

Rohrkamera IND - 6160

Rohrkamera schwarz / weiß
für Innen- und Außenanwendung

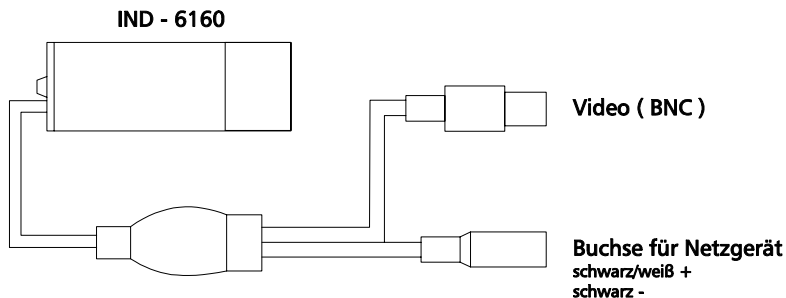
Lieferumfang

- Kamera IND - 6160
- Wandhalter
- ca. 180 cm Kabel
(BNC / 12 Volt Buchse)
- 6 Schrauben

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Super HAD
- Pixel (effektiv): 500 (H) x 582 (V) 291.000,
400TV-Linien
- Video-Ausgangssignal: 1,0 Vss,
75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,05 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: Fix-Objektiv, f= 3,6 mm
- Spannung: DC 12 Volt,
max. 110 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Schutzklasse: IP 66
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: Ø 19 x 55 mm
- Gewicht:
ca. 25 g (ohne Halterung und Kabel)
100 g (inkl. Halterung und Kabel)
- Gehäuse: Aluminium, schwarz

Anschluss



Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Videorecorder über Koaxialkabel und danach die Stromversorgung über die 12V-Buchse an.

Beachten Sie die Pol-Anschlüsse (auf der Buchse angegeben). Sollte kein Bild vorhanden sein, prüfen Sie als erstes die Stromversorgung sowie die Verbindung an der Netzgerät-Buchse. Die Stecker am Netzgerät sind unterschiedlich. Falls notwendig, biegen Sie die Kontakte leicht, um eine feste Verbindung zu gewährleisten.
Systemkabel-Verbindung an den VA- oder den VM-Monitor:
Schneiden Sie die Buchsen ab und verbinden Sie die entsprechenden Litzen mittels einer Lüsterklemme.

Hinweis:

Die Kamera nicht direkt gegen Sonnenlicht, andere Lichtquellen oder lichtreflektierende Objekte orientieren. Durch die Eigenwärmeentwicklung der Kamera ist keine zusätzliche Heizung erforderlich. Um Kondenswasserentwicklung im Winter zu vermeiden, muss die Kamera immer mit Strom versorgt werden.



Werfen Sie Verpackungsmaterial oder Geräte nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.

Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3
74229 Oedheim
2005/06/13

