

ISIS-MS-Cxx72



## Montageanleitung

**Vor Inbetriebnahme bitte dieses Handbuch lesen.**  
Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Stand: Januar 2023  
Distribution und Copyright: FRS GmbH & Co. KG

Herzlichen Glückwunsch!  
Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Qualitätsprodukts  
der Marke Milesight.



Eine ausführliche Anleitung zur Bedienung der Kamera können Sie auf [www.milesight.de](http://www.milesight.de) herunterladen.

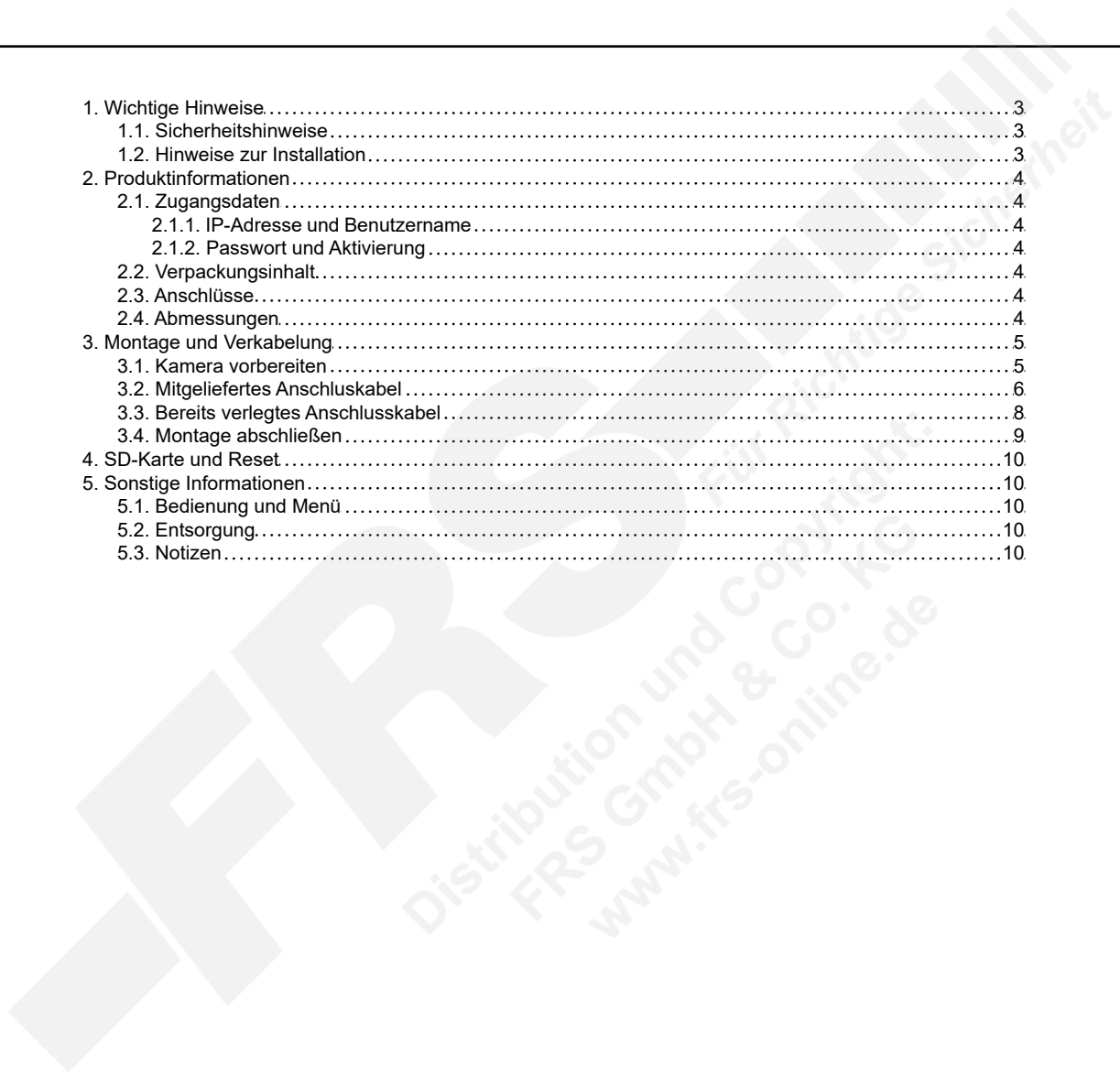
Software, Tools und Updates können Sie auf [www.milesight.com](http://www.milesight.com) herunterladen.

---

# Inhalt

---

1. Wichtige Hinweise.....	3
1.1. Sicherheitshinweise.....	3
1.2. Hinweise zur Installation.....	3
2. Produktinformationen.....	4
2.1. Zugangsdaten.....	4
2.1.1. IP-Adresse und Benutzername.....	4
2.1.2. Passwort und Aktivierung.....	4
2.2. Verpackungsinhalt.....	4
2.3. Anschlüsse.....	4
2.4. Abmessungen.....	4
3. Montage und Verkabelung.....	5
3.1. Kamera vorbereiten.....	5
3.2. Mitgeliefertes Anschlusskabel.....	6
3.3. Bereits verlegtes Anschlusskabel.....	8
3.4. Montage abschließen.....	9
4. SD-Karte und Reset.....	10
5. Sonstige Informationen.....	10
5.1. Bedienung und Menü.....	10
5.2. Entsorgung.....	10
5.3. Notizen.....	10



# 1. Wichtige Hinweise

---

## 1.1. Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die im Lieferumfang des Artikels separat beiliegenden Informationen.

## 1.2. Hinweise zur Installation

1. Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Lappen.
5. Installieren Sie das Gerät gemäß den Herstelleranweisungen.
6. Achten Sie darauf, keine Schutzvorrichtungen von Steckern oder Kabeln zu beschädigen.
7. Prüfen Sie, ob der Untergrund (Decke oder Wand) das Gewicht der Kamera tragen kann. Achten Sie bei der Wahl des Standortes auch auf den zulässigen Temperaturbereich der Kamera.
8. Lassen Sie die Verkabelung nicht an einer ungeeigneten Position verhaken oder die Umhüllung der elektrischen Leitung beschädigen. Dies kann einen Defekt verursachen.
9. Sorgen Sie dafür, dass sich während der Installation keine Personen oder Gegenstände unter dem Installationsplatz befinden. Personen könnten zum Beispiel von herunterfallendem Werkzeug verletzt werden und Gegenstände könnten beschädigt werden.

**FRS**  
Für Richtige Sicherheit  
Distribution und Copyright:  
FRS GmbH & Co. KG  
www.frs-online.de

# 2. Produktinformationen

## 2.1. Zugangsdaten

### 2.1.1. IP-Adresse und Benutzername

Standard IP-Adresse: **192.168.5.190**  
Standard Benutzername: **admin**

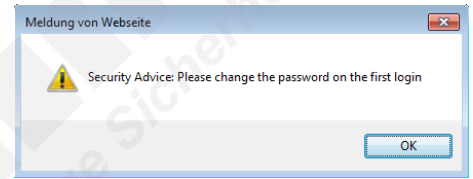
Falls Sie die Standard IP-Adresse geändert haben oder diese von einem DHCP-Server automatisch neu vergeben wurde, können Sie die IP-Adresse mit der Software **[Smart Tools]** suchen, welches auf [www.milesight.com](http://www.milesight.com) herunter geladen werden kann. Wie Sie die IP-Adresse manuell ändern, finden Sie in der Betriebsanleitung, die Sie auf [www.milesight.de](http://www.milesight.de) herunterladen können.

### 2.1.2. Passwort und Aktivierung

Die Kamera muss für den Betrieb zuerst aktiviert werden. Details hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung, die Sie auf [www.milesight.de](http://www.milesight.de) herunterladen können. Hierzu müssen Sie der Kamera ein sicheres Passwort vergeben. Beim ersten Start werden Sie dazu aufgefordert. Bitte notieren Sie sich das Passwort und verwahren es an einem sicheren Ort.

Falls keine Aktivierung erforderlich ist, lautet das vorgegebene Standard-Passwort entweder **admin** oder **123456**.

Hierbei wird nach dem Anmelden gegebenenfalls ein Sicherheitshinweis eingeblendet. Dieser besagt, dass es zum Schutz vor unberechtigtem Zugriff empfehlenswert ist, das Standard-Passwort zu ändern. Details hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung, die Sie auf [www.milesight.de](http://www.milesight.de) herunterladen können. Bitte notieren Sie sich dabei Ihr neues Passwort.

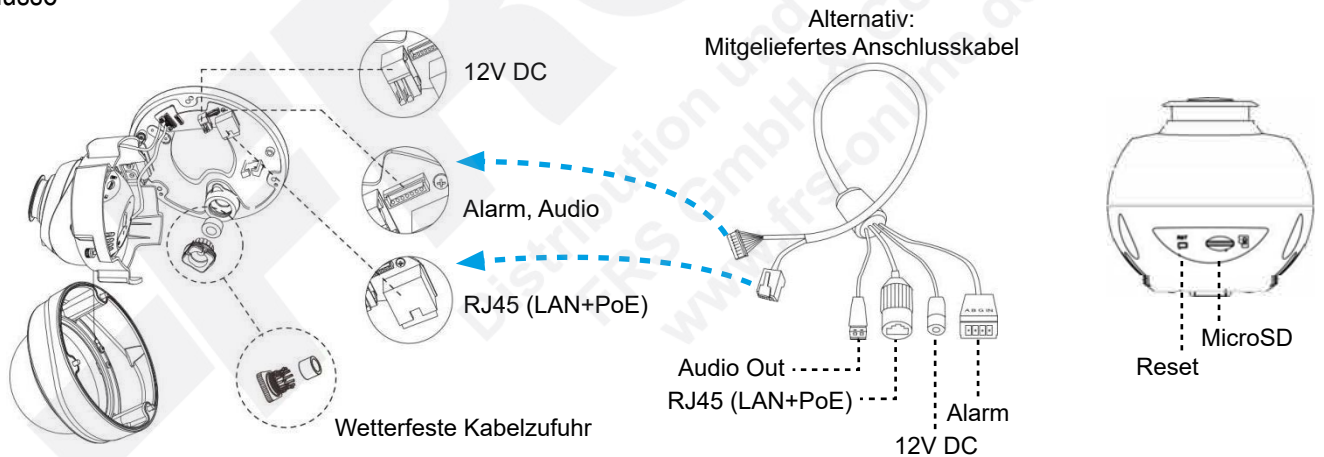


**Passwort-Verlust:** Falls Sie Ihr Passwort vergessen oder verlegt haben, können Sie es mit der Beantwortung von drei Sicherheitsfragen wiederherstellen, falls Sie in den Passwort-Einstellungen eine Sicherheitsfrage aktiviert haben. Andernfalls ist nur ein Zurücksetzen der Kamera auf Werkseinstellungen möglich. Dies erfolgt über die Reset-Taste der Kamera. Details hierzu finden Sie im Kapitel [4. SD-Karte und Reset] auf Seite 10.

## 2.2. Verpackungsinhalt

- 1 x Kamera
- 1 x Montageplatte
- 1 x Montagezubehör im Beutel
- 1 x Montageanleitung

## 2.3. Anschlüsse

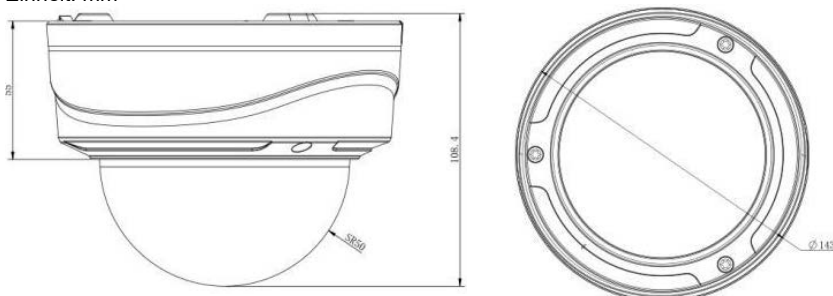


### Hinweise:

- Die Error-LED leuchtet, wenn die Kamera startet oder einen Fehler hat.
- Reset: Betätigen Sie die Reset-Taste fünf Sekunden lang, wenn Sie die Kamera auf ihre Werkseinstellungen zurücksetzen möchten.

## 2.4. Abmessungen

Einheit: mm



# 3. Montage und Verkabelung

## 3.1. Kamera vorbereiten

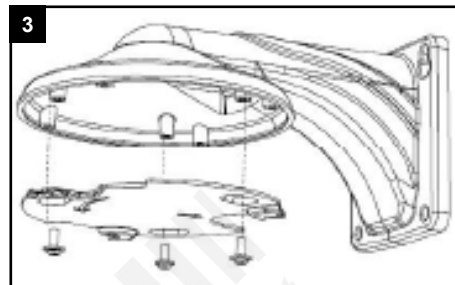
**Hinweis:** Die zur Inbetriebnahme erforderlichen Komponenten wie Kabel, Stecker oder Netzteil sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Auf der Rückseite der Kamera befindet sich eine Montageplatte. Lockern Sie die drei schwarzen Schrauben ein wenig, bis Sie die Montageplatte bewegen / drehen können.



Nehmen Sie die Montageplatte ab.



Bei Wandarm: befestigen Sie die Montageplatte am Wandarm.



Richten Sie die Montageplatte so aus, dass sie die Verkabelung hinten ist. Bohren Sie bei Wand- / Deckenmontage ein Loch für die Verkabelung.



Montieren Sie die Platte mit dem mitgelieferten Montagezubehör. Sie können hierzu auch die mitgelieferte Schablone (Aufkleber) verwenden.



Lösen Sie die Schrauben, um die Haube der Kamera abzunehmen.



Lösen Sie die Befestigungs-Schraube.



Kippen Sie das Kameramodul zur Seite.



Lösen Sie die schwarze Verschraubung für die Kabelzufuhr. Nehmen Sie diese Verschraubung und auch die weiße Dichtung heraus.

Sie können für die Verkabelung entweder das mitgelieferte Anschlusskabel verwenden oder ein bereits verlegtes Kabel direkt in die Kamera einführen.

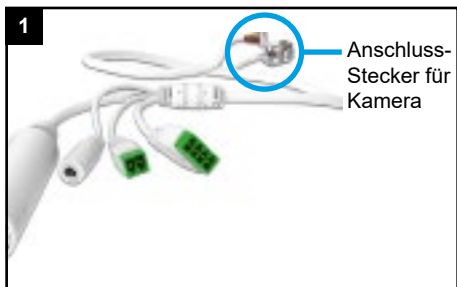
Für Anschluss des mitgelieferten Anschlusskabels: auf Seite 6 fortfahren.

**oder**

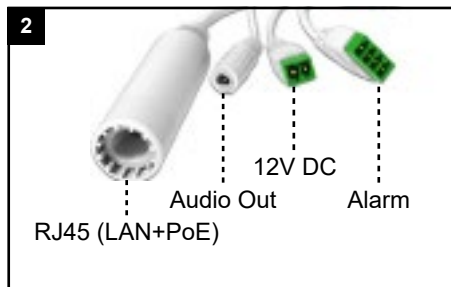
Um ein vorhandenes Kabel in die Kamera einzuführen: auf Seite 8 fortfahren.



### 3.2. Mitgeliefertes Anschlusskabel



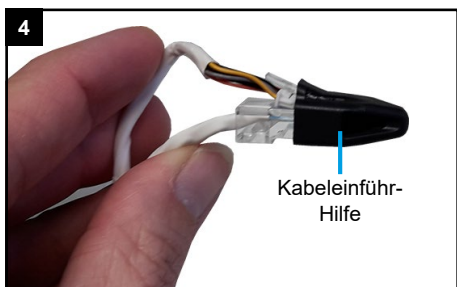
Sie können entweder das Netzkabel direkt in die Kamera hineinziehen oder das mitgelieferte Anschlusskabel verwenden.



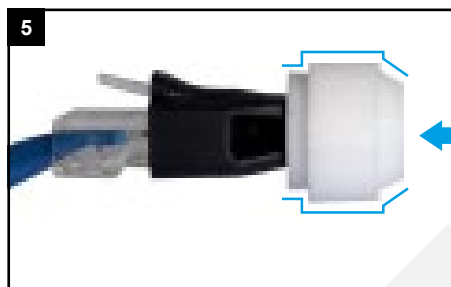
Setzen Sie die Kabeleinführ-Hilfe auf die Anschlussstecker für die Kamera.



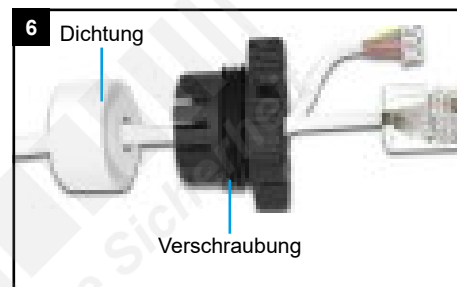
Führen Sie die Verkabelung mit der Kabeleinführ-Hilfe durch die Dichtung von Außen in die Kamera.



Setzen Sie die Kabeleinführ-Hilfe auf die Anschlussstecker für die Kamera.



Kabel mit der Kabeleinführ-Hilfe durch die Dichtung pressen. Achten Sie darauf, die Dichtung richtig herum zu verwenden.



Führen Sie die Verkabelung anschließend auch durch auch durch die Verschraubung.



Ziehen Sie die schwarze Verschraubung auf die Dichtung und pressen Sie die weiße Dichtung wieder in die schwarze Verschraubung hinein.



Prüfen Sie, ob die Dichtungen korrekt aufliegen, sodass keine Feuchtigkeit in die Kamera gelangen kann.



Schwenken Sie das Kameramodul wieder zurück und ziehen Sie die Feststellschraube feste an.



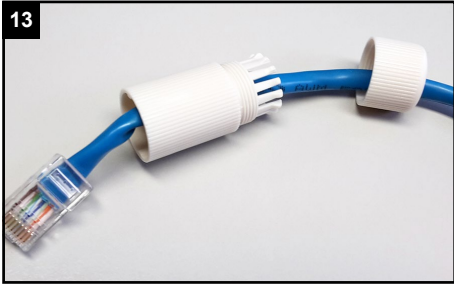
Stecken Sie das Netzkabel und bei Verwendung des mitgelieferten Anschlusskabels auch den 12V DC Stecker in die dafür vorgesehenen Anschlüsse.



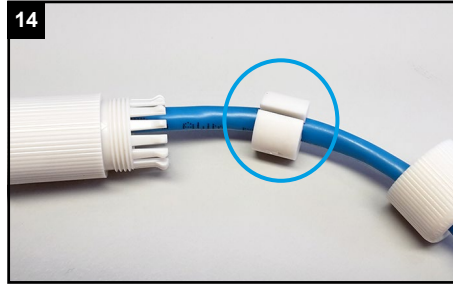
Schwenken Sie das Kameramodul wieder zurück.



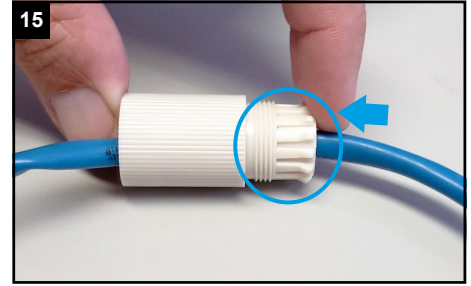
Ziehen Sie die Befestigungs-Schraube wieder an.



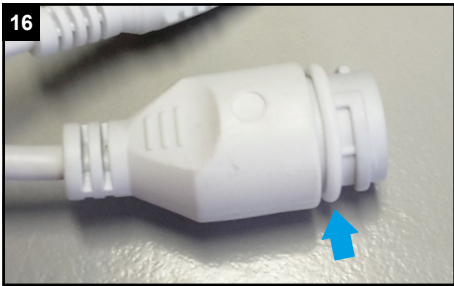
Verschraubung und Schraubbolzen nacheinander über das Kabel ziehen, mit dem Sie die Kamera verbinden möchten.



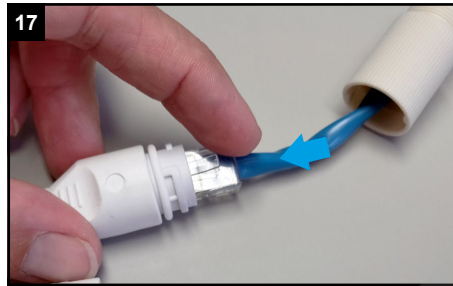
In der Dichtung ist ein seitlicher Schlitz. Führen Sie die Dichtung mit diesem Schlitz um das Kabel herum.



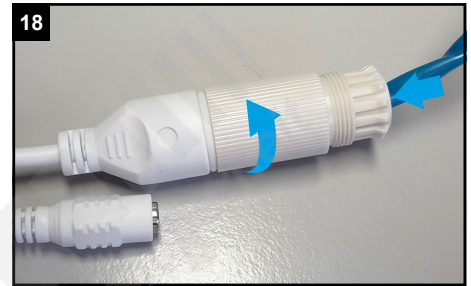
Pressen Sie die Dichtung vorsichtig und gleichmäßig in den Schraubbolzen. **ACHTUNG:** Achten Sie darauf, dass Sie keine der Klammern beschädigen oder abbrechen.



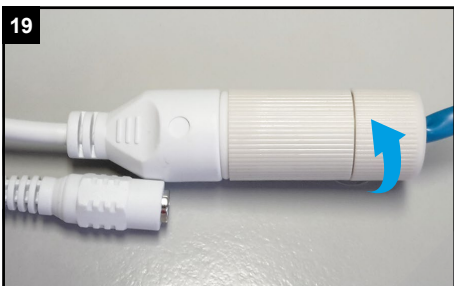
Die Dichtung muss vollständig aufliegen.



Verbinden Sie den Netzwerkstecker mit dem Netzwerkanschluss-Verbinder am Kamerakabel.

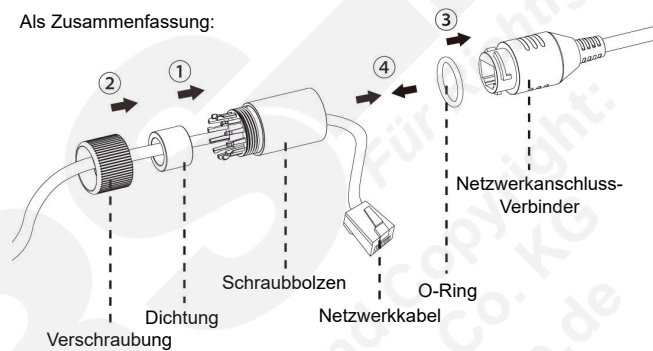


Schieben Sie den Schraubbolzen zum Kamerakabel und schrauben Sie diesen fest.



Schrauben Sie die Verschraubung feste an.

Als Zusammenfassung:



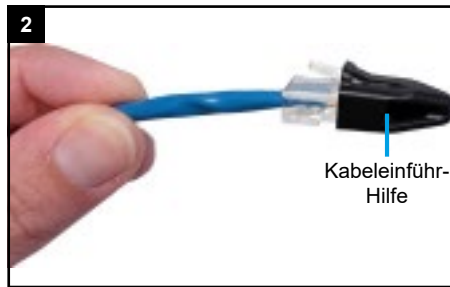
1. Verschraubung, Dichtung und Schraubbolzen über das Kabel ziehen.
2. Dichtung in den Schraubbolzen pressen. Verschraubung festschrauben.
3. O-Ring auf Netzwerkanschluss-Verbinder setzen.
4. Beide Netzwerk-kabel verbinden.

Fahren Sie nun mit dem Kapitel [3.4. Montage abschließen] auf Seite 9 fort.

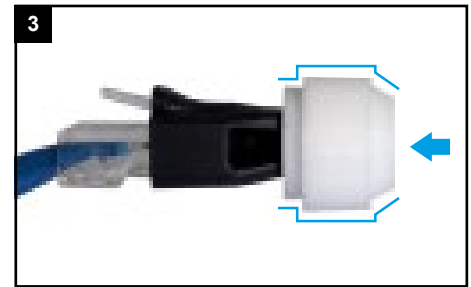
### 3.3. Bereits verlegtes Anschlusskabel



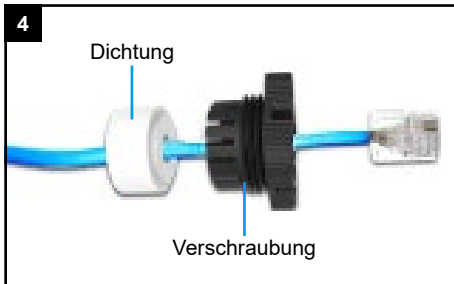
Ziehen Sie das Kabel durch die Kabelzufuhr in die Kamera hinein.



Setzen Sie die Kabeleinführ-Hilfe auf die Anschlussstecker.



Kabel mit der Kabeleinführ-Hilfe durch die Dichtung pressen. Achten Sie darauf, die Dichtung richtig herum zu verwenden.



Führen Sie die Verkabelung anschließend auch durch auch durch die Verschraubung.



Ziehen Sie die schwarze Verschraubung auf die Dichtung und pressen Sie die weiße Dichtung wieder in die schwarze Verschraubung hinein.



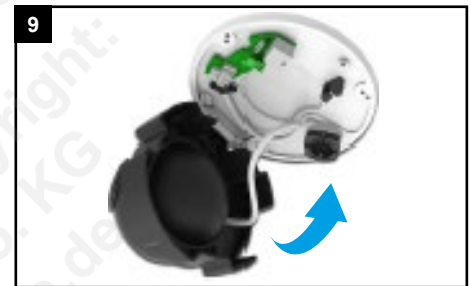
Ziehen Sie die schwarze Verschraubung fest an.



Setzen Sie das Kabel in die Kabelführung.



Stecken Sie das Netzkabel und gegebenenfalls die Adern des 12V DC Stromkabels in die dafür vorgesehenen Anschlüsse hinein.



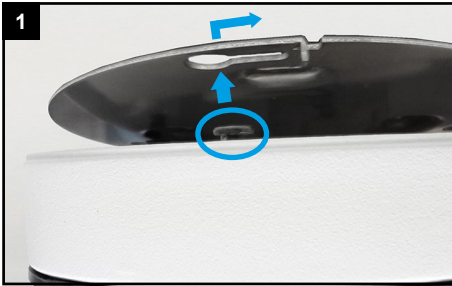
Schwenken Sie das Kameramodul wieder zurück.



Ziehen Sie die Befestigungs-Schraube wieder an.



## 3.4. Montage abschließen



Haken Sie die Kamera mit den schwarzen Schrauben in die Montageplatte ein.



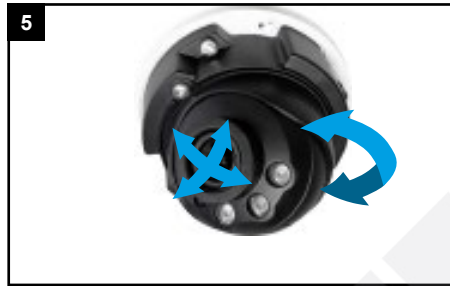
Befestigen Sie anschließend mit einer Drehung die Kamera an die Montageplatte beziehungsweise am Wandhalter.



Ziehen Sie die kleine Inbus-Schraube an der Seite fest an, damit sich die Kamera nicht mehr von der Montageplatte löst. Überprüfen Sie den festen Halt der Kamera.



Lösen Sie die hier abgebildete Schraube, um die Fixierung für das Objektiv zu lösen.



Richten Sie die Kamera in die gewünschte Blickrichtung aus.



Ziehen Sie die Schraube wieder fest.



Haube wieder aufsetzen. Die Kerbe an der Haube muss bündig mit der seitlichen Kabelzufuhr sein.



Drei Schrauben zur Befestigung der Haube wieder feste anziehen und Schutzfolie entfernen.

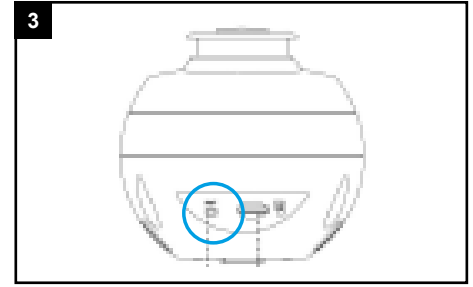
# 4. SD-Karte und Reset



1 Drei Schrauben lösen und Haube abnehmen.



2 Auf der Rückseite der Kamera befindet sich die Reset-Taste und der Kartenslot.



3 Reset: Betätigen Sie die Reset-Taste fünf Sekunden lang, wenn Sie die Kamera auf ihre Werkseinstellungen zurücksetzen möchten.



4 Haube wieder aufsetzen. Die Kerbe an der Haube muss bündig mit der seitlichen Kabelzufuhr sein.



5 Drei Schrauben zur Befestigung der Haube wieder feste anziehen und Schutzfolie entfernen.

# 5. Sonstige Informationen

## 5.1. Bedienung und Menü

Eine ausführliche Anleitung zur Bedienung der Kamera können Sie auf [www.milesight.de](http://www.milesight.de) herunterladen. Software, Tools und Updates können Sie auf [www.milesight.com](http://www.milesight.com) herunterladen.

## 5.2. Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften.

Bitte beachten Sie hierzu die im Lieferumfang des Artikels separat beiliegenden Informationen.

## 5.3. Notizen



The logo features a stylized white checkmark icon to the left of the word "Milesight" in a white, italicized sans-serif font. Below the word is the website address "www.milesight.de" in a smaller, white, sans-serif font.

**Milesight**  
www.milesight.de

Distribution und Copyright: FRS GmbH & Co. KG  
www.frs-online.de