

# Kuppelkamera IND-8911

## Kuppelkamera Farbe mit Micro-Objektiv, hochauflösend

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

### Wichtige Hinweise

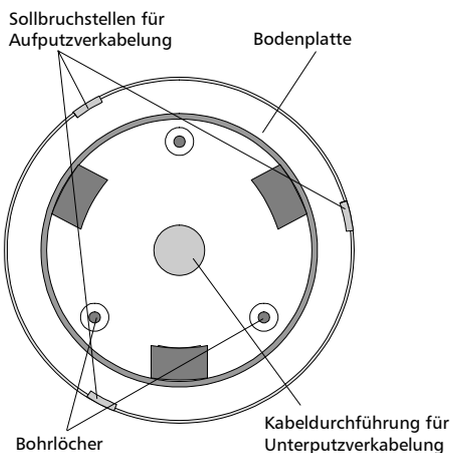
- ⚠ Verwenden Sie ein stabilisiertes Netzgerät 12V DC.  
Die Toleranz der Stromversorgung ist 12V DC  $\pm$  10%.  
Abweichende Werte können zu Beschädigungen am Gerät führen.
- ⚠ Verbinden Sie den Video-Ausgang (BNC-Anschluss) mit dem Video-Eingang des Monitors oder Recorders.  
Bevor Sie die Spannungsversorgung 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.
- ① Die Kamera nicht direkt gegen Sonnenlicht, andere Lichtquellen oder lichtreflektierende Objekte orientieren.

### Lieferumfang

- Kuppelkamera IND-8911
- 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: 480 TV-Linien
- Video-Ausgang: 1,0 V<sub>ss</sub>, 75  $\Omega$ , interne Synch.
- min. Beleuchtung: 1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: Micro-Objektiv, f= 3,6 mm
- Betriebsspannung: DC 12 Volt,  $\pm$  10%
- Stromaufnahme: 90 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: ca. 104 ( $\varnothing$ ) x 60 (H) mm
- Gewicht: ca. 115 g
- Gehäuse: Kunststoff, schwarz



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.

### Anschluss



Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Recorder über 75  $\Omega$  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.

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.

Fokussierung: drehen Sie das Objektiv vorsichtig

### Montage

Drehen Sie das Kuppelgehäuse im Uhrzeigersinn auf die Bodenplatte bis es einrastet. Halten Sie das Gesamtgehäuse an die Decke und drehen Sie die Öffnung in die gewünschte Richtung, entfernen Sie nun das Kuppelgehäuse und markieren Sie die 3 Befestigungslöcher durch die Bodenplatte an der Decke und befestigen diese mit den passenden Schrauben/Dübeln. Danach richten Sie die Kamera aus und drehen das Kuppelgehäuse wieder im Uhrzeigersinn auf die Platte bis es einrastet.

Indexa GmbH  
Paul-Böhringer-Str. 3  
D - 74229 Oedheim  
2007/06/28

