

AK208 Anschlusskasten für Kameras

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 angegebenen Kameras. Lesen Sie auch die Anleitung der jeweiligen Kamera.

2. Beschreibung

Dieser Anschlusskasten vereinfacht die Montage und schützt die Anschlüsse der Kameras. Er bietet auch Platz für den Einbau eines ORBIT Netzgeräts.

Geeignet für die Kameras:

NWB6230F, NWB6431F, NWB6434M, NWB6435M,
NWD6432F, NWD6433M,
WR100B, WR120B, AC90, DW700K, sowie Infrarotstrahler IR26.

Er kann auch auf einer Masthalterung MH151 montiert werden.

3. Technische Daten

PG-Verschraubungen: zur linken Seite und nach hinten

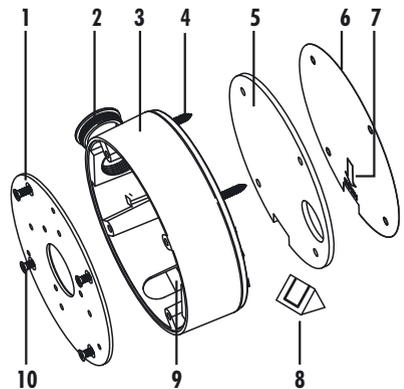
Farbe: signalweiß ähnlich RAL9003

Abmessungen: \varnothing 121 x 45 mm

4. Lieferumfang

- Anschlusskasten
- Deckel
- Dichtungspad
- Dichtung
- Weiße Randdichtung
- 4 Senkkopfschrauben M4 x 10 (für Deckelbefestigung)
- 4 Linsenkopfschrauben M4 x 10 (für Rohrkameras)
- 3 Schrauben M3 x 20 (für Kuppelkameras)
- 4 Befestigungsschrauben
- 4 Dichtungsringe
- 4 Dübel
- Bohrschablone
- Anleitung

5. Ausstattung

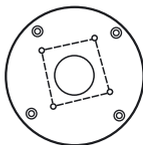


- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Deckel mit weißer Randdichtung | 7 Richtungspfeil für Wandmontage |
| 2 Verschluss | 8 Dichtung für Deckenmontage |
| 3 Anschlusskasten | 9 Wasserabfluss |
| 4 Befestigungsschrauben mit Dichtungsringen | 10 Deckelschrauben |
| 5 Dichtungspad | |
| 6 Bohrschablone | |

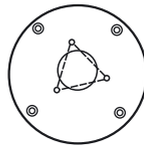
6. Montage

- Bohren Sie mit Hilfe der Bohrschablone [6] vier Löcher sowie ggf. ein geeignetes Loch für die Durchführung des Kabels an der gewünschten Montagestelle. Bei Wandmontage muss der Pfeil [7] auf der Bohrschablone dabei nach unten zeigen.
- Brechen Sie die vorgestanzten Löcher aus dem Dichtungspad [5] heraus und kleben Sie das Dichtungspad auf die Rückseite des Anschlusskastens [3].
- Schieben Sie jeweils einen kleinen Dichtungsring über die 4 Befestigungsschrauben [4].
- Montieren Sie den Anschlusskasten mit Hilfe der 4 Befestigungsschrauben und Dübel durch die Montagelöcher an der Montagestelle. Achten Sie darauf, dass bei Wandmontage der Pfeil auf der Innenseite des Anschlusskastens nach unten zeigt und sich die Öffnung für den Kondenswasserabfluss [9] unten befindet.
- Bei Deckenmontage dichten Sie den Wasserabfluss mit der Dichtung [7] ab.

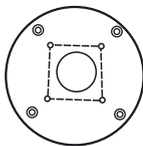
- Führen Sie dann das Netzwerk- und/oder das Spannungsversorgungskabel mit Hilfe einer geeigneten Kabel-Verschraubung (PG-Verschraubung) durch die Kabeldurchführung im Anschlusskasten. Bei Aufputz-Kabeleinführung drehen Sie mit Hilfe einer Münze den Verschluss [2] aus der Seite des Anschlusskastens und versehen die Öffnung mit einer PG-Verschraubung zur Einführung des Kabels.
- Wird ein ORBIT-Netzgerät eingebaut, müssen die Verbindungen abgedichtet und das Netzgerät und die Verbindungen so positioniert werden, dass sie nicht evtl. in Kondenswasser stehen.
- Montieren Sie die weiße Randdichtung auf den Deckel, sodass die 4 Laschen in die Aussparungen bei den Löchern passen (siehe Bild).



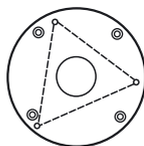
NWB6434M
NWB6435M
IR26



NWB6230F
NWB6431F
WR100B



WR120B
AC90
DW700K



NWD6432F
NWD6433M

- Führen Sie die Kamerakabel durch den Deckel [1].
- Verbinden Sie die Kamerakabel mit dem Netzwerkabel und/oder der Spannungsversorgung.
- Befestigen Sie den Deckel mit Hilfe der vier Deckelschrauben [9] auf dem Anschlusskasten.
- Achten Sie darauf, dass die weiße Dichtung am Rand korrekt sitzt.
- Befestigen Sie die Kamera mit den passenden Schrauben auf dem Deckel des Anschlusskastens.