

Bremsleuchtenglas mit Rückfahrkamera

VAN-PC01

Lieferumfang

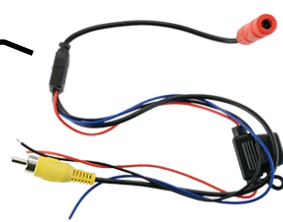


Bremsleuchte und Kamera mit 0,80m Kabel

Abstandslinien AN/AUS



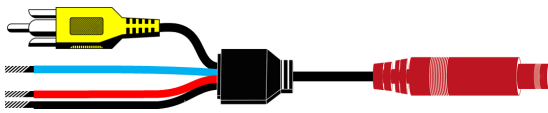
Anschlusskabel 0,40m



Systemkabelverlängerung 10,00m



Installation



Durchleitung
+12V R-Gang-Signal/
Stromversorgung

Video-Signal
Masse

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
- Montage durch Austausch des 3. Bremsleuchtenglas
- 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:
 - 0,80m 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

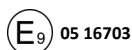
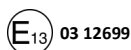
- Bremsleuchte mit Kamera 260 x 38 x 69mm (B x H x T)
- Betriebsspannung +12V DC
- Stromaufnahme max. 50mA
- Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C

Kamerakonfiguration

Mit Führungslinien



Ohne Führungslinien



Version 2306