

IND – 8306 Kamera in Rauchmeldergehäuse

Farbkamera mit Nadelöhrobjektiv in Rauchmeldergehäuse

Diese Kamera ist für die Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach unten.

Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.

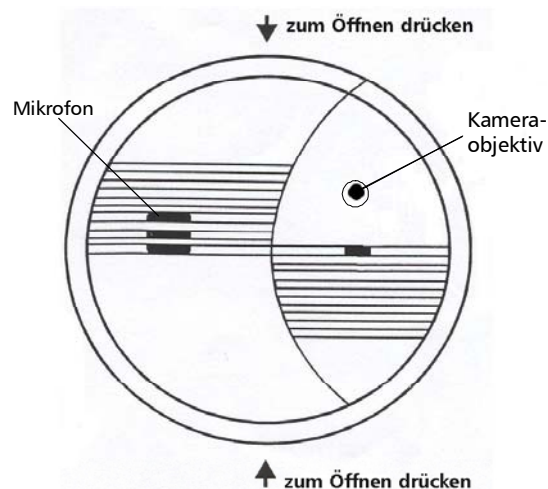
Das eingebaute Mikrofon ermöglicht eine Audio- Überwachung.

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 Vss, 75 Ohm, interne Synch.
- 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 Vss
- Spannungsversorgung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 150 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95 % relativ
- Abmessungen: ca. ø 118 x 36 mm
- Gewicht: ca. 100 g
- Gehäuse: Kunststoff, weiß

Lieferumfang

- Kamera IND – 8306
- 2 Schrauben mit Dübel



Öffnen des Gehäuses

Öffnen Sie den Melderdeckel, indem Sie die beiden Seiten des Deckels zusammendrücken (siehe Abb. oben).

Anschluss

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

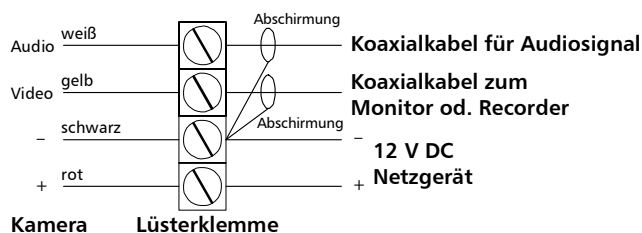
Rot	= + 12 V DC
Schwarz	= 0 V, Masse
Gelb	= Videosignal
Weiß	= Audiosignal

Benutzen Sie eine stabilisierte 12 V DC Stromversorgung (z.B. NG 500 S, OTTO 12/500).

Das Videosignal schließen Sie z.B. an den Video- Eingang eines Monitors oder eines Recorders an. Verwenden Sie ein 75 Ohm Koaxialkabel, z.B. RG 59.

Das Audiosignal schließen Sie z.B. an den Audio- Eingang eines Monitors oder eines Recorders an. Verwenden Sie ein 75 Ohm Koaxialkabel, z.B. RG 59.

Beachten Sie, dass die Abschirmung des Koaxialkabels zusätzlich mit Masse der Kamera verbunden ist (s. folgende Abb.).



Montage

Bohren Sie ein Loch zur Kabeldurchführung an der gewünschten Stelle in der Rückseite des Gehäuses. Halten Sie die Rückseite des Gehäuses an die gewünschte Montagestelle an der Decke und markieren Sie die Schraubenlöcher.

Befestigen Sie die Rückseite des Gehäuses mittels der mitgelieferten Schrauben und Dübel. Schließen Sie danach die Kameraplatine an. Drücken Sie die Gehäusehälften zusammen, bis beide Seiten einrasten.

Hinweis:

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



Verpackungsmaterial und ausgediente Geräte nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle bitte bei Ihrer Gemeinde erfragen.

IND – 8306 Kamera in Rauchmeldergehäuse

Farbkamera mit Nadelöhrobektiv in Rauchmeldergehäuse

Diese Kamera ist für die Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach unten.

Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.

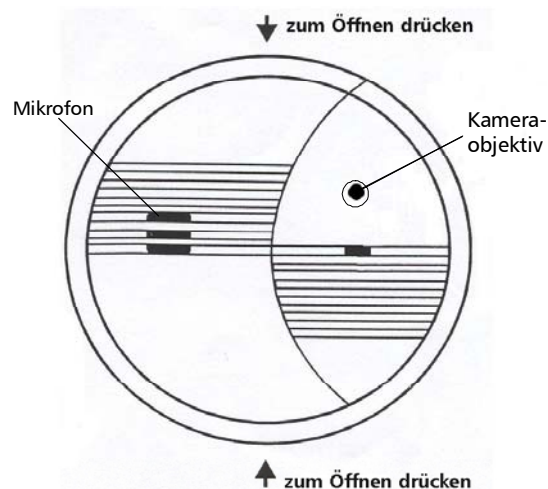
Das eingebaute Mikrofon ermöglicht eine Audio- Überwachung.

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 Vss, 75 Ohm, interne Synch.
- 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 Vss
- Spannungsversorgung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 150 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95 % relativ
- Abmessungen: ca. ø 118 x 36 mm
- Gewicht: ca. 100 g
- Gehäuse: Kunststoff, weiß

Lieferumfang

- Kamera IND – 8306
- 2 Schrauben mit Dübel



Öffnen des Gehäuses

Öffnen Sie den Melderdeckel, indem Sie die beiden Seiten des Deckels zusammendrücken (siehe Abb. oben).

Anschluss

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

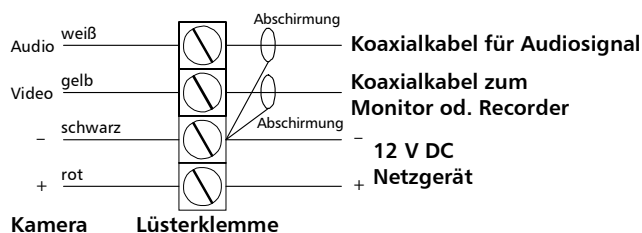
Rot	= + 12 V DC
Schwarz	= 0 V, Masse
Gelb	= Videosignal
Weiß	= Audiosignal

Benutzen Sie eine stabilisierte 12 V DC Stromversorgung (z.B. NG 500 S, OTTO 12/500).

Das Videosignal schließen Sie z.B. an den Video- Eingang eines Monitors oder eines Recorders an. Verwenden Sie ein 75 Ohm Koaxialkabel, z.B. RG 59.

Das Audiosignal schließen Sie z.B. an den Audio- Eingang eines Monitors oder eines Recorders an. Verwenden Sie ein 75 Ohm Koaxialkabel, z.B. RG 59.

Beachten Sie, dass die Abschirmung des Koaxialkabels zusätzlich mit Masse der Kamera verbunden ist (s. folgende Abb.).



Montage

Bohren Sie ein Loch zur Kabeldurchführung an der gewünschten Stelle in der Rückseite des Gehäuses. Halten Sie die Rückseite des Gehäuses an die gewünschte Montagestelle an der Decke und markieren Sie die Schraubenlöcher.

Befestigen Sie die Rückseite des Gehäuses mittels der mitgelieferten Schrauben und Dübel. Schließen Sie danach die Kameraplatine an. Drücken Sie die Gehäusehälften zusammen, bis beide Seiten einrasten.

Hinweis:

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



Verpackungsmaterial und ausgediente Geräte nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle bitte bei Ihrer Gemeinde erfragen.