

Vielen Dank für die Auswahl dieser Kamera. Bevor Sie die Kamera in Betrieb nehmen, lesen Sie sich bitte die Betriebsanleitung komplett und sorgfältig durch

S/W CCTV Kamera Bedienungsanleitung

Technische Daten	
Bildsensor	1/3" B/W CCD image sensor
wirksame Pixel	510(H) x 492(V) <EIA> / 500(H) x 582(V) <CCIR>
Auflösung	380 TV Linien
minimale Objektbeleuchtung	0.5 Lux / F2.0
Signal- Rauschspannungsabstand	46dB (AGC off) oder mehr
lineare Verschußzeit	1/60 (1/50) bis 1/100.000 sek.
Blendenregelung	AES manuell
Eingangsimpedanz	75 Ω
Standardobjektiv	f3.6mm / F2.0
Blickwinkel	92°
Spannungsversorgung	DC12V+ 10%
Stromaufnahme	120 mA
Maße (mm)	62(\emptyset) x 54(H)
Gewicht	120g

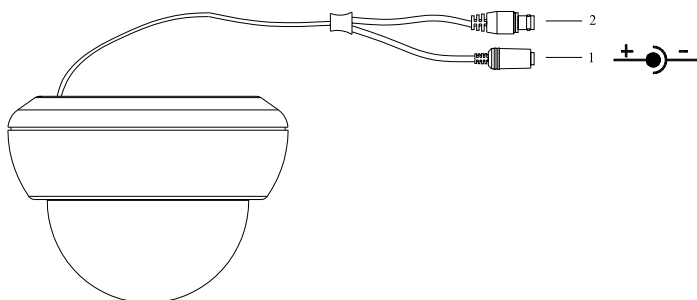
ACHTUNG:

UM FEUER ODER EINEN ELEKTRISCHEN SCHLAG ZU VERMEIDEN,
SETZEN SIE DIE KAMERA NIEMALS NÄSSE ODER FEUCHTIGKEIT AUS.

Allgemein

Diese S/W-Kamera ist mit einem besonders langlebigen und sehr zuverlässigen Sony CCD (charge coupled device) solid-state Bildsensor bestückt. Das Besondere an dieser Mini-Kamera ist ihre einfache Integration in nahezu jeder Umgebung, so dass eine einfache Überwachung innerhalb eines großen Sicherheitbereiches möglich ist.

Bedien- und Funktionshinweise



302S-V1.1(G)

1. DC12V Eingangsbuchse : zum Anschluß an das Netzteil.
2. Video Ausgangsanschluß (VIDEO OUT) : zum Anschluß an ein Videogerät.

Ausstattung

1. 380 TV Linien horizontale Auflösung bei hoher Auflösung.
2. eingebauter elektronischer Shutter.
3. minimale Beleuchtung von 0.5 Lux / F2.0
4. Signal- Rauschabstand von 46dB.
5. hohe Zuverlässigkeit bei Langzeitbetrieb.

Anschlüsse

1. Stromanschluß:
Schließen Sie die Kamera an ein stabilisiertes 12 VDC Netzgerät an.
2. Videoanschluß:
Schließen Sie die Kamera über ein 75 Ohm Kabel an ein ebenfalls 75 Ohm geeignetes Videogerät an.

Standardzubehör

1. Kamera * 1
2. Strom- und Videokabel
3. Bedienungsanleitung * 1

CAUTION

1. Bitte schließen Sie das Gerät mit dem Netzgerät (DC12V) an. Die Toleranz der Stromversorgung ist 12V DC (10% (DC10.8V~13.2V). Abweichende Werte können zu Beschädigungen am Gerät führen.
2. Verbinden Sie den Video-Ausgang (BNC-Anschluß) mit dem Video-Eingang des Monitors. Bevor Sie die Spannungsversorgung einschalten, überprüfen Sie bitte den korrekten Anschluß des Video-Ausgangs. Falsche Anschlußbelegungen können zu Beschädigungen an den Geräten führen.

**CBC (Europe) Ltd.**

7/8 Garrick Industrial Centre, Irving Way
London NW9 6AQ, United Kingdom
T: +44 (0) 20 8732 3310
F: +44 (0) 20 8202 3387
www.cbceurope.com
marketing@cbcuk.com

CBC (Europe) Ltd. Ufficio di Milano

Via E. Majorana, 2
I – 20054 Nova Milanese
T: +39 0362 365 079
F: +39 0362 400 12
www.cbc-europe.it
info@cbc-europe.it

CBC (Europe) Ltd. Paris Branch

1, Avenue des Marguerites
ZAC des Petits Carreaux
F – 94389 Bonneuil sur Marne Cedex
T: +33 143 99 04 24
F: +33 143 99 59 06
www.cbcfrance.com
infos@cbcfrance.com

CBC Co. Ltd. (Head Office)

2-15-13 Tsukishima
Chuo-ko, Tokyo, Japan 104-0052
T: +81 3 3536 4500
F: +81 3 3536 4780
www.cbc.co.jp
info-og@cbc.co.jp

CBC (Deutschland) GmbH

Hansaallee 191
D – 40549 Düsseldorf
T: +49 211 53 06 70
F: +49 211 53 06 71 80
www.cbc-de.net
info@cbc-de.net

**CBC (Deutschland) GmbH
Oddział w Warszawie**

Ul. G. Morcinka 5, Paw 6
PL – 01496 Warszawa
T: +48 (0) 22 638 4440
F: +48 (0) 22 638 4541
www.cbcpoland.pl
sales@cbcpoland.pl

CBC (America) Corp.

55, Mall Drive
Commack, N.Y. 11725, USA
T: +1 800 422 6707
F: +1 631 543 5426
www.cbcamerica.com
info@cbcamerica.com