

Datenblätter externe Kameras

Aussenkameras



EX-CCD40 Minidome-Einbau



Farb-Kamera EX-CCD-40 Mini-Dome-Vasi (Aufbauversion)



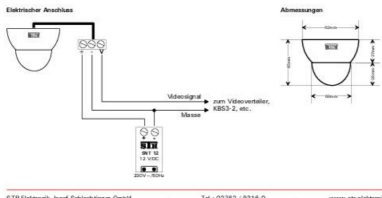


Technische Daten
Bildaufnahme: 1,3° Sony CCD- Sensor
Spannungsversorgung: 12 W/DC
Video-Ausgang: 1 Vss / 76 Ohm
Farbsystem: PAL
Temperaturbereich: ca. -10°C bis + 50°C
autom. Tag: Nachtumschaftung
Fixobjektiv 3,6mm
Gewicht ca. 390g
Durchmesser: 92mm
Aufbauhöhe: 65mmn
für Decken- und Wandmontage
Farbe: Weiß.

Einsa tzmöglichkeiten
Diese kleine, unauffällige CCTV-Farbkamera ist speziell für den Einsatz in Video-Überwachungsanlagen konzipiert und kann an der Wand oder unter der Decke montiert werden. Die Kamera ist in einem robusten Alu-Druckgussgehäuse mit einer schlagfesten Acrylglas-Kuppel. Sie verfügt über ein 3,6mm fix-Objektiv und eine autom. Blendenregelung. Bei auzreichender Ausleuchtung arbeitet der Aufnahmesensor im Farbetteib. Bei Dämmerung oder Dunkelheit schaftet die Kamera auf schwarz/weiß-Betrieb um und hat somit eine deutlich höhere Lichtempfindlichkeit.

Das Gehäuse ist spritzwassengeschützt und nur bedingt für den Einsatz im Aussenbereich geeignet (maximale Luftfeuchtigkeit 95%). Das Gerät ist nicht wassereicht! Tauchen Sie die Kamera niemals in Wasser ein! Verwenden Sie zur Reinigung der Kamera keine scharfun Reinigungsmittel oder sonstige Chemikalien! Wird die Kamera zweickentfremdet oder nicht ordhungsgemäß monttert bzw. angeschbasen, kann keine Haftung für daraus resultennde sach- oder Körpenschäden und keine Ganante für daraus nemmen werden!

- Montage und Ausrichtung der Kamera
 Entfernen Sie die Innensachskant Schraube (INBUS-Madenschraube) am Überwurfring.
 Schrauben Sie den Überwurfring vom Kamerafuß ab.
 Befestigen Sie den Kamerafuß an der vorgesehenen Stelle.
 Mit leichtem Druck auf die schwarze Kugel, kann die Kamera geneigt und geschwenkt werden. Achten Sie dabei auf die Marbierung (Pfell). Diese gibt die Bildoberkante vor.
 Ist die richtlige Position eingestellt, schrauben Sie den Überwurfring mit Glaskuppel wieder fest.



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

EX-CCD40 Minidome-Aufbau



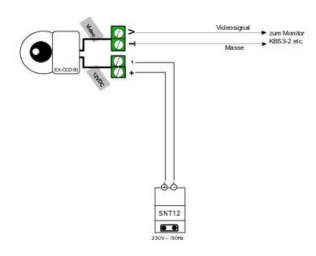
EX-CCD 50 Dome- Kamera



Technische Daten
Spannungsversorgung:
Video-Ausgang:
Farbsystem:
Ternperaturbereich:
Objektiv:
Reichweite IR:
Arrzahl der Bildpunkte:
Abmessung:
Gewicht:
Farbe: 12 V/DC 1Vss / 75 Ohm PAL/NTSC ca. -30°C bis +60°C 2,8rm - 12rnm max: 30m 1920 x 1080 120 rmm x 96 mm ca. 550g Weiß. Farbe: \\
autom. Tag-/Nachtumschaltung

Einsatzmöglichkeiten
Diese hochauflösende CCTV-Ferbkamere ist speziell für den Einsatz in Video-Überwachungsanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Zoombjektiv (2,8mm - 12mm) ausgestatet und verfügt über eine automatische Blenderregelung. Im im Tagbetrieb eine optimale Farbquaffätz urehräten, ist ein IR-Sperfilter vorgeschaftet. Bei Nachtbetrieb fährt dieser Filter beiseite, die Infrarot-LED schaften ein und die Kamera schaftet auf Schwarz/Weiß-Bid um. Die WDR-Funktion liefert gute Bilder selbst bei schwierigsten Lichtverhäftnissen.

Elektrischer Anschluss



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

EX-CCD50 Dome-Kamera



Beschreibung
Wandarm Kamera mit professioneller Tag Nachtfurktion,
Wassergeschützt nach IP86. Infairot Led's zur automatischen
Anpassung der Beleuchtungsstärke. Noch auflös end mit
integriertem IR- Sperfilter, auf omatischer Sperfilte avechsel
bei Nacht zur Aktrierung der IR- Lohttauglichkeit und
Ehöhung der Lichtempfindlichtkeit im skw Betrieb.
IR- Reichweite ca. 30-40 m. Varioobjektiv 2.8 - 12 mm.

Geräteeigenschaften

- Geräteeigenschaften

 2 MP CMOS-Sensor

 Farbsystern: PALMTSC

 Objekth: 2.8 12mm
 autematische Tag-Nachtumschaltung
 Videosignal: TVss., 75 Ohm
 Verschlusszeit: 125s bis 1/80000s
 minimale Beleuchtungsstärke: 0 Lux (IR On)
 42 IR. Led
 IR. Reichweite ca. 30-40m
 für Wand oder Deckenmontage
 inkl. Sonnendach und Wandhalterung
 Gehäussefarbe: Weiß

Technische Daten

- Vesorgungspannung: 12VID C über Schaltnetzteil SNT12
 Abmessung: L270 x 8 92 x H 99 mm
 Aberistemperatur: -10*C bis +60*C
 Gewicht: ca. 900g





STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

vwww.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

EX-CCD200 Wandarm-Kamera

Archiv



EX-CCD 100 Wandarm- Kamera



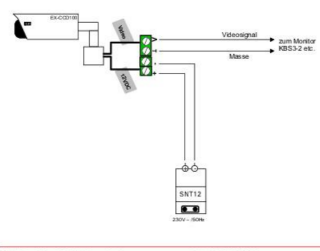
Technische Daten

12 V/DC 1Vss / 75 Ohm PAL/NTSC ca. -30°C bis +60°C 2,8mm - 12mm max. 30m 1920 x 1080 240 mm x 125 mm ca. 930g Weiß Technische Daten Sparmungsversorgung: Video-Ausgang: Farbsystem: Tempera turbereich: Objektiv: Reichweite IR: Anzahl der Bildpunkte: Anzahl der Bildpunkte: Abmessung: 2
Gewicht: c
Farbe: V
autom. Tag-/Nachtumschaltung

Eineatzmöglichkeiten

Diese hochauflösende CCTV-Farbkarnera ist speziell für den Einsatz in Video-Übenvachungsanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Zoombjektiv (2,8mm - 12mm) ausgestattet und verfügt über eine automatische Biendenregelung. Um im Tagbetribe eine optimale Farbquälität zu erhalten, ist ein IR-Sperfüller vorgeschaftet. Bei Nachtbetribe fährt dieser Filter beiset, die Infrarot-LED schafter ein und die Kamera schaftet auf Schwarz/Weiß-Bild um. Die WDR-Funktion liefert gute Bilder selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen.

Elektrischer Anschluss



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

EX-CCD100 Wandarm-Kamera

19.12.2025

https://www.str-elektronik.de/downloads/datenblaetter-externe-kameras