

Als Unternehmen der STR-Gruppe vertreiben wir neben hauseigenen Systemen auch technische Systeme und Komponenten von STR Elektronik und integrieren sie in unsere Komplettlösungen. Als Service finden Sie hier die entsprechenden Originaldokumente zum Download.



# Datenblatt



# Hinterbau Farbkamera mit Nadelöhr-Objektiv



# Beschreibung

- CCD-Kamera Color **Hinterbau-Kamera** mit hoher Auflösung und hoher Lichtempfindlichkeit
   Flächenbündige Montage
   Schutz gegen Beschädigung durch minimale Angriffsfläche

# Produkts pezifikation

CCD-Farb-Kamera Hinterbau, in die Türstation Produkt Typ Art.-Nr.

CCD-C-4 2016

Produktversion Montageart Mit Spezialglas flächenbündig

abgedeckt kompakt 700 TVL Gehäuse Auflösung: Erfassungsbereich Lichtempfindlichkeit

f=2,1 / 3,6 mm nach Kundenvorgabe

0,1 Lux

SONY 1/3 Zoll 700TVL Super HAD

Parametrierung Leistungsaufnahme Spannungsversorgung Max. 3 Watt

nax. 3 watt 12 VDC aus dem Bus über Anschlussplatine

Temperaturbereich -20 °C bis +50°C

# Technische Änderungen vorbehalten

Wrich Lippert GmbH & Co.KG | Christian-Hankel-Str. 12, 0-12349 Berlin | T+449 30-757740-0 | F-449 30-757745-99 | info@lippert-berlin.de | www.lippert-berlin.de

CCD-C4 systemübergreifende Hinterbau-Kamera



# Farb-Kamera EX-CCD-40 Mini-Dome-Vasi (Einbauversion)





# Technische Daten Bilaufnahme: 1/3\* Sony CCD- Sensor Spannungsvenorgang: 12 V/DC Video-Ausgang: 1 Vss / 75 Ohm Farbsystem: PAL Temperaturbereich: ca. -10°C bis + 50°C autom. Tag. Nachtumschaltung Fix objektiv 3,6mm Gewicht: ca. 250g Einbaudunchmesser: 70mm Durchmesser aussen: 95mm Aufbauhöhe/Binbautiefe: 33,4mm/32mm Farbe: Weiß

Einsatzmöglichkeiten
Diese kleine, unauffällige CCTV-Farbkamera ist speziell für den Einsatz in Video-Überwachungsanlagen konzipiert. Die Montage kann in der Docke, in einer Türsstation oder einem Briefkasten erfolgen. Die Kamera ist in einem robusten Alu-Druckgussgehäuse mit einer schlagfesten Acryfglas-Kuppel. Sie verfügt über ein 3,6mm Fix-Otjektiv und eine autom. Blenderregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqustität zu erhalten, ist ein IR-Sperrfilter vorgeschaltet. Bei Nachtbetrieb fährt dieser Filter beiseite und die Kamera schaltet auf Schwerz/Weiß-Bild um.

Das Gehäuse ist spritzwassergeschützt und nur bedingt für den Einsatz im Aussenbereich geeignet (maximale Luftfeuchtigkeit 95%). Das Gerät ist nicht wasserdicht! Tauchen Sie die Kamera niemals in Wasser ein! Verwenden Sie zur Reinigung der Kamera keine scharfen Reinigungsreittel der sonstige Chemikalien! Die Montage darf nur durch geschultes Fachpeisonal erfolgen! Wird die Kamera zweickentferende oder nicht ordnungsgemäß mentlert bzw. angeschlasen, kann keine Haftung, für daraus resulfeiende Sach- oder Köpeischäden und keine Garantie für die Kamera übenommen werden!

- Montage und Ausrichtung der Kamera
   Schrauben Sie den Überwurfring vom Kamerafuß ab
   Befestigen Sie den Kamerafuß an der vorgesehenen Stelle
   Mit leichtem Druck auf de schwarze Kugel, kann die Kamera geneigt und geschwenkt werden. Achten Sie dabei auf die
  Markierung (Pfeil). Diese gibt die Bildoberkante vor.
   Ist die richtige Position eingestellt, schrauben Sie den Überwurfring mit Glaskuppel wieder fest.

# Elektrischer Anschluss MIDE Videosignal zum Videoverteiler, KBS3-2, etc. 00 STR SNT 12 12 V/DC Œ 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-Einbau



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



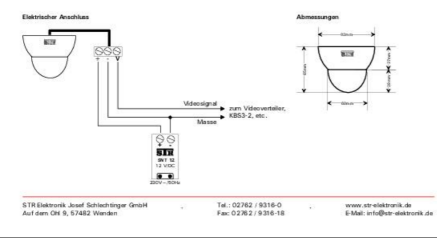


Technische Daten
Bildaufnahme: 1,3° Sony CCD- Sensor
Spannungsversorgung: 12 W/DC
Video-Ausgang: 1 Vss / 76 Ohm
Farbsystem: PAL
Temperaturbereich: ca. -10°C bis + 50°C
autom. Tag: Nachtumschaftung
Fixobjektiv 3,6mm
Gewicht ca. 390g
Durchmesser: 92mm
Aufbauhöhe: 65mmn
für Decken- und Wandmontage
Farbe: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

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 Innensechskant Schraube (INBUS-Madenschraube) am Überwurfring.
   Schrauben sie den Überwurfring vom Kamerafuß ab.
   Befestigen Sie den Kamerafuß an der vorgesehenen Stelle.
   Mit leichtern Druck auf die schwarze Kugel, kann die Kamera geneigt und geschwenkt werden. Achten Sie dabei auf die Markierung (Pfell). Diese gibt die Blüdoberkante vor.
   Ist die richtige Position eingestellt, schrauben Sie den Überwurfring mit Glaskuppel wieder fest.



EX-CCD40 Minidome-Aufbau



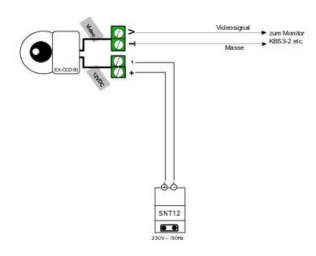
# EX-CCD 50 Dome- Kamera



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



# EX-CCD 100 Wandarm- Kamera



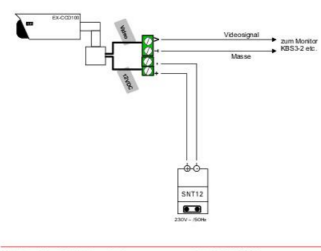
# Technische Daten

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

# 01.12.2025

https://www.lippert.berlin/downloads/datenblaetter/datenblaetter-externe-kameras