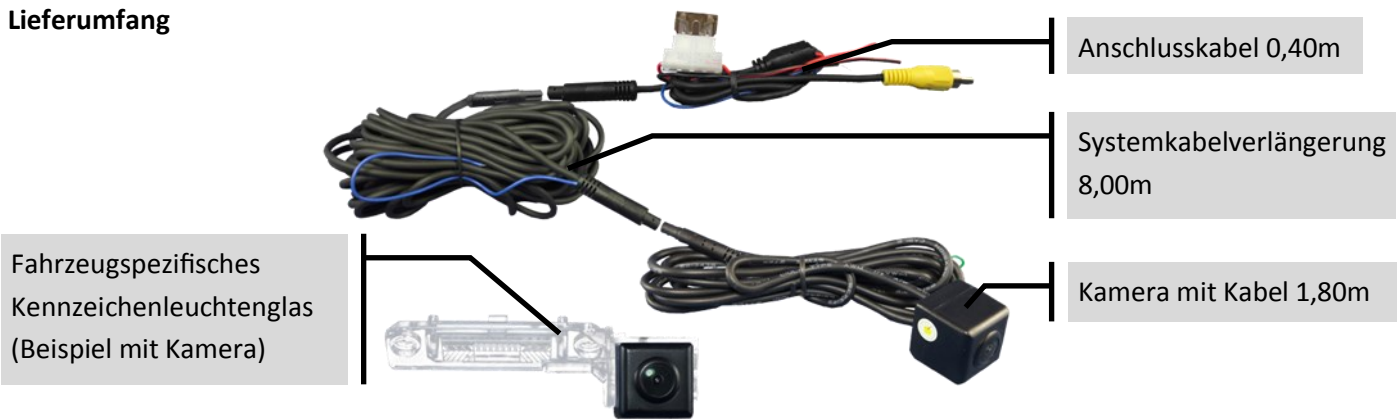


Fahrzeugspezifische Kamera

VSC-E-(X)XX20-40

(Set bestehend aus Kamera CAM-E-VSC und fahrzeugspezifischem Kennzeichenleuchtenglas PL-(X)XX2XX)

Lieferumfang



Produkt Features

- Mini-Kamera mit fahrzeugspezifischem Kennzeichenleuchtenglas
- Gespiegeltes Bild (fest) - nicht als Frontkamera nutzbar
- Sensor –Typ 1/4“ CMOS NTSC Farbe
- Vertikaler Neigungswinkel 57°
- Winkel H=110°, V=90°, D=140°
- Führungslinien, optional abschaltbar
- IP 68
- Versorgungsspannung 10V ~ 15V
- Stromaufnahme 1.5W/200mAh
- Video-Anschluss Cinch Stecker
- Kabellänge 10m
- Systemkabel mit Durchleitung z.B. für Rückfahrsignal
- Abmessung Kamera-Gehäuse ohne Kennzeichenleuchtenglas BxTxH 23x23x24mm
- Gewicht ohne Kennzeichenleuchtenglas 213g

Kamerakonfiguration

(nach Bedarf Kabelschlaufen zerschneiden)

Mit Führungslinien



Ohne Führungslinien

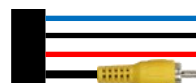


Nicht durchschneiden!!



Fachhandeltipp: Endkunden einweisen, dass die Rückfahrkamera nicht mit dem Dampfstrahler gereinigt werden darf!

Installation



Anschlusskabel

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

Kamera nicht für Dauerbetrieb geeignet!

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 ungewollte Fehlermeldungen im Bordcomputer zu vermeiden.

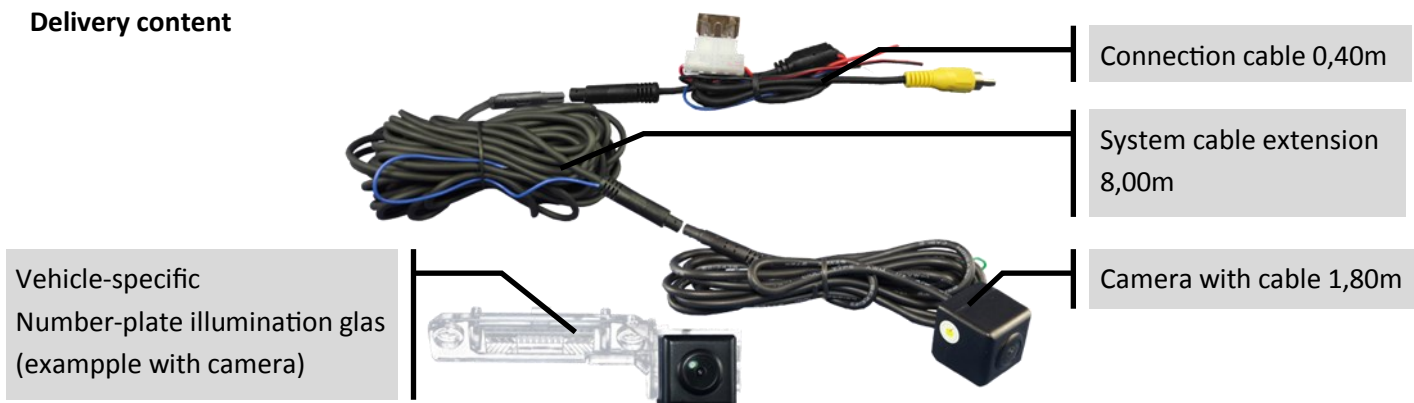
Sollte die Isolation der Kameraleitung im Feuchtbereich nahe der Kamera bei Installation beschädigt werden, so muss die Isolation zwingend repariert werden, da sonst die Kamera bei Temperaturwechseln früher oder später Feuchtigkeit zieht.

Vehicle-specific camera

VSC-E-(X)XX20-40

(Set consisting of camera CAM-E-VSC and vehicle-specific number-plate illumination-glass PL-(X)XX2XX)

Delivery content



Produktfeatures

- Mini-camera with vehicle-specific number-plate illumination-glass
- Mirrored image (fixed) - not usable as front camera
- Sensor-type 1/4" CMOS NTSC colour
- Angle H=110°, V=90°, D=140°
- Guide lines, optionally disengageable
- IP 68
- Power supply 10V ~ 15V
- Power 1.5W/200mAh
- Video-connector RCA male connector
- Cable length 10m
- System cable with throughput, e.g. for reverse signal
- Dimensions of camera (without glass) WxDxH 23x23x24mm
- Weight without vehicle-specific number-plate illumination-glass 213g

Camera-configuration

(Cut green cable loop if required)

With guide lines



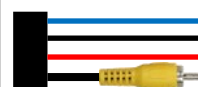
Without guide lines



Do not cut!!!



Installation



Connection cable

- throughput
- ground
- +12V reverse signal
- video-signal

Camera not suitable for permanent operation!

Note: If the camera is powered by reverse signal we recommend to install a relay between power supply of reverse signal and power supply of the camera to ensure a stable and uninterrupted power supply and avoid unwanted errors in the board computer.

In case the isolation of the camera is harmed in the moisture section close to the camera, it is mandatory to repair the isolation. Otherwise the camera will inevitably become moist inside sooner or later.

Tip for dealers: Inform your end customers that the rear-view camera mustn't be cleaned by steam cleaner!