

Wetterfeste Außenkamera

IND - 8140 H

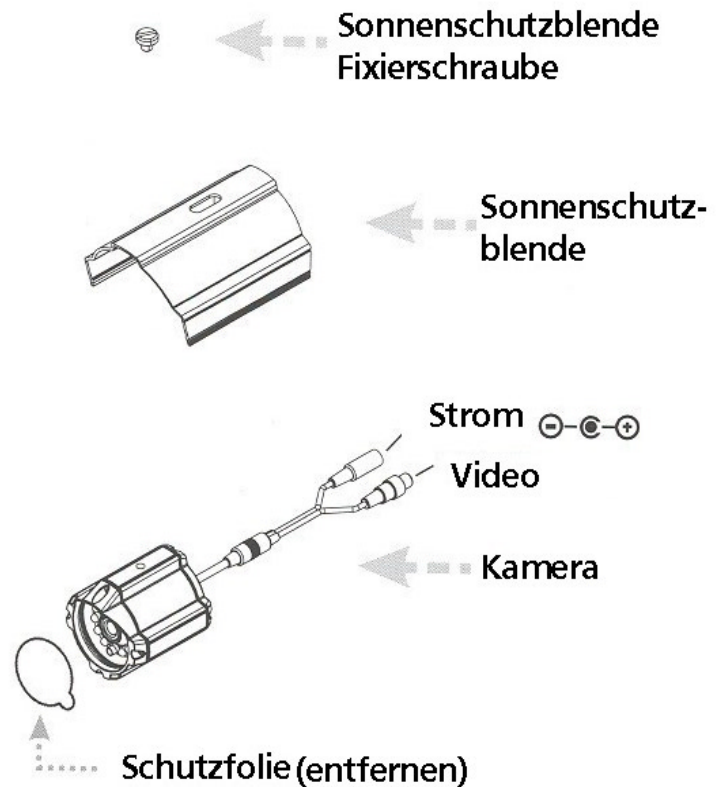
Wetterfeste Farbkamera in stabilem Aluminiumgehäuse. Für diskrete Überwachung außen und innen

Durch die Infrarot LED's ist bei Dunkelheit ein Schwarz – Weiss –Bild in bis zu 10 m noch sichtbar.

Das Model IND- 8140 H ist mit einem hochauflösenden CCD –Sensor ausgestattet.

Durch die Eigenwärmeeentwicklung der Kamera ist keine zusätzliche Heizung erforderlich.

Um Kondenswasserentwicklung im Winter zu vermeiden, muss die Kamera immer mit Strom versorgt werden.



Lieferumfang

- Kamera mit Sonnenschutzblende
- Wandhalter
- 120 cm Kabel (BNC / 12 Volt Buchse)
- 6 Schrauben

Technische Daten

- TV-System: PAL, Farbe
- CCD-Sensor: 1/3" CCD Sharp-Chip
- Pixel (effektiv): 430.000, 460 TV-Linien
- Video-Ausgang: 1,0 Vss, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 3 Lux (ohne LED's)
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: Fix-Objektiv, f= 4,0 mm
- Spannung: DC 12 Volt, max. 150 mA (LED aus) max. 330 mA (LED's ein)
- Ausleuchtung: 12 St. Infrarot LED (850nm, max. 10 m)
- Schaltung der LED's: Lichtsensor bei 3 Lux
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Schutzart: IP 68
- Abmessungen: Ø 67 x 94 mm
- Gewicht: ca. 375 g
- Gehäuse: Aluminium, inkl. Sonnenschutzblende

Anschluss

Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Videorecorder über Koaxialkabel und danach die Stromversorgung über ein Netzgerät (empfohlenes Netzgerät: NG 500 S, 500 mA, stabilisiert) an die 12V-Buchse an.

Sollte kein Bild vorhanden sein, prüfen Sie als erstes die Stromversorgung.

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

Schneiden Sie die Buchsen ab und verbinden Sie die entsprechenden Litzen mittels einer Lusterklemme.

Anschluss der Wandhalterung und Ausrichtung

Zuerst montieren Sie die Wandhalterung mittels der mitgelieferten Schrauben auf dem gewünschten Untergrund. Danach arretieren Sie das silberfarbene Kugelgelenk mittels der schwarzen Schraube im Uhrzeigersinn. Drehen Sie die silberne Rundscheibe des Kugelgelenkes ganz bis zum Anschlag auf das Gewinde. Nun können Sie die Kamera auf das Gewinde festschrauben. Zur Ausrichtung müssen Sie das Gelenk wieder durch Aufdrehen der schwarzen Schraube beweglich machen.

Richten Sie die Kamera jetzt aus und schrauben Sie das Kugelgelenk wieder fest.

Wetterfeste Außenkamera

IND - 8140 H

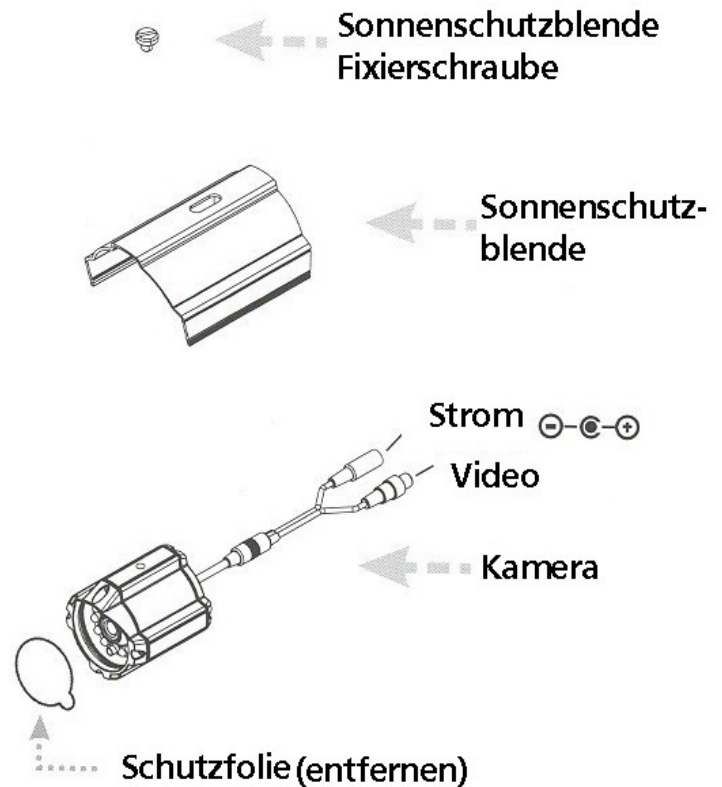
Wetterfeste Farbkamera in stabilem Aluminiumgehäuse. Für diskrete Überwachung außen und innen

Durch die Infrarot LED's ist bei Dunkelheit ein Schwarz – Weiss –Bild in bis zu 10 m noch sichtbar.

Das Model IND- 8140 H ist mit einem hochauflösenden CCD –Sensor ausgestattet.

Durch die Eigenwärmeeentwicklung der Kamera ist keine zusätzliche Heizung erforderlich.

Um Kondenswasserentwicklung im Winter zu vermeiden, muss die Kamera immer mit Strom versorgt werden.



Lieferumfang

- Kamera mit Sonnenschutzblende
- Wandhalter
- 120 cm Kabel (BNC / 12 Volt Buchse)
- 6 Schrauben

Technische Daten

- TV-System: PAL, Farbe
- CCD-Sensor: 1/3" CCD Sharp-Chip
- Pixel (effektiv): 430.000, 460 TV-Linien
- Video-Ausgang: 1,0 Vss, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 3 Lux (ohne LED's)
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: Fix-Objektiv, f= 4,0 mm
- Spannung: DC 12 Volt, max. 150 mA (LED aus) max. 330 mA (LED's ein)
- Ausleuchtung: 12 St. Infrarot LED (850nm, max. 10 m)
- Schaltung der LED's: Lichtsensor bei 3 Lux
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Schutzart: IP 68
- Abmessungen: Ø 67 x 94 mm
- Gewicht: ca. 375 g
- Gehäuse: Aluminium, inkl. Sonnenschutzblende

Anschluss

Schließen Sie den BNC-Videoausgang an einen Monitor oder einen Videorecorder über Koaxialkabel und danach die Stromversorgung über ein Netzgerät (empfohlenes Netzgerät: NG 500 S, 500 mA, stabilisiert) an die 12V-Buchse an.

Sollte kein Bild vorhanden sein, prüfen Sie als erstes die Stromversorgung.

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

Schneiden Sie die Buchsen ab und verbinden Sie die entsprechenden Litzen mittels einer Lüsterklemme.

Anschluss der Wandhalterung und Ausrichtung

Zuerst montieren Sie die Wandhalterung mittels der mitgelieferten Schrauben auf dem gewünschten Untergrund. Danach arretieren Sie das silberfarbene Kugelgelenk mittels der schwarzen Schraube im Uhrzeigersinn. Drehen Sie die silberne Rundscheibe des Kugelgelenkes ganz bis zum Anschlag auf das Gewinde. Nun können Sie die Kamera auf das Gewinde festschrauben. Zur Ausrichtung müssen Sie das Gelenk wieder durch Aufdrehen der schwarzen Schraube beweglich machen.

Richten Sie die Kamera jetzt aus und schrauben Sie das Kugelgelenk wieder fest.