

Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte, Sie werden Ihren Entschluss sicher nicht bereuen.

Mit dem Kauf dieser Kamera haben Sie ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität ist nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.

Inbetriebnahme:

Installieren Sie **wenn nötig** ein passendes Objektiv (C oder CS-Mount) an der Kamera. Der Betrieb ohne Objektiv ist nicht möglich. Bei Einsatz eines Auto-Iris-Objektives beachten Sie bitte das unten aufgeführte Anschlussschema. Montieren Sie die Kamera an dem gewünschten Standort und gewährleisten sie unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten einen sicheren und gut belüfteten Aufstellort. Verbinden Sie die Kamera mit einem abgeschirmten 75 Ohm-Koaxialkabel (RG59) über die BNC-Buchse der Kamera mit dem Videoeingang des Monitors oder des Rekorders. Schliessen Sie die Kamera an 12V DC (bzw.230V) an und kontrollieren Sie das Bild auf dem Monitor.

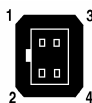


Abb: Polarität der Anschlussspannung

Auto-Iris-Anschlussschema:

VIDEO gesteuert

1. +12V DC
2. nicht belegt
3. IRIS
4. Masse/GND



DC gesteuert

1. -CONTROL
2. +CONTROL
3. +Driver
4. -Driver


Einstellungen an der Kamera:

1. BLC (Gegenlichtkompensation) ON (AN)/Off (AUS)
2. AE/AI AE: Standard-Objektiv AI: Auto-Iris-Objektiv
3. DC / VIDEO (Betriebsart des Auto-Iris-Objektives)
4. Feinabstimmung


Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben

Wichtige Hinweise:


- Benutzen Sie zur Reinigung ausnahmslos einen Lappen. Wenden sie weder Reinigungsmittel noch andere Chemikalien an.
- Soll die Kamera aus dem Betrieb genommen werden, sollten die Entsorgung über einen örtlichen Recyclingbetrieb erfolgen.




Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.



- Bitte beachten Sie, dass Sie sich strafbar machen können, wenn Sie Kameraaufnahmen von fremden Personen ohne deren Wissen und Einverständnis machen.
- Das Produkt ist für den Anschluss an **12V DC** zugelassen und darf nicht geändert oder umgebaut werden.
- Für den Fall, dass Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes existieren, sollten Sie sich unbedingt an eine Fachkraft wenden.



Innen-Kameras sind für den Einsatz in trockenen Räumen vorgesehen. Schützen Sie diese Kameras bei Außenanwendungen mit einem passenden Wetterschutzgehäuse



Technische Daten:

Model Typ	XC-611R
Bilder Aufnahme Einrichtung	1/3" COLOR Day&Night CCD Sensor
Horizontale Auflösung	380 TV Linien
Minimale Beleuchtung	0.05 / 0 LUX @ F1.2
S/N Verhältnis	mehr als 48dB
Objektiv	C oder CS Mount
B.L.C.	EIN/AUS -schaltbar
Video Ausgang	1 Vp-p Composite Video / 75 Ohms. BNC Verbinder
Stromversorgung	DC 12V / AC24V /AC120V, AC230V
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C (14°F bis 120°F)
Maße	50(W) x 43(H) x 125(L) mm