

# VNA-RCAM-CS240HD

Doppel-Rückfahrkamera-System



CAR MEDIA SYSTEMS

## TECHNISCHE DATEN

<b>Bildsensor</b>	<b>2 x 720P Analog High Definition</b>
<b>Auflösung</b>	<b>1280 × 720 Pixel (1 Megapixel)</b>
<b>Blickwinkel</b>	<b>Nahsicht: 178 x 137 x 104° Fernsicht: 110 x 95 x 50°</b>
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	<b>0.1 Lux / 0 Lux (IR-LED an)</b>
<b>IR-LEDs (Nachsichtmodus)</b>	<b>5</b>
<b>Bildspiegelung</b>	<b>Fest</b>
<b>Schutzklasse</b>	<b>IP69K</b>
<b>Betriebsspannung</b>	<b>DC 12-24 V</b>
<b>Verstärkungsregelung</b>	<b>Automatisch</b>
<b>Weißabgleich</b>	<b>Automatisch</b>
<b>Gegenlichtkompensation</b>	<b>Automatisch</b>
<b>Anschluss</b>	<b>QuickSafe 6-pol, männlich, verschraubbar, IP69K</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-CS240HD

## Dual Rear View Camera System



CAR MEDIA SYSTEMS

### SPECIFICATIONS

<b>Image Sensor</b>	<b>2 x 720P Analog High Definition</b>
<b>Resolution</b>	<b>1280 × 720 Pixel (1 Megapixel)</b>
<b>Viewing Angle</b>	<b>Near Vision: 178 x 137 x 104° Distant Vision: 110 x 95 x 50°</b>
<b>Photosensitivity</b>	<b>0.1 Lux / 0 Lux (IR-LED on)</b>
<b>IR-LEDs (Night Vision)</b>	<b>5</b>
<b>Mirror Function</b>	<b>Fixed</b>
<b>Protection Class</b>	<b>IP69K</b>
<b>Operating Voltage</b>	<b>DC 12-24 V</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>QuickSafe 6-pin, male, screw-type, IP69K</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