

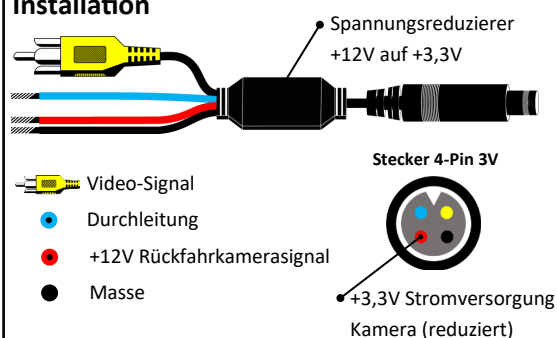
AHD Rückfahrkamera passend für VW Caddy 5 (SB) ab MJ 2020 mit Heckklappe

VSA-VN61

Lieferumfang



Installation



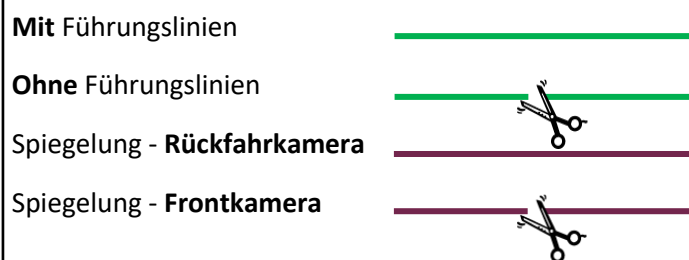
Hinweis: Bei Stromversorgung über Rückfahrleuchte empfehlen wir die Installation eines Relais zwischen Stromversorgung der Rückfahrleuchte und Kamera Stromversorgung, um eine stabile und störungsfreie Stromversorgung zu gewährleisten und Fehlermeldungen im Bordcomputer zu vermeiden.

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 Kugel Rückfahrkamera AHD NTSC (schwarz)
- Inkl. fahrzeugspezifischem Gehäuse für die Position der Werks-Rückfahrkamera oberhalb des Kennzeichens
- Passend für VW Caddy 5 (SB) ab MJ 2020 mit Heckklappe
- Systemkabel mit Durchleitung, z.B. für Rückfahrtsignal
- Sensor-Typ AHD 536 CMOS 1/4 Zoll NTSC
- Auflösung 720p, 1200 TV-Linien
- Bildrate bis zu 30fps
- Lichtempfindlichkeit 0,2 Lux
- Dynamikbereich 56dB
- Blende F1.2
- Winkel H = 168°, V = 118°, D = 188°
- Führungslinien abschaltbar
- Schutzklasse IP69K
- Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)
- Betriebsspannung +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 8,70m
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Abmessung (Kamera mit Gehäuse) BxTxH 50x60x35mm

Kamerakonfiguration (nach Bedarf Kabelschlaufen zerschneiden)



Manuelle Kamera Ausrichtung

