

# IND8311 Kamera in Verteilerdose

Kamera mit Nadelöhrobjektiv in Verteilerdose.

Diese Kamera ist für die Wand- bzw. Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach vorne (Wandmontage) bzw. unten (Deckenmontage).

Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.

## Technische Daten

- |                          |                                 |                       |                             |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| - TV-System:             | PAL, Farbe                      | - Objektiv:           | f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv |
| - CCD-Sensor:            | 1/3" Super Sensitivity Farb-CCD | - Video-Ausgang:      | BNC-Buchse                  |
| - Betriebsspannung:      | 12 V DC ± 10%                   | - Gehäuse:            | Kunststoff, grau            |
| - Stromaufnahme:         | 60 mA                           | - Betriebstemperatur: | -20°C bis + 45°C            |
| - Lichtempfindlichkeit:  | 0,05 Lux                        | - Schutzklasse:       | für Innenräume              |
| - Sensorauflösung:       | 795 x 795 Pixel                 | - Abmessungen:        | ca. 100 x 100 x 52 mm       |
| - horizontale Auflösung: | 520 TV-Linien                   |                       |                             |
| - Video-Ausgangssignal:  | 1,0 Vp-p/ 75 Ohm                |                       |                             |

## Lieferumfang

Kamera in Verteilerdose mit Anschlusskabel

Adapter DC-Buchse auf Schraubklemme (vormontiert)

## Anschluss

Schließen Sie den BNC-Videoausgang an den Videoeingang eines Videomonitors oder eines Recorders über ein 75 Ohm Koaxialkabel (z.B. RG 59) an (max. Länge 200 m).

Schließen Sie die Stromversorgung über ein Netzgerät (stabilisiert, 12V DC) an die 12 V-Buchse (innen liegender Pol ist +) an oder verwenden Sie den Adapter für Schraubklemmen. Achten Sie auf die richtige Polarität: + / - Beschriftung auf Adapter, bei dem 2adrigen Kabel des Netzgerätes ist die positive Litze mit weißen Markierungen gekennzeichnet. Verwenden Sie ein Netzgerät mit überdimensionierter Nennleistung, mindestens 20% mehr als die Nennstromaufnahme der Kamera.

Schließen Sie das Netzgerät an den Netzstrom an.

## Montage

Achten Sie auf die richtige Orientierung der Kamera. Das Platinen-Anschlusskabel sollte nach unten zeigen. Halten Sie die Rückseite des Gehäuses an die gewünschte Montagestelle und markieren Sie die Schraubenlöcher. Befestigen Sie die Rückseite des Gehäuses mittels geeigneter Schrauben. Schließen Sie danach die Kamera an. Drücken Sie den Deckel darauf, bis er einrastet. Achten Sie darauf, dass sich die Öffnung im Deckel über dem Objektiv befindet.

### Hinweis:

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



Sie dürfen Verpackungsmaterial oder Geräte nicht im Hausmüll entsorgen, 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

2012/12/17