

Kuppelkamera IND-8913



Farb-Kuppelkamera mit Infrarotausleuchtung und hochauflösendem CCD-Sensor zur Wand- oder Deckenmontage im Innenbereich

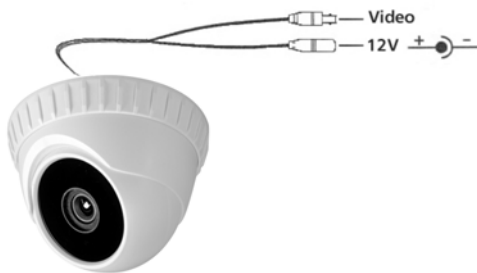
Durch die Infrarot LEDs ist bei Dunkelheit ein Schwarz – Weiss –Bild in bis zu 15 m noch sichtbar.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig durch - sie enthält wichtige Informationen über Funktion, Montage, und Platzierung dieses Produktes.

Wichtige Hinweise

- ⚠ Verwenden Sie ein stabilisiertes Netzgerät 12V DC.
Die Toleranz der Stromversorgung ist 12V DC \pm 10%.
Abweichende Werte können zu Beschädigungen am Gerät führen.
- ⚠ Verbinden Sie den Video-Ausgang (BNC-Anschluss) mit dem Video-Eingang des Monitors oder Recorders.
Bevor Sie die Spannungsversorgung einschalten, überprüfen sie bitte den korrekten Anschluss des Video-Ausgangs. Falsche Anschlussbelegungen können zu Beschädigungen an den Geräten führen.
- ⚠ Verwenden Sie diese Kamera nur in trockenen Innenräumen.
Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises werden Leben und Gesundheit gefährdet.
Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises werden Sachwerte gefährdet.
- ⓘ Die Kamera nicht direkt gegen Sonnenlicht, andere Lichtquellen oder lichtreflektierende Objekte orientieren.

Anschluss



Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Recorder über 75 Ω Koaxialkabel (z.B. RG 59) und danach die Stromversorgung über die 12V-Buchse an (empfohlene Netzgeräte: NG 500 S oder OTTO 12/500, 12V DC stabilisiert). Beachten Sie die Pol-Anschlüsse.

Wichtig: 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.

Montage

- Drücken Sie vorsichtig die Kamera aus der Halterung. Halten Sie die Halterung an die gewünschte Montagestelle und markieren Sie die 3 Befestigungslöcher sowie ein Loch für die Kabeldurchführung auf dem Untergrund.
- Bohren Sie die drei Löcher sowie das Kabelführungsloch.
- Drehen Sie drei geeignet Schrauben nicht vollständig in die drei Löcher.
- Setzen Sie die Halterung auf die Schrauben und drehen Sie die Halterung gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Drehen Sie nun die Schrauben vollständig fest.
- Schließen Sie die Kabel an und führen Sie sie durch das Kabelführungsloch.
- Setzen Sie die Kamera wieder vorsichtig in die Halterung ein.

Lieferumfang

- Kuppelkamera IND-8913
- 30 cm Kabel (BNC / 12 Volt Buchse)

Technische Daten

- TV-System: PAL, Farbe
- Bild-Sensor: 1/3", hochauflösende-CCD
- Pixel (effektiv): 753 (H) x 582 (V)
- Horizontale Auflösung: 500 TV-Linien
- Video-Ausgang: 1,0 Vss, 75 Ω , interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,6 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: Micro-Objektiv, f= 3,6 mm
- Betriebsspannung: DC 12 Volt, \pm 10%
- Stromaufnahme:
max. 90 mA (LED aus)
max. 210 mA (LED's ein)
- Ausleuchtung:
21 St. Infrarot LED (850 nm, max. 15 m)
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: ca. 95 (\emptyset) x 71 (H) mm
- Gewicht: ca. 128 g
- Gehäuse: Kunststoff, wiegen



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
D – 74229 Oedheim
2009/05/19
133Zcp