

Datenblätter externe Kameras

Aussenkameras

Farb-Kamera EX-CCD-40 Mini-Dome-Vasi (Einbauversion)
Artikel-Nr.: 30499

Markierung
Bildoberkante

Überwurfring

Technische Daten

Bildaufnahme: 1/3" Sony CCD- Sensor
Spannungsversorgung: 12 V/DC
Video-Ausgang: 1 Vss / 75 Ohm
Farbsystem: PAL
Temperaturbereich: ca. -10°C bis + 50°C
autom. Tag-/Nachtumschaltung
Fixobjektiv 3,6mm
Gewicht: ca. 250g
Einbaudurchmesser: 70mm
Durchmesser aussen: 95mm
Aufbauhöhe/Einbautiefe: 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 Decke, in einer Türstation oder einem Briefkasten erfolgen. Die Kamera ist in einem robusten Alu-Druckgussgehäuse mit einer schlagfesten Acrylglass-Kuppel. Sie verfügt über ein 3,6mm Fix-Objektiv und eine autom. Blendenregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Sperrfilter vorgeschaltet. Bei Nachtbetrieb fährt dieser Filter beiseite und die Kamera schaltet auf Schwarz/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 Reinigungsmittel oder sonstige Chemikalien!
Die Montage darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen!
Wird die Kamera zweckentfremdet oder nicht ordnungsgemäß montiert bzw. angeschlossen, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für die Kamera übernommen werden!

Montage und Ausrichtung der Kamera

- Schrauben Sie den Überwurfring vom Kamerarufuß ab
- Befestigen Sie den Kamerarufuß an der vorgesehenen Stelle
- Mit leichtem Druck auf die 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

230V - 50Hz

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

Abmessungen

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)

Artikel-Nr.: 30498



Technische Daten

Bildauflösung: 1/3" Sony CCD- Sensor
 Spannungsversorgung: 12 V/DC
 Video-Ausgang: 1 Vss / 75 Ohm
 Farbsystem: PAL
 Temperaturbereich: ca. -10°C bis +50°C
 autom. Tag-Nachtumschaltung
 Fixobjektiv 3,6mm
 Gewicht: ca. 390g
 Durchmesser: 92mm
 Aufbauhöhe: 66mm
 für Decken- und Wandmontage
 Farbe: Weiß

Einsatzmöglichkeiten

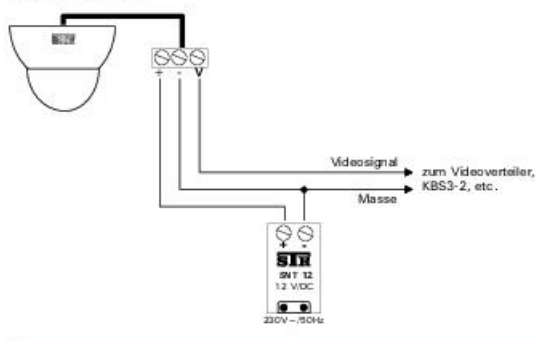
Diese kleine, unauffällige CCTV-Farbkamera ist speziell für den Einsatz in Video-Überwachungsanlagen konzipiert und kann an der Wand oder unter der Decke montiert werden. Die Kamera ist in einem robusten Alu-Druckgussgehäuse mit einer schlagfesten Acrylglas-Kuppel. Sie verfügt über ein 3,6mm Fix-Objektiv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

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 Reinigungsmittel oder sonstige Chemikalien!
 Die Montage darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen!
 Wird die Kamera zweckentfremdet oder nicht ordnungsgemäß montiert bzw. angeschlossen, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für die Kamera übernommen werden!

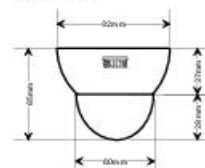
Montage und Ausrichtung der Kamera

- 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 leichtem Druck auf die 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



Abmessungen



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH
 Auf dem Oh 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

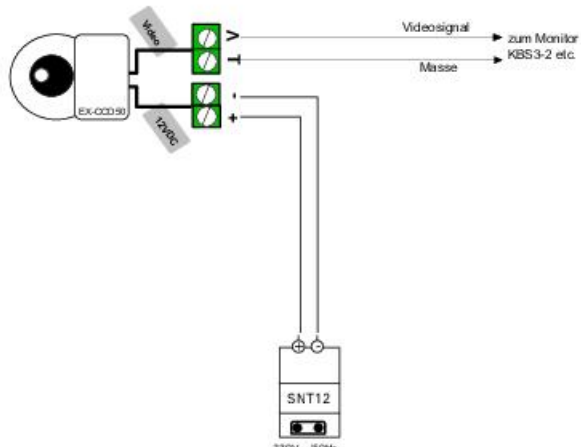
Artikel-Nr.: 30497

**Technische Daten**

Spannungsversorgung:	12 V/DC
Video-Ausgang:	1Vp-p / 75 Ohm
Fernsystem:	PAL/NTSC
Temperaturbereich:	ca. -30 °C bis +60 °C
Objektiv:	2,8mm - 12mm
Reichweite IR:	max. 30m
Anzahl der Bildpunkte:	1920 x 1080
Abmessung:	120 mm x 96 mm
Gewicht:	ca. 550g
Farbe:	Weiß
	autom. Tag-/Nachtaumschaltung

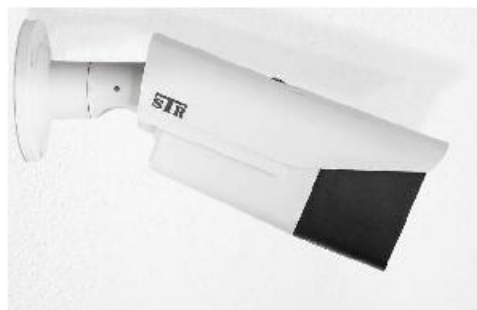
Einsatzmöglichkeiten

Diese hochauflösende CCTV-Farbkamera ist speziell für den Einsatz in Video-Überwachungsanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Zoomobjektiv (2,8mm - 12mm) ausgestattet und verfügt über eine automatische Blendenregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Sperrofilter vorgeschaltet. Bei Nachtbetrieb führt dieser Filter beiseite, die Infrarot-LED schalten ein und die Kamera schaltet auf Schwarz/Weiß-Bild um. Die WDR- Funktion liefert gute Bilder selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen.

Elektrischer AnschlussSTR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH
Auf dem Ohl 9, 57482 WendenTel.: 02762 / 9316-0
Fax: 02762 / 9316-18www.str-elektronik.de
E-Mail: info@str-elektronik.de**EX-CCD50
Dome-Kamera**

Datenblatt EX-CCD 200

Artikel-Nr.: 31509



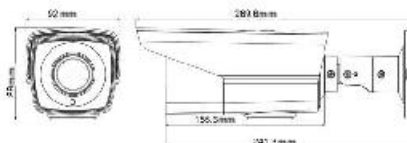
Beschreibung

Wandarm-Kamera mit professioneller Tag-/Nachfunktion, Wassergeschützt nach IP66. Infrarot Led's zur automatischen Anpassung der Beleuchtungstärke. Hochauflösend mit integriertem IR-Sperffilter, automatischer Sperffilterwechsel bei Nacht zur Aktivierung der IR-Lichttauglichkeit und Erhöhung der Lichtempfindlichkeit im s/w Betrieb.
IR-Reichweite ca. 30-40m. Varioobjektiv 2,8 - 12mm.

Geräteeigenschaften

- 2 MP CMOS-Sensor
- Farbsystem: PAL/NTSC
- Objektiv: 2,8 - 12mm
- automatische Tag-/Nachtaufschaltung
- Videosignal: TVIs, 75 Ohm
- Verschlusszeit: 1/25s bis 1/80000s
- minimale Beleuchtungstärke: 0 Lux (IR On)
- 42 IR-Leds
- IR-Reichweite ca. 30-40m
- für Wand- oder Deckenmontage
- inkl. Sonnendach und Wandhalterung
- Gehäusefarbe: Weiß

Abmessungen



Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12VDC über Schaltnetzteil SNT12
- Abmessung: L270 x B 92 x H 89 mm
- Arbeitstemperatur: -10°C bis +60°C
- Gewicht: ca. 900g

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

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

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

EX-CCD200
Wandarm-Kamera

Archiv

EX-CCD 100 Wandarm- Kamera

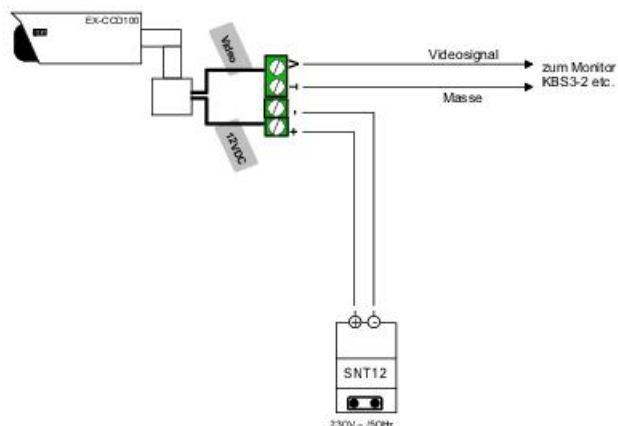
Artikel-Nr.: 31511

**Technische Daten**

Spannungsversorgung:	12 V/DC
Video-Ausgang:	1Vss / 75 Ohm
Farbsystem:	PAL/NTSC
Temperaturbereich:	ca. -30°C bis +60°C
Objektiv:	2,8mm - 12mm
Reichweite IR:	max. 30m
Anzahl der Bildpunkte:	1920 x 1080
Abmessung:	240 mm x 125 mm
Gewicht:	ca. 930g
Farbe:	Weiß
aut. Tag-/Nachumschaltung	

Einsatzmöglichkeiten

Diese hochauflösende CCTV-Farbkamera ist speziell für den Einsatz in Video-Überwachungsanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Zoomobjektiv (2,8mm - 12mm) ausgestattet und verfügt über eine automatische Blendenregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Sperffilter vorgeschaltet. Bei Nachtbetrieb fährt dieser Filter beiseite, die Infrarot-LED schalten ein und die Kamera schaltet auf Schwarz/Weiß-Bild um. Die WDR- Funktion liefert gute Bilder selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen.

Elektrischer AnschlussSTR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH
Auf dem Ohl 9, 57482 WendenTel.: 02762 / 9316-0
Fax: 02762 / 9316-18www.str-elektronik.de
E-Mail: info@str-elektronik.de**EX-CCD100 Wandarm-Kamera**

20.02.2026

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