

Bremsleuchte mit Rückfahrkamera

VAN-DLY6

Lieferumfang

Bremsleuchte und Kamera
mit 0,80m Kabel

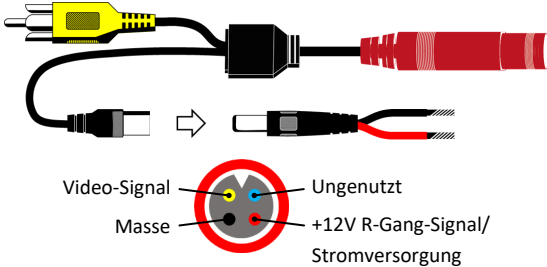
Abstandslinien
AN/AUS

Anschlusskabel 0,40m

Systemkabelver-
längerung 10,00m



Installation



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.

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. Bremsleuchte
- Montage durch Austausch des 3. Bremsleuchte
- Nutzung des Werksleuchtmittels
- Kameraposition 3-stufig 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 = 110°, V = 80°, D = 140°
- Gespiegeltes Bild (fest)
- Abstandslinien abschaltbar
- Schutzklasse IP69
- 11,10m gesamte Systemkabellänge, setzt sich zusammen aus:
 - 0,70m Kabel an Kamera auf 4-Pin-BM Stecker (Ø 10mm)
 - 10,00m Verlängerung 4-Pin-BM Buchse auf 4-Pin-BM Stecker
 - 0,40m Adapter 4-Pin-BM Buchse auf Cinch Stecker (mit Adapter) + Stromversorgung (offene Enden)

Technische Daten

- Bremsleuchte mit Kamera 572 x 63 x 120mm (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

Mit Führungslinien _____

Ohne Führungslinien _____



E13 03 12699

E9 05 16703



Version 2306