

AK307 Anschlusskasten für Kamera NWD6553M

Anleitung

1. Einleitung

Lesen Sie diese Anleitung vollständig durch. Die Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Produktes sein, dann holen Sie den Rat eines Fachmannes ein. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

Das Produkt ist Zubehör der Kamera NWD6553M. Lesen Sie auch die Anleitung dieser Kamera.

2. Beschreibung

Dieser Anschlusskasten vereinfacht die Montage und schützt die Anschlüsse der Kamera. Zusätzlich bietet er Platz für ein ORBIT-Netzgerät.

Geeignet für Netzwerkkamera NWD6553M. Für Wand- oder Deckenmontage geeignet. Er kann auch auf einer Masthalterung MH153 montiert werden.

3. Technische Daten

PG-Verschraubungen: zur Seite und nach hinten

Farbe: signalweiß ähnlich RAL9003

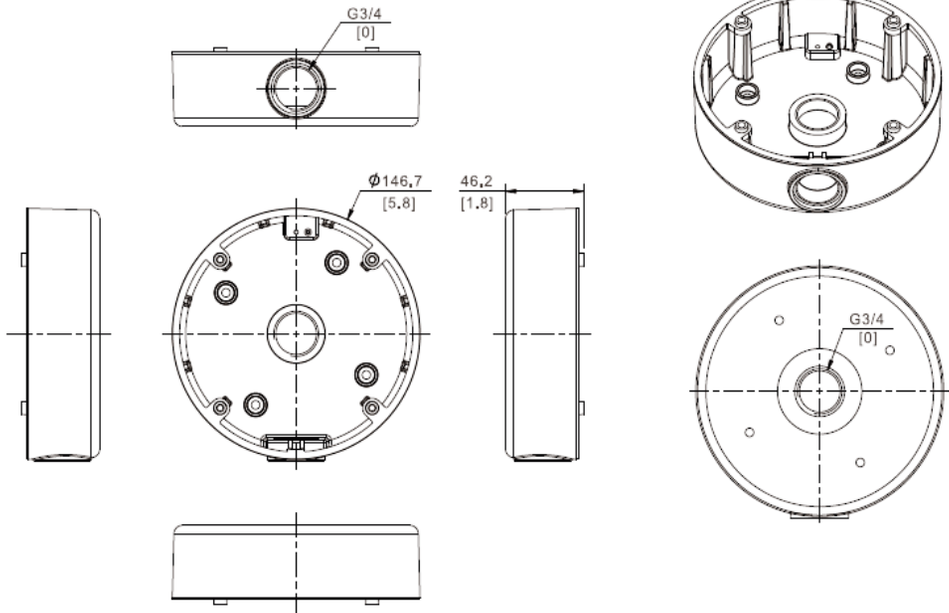
Abmessungen: $\varnothing 146 \times 44$ mm

4. Lieferumfang

- Anschlusskasten mit Randdichtung und Sicherungsseil
- PG-Verschraubung mit Dichtung
- Schwarze Schraube zur Befestigung des Seils
- 4 Schrauben M4 x 17
- 4 Befestigungsschrauben
- 4 Dichtungsringe
- 4 Dübel
- 1 weiße Dichtung für Kameragehäuse
- Bohrschablone
- Anleitung

5. Montage

- Lesen Sie parallel die Montageanleitung der Kamera.
- Testen Sie zuerst die Funktion der Kamera, bevor Sie den Anschlusskasten montieren.
- Wird der Kasten an die Masthalterung MH153 montiert, achten Sie auf dessen Montageanleitung.
- Bei Wand- oder Deckenmontage halten Sie den Anschlusskasten entsprechend der gewünschten Orientierung der seitlichen PG-Verschraubung an den Untergrund. Markieren Sie die vier Befestigungslöcher, sowie ggf. das Loch für die Kabeldurchführung. Verwenden Sie bei Bedarf die Bohrschablone.



- Bohren Sie mit Hilfe der Bohrschablone vier Löcher sowie ggf. ein geeignetes Loch für die Durchführung des Kabels an der gewünschten Montagestelle.
- Führen Sie das Netzkabel mit Hilfe einer geeigneten Kabelverschraubung (PG-Verschraubung) durch eines der Kabeldurchführungslöcher in den Anschlusskasten. Bei Unterputz-Kabelführung drehen Sie mit Hilfe einer Münze den PG-Verschluss aus der Mitte des Anschlusskastens und führen die Kabel durch diese Öffnung.
- Schieben Sie jeweils einen kleinen Dichtungsring über die 4 Befestigungsschrauben.
- Montieren Sie den Anschlusskasten mit Hilfe der 4 Befestigungsschrauben und Dübel durch die Montagelöcher an der Montagestelle.
- Führen Sie dann das Netzwerk- und/oder das Spannungsversorgungskabel mit Hilfe der PG-Verschraubung durch die seitliche oder untere Kabeldurchführung im Anschlusskasten. Versiegeln Sie die andere Öffnung mit dem Verschluss.
- Wird ein ORBIT-Netzgerät eingebaut, müssen die Verbindungen abdichtet und das Netzgerät und die Verbindungen so positioniert werden, dass sie nicht evtl. in Kondenswasser stehen.
- Setzen Sie das U-förmige Teil der weißen Dichtung in die seitliche Kabelführung des Kameragehäuses ein und legen Sie das runde Teil um das Kabel, um das Loch zu verschließen.
- Nehmen Sie die Abdeckung der Kamera ab. Achten Sie hierbei darauf, dass die Objektivdichtung nicht herausfällt.
- Befestigen Sie mit Hilfe der schwarzen Schraube die Öse des Sicherungsseils an dem kleinen Loch auf der Unterseite des Kameragehäuses.
- Verbinden Sie das Kamerakabel mit dem Netzkabel und ggf. dem Spannungsversorgungskabel.
- Befestigen Sie das Kameragehäuse mit Hilfe der M4 Schrauben.
- Testen Sie das Kamerabild, und richten Sie das Kameramodul in die gewünschte Richtung aus (3-Achsen-Halterung). Das Bild kann in der Software rotiert werden.
- Achten Sie beim Aufsetzen der Abdeckung darauf, dass der Pfeil auf den Strich auf der Grundplatte zeigt, und dass die Objektivdichtung richtig sitzt. Diese Dichtung verhindert den Einfall des Infrarotlichts am Objektiv. Beim Befestigen der Abdeckung prüfen Sie, ob die Objektivdichtung vollständig an der Glasinnenseite liegt.
- Reinigen Sie die Glaskuppel der Kamera mit einem Mikrofasertuch, um Reflexionen zu vermeiden.