



ENO-TT Projekt Kamera 2

Hochauflösende Farb-Rückfahrkamera
High-End 960H Farbkamera

WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- Wasserdichte, High-End Farbkamera
- Hohe Auflösung 960H
- 700 TVL Auflösung / 520.000 Pixel
- 120° Sichtfeld
- Gute Sicht auch bei Dunkelheit (0 Lux)
- Normal/Spiegel Umschaltung
- Widerstandsfähig gegen Vandalismus/Feuchtigkeit
- Heavy duty Schutzklasse IP 69K
- 12/24 V Spannungsversorgung
- Inkl. 15m Kameraleitung, Adapter auf TomTom Pro 82xx-Serie

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



ENO-TT Projekt Kamera 2

Hochauflösende Farb-Rückfahrkamera High-End 960 H Farbkamera

Technische Daten:

- 700 TVL / 520.000 Pixel
- 1/3" CCD Sharp Sensor
- Druckgussgehäuse aus Aluminium
- Elektronischer Auto-Shutter mit IR-LED Beamer
- 120° Sichtfeld
- Normal/Spiegel Umschaltung
- 8 IR-LEDs
- Schutzklasse : IP69 K
- Gute Sicht bei Dunkelheit (0 Lux)
- Stromversorgung 12V (120mA) ~ 24 V (60mA)
- Betriebstemperatur: -30 °C bis + 75° C
- Maße (BxHxT):
59,2 x 44,2 x 56 mm nur Kamera
59,2 x 62,1 x 56 mm inkl Halter

