

# Bremsleuchte mit Rückfahrkamera

VAN-W907K

## Lieferumfang



## Produktfeatures

- Kamera in fahrzeugspezifischem 3. Bremsleuchtenglas
- Montage durch Austausch des 3. Bremsleuchtenglas
- Nutzung des Werksleuchtmittels
- Kameraposition in 3 Stufen vertikal einstellbar
- Sensor-Typ CMOS 1/4 Zoll HD low-light sensitiv
- Bildsystem NTSC (800 TV Linien)
- Blende F1.36
- Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux
- Infrarot Nachtsicht LED
- Winkel H = 160°, V = 120°, D = 200°
- Gespiegeltes Bild (fest)
- Abstandslinien einschaltbar über Kabelschleife
- Schutzklasse IP69
- Mini 4-Pin-BM Systemkabelsatz mit Durchleitung (blau)
- 11,20m gesamte Systemkabellänge, setzt sich zusammen aus:
  - 0,80m Kabel an Kamera auf 4-Pin-BM Buchse (Ø 5mm)
  - 10,00m Verlängerung 4-Pin-BM Stecker auf 4-Pin-BM Buchse
  - 0,40m Adapter 4-Pin-BM Stecker auf Cinch Stecker + Stromversorgung (offene Enden)

## Technische Daten

- Bremsleuchte mit Kamera 339 x 48 x 123mm (B x H x T)
- Betriebsspannung +12V DC
- Stromaufnahme max. 120mA
- Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C

## Kamerakonfiguration (Kabelschleife bei Bedarf durchtrennen)

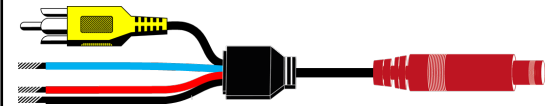
Ohne Führungslinien



Mit Führungslinien



## Installation



- Video-Signal
- +12V Rückfahrkamerasignal
- Durchleitung
- Masse

**Hinweis:** Bei Stromversorgung über Rückfahrleuchte empfehlen wir die Installation eines Relais zwischen Stromversorgung der Rückfahrleuchte und Kamera Stromversorgung, um eine stabile und störungsfreie Stromversorgung zu gewährleisten und Telematik Fehlermeldungen zu vermeiden. Die **Durchleitung** kann benutzt werden um das Rückfahrsignal vom Heck nach vorne zu leiten.

**Sollte die Isolation der Kameraleitung im Feuchtbereich nahe der Kamera bei Installation beschädigt werden, so muss die Isolation zwingend repariert werden, da sonst die Kamera Feuchtigkeit zieht.**

**Kamera keiner direkten Hochdruckreinigung aussetzen.**

