

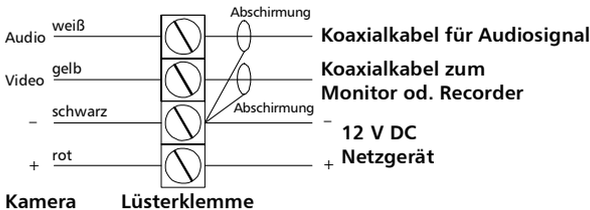
Farb- Platinenkamera IND – 7106 Audio

Farbkamera mit Nadelöhr- Objektiv und Mikrophon zum Einbau in Leergehäuse, abgehängte Decken usw.
Platine mit Befestigungsbohrungen (Lochabstand 28 mm)

Lieferumfang

Kameraplatine IND-7106 Audio mit angeschlossenem Mikrophon
4-adriges Anschlusskabel

Anschluss



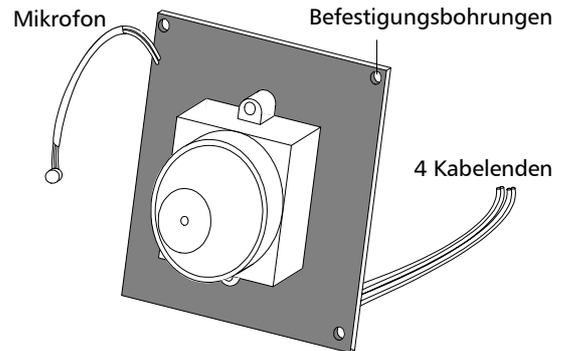
Schließen Sie die Kameraplatine über die 4 Kabelenden mittels einer Lüsterklemme an.

Weiß	= Audiosignal
Gelb	= Videosignal
Schwarz	= 0 V, Masse
Rot	= + 12 V DC

Benutzen Sie eine stabilisierte 12 V DC Stromversorgung (min. 300 mA, z.B. NG 500 S, OTTO 12/500). Das Videosignal und das Audiosignal schließen Sie z.B. an den Video-Eingang bzw. an den Audio-Eingang eines Monitors oder eines Recorders an. Verwenden Sie abgeschirmte Kabel, z.B. RG 59 Koaxialkabel.

Hinweis:

- Beachten Sie, dass die Abschirmung des Koaxialkabels zusätzlich mit Masse der Kamera verbunden ist (s. Abb.).
- Diese Kamera ist nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Die Kamera nicht direkt gegen Sonnenlicht, andere Lichtquellen oder lichtreflektierende Objekte orientieren.



Technische Daten

- TV-System: PAL, Farbe
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-CCD
- Pixel (effektiv): 500 (H) x 582 (V) = 291.000
- Auslösung (horizontal): 330 TV- Linien
- Video-Ausgangssignal: 1,0 V_{ss}, 75 Ohm, interne Synchron.
- min. Beleuchtung: 0,1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: Nadelöhr- Objektiv, konisch, f=3,7 mm
- Audioausgang: 600 Ohm, max. 3 V_{ss}
- Spannungsversorgung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 150 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95 % relativ
- Abmessungen: ca. 32 x 32 x 13 mm
- Gewicht: ca. 18 g



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
2005/06/23

