

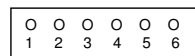


Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte, Sie werden Ihren Entschluss sicher nicht bereuen. Mit dem Kauf dieser Kamera haben Sie ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen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

#### Inbetriebnahme:

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. Verbinden Sie nun die Kamera über die Anschlüsse 1 und 2 mit der Betriebsspannung von 12V DC. Die Kamera wird mit einem 3,6-79,2mm Autofokus Vario Zoom Objektiv ausgeliefert. Die Funktionen werden über eine Spannung von 9V ( $\pm 3V$ ) mit Spannungswechsel ausgeführt. Verwenden Sie hierfür eine zusätzliche Spannungsversorgung. Benutzen Sie jeweils Com und dazu z.B. Anschluss 5 für den Zoom. Durch wechseln der Spannung von + auf - und umgekehrt steuern Sie die Motorfunktionen der Kamera. Schliessen Sie die Kamera über die dafür vorgesehene Anschlussleiste auf der Rückseite an und kontrollieren Sie die Funktion und das Bild auf dem Monitor. Lassen Sie die Spannung nicht dauerhaft auf den Polen, da es sonst zu Beschädigungen der Steuerung kommt.

#### Anschlussschema



1. +12V 2. -GND 3. COM  
4. Fokus 5. Zoom 6. Menu

#### Einstellungen an der Kamera:

1. BLC (Gegenlichtkompensation) ON (AN)/Off (AUS)
2. AE/AI AE: Standard-Objektiv AI: Auto-Iris-Objektiv

**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, sollte die Entsorgung über einen örtlichen Recyclingbetrieb erfolgen.



**Bitte beachten Sie das die Anschlüsse 3 Pol D+/D- und S-Video bei einigen Modellen zwar vorhanden, jedoch nicht belegt sind.**

**Bitte beachten Sie hierbei das jeweilige Datenblatt der Kamera**



**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	LY 99 R mit Motor-Zoom
Bilder Aufnahme Einrichtung	1/4" Sony CCD Sensor
Horizontale Auflösung	480 TV Linien
Minimale Beleuchtung	0,1 LUX @ F1.2
S/N Verhältnis	mehr als 52dB
Objektiv	22x Zoom / Elektronik-Fokus Vario Zoom 3,6~79,2mm
B.L.C.	EIN/AUS-schaltbar
Video Ausgang	1 Vp-p Composite Video / 75 Ohm. BNC Verbinder
Stromversorgung	DC 12V
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C (14°F bis 120°F)
Abmessungen	60(W) x 60(H) x 120(L) mm