

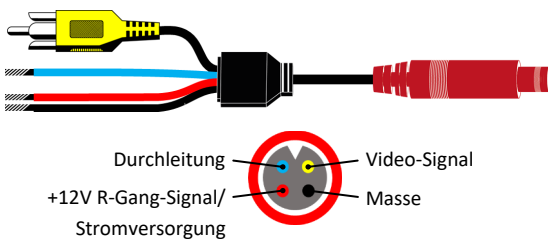
Bremsleuchte mit Rückfahrkamera

VAN-PC02

Lieferumfang



Installation

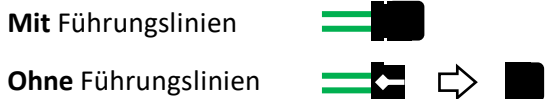


Hinweis: Bei Stromversorgung über Rückfahrleuchte empfehlen wir die Installation eines Relais zwischen Stromversorgung der Rückfahrleuchte und Kamerastromversorgung, um eine stabile und störungsfreie Stromversorgung zu gewährleisten und Telematik Fehlermeldungen zu vermeiden. Die **Durchleitung** kann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

Kamerakonfiguration



Produktfeatures

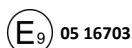
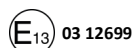
- Kamera in fahrzeugspezifischer 3. Bremsleuchte
- Montage durch Austausch der 3. Bremsleuchte
- LED Leuchtmittel integriert
- Integriertes Loch für Werks-Wishdüse
- Gummi-Stopfen für Fahrzeuge ohne Wischdüse
- Kameraposition stufenlos vertikal einstellbar
- Sensor-Typ CMOS 1/4 Zoll HD low-light sensitiv
- Bildsystem NTSC (800 TV Linien)
- Blende F1.2
- Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux
- Winkel H=150°, V=120°, D=190°
- Gespiegeltes Bild (fest)
- Abstandslinien abschaltbar
- Schutzklasse IP69
- Mini 4-Pin-BM Systemkabelsatz mit Durchleitung (blau)
- 9,90m gesamte Systemkabellänge, setzt sich zusammen aus:
 - 1,40m Kabel an Kamera auf 4-Pin-BM Buchse (Ø 5mm)
 - 8,00m Verlängerung 4-Pin-BM Stecker auf 4-Pin-BM Buchse
 - 0,50m Adapter 4-Pin-BM Stecker auf Cinch Stecker + Stromversorgung (offene Enden)

Technische Daten

- Komplet mit Gewindestiften 240 x 25 x 122mm (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

Hinweis:

Bei Check-Control Meldung Bremslicht, setzen Sie die OEM-Glassockelbirne in die schwarze Fassung ein.



Version 2301a