

SG 06

Kamera- Wetterschutzgehäuse

Um Kondenswasserentwicklung im Winter zu vermeiden, muss das Kameragehäuse immer mit Strom versorgt werden.

Die Stromversorgung von 230 V, 50 Hz erfolgt direkt zum Gehäuse. Der eingebaute Trafo liefert eine 12 V DC (max. 3 A) Versorgung für die Kamera.



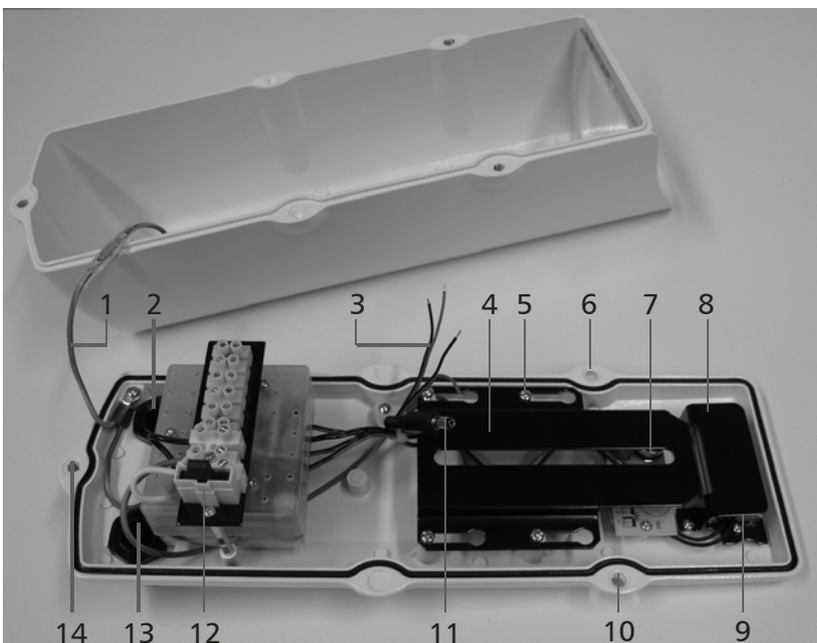
Lieferumfang

- Wetterschutzgehäuse
- Inbusschlüssel
- Halterung inkl. 2 Schrauben
- 1/4-Zoll Schraube mit Unterlagscheiben
- Je 3 Dübel, Schrauben und Unterlagscheiben

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Anwendung: | Innen / Außen |
| Betriebsspannung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Stromausgang: | 12 V DC, max. 3 A (für Kamera) |
| Schutzklasse: | IP 66 |
| Heizung: | schaltet automatisch ab einer Temperatur unter 18° C ein und schaltet automatisch ab einer Temperatur über 28° C ab |
| Material des Gehäuses: | Aluguss |
| Oberfläche: | Pulverbeschichtung, Lichtgrau |
| Kabeldurchführung: | 2 St. PGA 11 (Kabelquerschnitt 10 – 6 mm) |
| Gewicht: | Gehäuse 2,9 kg, Halterung 0,75 kg |
| Abmessungen (mm, BxHxT): | 127 x 124 x 390 Wettergehäuse außen 90 x 70 x 230 Wettergehäuse innen (max. Kameragröße) |
| Fenster (mm, BxH): | 82 x 68, gehärtetes Glas |

Beschreibung



- 1 Erdungskabel
- 2 Kabeldurchführung PGA 2x 11
- 3 Adern
- 4 Kameramontageplatte
- 5 Befestigungsschraube
- 6 Gehäuseschraube
- 7 Heizungskontrolle
- 8 Heizungsabtrennung
- 9 Heizung
- 10 Gehäuseschraube
- 11 Anschlussbuchse für Kamera
- 12 Klemmenanschluss
- 13 Kabeldurchführung PGA 2x 11
- 14 Gehäuseschraube

Sicherheitshinweise

Lassen Sie das Gerät nur von einem Fachmann installieren oder reparieren.

Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, trennen Sie es von der Netzstromversorgung.

Benutzen Sie das Schutzgehäuse nicht, wenn es einen seltsamen Geruch verströmt oder Rauch von ihm ausgeht. Unter diesen Bedingungen kann es ein Feuer oder einen elektrischen Schock verursachen.

Trennen Sie es sofort von der Netzstromversorgung und stellen Sie sicher, dass das Gerät keinen weiteren Rauch verursacht. Lassen Sie es von einem Fachmann untersuchen.

Vor der Inbetriebnahme

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes bitte diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie als Referenz auf. Die Anleitung enthält wichtige Informationen zur Sicherheit, Installation und Bedienung.

Behandeln Sie das Gerät vorsichtig.

Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benötigt wird.

Lassen Sie keine Kinder mit den Geräten spielen. Verhindern Sie insbesondere, dass irgendwelche Teile von Kindern in den Mund genommen werden. Halten Sie Haustiere von den Geräten fern.

Vorsichtig behandeln

Lassen Sie das Schutzgehäuse nicht fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus.

Stromanschluss

Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung (230V, 50Hz) über eine Steckdose erfolgt, die den gültigen Sicherheitsvorschriften entspricht.

Stecken Sie den Stecker des Netzstromkabels vollständig in die Steckdose, da dort andernfalls Hitze entstehen kann, welche ein Feuer verursachen kann.

Bei der Verkabelung achten Sie darauf, dass die zugelassenen Werte durch alle angeschlossenen Geräte nicht überschritten werden. Andernfalls kann Hitze entstehen, welche ein Feuer verursachen kann.

Platzierung

Achten Sie auf eine feste Montage des Gerätes, da es beim Herunterfallen Schäden an Personen oder Gegenständen verursachen könnte. Wenn ein Schutzgehäuse herunterfällt und das Gehäuse beschädigt ist, schalten Sie es sofort aus und nehmen Sie es von der Netzstromversorgung.

Kabel

Prüfen Sie die Komponenten vor der Installation und vergewissern Sie sich, dass die Kabel lang genug für die zu überbrückenden Strecken sind.

Achten Sie darauf, dass Sie die Kabel nicht über scharfe Kanten ziehen, sie quetschen oder einklemmen.

Stellen Sie keine schweren Sachen auf die Kabel.

Platzieren Sie die Kabel nicht in der Nähe einer Hitzequelle.

Ziehen Sie nicht an den Kabeln und nehmen Sie daran keine Veränderungen vor.

Nehmen Sie Verkabelungen nur bei abgezogenem Netzstecker vor.

Feuer oder elektrische Schläge können die Folge von Zuwiderhandlungen sein.

Wenn das Netzstromkabel beschädigt ist, ersetzen Sie es durch ein neues von Ihrem Fachhändler.

Ziehen Sie nicht am Netzstromkabel, um die Netzstromversorgung zu unterbrechen, sondern ziehen Sie den Netzstromstecker ohne Gewalt aus der Steckdose. Andernfalls können Schäden am Netzstromkabel entstehen, welche ein Feuer verursachen können

Ziehen Sie mit nassen Händen weder am Netzstromkabel noch ziehen Sie den Netzstromstecker mit Gewalt aus der Steckdose, da Sie dadurch einen elektrischen Schlag erhalten könnten.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder nebelfeuchten Tuch.

Tauchen Sie das Gerät nie ins Wasser ein.

Beschädigte Geräte

Schließen Sie kein offensichtlich beschädigtes Gerät (z.B. Transportschaden) an. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Kundendienst oder Händler. Reparaturen und Eingriffe an den Geräten dürfen nur von Fachkräften bzw. Ihrem Kundendienst durchgeführt werden.

Installation und Anschluss

1. Verwenden Sie den mitgelieferten Imbusschlüssel, um die 3 Gehäuseschrauben (6/10/14) zu lösen.
2. Heben Sie die obere von der unteren Gehäusehälfte vorsichtig ab.
3. Lösen Sie die Schraube, die das Erdungskabel (1) an der oberen Gehäusehälfte befestigt.
4. Lösen Sie die vier Befestigungsschrauben (5) der Kameramontageplatte (4).
5. Entfernen Sie die Kameramontageplatte vom Gehäuse.
6. Befestigen Sie die Kamera mit der mitgelieferten 1/4-Zoll Schraube und den Unterlegscheiben an der Kameramontageplatte.
7. Schrauben Sie die Kameramontageplatte wieder in die untere Gehäusehälfte.
WICHTIG: Platzieren Sie die Kamera so, dass das Objektiv nur einen geringen Abstand zum Fenster des Gehäuses hat, um Reflektionen zu vermeiden.
8. Führen Sie ein geeignetes Netzkabel durch die rechte Kabeldurchführung PGA 11 (13). **Schließen Sie das Netzkabel noch nicht an die Stromversorgung an!**
9. Schließen Sie die Adern des Netzkabels wie folgt an den Klemmenanschluss (12) an:

| | |
|---------|-----------|
| Phase | weiß |
| Masse | grün/gelb |
| Neutral | schwarz |
10. Verbinden Sie nun die 12 V DC Stromversorgung mit der Kamera über die Adern (3) (rote Ader an +12 V, schwarze Ader an -) bzw. benutzen Sie die 12 V DC Anschlussbuchse (11). Isolieren Sie die nicht benötigten Adern ab.
11. Führen Sie die Videoleitung durch die linke Kabeldurchführung PGA 11 (2) und schließen Sie diese Leitung an die Kamera an. Verwenden Sie ggf. einen BNC- Stecker.
12. Schrauben Sie das Erdungskabel wieder an der oberen Gehäusehälfte fest.
13. Schrauben Sie die zwei Gehäusehälften wieder zusammen.
14. Befestigen Sie die Halterung mit den 2 mitgelieferten Schrauben an der Gehäuseunterseite.
15. Befestigen Sie die Halterung (einschließlich Kameragehäuse und Kamera) an der gewünschten Stelle mit den mitgelieferten 3 Schrauben, Unterlegscheiben und ggf. Dübeln oder entsprechend geeigneten Schrauben.



Werfen Sie Verpackungsmaterial oder Geräte nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.

Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3
74229 Oedheim
2008/07/10

