

AHD/FBAS Aufbau ADR Kamera

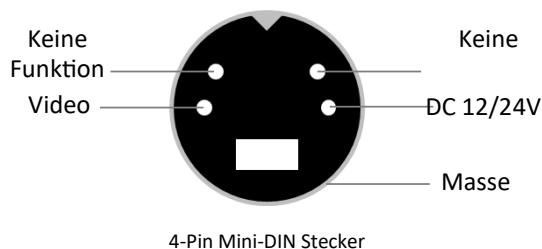
CAM-HP100M

Lieferumfang



Kamera mit Kabel 0,50m

Pin-Belegung



Produktfeatures

- AHD/CVBS, PAL Aufbau ADR Rückfahrkamera
- PAL 1/4 Zoll CMOS Sensor
- Auflösung 1920x1080 Pixel (AHD 1080p), 720x480 Pixel (CVBS)
- Von CVBS auf AHD umstellbar
- Bildrate 25fps (PAL)
- 4 IR LED für Nachtsicht
- Winkel diagonal 120°, horizontal 100°, vertikal 60°
- Gespiegeltes Bild (abschaltbar)
- Dauerbetriebfähig (an Klemme 15)
- Schutzart IP69K
- Edelstahl Gehäuse aus dem Vollen gefräst
- Farbe der Kamera und Halters: schwarz
- Kamera Kabel mit 4-Pin Mini-DIN Stecker mit Metallgewinde und CV-Belegung (50cm mit Gummitülle)

Kamerakonfiguration

(bei Bedarf Kabelschlaufen zerschneiden)

FBAS Signal 

AHD Signal 

gespiegelt 

ungespiegelt 

Technische Daten

- Betriebsspannung +12/24V DC
- Stromaufnahme max. 200mA
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Abmessungen Kamera mit Halter - 85 x 72 x 75mm (B x H x T)



10R-06 0844



Version 2507