

VNA-RCAM-DBJ220_{v2}

Night Vision Doppel-Rückfahrkamera für
Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper (ab 2006),
Opel Movano (ab 10/2021)



CAR MEDIA SYSTEMS

Bildsensor	2 x 1/3" CMOS
TV-System	PAL
Auflösung	968 (H) x 488 Pixel (V) / 700 TV Linien
Blickwinkel	Nahsicht: 178° (D) x 137° (H) x 104° (V) Fernsicht: 92° (D) x 85° (H) x 51° (V)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux (F1.2 AGC an) – 0,0 Lux (IR-LED an)
IR-LED (Nachtsichtmodus)	10
Bildspiegelung	Fest
Schutzklasse	IP69K
Focus	2,8 mm
Linsen-Schnittstelle	M12
Betriebsspannung	DC 12 V
Elektronischer Verschluss	1/50 ~ 1/100.000 Sek.
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.

LIEFERUMFANG:

- 1 x Doppel-Rückfahrkamera**
- 2 x Befestigungsschrauben**
- 1 x Beiblatt mit technischen Daten**
- 1 x Beiblatt mit Einbauanleitung**

VNA-RCAM-DBJ220_{v2}

Night Vision Dual Rear View Camera for
Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper (since 2006),
Opel Movano (since 10/2021)



CAR MEDIA SYSTEMS

Image Sensor	2 x 1/3" CMOS
TV System	PAL
Resolution	968 (H) × 488 (V) Pixels / 700 TV Lines
Viewing Angle	Near Vision: 178° (D) x 137° (H) x 104° (V) Distant Vision: 92° (D) x 85° (H) x 51° (V)
Photosensitivity	0,1 Lux (F1.2 AGC on) – 0,0 Lux (IR-LED on)
IR-LED (Night Vision)	10
Mirror Function	Fixed
Protection Class	IP69K
Focus	2,8 mm
Lens Interface	M12
Operating Voltage	DC 12 V
Electronic Shutter	1/50 ~ 1/100.000 Sec.
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.

SCOPE OF DELIVERY:

- 1 x Dual Rear View Camera**
- 2 x Fixing Screws**
- 1 x Technical Data Supplement**
- 1 x Installation Guide**