

Bedienungsanleitung für MC 40 P

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.

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:

- Beachten Sie unbedingt die allgemeinen Sicherheitsvorschriften zum Umgang mit elektrischem Strom. Setzen Sie das Gerät beispielsweise keiner Feuchtigkeit aus, öffnen Sie nie das Gehäuse und verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Schäden am Kabel erkennbar sind.
- Dieses Gerät ist ausschließlich dafür vorgesehen, elektrischen Strom auf 12Volt Gleichspannung umzuwandeln.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Betrieb in den unten genannten Grenzwerten vorgesehen.

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

- Das Produkt ist für den Betrieb im Rahmen 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.



Abbildung ähnlich, Ausführung und Bauform kann ggf. abweichen



Bedienungsanleitung für MC 40 P

Allgemeine Hinweise

- Vermeiden Sie es möglichst, die Kamera direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen. Sie verlängern dadurch die Lebenszeit dieser Kamera.
- Vermeiden Sie es, das Gehäuse zu öffnen. Berühren Sie keinesfalls die Leiterplatte mit dem Chip mit bloßen Händen.
- Zur Reinigung empfiehlt sich ein mit Alkohol benetztes Microfasertuch.
- Verwenden Sie nur ein für diese Kamera vorgesehenes Netzteil (DC 12 Volt), da sonst Überspannungsschäden auftreten können.
- Lassen Sie die Kamera nicht fallen.

Inbetriebnahme

- Vor dem Anschluss der Kamera überprüfen Sie bitte, ob ein geeigneter Stromanschluss gegeben ist
- Befestigen Sie die Kamera an der vorgesehenen Stelle
- Verbinden Sie den Videoausgang mit einem Monitor
- Verbinden Sie den Audioausgang mit einem Lautsprecher
- Verbinden Sie den Stromanschluss mit einem Netzteil und dieses mit der Stromversorgung

→ Es erscheint ein Bild auf dem Monitor

- Richten Sie die Kamera auf das zu betrachtende Objekt aus

Technische Daten:

Chip:	1/4 " Color Sony CCD Sensor
Objektiv:	3,7mm Pinhole
Horizontale Auflösung:	480 TV-Linien
Effektive Auflösung:	500 x 582 Pixel
Min. Beleuchtung:	0,5 Lux (0 Lux bei IR-Betrieb)
S/N Rauschabstand:	≥ 48 dB
Gamma-Korrektur:	0,45
Verschluss:	1/50-1/100.000 Sekunden
Synchronisation:	intern
AGC (Automatische Verstärkungsregelung):	automatisch
AWB (Automatischer Weißabgleich):	automatisch
BLC (Gegenlichtkompensation):	automatisch
Videoausgang:	Chinch
Audioausgang:	Chinch

Umgebungsdaten:

Empfohlene Umgebung:	indoor
Empfohlene Umgebungstemperatur:	-20°C - +65°C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit:	0-95%
Wetterschutz:	nein
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe):	
Kamera:	12 x 12 x 15mm
Steuerung:	22 x 54 x 7mm
Kabellänge zwischen Objektiv und Mikrofon:	30cm
Farbe:	schwarz

Elektrische Spezifikationen:

Stromanschluss:	DC 12 Volt
Stromaufnahme:	800 mA

Verpackungsinhalt

- 1 Stück MC 40 P
- 1 Stück Bedienungsanleitung



Abb: Polarität der Anschlussspannung