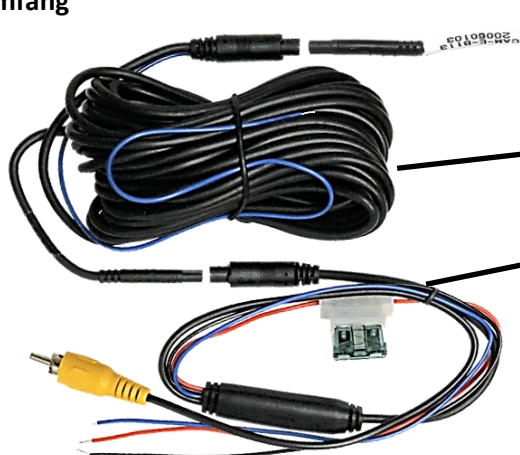


Mini AHD/CVBS Rückfahrkamera

CAM-AN150T

Lieferumfang



Führungslinien AN/AUS
Umstellung CVBS/AHD
Umstellung H/V

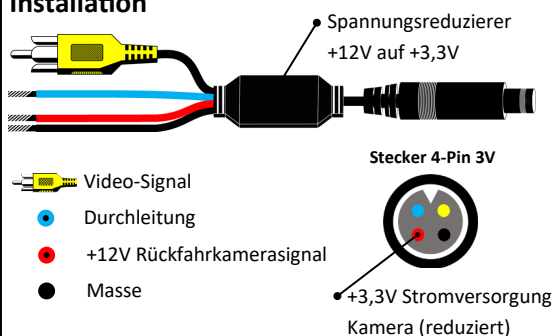
Systemkabelverlängerung 8,00m

Anschlusskabel 0,40m

Klebeband

Kamera mit Kabel 0,60m

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 Fehlermeldungen im Bordcomputer zu vermeiden.

Sollte die Isolation der Kameralleitung 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 AHD/CVBS Kamera NTSC in Metallgehäuse (schwarz)
- Kabelführendes Gewinderohr mit Kontermutter
- Systemkabel mit Durchleitung z.B. für Rückfahrtsignal
- Horizontaler Unterbau und vertikaler Anbau möglich
- Gespiegeltes Bild (fest)
- Sensor-Typ AHD/CVBS CMOS 1/4 Zoll NTSC low-light sensitive
- Auflösung 1080p
- Bildrate bis zu 30fps
- Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux
- Blende F1.36
- Winkel H = 150°, V = 85°, D = 175°
- Führungslinien abschaltbar
- Schutzklasse IP69K
- Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)
- Versorgungsspannung **+12/24V DC (6 ~ 28V)**
- Betriebsspannung Kamera **+3,3V DC**
- Stromaufnahme max. 90mA
- 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)

Mit Führungslinien



Horizontaler Unterbau



Ohne Führungslinien



Vertikaler Anbau



AHD 1080p Signal



CVBS Signal

