

Anschlusskasten für Kamera AK301

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.

2. Beschreibung

Dieser Anschlusskasten vereinfacht die Montage und schützt die Anschlüsse der Kamera. Zusätzlich bietet er Platz für ein ORBIT Netzgerät, ein BALUN22 oder BALUN25.

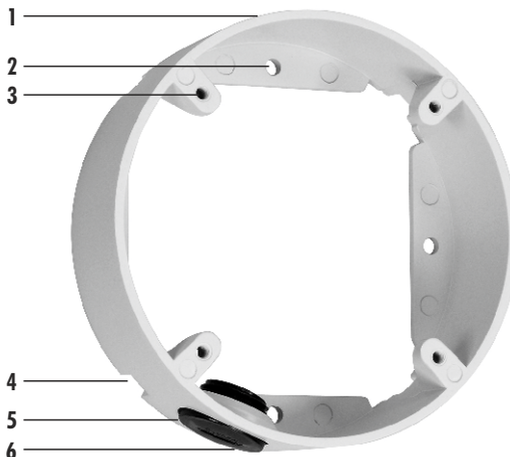
Geeignet für folgende Kameras: IND2417, IND2427M, IND2437.

3. Lieferumfang

- Anschlusskasten
- 4 Schrauben
- Gummidichtungsring
- Bohrschablone
- Anleitung

4. Ausstattung

- 1 Anschlusskasten
- 2 Montagelöcher
- 3 Kamera-Befestigungslöcher
- 4 Öffnung für Gummidichtungsring-“Nase”
- 5 Kabelloch
- 6 Verschluss



5. Montage

- Bohren Sie vier Löcher sowie ggf. ein geeignetes Loch für die Durchführung des Kabels an der gewünschten Montagestelle.
- Setzen Sie den mitgelieferten Gummidichtungsring so auf den Anschlusskasten, dass die “Nasen” des Gummidichtungsringes genau in den Öffnungen [4] sitzen und die Sollbohrstellen im Gummidichtungsring genau über den Montagelöchern [2] platziert sind.
- Montieren Sie den Anschlusskasten mit Hilfe der Schrauben, die im Lieferumfang der Kamera enthalten sind, an der Montagestelle. Der Anschlusskasten muss mit den Montagelöchern [2] nach oben montiert werden.
- Falls Kabel durch das Kabelloch [5] an der Seite des Anschlusskastens geführt werden sollen, drehen Sie mit Hilfe einer Münze den Verschluss [6] aus dem Kabelloch.
- Führen Sie dann das Video- und das Stromversorgungskabel mit Hilfe einer geeigneten Kabel-Verschraubung (PG-Verschraubung) durch das Kabelloch [5].
- Befestigen Sie die Kamera mit Hilfe der mit dem Anschlusskasten mitgelieferten Schrauben durch die Befestigungslöcher [3] auf dem Anschlusskasten.
- Schließen Sie die Kamera an.

Hinweis: Unter Umständen kann sich Kondenswasser im Gehäuse bilden. Falls Sie ein Netzgerät in den Kasten einbauen, achten Sie darauf, dass dieses in der oberen Hälfte des Kastens sitzt.