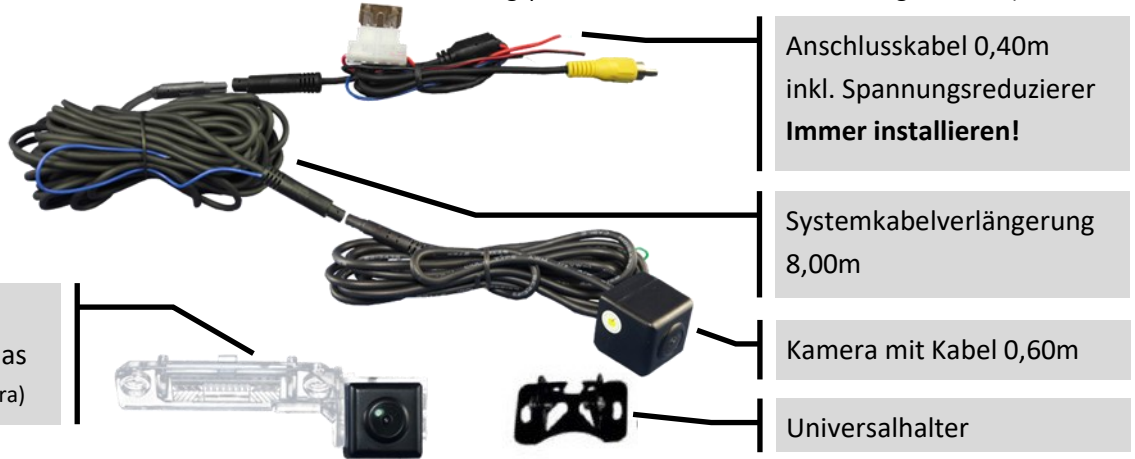


NavLinkz AHD/CVBS/PAL/NTSC Kamera

CAM-VSX oder VSX-xx20 bis 40

(CAM-VSX oder Set bestehend aus Kamera CAM-VSX und fahrzeugspezifischem Kennzeichenleuchtenglas PL-xxx)

Lieferumfang



Fahrzeugspezifisches Kennzeichenleuchtenglas (optional, Beispiel mit Kamera)

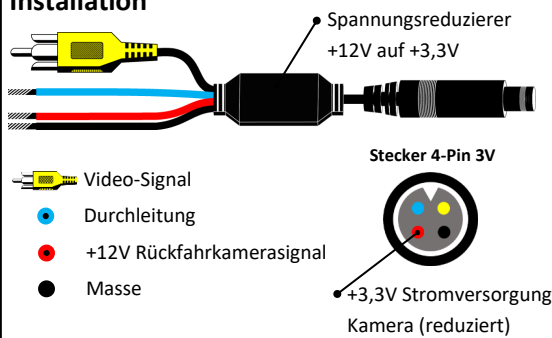
Anschlusskabel 0,40m inkl. Spannungsreduzierer
Immer installieren!

Systemkabelverlängerung 8,00m

Kamera mit Kabel 0,60m

Universalhalter

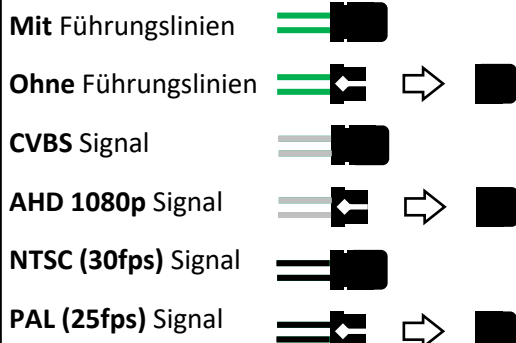
Installation



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.

Kamerakonfiguration (bei Bedarf Jumper entfernen)



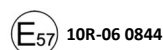
Produktfeatures

- Mini Kamera für fahrzeugspezifisches Kennzeichenleuchtenglas
- 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)
- 9,80m gesamte Systemkabellänge, setzt sich zusammen aus:
 - 1,40m Kabel an Kamera auf 4-Pin-BM Buchse (Ø 5mm)
 - 8,00m 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

- Versorgungsspannung +12V DC (6 ~ 16V)
- Betriebsspannung Kamera +3,3V DC
- Stromaufnahme max. 65mA
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C

Kamera nicht für Dauerbetrieb geeignet!



Version 2511