

AHD/CVBS/PAL/NTSC Aufbau Shutter-Rückfahrkamera

CAM-NX120SH

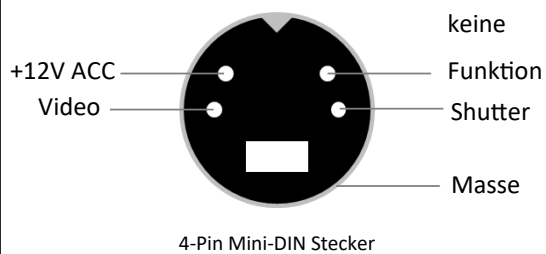
Lieferumfang



Aufbau Shutter-Kamera

M S A Technik

Installation



4-Pin Mini-DIN Stecker

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 Telematik Fehlermeldungen 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 Feuchtigkeit zieht.

Kamera keiner direkten Hochdruckreinigung aussetzen.

Produktfeatures

- AHD/CVBS Aufbau Shutter-Rückfahrkamera
- Kameraposition stufenlos vertikal einstellbar
- Sensor-Typ CMOS 1/4 Zoll AHD/CVBS/PAL/NTSC umschaltbar
- Auflösung 1080p
- Bildrate 25fps (PAL) / 30fps (NTSC) umschaltbar
- Blende F1.36
- 11 LED für Nachtsicht (Nachtsicht wird in SW dargestellt für noch bessere Sicht)
- Lichtempfindlichkeit 0.0 LUX (IR an)
- Winkel H=130°, V=85°, D=160°
- Gespiegeltes Bild (fest)
- Heizung
- Schutzklasse IP69K
- Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)
- Kamera Kabel mit 4-Pin Mini-DIN Stecker mit Metallgewinde und SH-Belegung (50cm mit Gummi Durchführung)

Technische Daten

- Abmessungen Kamera mit Halter 117 x 94 x 82mm (B x H x T)
- Betriebsspannung +12/24V DC
- Stromaufnahme max. 450mA
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C

Kamerakonfiguration (bei Bedarf Jumper entfernen)

CVBS Signal



AHD 1080p Signal



NTSC (30fps) Signal



PAL (25fps) Signal



10R-06 0844



Version 2601