

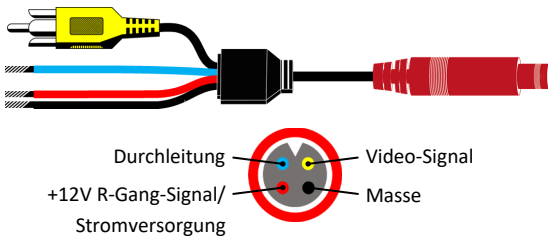
Bremsleuchte mit Rückfahrkamera

VAN-T6D

Lieferumfang



Installation



Hinweis: Bei Stromversorgung über Rückfahrleuchte empfehlen wir die Installation eines Relais zwischen Stromversorgung der Rückfahrleuchte und Kamerastromversorgung, um eine stabile und störungsfreie Stromversorgung zu gewährleisten und Telematik Fehlermeldungen zu vermeiden. Die **Durchleitung** kann benutzt werden um das Rückfahrtsignal 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.

Produktfeatures

- Kamera in fahrzeugspezifischem 3. Bremsleuchtenglas linksseitig
- Montage durch Austausch des 3. Bremsleuchtenglases linksseitig
- Nutzung des Werksleuchtmittels
- Kameraposition stufenlos vertikal einstellbar
- Sensor-Typ CMOS 1/4 Zoll HD low-light sensitiv
- Bildsystem NTSC (800 TV Linien)
- Blende F1.36
- Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux
- Winkel H=160°, V=120°, D=200°
- Gespiegeltes Bild (fest)
- Abstandslinien abschaltbar
- Schutzklasse IP69
- Mini 4-Pin-BM Systemkabelsatz mit Durchleitung (blau)
- 11,20m gesamte Systemkabellänge, setzt sich zusammen aus:
 - 0,80 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

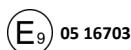
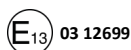
- Bremsleuchte mit Kamera 187 x 45 x 88mm (B x H x T)
- Betriebsspannung +12V DC
- Stromaufnahme max. 50mA
- Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C

Kamerakonfiguration (bei Bedarf Kabelschleife zerschneiden)

Ohne Führungslinien



Mit Führungslinien



Version 2301