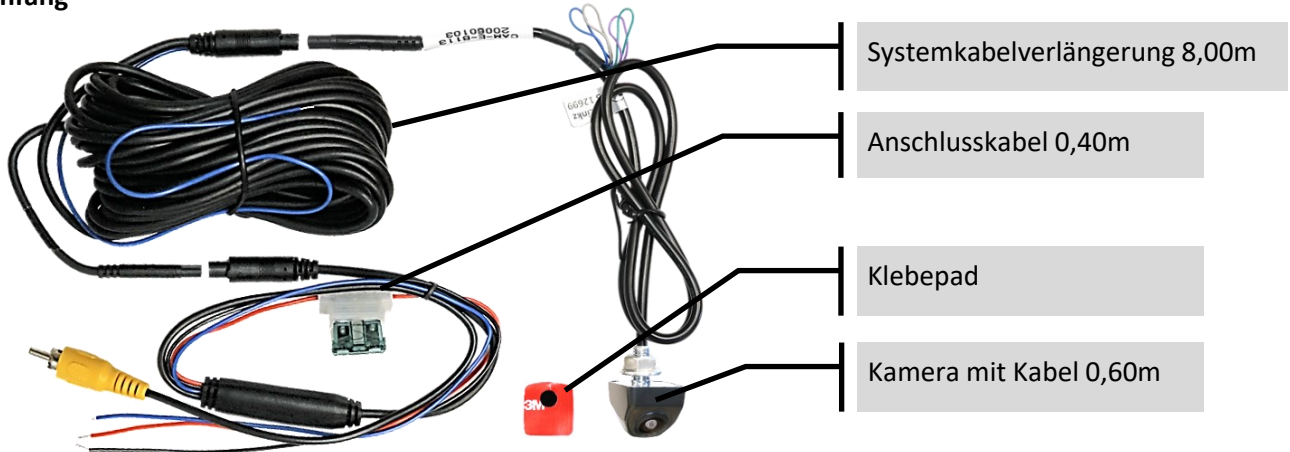


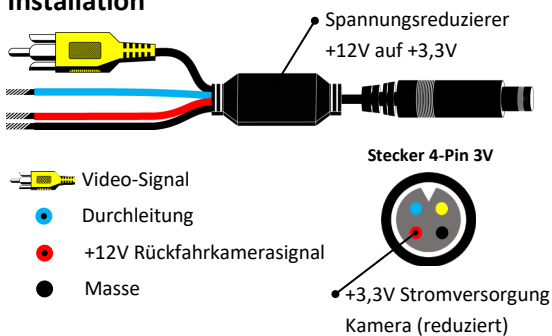
Mini Front- und Rückfahrkamera

CAM-N113

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 Kamera NTSC in Metallgehäuse (schwarz)
- Kabelführendes Gewinderohr mit Kontermutter
- Systemkabel mit Durchleitung z.B. für Rückfahrsignal
- Horizontaler Unterbau und vertikaler Anbau möglich
- Spiegelung abschaltbar - auch als Frontkamera nutzbar
- Sensor-Typ CMOS 1/4 Zoll HD NTSC low-light sensitive
- Blende F1.36
- Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux
- 800 TV-Linien
- Winkel H = 140°, V = 105°, D = 180°
- 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 9,00m
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Abmessungen Kamera ohne Gewinderohr 25 x 22 x 27,7mm (B x H x T)

Kamerakonfiguration (nach Bedarf Kabelschlaufen zerschneiden)

