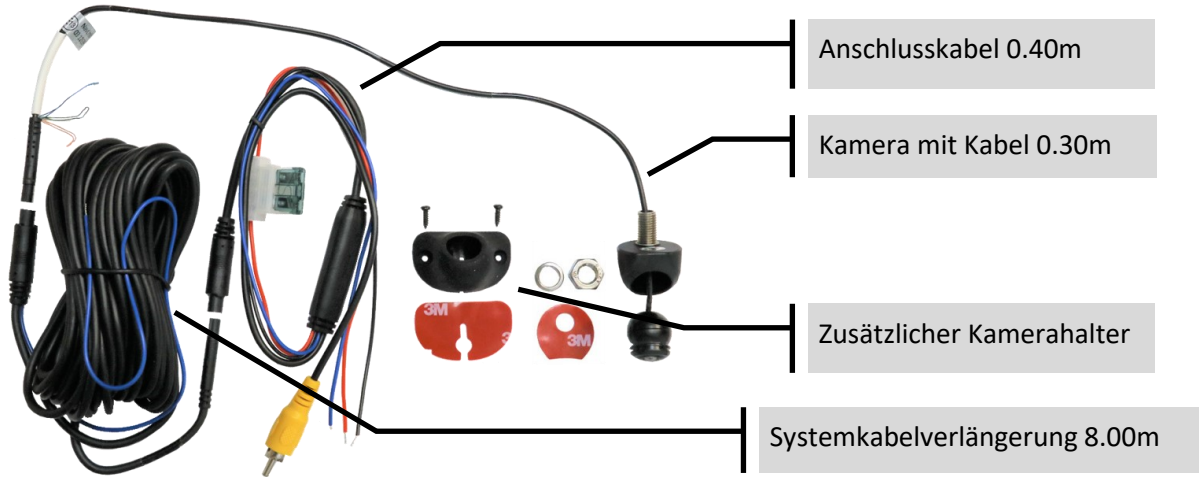


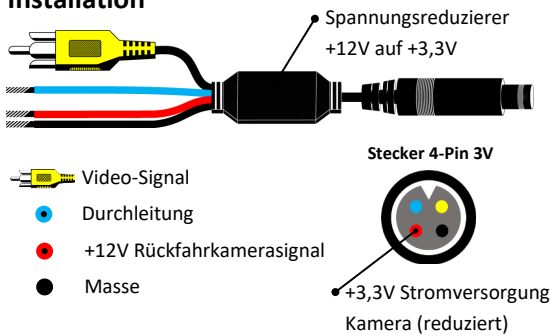
Mini Front- und Rückfahrkamera

CAM-E-B180

Lieferumfang



Installation



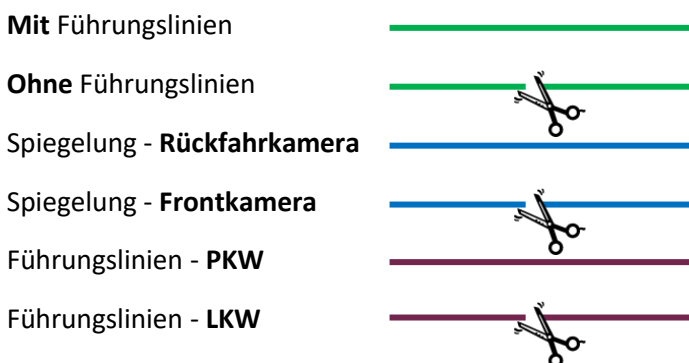
Hinweis: Bei Stromversorgung über Rückfahrleuchte empfehlen wir die Installation eines Relais zwischen Stromversorgung der Rückfahrleuchte und Kamera Stromversorgung, um eine stabile und störungsfreie Stromversorgung zu gewährleisten und Fehlermeldungen im Bordcomputer zu vermeiden.

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 bei Temperaturwechseln früher oder später Feuchtigkeit zieht.

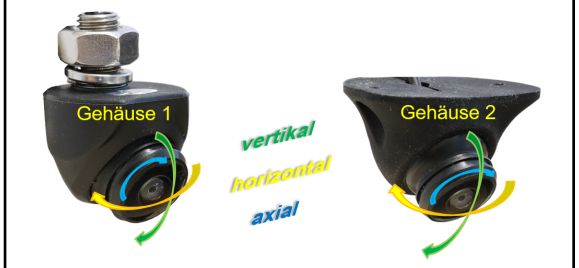
Produktfeatures

- Mini Kugel Kamera NTSC mit 2 Gehäusen (schwarz)
- Gehäuse 1: Gewinderohr mit Kontermutter
- Gehäuse 2: Schraub- oder klebbar
- Optional Gehäuse 3: Gummiring für versenkten Einbau
- Horizontaler Unterbau und vertikaler Anbau möglich (durch Drehen der Kugel)
- Systemkabel mit Durchleitung, z.B. für Rückfahralsignal
- Spiegelung abschaltbar - auch als Frontkamera nutzbar
- Sensor-Typ CMOS 1/4 Zoll NTSC HD low-light sensitive
- 800 TV-Linien, Lichtempfindlichkeit 0,01Lux
- Blende F1.2
- Winkel H = 180°, V = 125°, D = 210°
- Breite der Führungslinien wählbar zwischen PKW oder LKW
- Führungslinien abschaltbar
- Schutzklasse IP69K
- Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)
- Versorgungsspannung +12/24V DC (6 ~ 28V)
- Betriebsspannung Kamera +3,3V DC
- Stromaufnahme 50mA
- Video-Anschluss Cinch Stecker
- Stecker-System Kamera 4-Pin 3V
- Durchmesser Kamera-Stecker 5mm
- Kabellänge insgesamt 8,70m
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Abmessungen in Gehäuse 1 - 25 x 23,5 x 26,7mm (B x H x T)
- Abmessungen in Gehäuse 2 - 40 x 22,4 x 27mm (B x H x T)

Kamerakonfiguration (nach Bedarf Kabelschlaufen zerschneiden)



Gehäusevarianten



E13 03 12699



Version 2312