (V) Fernsicht: 110° (D) x 95° (H) x 50° (V)</b>
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<b>0,1 Lux (F1.2 AGC an) – 0,0 Lux (IR-LED an)</b>
<b>IR-LED (Nachtsichtmodus)</b>	<b>6</b>
<b>Bildspiegelung</b>	<b>Fest</b>
<b>Schutzklasse</b>	<b>IP69K</b>
<b>Führungslinien</b>	<b>Nein</b>
<b>Verstärkungsregelung</b>	<b>Automatisch</b>
<b>Weißabgleich</b>	<b>Automatisch</b>
<b>Gegenlichtkompensation</b>	<b>Automatisch</b>
<b>Anschluss</b>	<b>1 x QSM 6-pol, männlich, verschraubbar, IP68</b>
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>-30°C ~ 70°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.</b>
<b>Lagertemperatur</b>	<b>-40°C ~ 80°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.</b>
<b>Abmessungen</b>	<b>120 x 113 x 52 mm</b>

## LIEFERUMFANG:

1 x Doppel-Rückfahrkamera

1 x Beiblatt mit technischen Daten

# VNA-RCAM-CS240

Night Vision Dual Rear View Camera System



CAR MEDIA SYSTEMS

<b>Image Sensor</b>	<b>2 x 1/3" CMOS</b>
<b>TV System</b>	<b>PAL / NTSC</b>
<b>Resolution</b>	<b>968 (H) × 488 Pixels (V) / 700 TV Lines</b>
<b>Viewing Angle</b>	<b>Near Vision: 178°(D) x 137° (H) x 104° (V) Distant Vision: 110° (D) x 95° (H) x 50° (V)</b>
<b>Photosensitivity</b>	<b>0,1 Lux (F1.2 AGC on) – 0,0 Lux (IR-LED on)</b>
<b>IR-LED (Night Vision)</b>	<b>6</b>
<b>Mirror Function</b>	<b>Fixed</b>
<b>Protection Class</b>	<b>IP69K</b>
<b>Guide Lines</b>	<b>No</b>
<b>Gain Control</b>	<b>Automatic</b>
<b>White Balance</b>	<b>Automatic</b>
<b>Backlight Compensation</b>	<b>Automatic</b>
<b>Connector</b>	<b>1 x QSM 6-pin, male, screw-type, IP68</b>
<b>Operating Temperature</b>	<b>-30°C ~ 70°C, RH 95% max.</b>
<b>Storage Temperature</b>	<b>40°C ~ 80°C, RH 95% max.</b>
<b>Dimensions</b>	<b>120 x 113 x 52 mm</b>

## SCOPE OF DELIVERY:

1 x Dual Rear View Camera

1 x Technical Data Supplement