

Platinenkamera IND - 5102

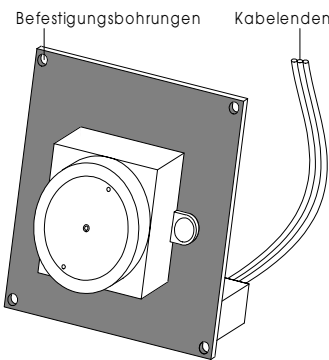
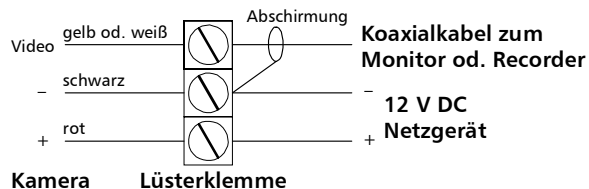
schwarz/weiß-Kamera mit Nadelöhr-Objektiv, zum Einbau in Leergehäuse, abgehängte Decken usw., besonders gut zum versteckten Einbau geeignet; Platine mit 4 Befestigungs-bohrungen (Lochabstand 28 mm)

Lieferumfang

- Kameraplatine IND - 5102

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400TV-Linien
- Video-Ausgangssignal: 1,0 V_{ss}, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,4 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv
- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 110 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: 32 x 32 x 14,5 mm
- Gewicht: ca. 30 g



Anschluss

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

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

Benutzen Sie eine geeignete 12 V 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 abgeschirmtes Kabel, z.B. RG 59 Koaxialkabel.

Systemkabel-Verbindung an den VA- oder den VM-Monitor:

Verbinden Sie die entsprechenden Litzen mittels einer Lüsterklemme.

Hinweise:

- 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.

Platinenkamera IND - 5102

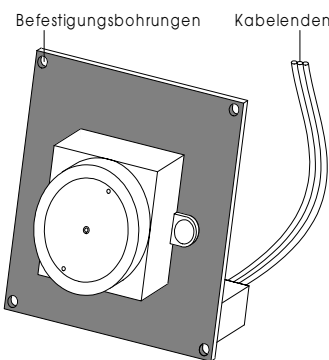
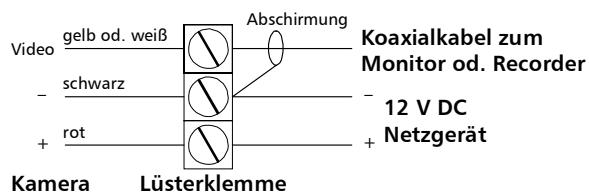
schwarz/weiß-Kamera mit Nadelöhr-Objektiv, zum Einbau in Leergehäuse, abgehängte Decken usw., besonders gut zum versteckten Einbau geeignet; Platine mit 4 Befestigungs-bohrungen (Lochabstand 28 mm)

Lieferumfang

- Kameraplatine IND - 5102

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400TV-Linien
- Video-Ausgangssignal: 1,0 V_{ss}, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,4 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv
- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 110 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: 32 x 32 x 14,5 mm
- Gewicht: ca. 30 g



Anschluss

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

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

Benutzen Sie eine geeignete 12 V 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 abgeschirmtes Kabel, z.B. RG 59 Koaxialkabel.

Systemkabel-Verbindung an den VA- oder den VM-Monitor:

Verbinden Sie die entsprechenden Litzen mittels einer Lüsterklemme.

Hinweise:

- 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.

Platinenkamera IND - 5102

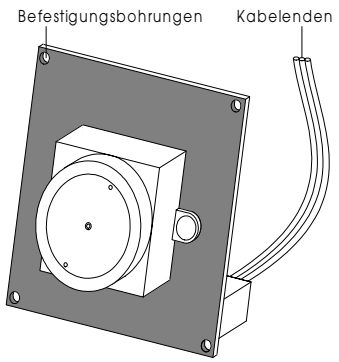
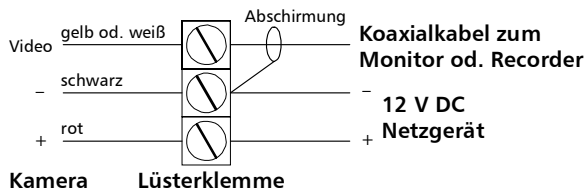
schwarz/weiß-Kamera mit Nadelöhr-Objektiv, zum Einbau in Leergehäuse, abgehängte Decken usw., besonders gut zum versteckten Einbau geeignet; Platine mit 4 Befestigungs-bohrungen (Lochabstand 28 mm)

Lieferumfang

- Kameraplatine IND - 5102

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400TV-Linien
- Video-Ausgangssignal: 1,0 V_{ss}, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,4 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv
- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 110 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: 32 x 32 x 14,5 mm
- Gewicht: ca. 30 g



Anschluss

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

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

Benutzen Sie eine geeignete 12 V 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 abgeschirmtes Kabel, z.B. RG 59 Koaxialkabel.

Systemkabel-Verbindung an den VA- oder den VM-Monitor:

Verbinden Sie die entsprechenden Litzen mittels einer Lüsterklemme.

Hinweise:

- 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.

Platinenkamera IND - 5102

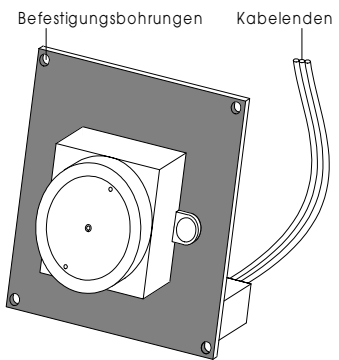
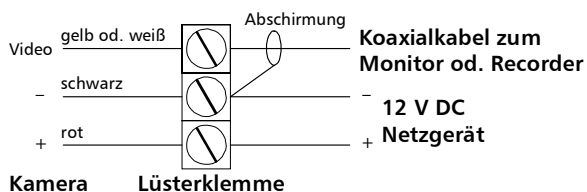
schwarz/weiß-Kamera mit Nadelöhr-Objektiv, zum Einbau in Leergehäuse, abgehängte Decken usw., besonders gut zum versteckten Einbau geeignet; Platine mit 4 Befestigungs-bohrungen (Lochabstand 28 mm)

Lieferumfang

- Kameraplatine IND - 5102

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400TV-Linien
- Video-Ausgangssignal: 1,0 V_{ss}, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,4 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv
- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 110 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: 32 x 32 x 14,5 mm
- Gewicht: ca. 30 g



Anschluss

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

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

Benutzen Sie eine geeignete 12 V 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 abgeschirmtes Kabel, z.B. RG 59 Koaxialkabel.

Systemkabel-Verbindung an den VA- oder den VM-Monitor:

Verbinden Sie die entsprechenden Litzen mittels einer Lüsterklemme.

Hinweise:

- 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.