

VNA-RCAM-DBJ105

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

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 | 120° (D) x 95° (H) x 70° (V) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,1 Lux (F1.2 AGC an) – 0,0 Lux (IR-LED an) |
| IR-LED (Nachtsichtmodus) | 9 |
| Bildspiegelung | Fest |
| Schutzklasse | IP69K |
| Betriebsspannung | DC 12 V |
| Elektronischer Verschluss | 1/50 ~ 1/100,000 Sek. |
| Führungslinien | Nein |
| Verstärkungsregelung | Automatisch |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Gegenlichtkompensation | Automatisch |
| Anschluss | 1 x Mini-DIN 6-pol, männlich |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 70°C, Luftfeuchtigkeit 95% max. |
| Lagertemperatur | -40°C ~ 80°C, Luftfeuchtigkeit 95% max. |

LIEFERUMFANG:

1 x Rückfahrkamera

1 x Beiblatt mit technischen Daten

VNA-RCAM-DBJ105

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



CAR MEDIA SYSTEMS

S3-(E9)-02.16181

(E9)-10R-05.1811

| | |
|------------------------|---|
| Image Sensor | 1/3" CMOS |
| TV System | PAL / NTSC |
| Resolution | 968 (H) × 488 (V) Pixels / 700 TV Lines |
| Viewing Angle | 120° (D) x 95° (H) x 70° (V) |
| Illumination | 0,1 Lux (F1.2 AGC on) – 0,0 Lux (IR-LED on) |
| IR-LED (Night Vision) | 9 |
| Mirror Function | Fixed |
| Protection Class | IP69K |
| Operating Voltage | DC 12 V |
| Electronic Shutter | 1/50 ~ 1/100,000 sec. |
| Guide Lines | No |
| Gain Control | Automatic |
| White Balance | Automatic |
| Backlight Compensation | Automatic |
| Connector | 1 x 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 Rear View Camera

1 x Technical Data Supplement