

Miniaturkamera IND – 6150 Audio

Miniaturkamera schwarz / weiß mit Mikrofon

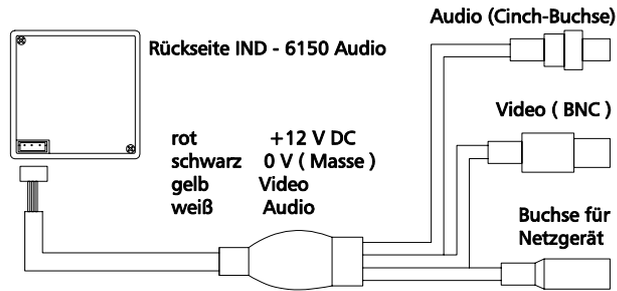
Lieferumfang

- Kamera IND – 6150 Audio
- Wandhalter
- 180 cm Kabel (BNC / Cinch- Buchse, 12 Volt Buchse)
- 3 Schrauben

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 291.000 (500 (H) x 582 (V)), 380 TV-Linien
- Video-Ausgangssignal: 1,0 V_{ss}, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: Micro-Objektiv, f= 3,6 mm
- Audioausgang: max. 3 V_{ss}, 600 Ohm
- Spannung: DC 12 Volt, max. 120 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: 28 x 28 x 28 mm
- Gewicht: ca. 33 g
- Gehäuse: Aluminium, schwarz

Anschluss



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

Diese Kamera ist nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Die Kamera nicht direkt gegen Sonnenlicht, andere Lichtquellen oder lichtreflektierende Objekte orientieren.



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
2005/02/10

