

Bremsleuchte mit AHD/CVBS Rückfahrkamera

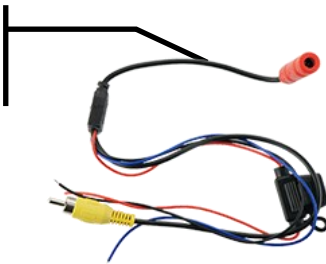
VAN-REN06-X

Lieferumfang



Bremsleuchte und Kamera mit 0,50m Kabel

Anschlusskabel 0,40m

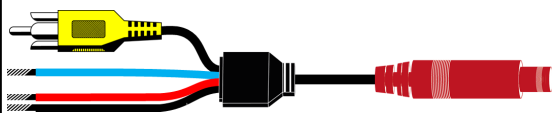


Führungslinien AN/AUS Umstellung CVBS/AHD Umstellung NTSC/PAL



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

- AHD/FBAS Kamera in fahrzeugspezifischer 3. Bremsleuchte
- Montage durch Austausch der 3. Bremsleuchte
- Nutzung des Werksleuchtmittels
- 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)
- 10,90m gesamte Systemkabellänge, setzt sich zusammen aus:
 - 0,50m 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)

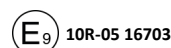
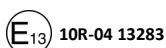
Technische Daten

- Bremsleuchte mit Kamera 373 x 36 x 78mm (B x H x T)
- Betriebsspannung +12V DC
- Stromaufnahme max. 65mA
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C

Kamerakonfiguration (bei Bedarf Jumper entfernen)

Mit Führungslinien	
Ohne Führungslinien	
CVBS Signal	
AHD 1080p Signal	
NTSC (30fps) Signal	
PAL (25fps) Signal	

Kamera nicht für Dauerbetrieb geeignet!



Version 2512