

Bremsleuchte mit AHD/CVBS Rückfahrkamera

VAN-PC02-X

Lieferumfang

Systemkabelverlängerung 10,00m



Anschlusskabel 0,40m



Führungslinien AN/AUS
Umstellung CVBS/AHD
Umstellung NTSC/PAL

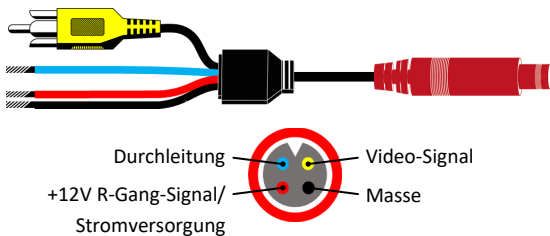


Schraubenmutter,
Unterlegscheiben

Bremsleuchte und Kamera mit 1,40m Kabel



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

- AHD/FBAS 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 AHD/CVBS/PAL/NTSC umschaltbar
- Auflösung 1080p
- Bildrate 25fps (PAL)/30fps (NTSC) umschaltbar
- Blende F1.36
- Lichtempfindlichkeit 0,02 Lux
- Winkel H=160°, V=90°, D=185°
- Gespiegeltes Bild (fest)
- Abstandslinien abschaltbar
- Schutzklasse IP69
- Mini 4-Pin-BM Systemkabelsatz mit Durchleitung (blau)
- 11,80m gesamte Systemkabellänge, setzt sich zusammen aus:
 - 1,40m 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

- Komplet mit Gewindestiften 240 x 25 x 122mm (B x H x T)
- Betriebsspannung +12V DC
- Stromaufnahme max. 65mA
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C

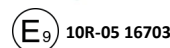
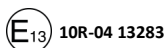
Kamera nicht für Dauerbetrieb geeignet!

Hinweis:

Bei Check-Control Meldung Bremslicht, OEM-Glassockelbirne in die schwarze Fassung einsetzen.



Platz für OEM Glassockelbirne



Version 2412