

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

## Farb- CCTV Kamera Bedienungsanleitung

Technische Daten	
Bildsensor	1/4" Sony Color CCD image sensor
wirksame Pixel	512(H)x492(V) <NTSC> / 512(H)x582(V) <PAL>
Auflösung	350 TV Linien
minimale Objektbeleuchtung	1 Lux / F2.0
Signal- Rauschspannungsabstand	48dB (AGC off) oder mehr
lineare Verschußzeit	1/60 (1/50) bis 1/100.000 sek.
<b>Gamma Korrektur</b>	0.45
Weißabgleich	automatisch
<b>AGC</b>	ja
Standardobjektiv	f2.97mm / F2.0
Blickwinkel	87°
<b>Videoausgang</b>	1.0 Vss composite, 75Ω
Spannungsversorgung	DC12V± 10%
Stromaufnahme	90mA
<b>Maße (mm)</b>	62(Ø) x 54(H)
<b>Gewicht</b>	120g

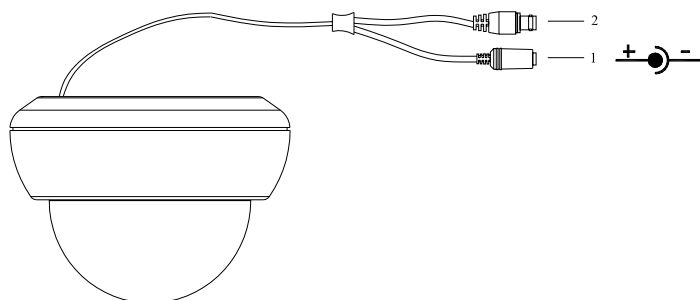
### ACHTUNG:

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

## Allgemein

Diese Farbkamera ist mit einem besonders langlebigen und sehr zuverlässigen 1/4" Sony CCD (charge coupled device) solid-state Bildsensor bestückt. Das Besondere an dieser Mini-Farbkamera ist ihre einfache Integration in nahezu jeder Umgebung, so dass eine einfache Überwachung innerhalb eines großen Sicherheitbereiches möglich ist.

## Bedien- und Funktionshinweise



662S-V0.1(G)

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

## Ausstattung

1. **350** TV Linien horizontale Auflösung bei hoher Auflösung.
2. eingebauter elektronischer Shutter.
3. minimale Beleuchtung von 1 Lux/F2.0
4. Signal- Rauschabstand von 48dB.
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](http://www.cbceurope.com)  
[marketing@cbcuk.com](mailto: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](http://www.cbc-europe.it)  
[info@cbc-europe.it](mailto: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](http://www.cbcfrance.com)  
[infos@cbcfrance.com](mailto: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](http://www.cbc.co.jp)  
[info-og@cbc.co.jp](mailto: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](http://www.cbc-de.net)  
[info@cbc-de.net](mailto: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](http://www.cbcpoland.pl)  
[sales@cbcpoland.pl](mailto: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](http://www.cbcamerica.com)  
[info@cbcamerica.com](mailto:info@cbcamerica.com)