

IND – 6309 / 8309 Kamera in Verteilerdose

Kamera mit Nadelöhrobjectiv in Verteilerdose.
Diese Kamera ist für die Wand- bzw. Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach vorne bzw. unten.
Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w (IND-6309)
PAL, Farbe (IND-8309)
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400 TV-Linien (IND-6309)
291.000, 330 TV-Linien (IND-8309)
- Video-Ausgangssignal: 1,0 Vss,
75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv, konisch

- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert,
max. 120 mA (IND-6309), max. 150 mA (IND-8309)
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: ca. 100 x 100 x 52 mm
- Gewicht: ca. 110 g
- Gehäuse: Kunststoff, grau

Lieferumfang

Kamera in Verteilerdose

Anschluss

Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Videorecorder über Koaxialkabel und danach die Stromversorgung über die 12 V-Buchse an. Beachten Sie die Pol-Anschlüsse (auf der Buchse angegeben). 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.

Montieren Sie die Kamera in der Verteilerdose mit geeigneten Schrauben an die Wand.

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.

INDEXA GmbH Paul-Böhringer-Str. 3
D – 74229 Oedheim

IND – 6309 / 8309 Kamera in Verteilerdose

Kamera mit Nadelöhrobjectiv in Verteilerdose.
Diese Kamera ist für die Wand- bzw. Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach vorne bzw. unten.
Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w (IND-6309)
PAL, Farbe (IND-8309)
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400 TV-Linien (IND-6309)
291.000, 330 TV-Linien (IND-8309)
- Video-Ausgangssignal: 1,0 Vss,
75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv, konisch

- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert,
max. 120 mA (IND-6309), max. 150 mA (IND-8309)
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: ca. 100 x 100 x 52 mm
- Gewicht: ca. 110 g
- Gehäuse: Kunststoff, grau

Lieferumfang

Kamera in Verteilerdose

Anschluss

Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Videorecorder über Koaxialkabel und danach die Stromversorgung über die 12 V-Buchse an. Beachten Sie die Pol-Anschlüsse (auf der Buchse angegeben). 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.

Montieren Sie die Kamera in der Verteilerdose mit geeigneten Schrauben an die Wand.

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.

INDEXA GmbH Paul-Böhringer-Str. 3
D – 74229 Oedheim

IND – 6309 / 8309 Kamera in Verteilerdose

Kamera mit Nadelöhrobjektiv in Verteilerdose.
Diese Kamera ist für die Wand- bzw. Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach vorne bzw. unten.
Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w (IND-6309)
PAL, Farbe (IND-8309)
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400 TV-Linien (IND-6309)
291.000, 330 TV-Linien (IND-8309)
- Video-Ausgangssignal: 1,0 Vss,
75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv, konisch

- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert,
max. 120 mA (IND-6309), max. 150 mA (IND-8309)
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: ca. 100 x 100 x 52 mm
- Gewicht: ca. 110 g
- Gehäuse: Kunststoff, grau

Lieferumfang

Kamera in Verteilerdose

Anschluss

Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Videorecorder über Koaxialkabel und danach die Stromversorgung über die 12 V-Buchse an. Beachten Sie die Pol-Anschlüsse (auf der Buchse angegeben). 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.

Montieren Sie die Kamera in der Verteilerdose mit geeigneten Schrauben an die Wand.

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.

INDEXA GmbH Paul-Böhringer-Str. 3
D – 74229 Oedheim

IND – 6309 / 8309 Kamera in Verteilerdose

Kamera mit Nadelöhrobjektiv in Verteilerdose.
Diese Kamera ist für die Wand- bzw. Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach vorne bzw. unten.
Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w (IND-6309)
PAL, Farbe (IND-8309)
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400 TV-Linien (IND-6309)
291.000, 330 TV-Linien (IND-8309)
- Video-Ausgangssignal: 1,0 Vss,
75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv, konisch

- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert,
max. 120 mA (IND-6309), max. 150 mA (IND-8309)
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: ca. 100 x 100 x 52 mm
- Gewicht: ca. 110 g
- Gehäuse: Kunststoff, grau

Lieferumfang

Kamera in Verteilerdose

Anschluss

Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Videorecorder über Koaxialkabel und danach die Stromversorgung über die 12 V-Buchse an. Beachten Sie die Pol-Anschlüsse (auf der Buchse angegeben). 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.

Montieren Sie die Kamera in der Verteilerdose mit geeigneten Schrauben an die Wand.

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.

INDEXA GmbH Paul-Böhringer-Str. 3
D – 74229 Oedheim