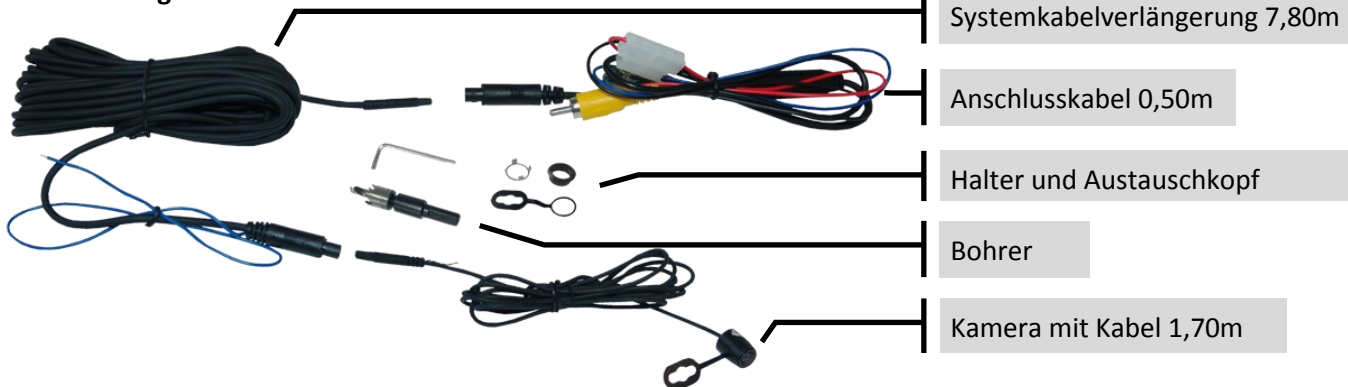


Mini Dual-Head Kamera

CAM-E-M175 (schwarz)

Lieferumfang



Systemkabelverlängerung 7,80m

Anschlusskabel 0,50m

Halter und Austauschkopf

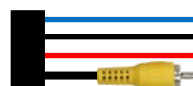
Bohrer

Kamera mit Kabel 1,70m

Produkt Features

- Mini Dual-Head Kamera NTSC
- Sehr kleiner Durchmesser - nur 12,5mm
- Nutzbar als Flügel- oder Einbaukamera - Austauschkopf ist abschraubbar
- verschiedene Halter und passender Bohrer liegen bei
- Auch als Front- oder Seitenspiegelkamera nutzbar (Spiegelung ist umschaltbar)
- Video-Anschluss Cinch Stecker
- Führungslinien, optional abschaltbar
- 1/4Zoll CMOS low-light sensitive sensor
- Winkel H=135°, V=105°, D=175°
- Schutzart IP69K
- Arbeitsspannung 6V ~ 16V
- Stromaufnahme 35-55mAh
- Kabellänge gesamt 10m
- Temperaturbereich -30° bis +75°C
- Abmessung Gehäuse BxTxH 15x12.5x12.5mm

Installation



Anschlusskabel

- Durchleitung
- Masse
- +12V Rückfahrlicht
- Video-Signal

Kamera nicht für Dauerbetrieb geeignet!

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 ungewollte 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.

Kamerakonfiguration

(nach Bedarf Kabelschlaufen zerschneiden)

Mit Führungslinien



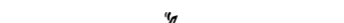
Ohne Führungslinien



Spiegelung - Rückfahrkamera



Spiegelung - Frontkamera



Tipp für den Fachhandel: Endkunden einweisen, dass die Rückfahrkamera nicht mit dem Dampfstrahler gereinigt werden darf!

Einbaupositionen

