

VNA-RCAM-DBJ205

Doppel-Rückfahrkamera, integriert in Bremsleuchte,
mit E-Prüfzeichen für Fiat Ducato, Peugeot Boxer
und Citroën Jumper (ab 2006)

R7 Zulassung für 3. Bremsleuchte (S3-02),
keine TÜV-Abnahme oder Eintragung erforderlich



CAR MEDIA SYSTEMS

TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	2 x 1/3" CMOS	
TV-System	PAL / 700 TV Linien	NTSC / 700 TV Linien
Auflösung	968 x 488 Pixel	968 x 488 Pixel
Blickwinkel	95°/178°	
Bildspiegelung	Fest	
Schutzklasse	IP69K	
Betriebsspannung	12 V	
Elektronischer Verschluss	1/60 ~ 1/100.000 Sek.	
Führungslinien	Nein	
Verstärkungsregelung	Automatisch	
Weißabgleich	Automatisch	
Gegenlichtkompensation	Automatisch	
Anschluss	Mini-DIN 6-pol, männlich	
Betriebstemperatur	-30°C ~ 70°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.	
Lagertemperatur	-40°C ~ 80°C, Luftfeuchtigkeit 95% max.	

LIEFERUMFANG

- 1 x Doppel-Rückfahrkamera, integriert in Bremsleuchte
- 1 x VNA-RCAM-MA906 Monitor Adapter
- 1 x Beiblatt mit technischen Daten

VNA-RCAM-DBJ205

Dual rear view camera, integrated in brake light,
with E-mark for Fiat Ducato, Peugeot Boxer
and Citroën Jumper (from 2006)

R7 approval for 3rd brake light (S3-02), no TÜV approval or registration required



CAR MEDIA SYSTEMS

SPECIFICATIONS

Image Sensor	2 x 1/3" CMOS	
TV System	PAL / 700 TV Lines	NTSC / 700 TV Lines
Resolution	968 × 488 Pixels	968 × 488 Pixels
Viewing Angle	95°/178°	
Mirror Function	Fixed	
Protection Class	IP69K	
Operating Voltage	12 V	
Electronic Shutter	1/60 ~ 1/100.000 Sec.	
Guide Lines	No	
Gain Control	Automatic	
White Balance	Automatic	
Backlight Compensation	Automatic	
Connector	Mini-DIN 6-pin, male	
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, integrated in brake light
- 1 x VNA-RCAM-MA906 Monitor Adaptor
- 1 x Technical Data Supplement