

Bedienungsanleitung für DP 510 H

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. Öffnen Sie zum Beispiel nie das Gehäuse und verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Schäden am Kabel erkennbar sind

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 Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts existieren, sollten Sie sich unbedingt an eine Fachkraft wenden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden. Das Gerät gehört zudem nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

IR-Dome-Kamera im LED-Spot-Design, 540 TV-Linien



Abbildung ähnlich, Ausführung und Bauform kann ggf. abweichen



Bedienungsanleitung für DP 510 H

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 (Deckenmontage)
- Verbinden Sie den Videoausgang mit einem Monitor
- 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: | 1/3" Sony Had CCD |
| Objektiv: | 3,6mm |
| Horizontale Auflösung: | 540 TV-Linien |
| Effektive Auflösung: | 795 x 596 Pixel |
| Min. Beleuchtung: | 0,1 Lux (0 Lux bei IR-Betrieb) |
| S/N Rauschabstand: | ≥ 48 dB |
| Gamma-Korrektur: | 0,45 |
| LED: | 26 Stück |
| Infrarotdistanz max.: | 15m |
| Verschluss: | 1/50-1/100.000 Sekunden |
| Synchronisation: | intern |
| AGC (Automatische Verstärkungsregelung): | automatisch |
| AWB (Automatischer Weißabgleich): | automatisch |
| BLC (Gegenlichtkompensation): | an/aus |
| Videoausgangssignal: | 1,2Vp-p 75Ω BNC |
| Beweglichkeit der Kamera im Gehäuse: | dreidimensional |

Umgebungsdaten:

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Empfohlene Umgebung: | indoor |
| Empfohlene Umgebungstemperatur: | -10°C-50°C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit: | 0-95% |
| Wetterschutz: | nein |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe): | 110 x 110 x 60mm |
| Gewicht: | 300g |
| Farbe: | silber |
| Vandalismus-geschützt: | bedingt |

Elektrische Spezifikationen:

| | |
|-----------------|------------|
| Stromanschluss: | DC 12 Volt |
| Stromaufnahme: | 350 mA |

Verpackungsinhalt

- 1 Stück DP 510 H
- 1 Stück Bedienungsanleitung
- Gehäuse mit Klemmfedern zur Montage