

Kamera mit Kennzeichenhalter

CAM-E-CA5410

Lieferumfang



Kennzeichen Halter
mit integrierter Kamera
inkl. 0,40m Kabel

12V Strom-Kabel 1,00m



Systemkabelverlängerung 8,00m



Anschlusskabel 0,35m

Produkt Features

- Sensor-Typ 1/4" CMOS Low-Light Sensitive Sensor
- Bildsystem NTSC
- Auflösung 960x576 Pixel
- Mindestbeleuchtung 0.01 Lux (0 Lux IR LED an)
- Winkel H = 140°, V = 100°, D = 170°
- Gespiegeltes Bild (Spiegelung umschaltbar für Front Kamera)
- Abstandslinien, optional abschaltbar
- Systemkabel mit Durchleitung z.B. für Rückfahrsignal
- Schutzklasse IP67
- Farbe schwarz
- Kabellänge insgesamt 8,75m
- Video-Anschluss Cinch Stecker
- Stecker-System Kamera 4P-BM-2x12V
- Durchmesser Kamera-Stecker 5mm
- Betriebsspannung +12V DC (6 ~ 16V)
- Stromaufnahme max. 120mA
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Aufbewahrungstemperaturbereich -40°C bis +80°C
- Abmessung Gesamt (inkl. Kamera) 528 x 125 x 39mm (B x H x T)
- Passend für Kennzeichengröße 520 x 110mm (B x H)

Kamerakonfiguration

(nach Bedarf Kabelschleife zerschneiden)

Mit Führungslinien



Ohne Führungslinien



Spiegelung - Rückfahrkamera



Spiegelung - Frontkamera

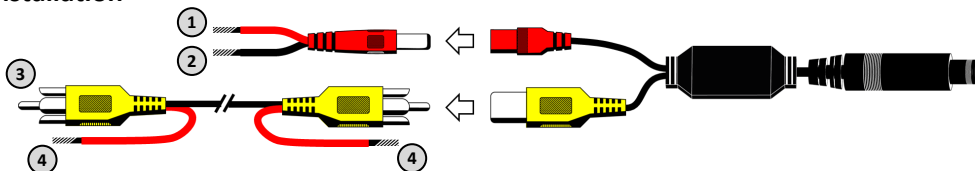


Sollte die Isolation der Kameraleitung im Feuchtbereich nahe der Kamera bei Installation beschädigt werden, so muss die Isolation zwingend repariert werden, da sonst die Kamera bei Temperaturwechseln früher oder später Feuchtigkeit zieht.

Tipp für den Fachhandel:

Endkunden einweisen, dass die Kamera nicht mit dem Dampfstrahler gereinigt werden darf!

Installation



- ① +12V Rückfahrkamerasignal
- ② Masse
- ③ Video-Signal
- ④ Durchleitung

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.



03 12699

