

## Bedienungsanleitung

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 Außen-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 an und kontrollieren Sie das Bild auf dem Monitor. Die Kamera wird mit einem 4 – 9 mm Variozoomobjektiv geliefert. Bei nachlassender Lichtstärke schalten sich ab 1 Lux die 36 Infrarot LED ein, welche eine Reichweite von bis zu 30 m haben.



Abb: Polarität der Anschlussspannung

**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.
- **Nach erfolgter Einstellung von Zoom und Fokus müssen die jeweils innen liegenden Schrauben fest gezogen werden!**



**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.

### Technische Daten:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Model Typ                   | BSC 51 Q                                       |
| Bilder Aufnahme Einrichtung | 1/3" COLOR CCD Sensor                          |
| Horizontale Auflösung       | 540 TV Linien (H795 x V596 Pixel)              |
| Minimale Beleuchtung        | 0 Lux bei IR                                   |
| S/N Verhältnis              | mehr als 48dB                                  |
| Objektiv                    | 4 - 9 mm Variozoom                             |
| Video Ausgang               | 1 Vp-p Composite Video / 75 Ohm. BNC Verbinder |
| Gamma                       | 0,45   |
| IR                          | 850 nm, 36 LED                                 |
| IR Reichweite               | bis zu 30 Meter                                |
| Verschlusszeiten            | 1/50 bis zu 1/100000 sek.                      |
| Synchronisation             | intern   |
| Wetterschutz                | IP 65  |
| Stromversorgung             | 12V DC / 400mA                                 |
| Betriebstemperatur          | -10°C bis 45°C                                 |
| Abmessungen                 | 256 x 86 x 143 mm                              |
| Gewicht                     | 900 Gramm                                      |

**Nach erfolgter Einstellung von Zoom und Fokus müssen die jeweils innen liegenden Schrauben fest gezogen werden!**

Alle angegebenen Informationen basieren auf Herstellerangaben. Druckfehler, technische Änderungen und Irrtümer sind nicht ausgeschlossen