Profikamera

IND - 6112 H / HX

schwarz/weiß-Kamera für C- und CS-Mount-Objektive und für Objektive mit spannungs- bzw. videosignalgesteuerter Blende; hochauflösend

Modell 6112 HX mit Ex- View Sensor.

Lieferumfang

- Kamera mit C-Mount Adapterring
- Inbusschlüssel
- Anschluß-Stecker für Objektiv mit gesteuerter Blende

Technische Daten

TV-System: CCIR, s/wCCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip

Pixel (effektiv): 410.000, 570TV-Linien

- Video-Ausgangssignal: 1,0 Vss,

75 Ohm, interne Synch.

- min. Beleuchtung: 0,1 Lux

bzw. 0,003 Lux (6112 HX)

- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000

- passende Objektive: C- und CS- Mount

- Spannung: DC 12 Volt, max. 145 mA

Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
Abmessungen: 45 x 40 x 113,5 mm

- Gewicht: ca. 290 g

- Gehäuse: Aluminium, silbergrau

bzw. schwarz (6112 HX)

- Videoanschluß: BNC-Buchse

Schraubanschluß für Wand- und Deckenhalterung

Zusatzfunktionen:

BLC, schaltbar (Gegenlichtkompensation)

Auto-Iris, Anschluß für Objektiv mit spannungs- bzw. videosignalgesteuerter Blende

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

12 V-Klemmen an. Wird das Netzgerät mit einem Steckeranschluss geliefert, so schneiden Sie diese Stecker ab und verbinden Sie das schwarze Kabel mit der Klemme -, und das schwarz/weiße Kabel mit der Klemme +.

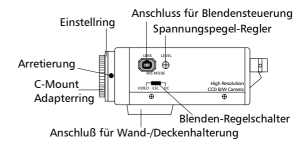
Sollte kein Bild vorhanden sein, prüfen Sie als erstes die Stromversorgung.

Diese Kamera ist nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet.

BLC (Gegenlichtkompensation):

Der BLC-Schalter auf der Rückseite der Kamera ermöglicht bei Einschaltung die Kompensation eines starken Lichtscheines im Rücken des fokussierten Objektes.





Montage des Objektivs

Das Bild wird fokussiert durch Einstellung des Abstandes zwischen Objektiv und CCD- Sensor.

<u>Ein C- Mount- Objektiv</u> muss 5 mm weiter weg vom Sensor sein als ein CS- Mount- Objektiv. Für C- Mount- Objektive setzen Sie bitte einen Adapterring ein und drehen Sie danach das Objektiv auf den C- Mount- Adapterring. Schalten Sie den Blenden- Regelschalter auf ESC (elektronische Blende).

CS- Mount- Objektiv

Sie benötigen keinen C- Mount- Adapterring. Drehen Sie das Objektiv direkt auf den Einstellring. Schalten Sie den Blendenregelschalter auf ESC(elektronische Blende).

Vario-Objektiv mit gesteuerter Blende:

entsprechend den C- und CS-Mount-Objektiv Anschlüssen; Verbinden Sie das Objektivkabel mittels des mitgelieferten Anschluß-Steckers mit der Kamera;

bei DC-gesteuerter Blende:

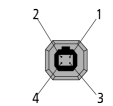
Schalten Sie den Objektiv-Regelschalter auf DC. Die Spannung können Sie mit dem Spannungspegel-Regler einregulieren.

- 1... DAMP (Control) -
- 2... DAMP (Control) +
- 3... DRIVE +
- 4... DRIVE -



Schalten Sie den Blenden-Regelschalter auf VIDEO.

- 1... DC Stromversorgung (+9V)
- 2... nicht angeschlossen
- 3... Videosignal-Ausgang
- 4... Masse



Anschluss für Blendensteuerung

Fokussierung

Eine Fokussierung erfolgt am Objektiv. Falls das Bild dadurch nicht scharf fokussiert werden kann, prüfen Sie zuerst den Adapterring (C- Mont- Objektive benötigen diesen Ring, CS- Mount- Objektive nicht).

Mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel können Sie nach Öffnen der zwei Arretierungen (Drehen gegen den Uhrzeigersinn) den Einstellring einrichten und damit eine weitere Fokussierung des Bildes regeln. Nach der Einstellung arretieren Sie den Einstellring wieder durch Drehen der Arretierung im Uhrzeigersinn.

Anschluss der Wand- bzw. Deckenhalterung

Für die Wandhalterung muß der Schraubanschluß auf der Unterseite, für die Deckenhalterung auf der Oberseite angeschraubt werden. Hierzu lösen Sie die entsprechenden 2 Schrauben auf der Oberoder Unterseite und schrauben den weggeschraubten Schraubanschluß an der gewünschten Stelle fest.



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 2004/04

