

ISIS-MS-Cxx63-PB

ISIS-MS-Cxx63-PB/J



Montageanleitung

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

Stand: Januar 2020
Distribution und Copyright: FRS GmbH & Co. KG

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



Inhalt

1. Wichtige Hinweise.....	3
1.1. Sicherheitshinweise.....	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.....	5
2.4. Abmessungen.....	6
2.5. Technische Daten.....	7
3. Montage und Verkabelung.....	9
3.1. Montage mit Anschlusskabel.....	9
3.2. Montage ohne Anschlusskabel.....	11
3.3. Montage mit Anschlussbox (ISIS-MS-C2963-PB/J).....	15
4. Blickrichtung ausrichten.....	21
5. SD-Karte und Reset.....	22
6. Sonstige Informationen.....	24
6.1. Bedienung und Menü.....	24
6.2. Entsorgung.....	24
6.3. Ihr Kundendienst.....	25
6.4. Notizen.....	26

Eine ausführliche Anleitung zur Bedienung der Kamera können Sie auf www.milesight.de herunterladen.
Software, Tools und Updates können Sie auf www.milesight.com herunterladen.

1. Wichtige Hinweise

1.1. Sicherheitshinweise



Das Blitzsymbol im gleichseitigen Dreieck warnt den Benutzer davor, dass im Inneren des Produkts nicht isolierte Spannungen anliegen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen und stellt eine Verletzungsgefahr dar.



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch. Befolgen Sie die nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise.



Öffnen Sie das Gerät nicht. Innerhalb der Kamera befinden sich keine vom Benutzer zu bedienende oder zu wartenden Teile. Durch das Öffnen des Gehäuses erlischt jeder Garantieanspruch.

1. Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
2. Beachten Sie alle Warnungen.
3. Lassen Sie keine Gegenstände auf das Gerät fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus. Halten Sie es fern von Standorten, die übermäßiger Erschütterung ausgesetzt sind.
4. Installieren Sie das Gerät gemäß den Herstelleranweisungen. Installieren Sie das Gerät nicht an einem Standort, an dem es zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen (siehe technische Daten) ausgesetzt ist.
5. Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung.
6. Setzen Sie das Gerät nicht direkt der Sonne aus.
7. Es darf kein Wasser oder anderen Flüssigkeiten in das Gerät kommen. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Lappen.
8. Beschädigen Sie keine Schutzvorrichtungen von Steckern oder Kabeln.
9. Verwenden Sie nur die mitgelieferten oder vom Hersteller empfohlenen Strom-Adapter. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile oder die Teile, die mit dem Gerät zusammen verkauft wurden.
10. Falscher Anschluss eines Netzkabels kann Explosion, Brand, Elektroschock oder Schäden am Gerät zur Folge haben. Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einen einzelnen Strom-Adapter an.
11. Verwenden Sie das Produkt nicht weiter, wenn eine ungewöhnliche Geruchs- oder Rauchentwicklung auftritt. Trennen Sie in diesem Fall sofort die Spannungszufuhr und wenden Sie sich an Ihren Kundendienst. Wenn Sie das Gerät unter diesen Bedingungen weiterhin verwenden, kann Brand oder Elektroschock entstehen.
12. Wenn dieses Produkt nicht einwandfrei funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst. Zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt nie in irgendeiner Weise. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unbefugte Änderungen oder Reparaturversuche verursacht werden.
13. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie beispielsweise von Radiatoren, Heizkörpern oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.

2. Produktinformationen

2.1. Zugangsdaten

2.1.1. IP-Adresse und Benutzername

Standard IP-Adresse: **192.168.5.190**

Standard Benutzername: **admin**

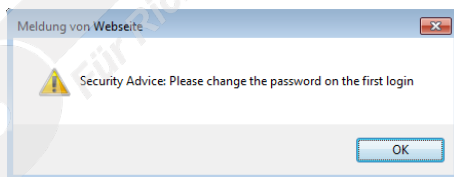
Falls Sie die Standard IP-Adresse geändert haben oder diese von einem DHCP-Server automatisch neu vergeben wurde, können Sie die IP-Adresse mit der Software **[Smart Tools]** suchen, welches auf www.milesight.com herunter geladen werden kann. Wie Sie die IP-Adresse manuell ändern, finden Sie in der Betriebsanleitung, die Sie auf 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 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 herunterladen können. Bitte notieren Sie sich dabei Ihr neues Passwort.

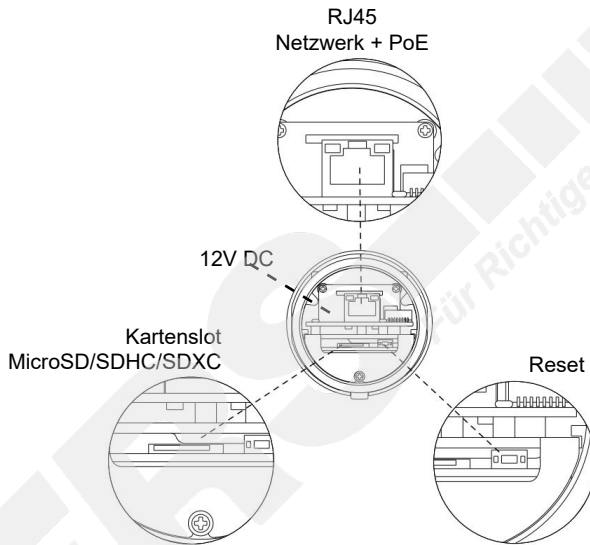
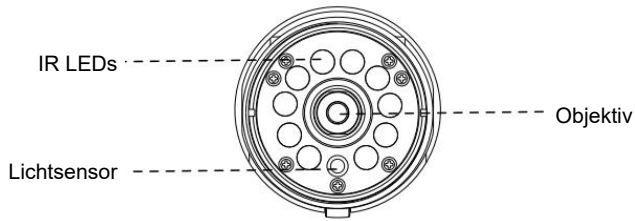


Passwort-Verlust: Falls Sie Ihr Passwort vergessen oder verlegt haben, können Sie es mit der Beantwortung von drei Sicherheitsfragen wiederherstellen, falls Sie in den Passwort-Einstellungen eine Sicherheitsfrage aktiviert haben. Andernfalls ist nur ein Zurücksetzen der Kamera auf Werkseinstellungen möglich. Dies erfolgt über die Reset-Taste der Kamera. Details hierzu finden Sie im Kapitel [5. SD-Karte und Reset] auf Seite 22.

2.2. Verpackungsinhalt

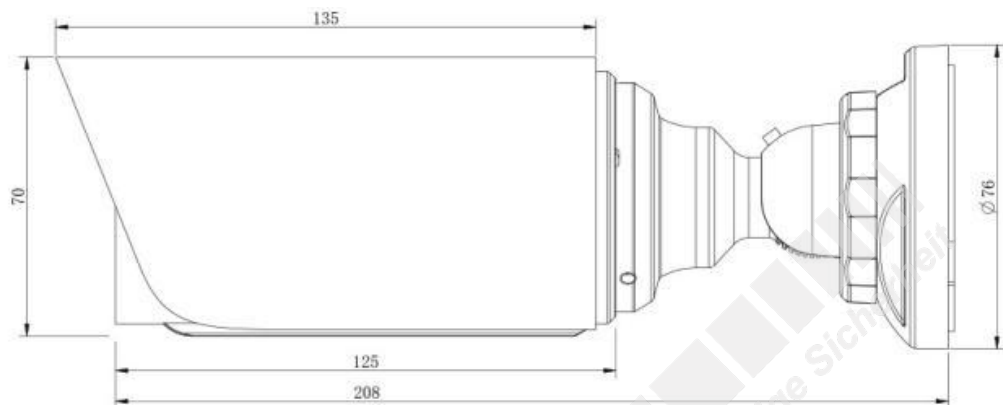
- 1 x Kamera
- 1 x Montagezubehör
- 1 x Montageanleitung
- 1 x Bohr-Schablone als Aufkleber

2.3. Anschlüsse

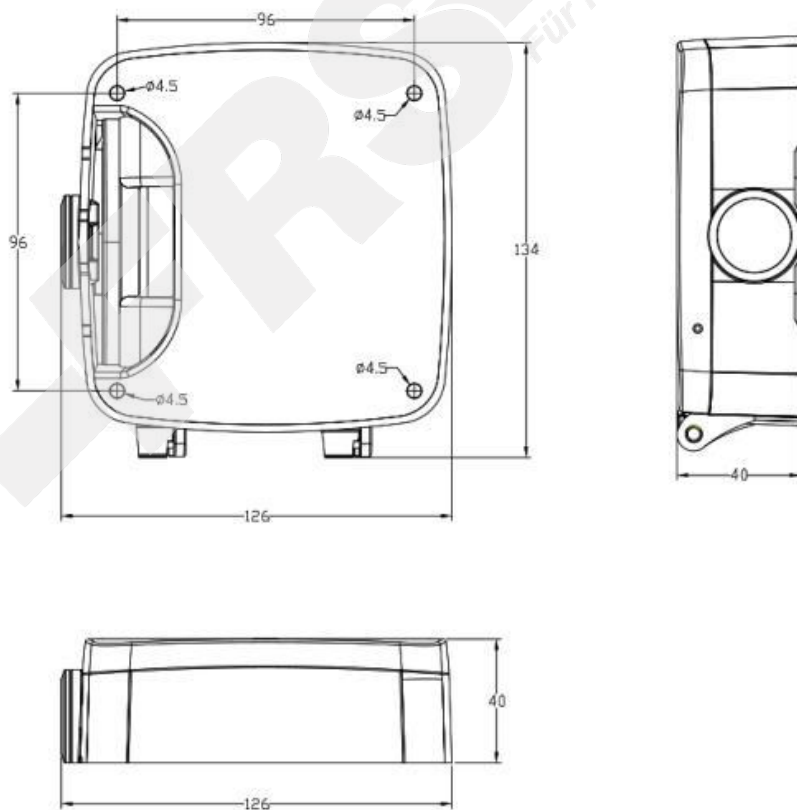


2.4. Abmessungen

Einheit: mm



Für Modell ISIS-MS-C2962-PB/J (mit Anschlussbox):



2.5. Technische Daten

Allgemeine Daten	ISIS-MS-C2963-PB	ISIS-MS-C2963-PB/J
Bildsensor	1/2.8" (9.07mm) Progressive Scan CMOS	
Auflösung	1920x1080 (30 Bilder pro Sekunde), 2 Megapixel Full HD	
Lichtempfindlichkeit Farbe	0.002 Lux (F1.2)	
Lichtempfindlichkeit SW	0 Lux (IR an)	
Day/Night	automatische Tag-/Nachtschaltung mit schwenkbarem IR Cut Filter (True Day/Night)	
Infrarotlicht	integrierte IR-Beleuchtung, bis 30 Meter Reichweite	
Auto-Shutter / Verschlusszeit	1/5 - 1/100.000 sek.	
Objektiv		
Brennweite	4 mm	
Lichtstärke	F1.6	
Zoom	-	
Blende	feste Blende	
Blickwinkel	80° (horizontal)	
Bildfunktionen		
Erweiterte Dynamik / WDR	WDR (Wide Dynamic Range) bis 140 dB	
Gegenlichtkompensation	BLC (Back Light Compensation)	
Spitzlichtaustastung	HLC (High Light Compensation)	
Rauschunterdrückung	3D DNR (Digital Noise Reduction)	
Entnebelung	Anti-Fog	
Bewegungserkennung	ja	
Videoanalyse	Erweiterte Bewegungserkennung, Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen, Personenerfassung, Ansammlungs-Erkennung, Personenzählung, vermisste Objekte, verdächtige Objekte, Manipulationserkennung	
Privatmaskierung	ja	
Kamera-Titel	ja	
Bildeinstellungen	Helligkeit, Kontrast, Sättigung Schärfe	
Sonstiges	RoI (Region of Interest)	
Video		
Video-Komprimierung	MJPEG, H.264, H.265, H.265+	
Video Streaming	Tripple-Stream	
Stream 1	30 Bilder pro Sekunde (1920x1080 / 1280x960 / 1280x720 / 704x576)	
Stream 2	30 Bilder pro Sekunde (704x576 / 640x480 / 640x360 / 352x288 / 320x240 / 320x192 / 320x176)	
Stream 3	30 Bilder pro Sekunde (1920x1080 / 1280x720 / 704x576 / 640x480 / 640x360 / 320x240 / 320x192 / 320x176)	
Audio		
Komprimierung	G.711 / AAC	
Netzwerk		
Netzwerk-Interface	10/100 Ethernet, RJ45	
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, ONVIF Profile S	
Bitrate	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR einstellbar)	
NAS	Unterstützt NFS, SMB/CIFS	
FTP	FTP Upload / SMTP Upload	
SIP / VoIP	Unterstützt Voice & Video-over-IP	
Anschlüsse		
Spannung	DC-Buchse, PoE	
Netzwerk	1 x RJ-45	
Speicherkarten-Slot	SD / SDHC / SDXC, bis zu 128 GB	
Anschlusskabel	Länge: ca. 50 cm	
Spannungsversorgung		
Eingangsspannung	12V DC / PoE	
Stromverbrauch	2.5 W max. (IR aus) / 5 W max. (IR an)	
PoE Standard	IEEE 802.3af Klasse 3 Power over Ethernet	

2. Produktinformationen (Fortsetzung)

Sonstiges	ISIS-MS-C2963-PB	ISIS-MS-C2963-PB/J
Umgebungs-Temperatur	-30 °C ~ +60 °C	
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	0 - 90% (nicht kondensierend)	
Wetterschutz / Staubschutz	IP67	
Zertifizierungen	CE, FCC	
Abmessungen	208x76 mm (LxØ)	Kamera: 208x76 mm (LxØ) Anschlussbox: 134x126x40 mm (BxHxT)
Gewicht	765 g	1.8 kg

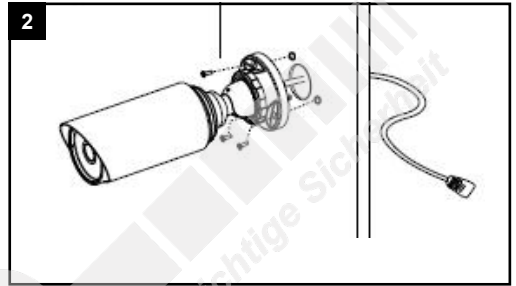
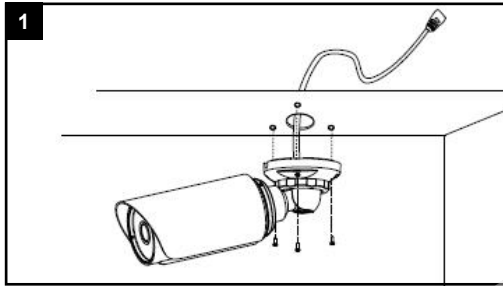
FERS
Für Richtige Sicherheit

3. Montage und Verkabelung

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

3.1. Montage mit Anschlusskabel

Erklärung: An der Kamera befindet sich ein Anschlusskabel mit RJ45 Netzwerkbuchse, welches Sie mit einem Netzwerkkabel verbinden können.

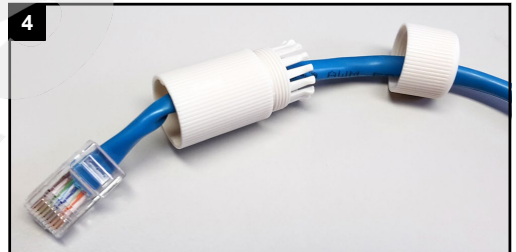


Verwenden Sie das mitgelieferte Montagematerial, um die Kamera an Wand / Decke zu montieren.

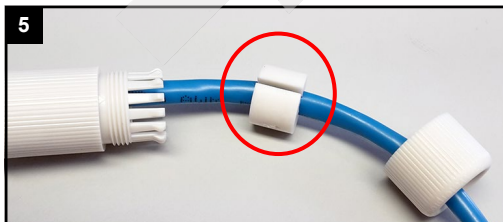
Variante bei Wandmontage.



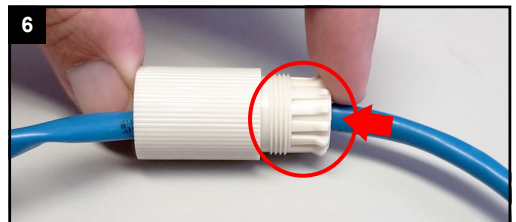
Nehmen Sie den Beutel mit der Kabeldichtung aus dem Verpackungsinhalt der Kamera.



Siehen Sie die Verschraubung und den Schraubbolzen nacheinander über das Kabel, an das Sie die Kamera verbinden möchten.



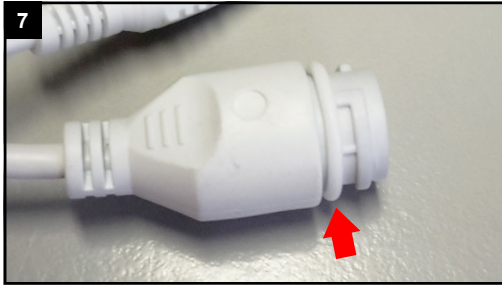
In der Dichtung ist ein seitlicher Schlitz. Führen Sie die Dichtung mit diesem Schlitz um das Kabel herum.



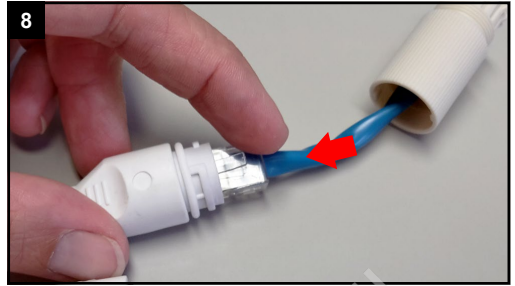
Pressen Sie die Dichtung vorsichtig und gleichmäßig in den Schraubbolzen.

ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass Sie keine der Klammern beschädigen oder abbrechen.

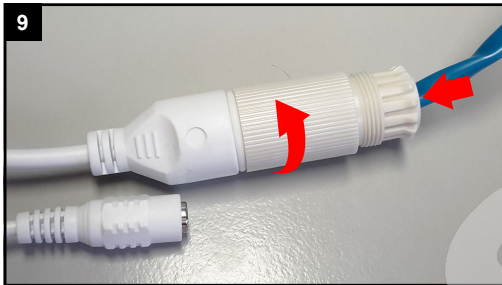
3.1. Montage mit Anschlusskabel (Fortsetzung)



Die Dichtung muss vollständig aufliegen.



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

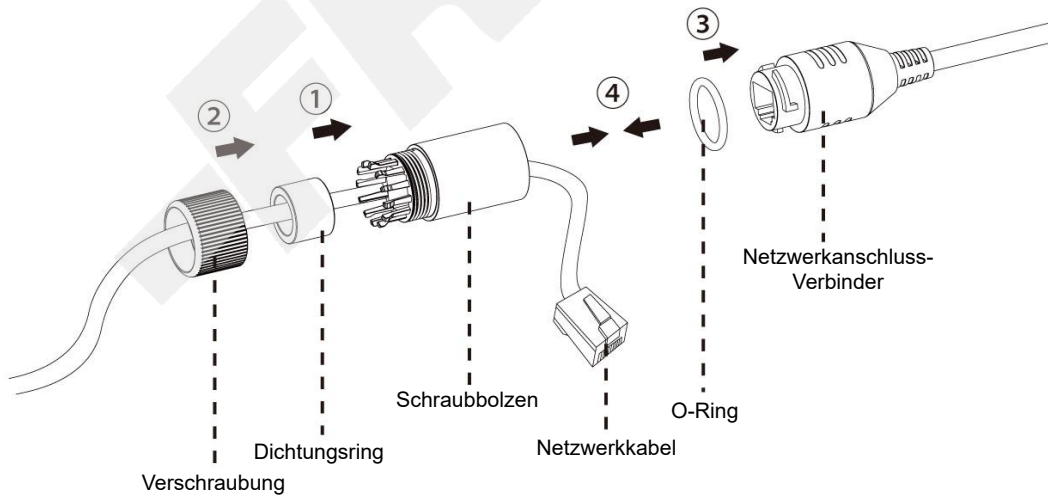


Schieben Sie den Schraubbolzen zum Kamerakabel und schrauben Sie diesen fest.



Schrauben Sie die Verschraubung feste an.

Als Zusammenfassung der Schritte 3 bis 10:



3.2. Montage ohne Anschlusskabel

Erklärung: Das Anschlusskabel der Kamera wird entfernt, damit Sie ein schon vorhandenes Kabel direkt in die Kamera hineinziehen und an der internen RJ45 Netzwerkbuchse der Kamera verbinden können.



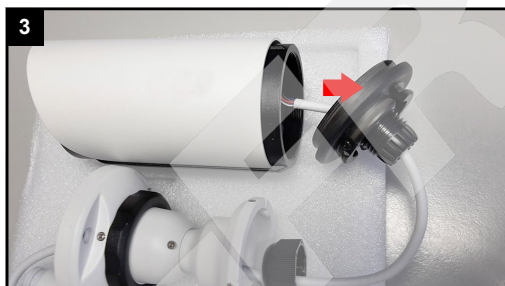
Bei Bedarf können Sie das System-Anschlusskabel (Netzwerk + Spannung) der Kamera entfernen und ein bereits verlegtes Netzwerkkabel direkt in der Kamera anschließen.



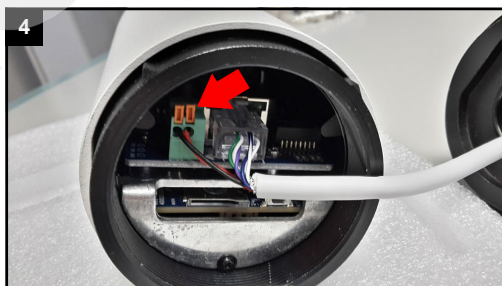
1 Lösen Sie die Verschraubung durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.



2 Schrauben Sie die Rückwand der Kamera durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn ab.

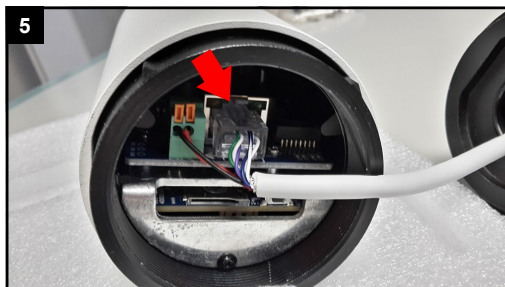


3 Ziehen Sie die Rückwand langsam und vorsichtig ab, ohne die Verkabelung dabei herauszureißen.

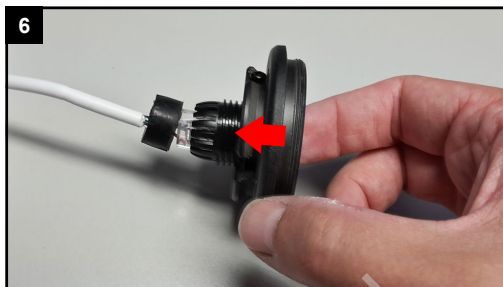


4 Drücken Sie die orangenen Klemmen etwas ein, um die Federung zu lösen und ziehen Sie die beiden Spannungs-Adern (12V DC) vorsichtig heraus.

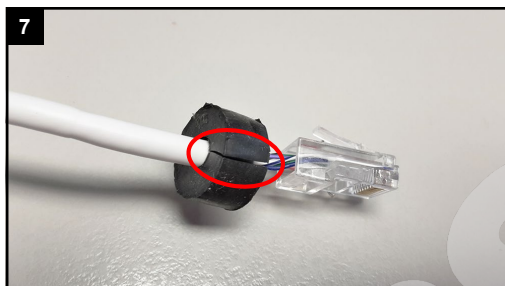
3.2. Montage ohne Anschlusskabel (Fortsetzung)



Drücken Sie den Netzwerk-Stecker zusammen, sodass Sie die Klemme des Steckers zusammenpressen und ziehen Sie den Stecker vorsichtig heraus.



Drücken Sie von Innen den Stecker hindurch. **Wichtig:** Nicht am Kabel ziehen!



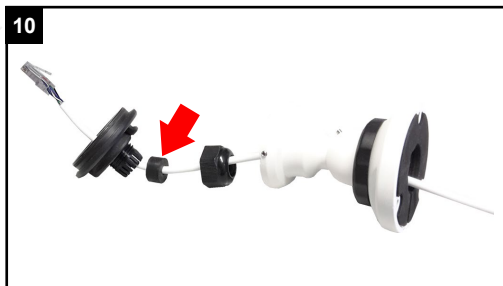
In der Dichtung befindet sich ein Schlitz. Drücken Sie das Kabel seitlich hindurch.



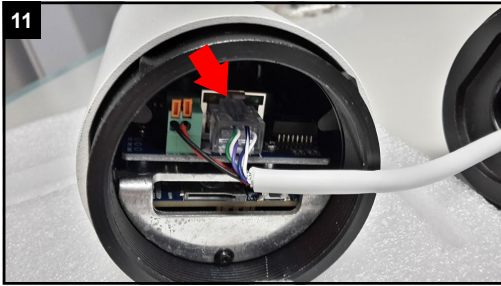
Trennen Sie das Kabel auch von der Halterung und allen anderen Bauteilen der Kamera.



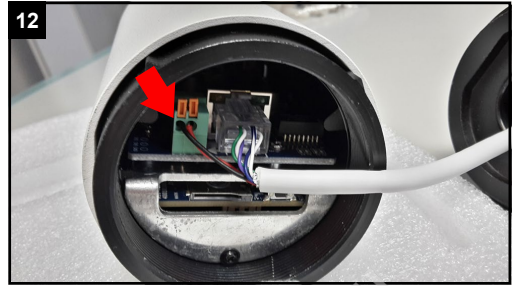
Ziehen Sie Ihr bereits verlegtes Kabel nacheinander durch den Kamerahalter, durch die Kabelverschraubung und durch die Rückwand.



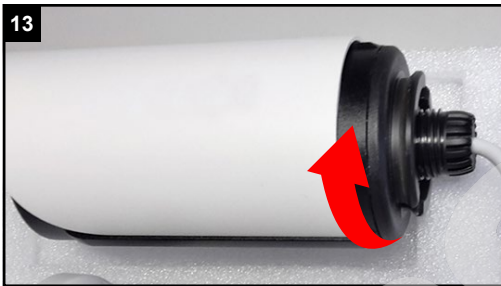
Setzen Sie die Dichtung zwischen Rückwand und Verschraubung.



11 Stecken Sie das Netzwerkkabel mit einem RJ45 Stecker in die Netzwerkbuchse.



12 Falls die Spannungsversorgung mit 12V DC erfolgen sollte, können Sie die Adern hier anschließen. Links: schwarz, rechts rot.



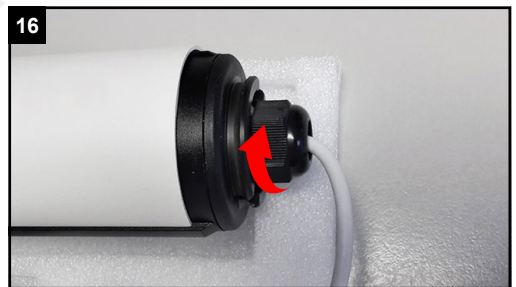
13 Schrauben Sie die Rückwand wieder feste auf.



14 Pressen Sie die Dichtung **vorsichtig** und gleichmäßig in die Klammern hinein. Achten Sie darauf, dass keine der Klammern abbricht.

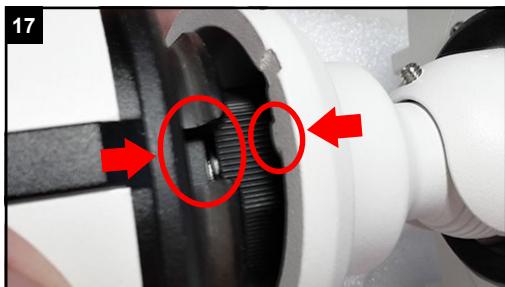


15 Die Dichtung muss sich vollständig in der Umklammerung befinden.



16 Schrauben Sie die Verschraubung feste an.

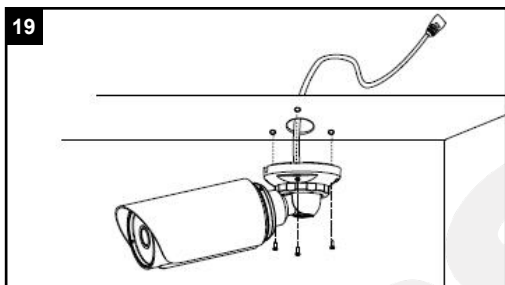
3.2. Montage ohne Anschlusskabel (Fortsetzung)



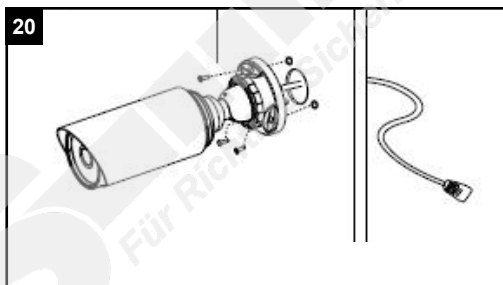
Die Kerbe an der Kamera und die Wölbung am Wandarm müssen ineinander einrasten.



Drehen Sie die Kamera ein wenig zum Einhaken und ziehen Sie die drei Madenschrauben an der Halterung feste an.

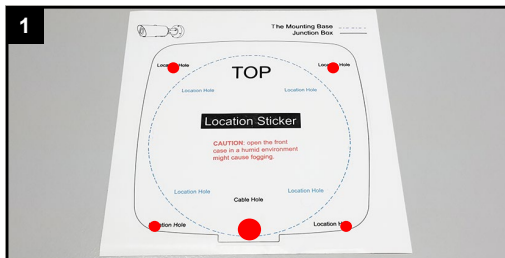


Verwenden Sie das mitgelieferte Montagematerial, um die Kamera an Wand / Decke zu montieren.



Variante bei Wandmontage.

3.3. Montage mit Anschlussbox (ISIS-MS-C2963-PB/J)



Verwenden Sie die mitgelieferte Bohrschablone, um Markierungen für passende Löcher am Montageort zu machen. Siehe rote Markierungen auf dem Foto. Die vier äußeren Markierungen bei der schwarzen Beschriftung „Location Hole“ sind für die Montage. Die größere Markierung bei „Cable Hole“ ist optional für die Kabelzufuhr durch die Wand/Decke.



Nehmen Sie die vier Dübel aus dem Beutel, der sich im Verpackungsinhalt der Anschlussbox befindet.

Bohren Sie an den Markierungen passende Löcher und setzen Sie die Dübel dort hinein.



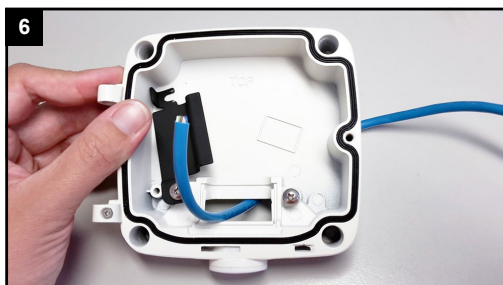
Verwenden Sie einen Schraubendreher und lockern Sie mit zwei bis drei Umdrehungen die beiden Schrauben an der schwarzen Platte. Sie brauchen die Schrauben nicht komplett herauszehen.



Schwenken Sie die schwarze Platte zur Seite.



Nehmen Sie die schwarze Gummidichtung heraus.



Ziehen Sie die Verkabelung durch die Rückseite der Anschlussbox.

3.3. Montage mit Anschlussbox (ISIS-MS-C2963-PB/J) (Fortsetzung)



7 Sie können auch die untere Kabelzufuhr verwenden. Stechen Sie hierzu mit einem spitzen Gegenstand ein kleines Loch durch die Mitte der weißen unteren Dichtung und ziehen Sie das Kabel durch.



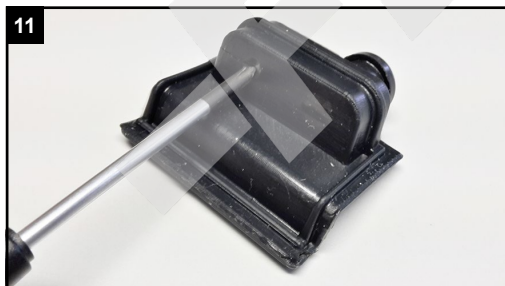
8 Befestigen Sie die Anschlussbox mit den vier Schrauben aus dem Verpackungsinhalt der Anschlussbox.



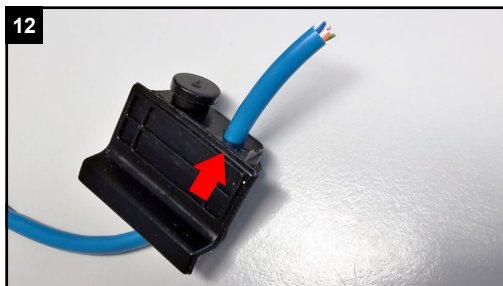
9 Ziehen Sie einen der beiden Pfropfen aus der Gummidichtung, der vom Durchmesser zu Ihrem Kabel passt. Werfen Sie den Pfropfen nicht weg, sondern bewahren Sie diesen entweder in der Verpackung oder in der Anschlussbox auf.



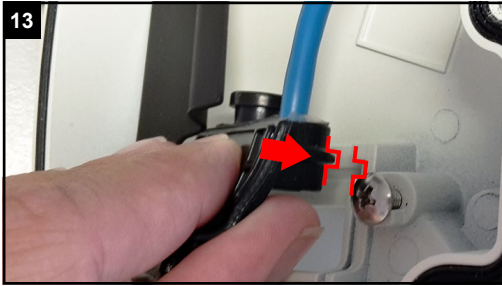
10 **Hinweis:** Verwenden Sie erst bei einem dicken Kabel (circa 7mm Querschnitt) die größere Kabelzufuhr der Dichtung, damit kein unnötiger Spielraum zum Eindringen von Luftfeuchtigkeit gelassen wird.



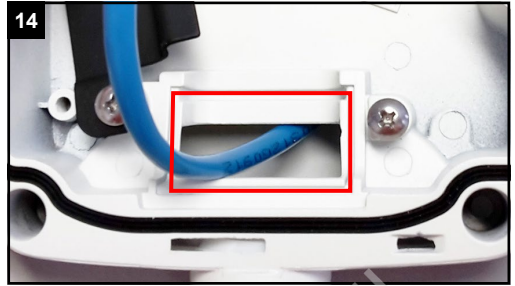
11 Stechen Sie mit einem spitzen Gegenstand ein kleines Loch durch die Stelle, an der Sie das Kabel hindurchziehen möchten.



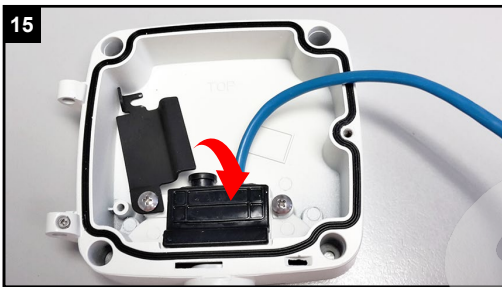
12 Ziehen Sie das Kabel durch die Dichtung hindurch.



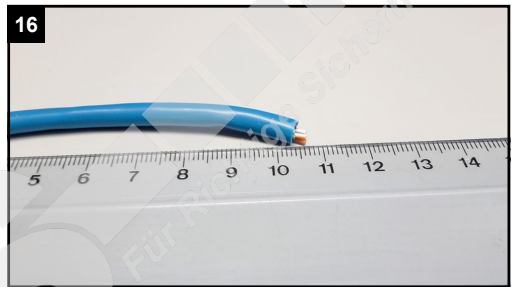
Setzen Sie die Dichtung exakt so wieder auf, dass sie bündig in der dafür vorgesehenen Kerbe aufliegt.



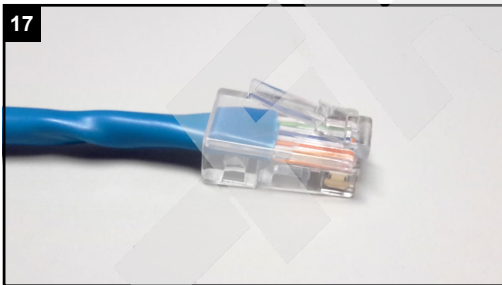
Die Dichtung muss vollständig in der dafür vorgesehenen Position hineingepresst werden.



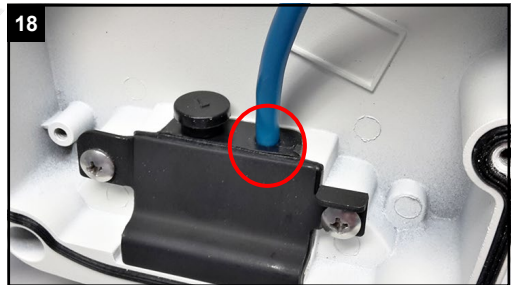
Schwenken Sie die schwarze Platte zurück auf die Dichtung und ziehen Sie die beiden Schrauben wieder fest.



Um das Kabel in der Anschlussbox zu verstauen, beträgt die ideale Kabellänge 10 bis 15 Zentimeter. Kürzen Sie das Kabel, falls es erforderlich ist.

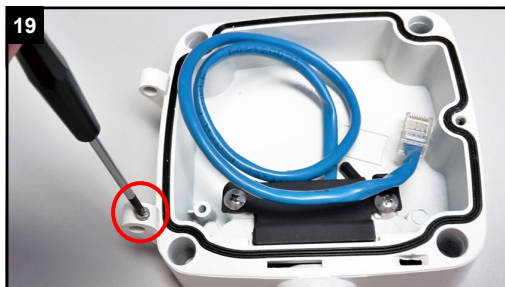


Befestigen Sie einen RJ45 Netzwerkstecker am Kabel.

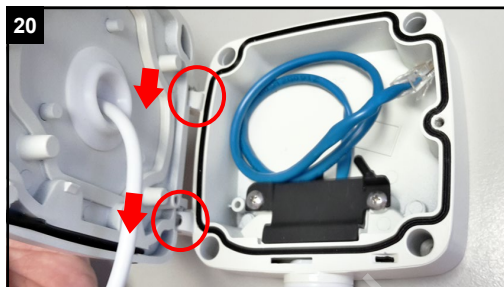


Wenn möglich verwenden Sie etwas Dichtungsmittel, um die Stelle zusätzlich abzudichten, damit keine Luftfeuchtigkeit in die Anschlussbox gelangen kann.

3.3. Montage mit Anschlussbox (ISIS-MS-C2963-PB/J) (Fortsetzung)



Lösen Sie die Schraube am Scharnier der Anschlussbox.



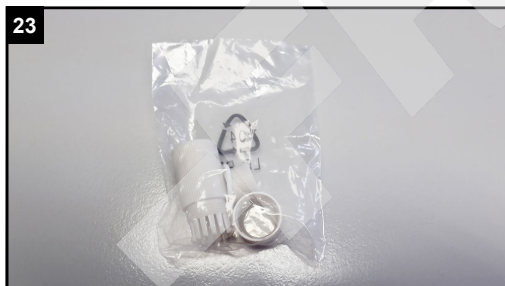
Haken Sie die Kamera mit dem Deckel seitlich in die Anschlussbox ein.



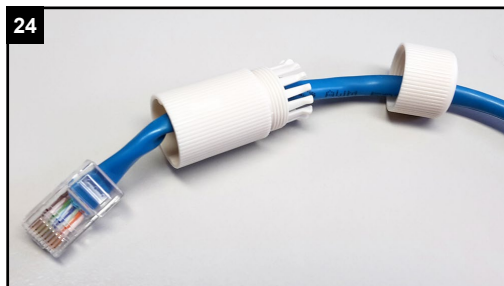
Klappen Sie den Deckel leicht zu, ohne die Verkabelung zu beschädigen. Schrauben Sie die Schraube für das Scharnier wieder ein. Die Schraube verhindert das Lösen des Deckels.



Öffnen Sie den Deckel wieder.

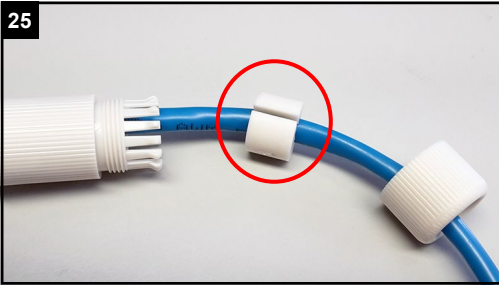


Nehmen Sie den Beutel mit der Kabeldichtung aus dem Verpackungsinhalt der Kamera.



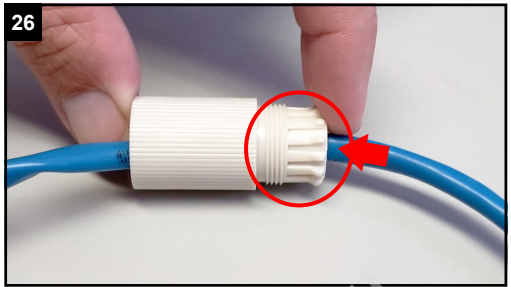
Siehen Sie die Verschraubung und den Schraubbolzen nacheinander über das Kabel.

25



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

26



Pressen Sie die Dichtung vorsichtig und gleichmäßig in den Schraubbolzen.

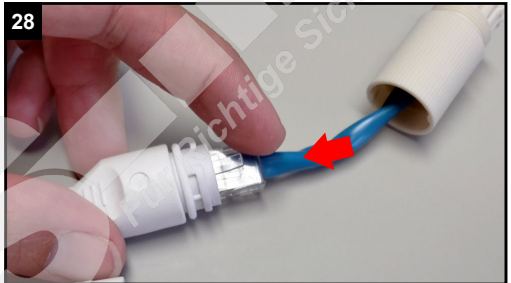
ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass Sie keine der Klammern beschädigen oder abbrechen.

27



Die Dichtung muss vollständig aufliegen.

28



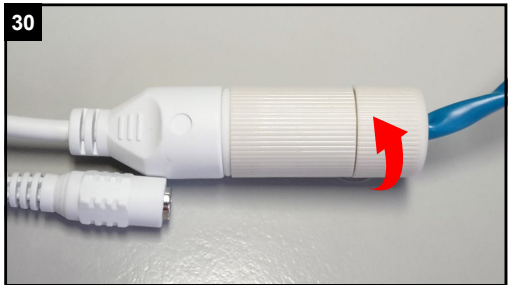
Verbinden Sie den Netzwerkstecker mit dem Netzwerkanschluss-Verbinder am Kamerakabel.

29



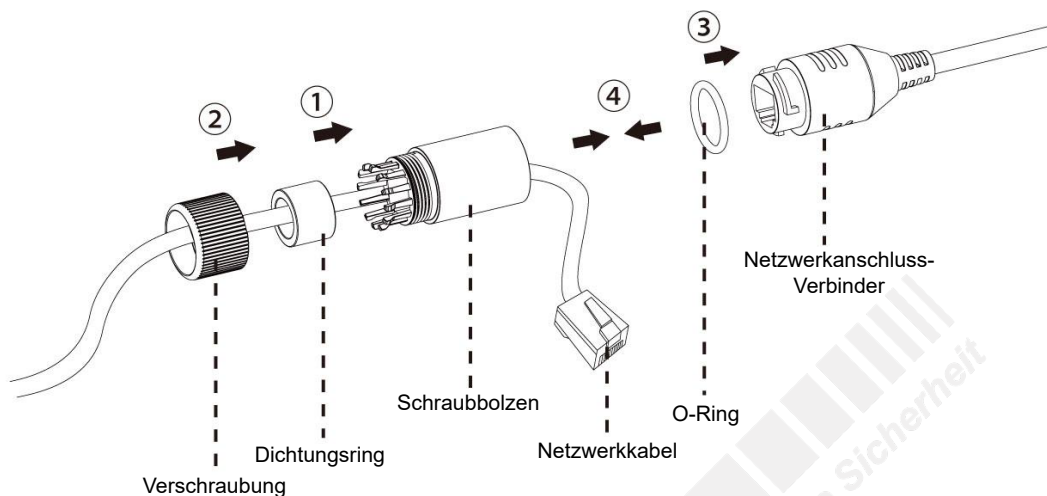
Schieben Sie den Schraubbolzen zum Kamerakabel und schrauben Sie diesen fest.

30



Schrauben Sie die Verschraubung feste an.

3.3. Montage mit Anschlussbox (ISIS-MS-C2963-PB/J) (Fortsetzung)



Legen Sie die Verkabelung vollständig in die Anschlussbox.



Schließen Sie den Deckel der Anschlussbox. Achten Sie darauf, dass die Verkabelung vollständig in der Anschlussbox ist und dass sich keine Gegenstände zwischen Anschlussbox und Deckel befinden. Dies würde die Dichtheit beeinflussen.



Verschließen Sie die Anschlussbox. Nehmen Sie hierzu den Torx-Schraubendreher aus dem Verpackungsinhalt der Anschlussbox und ziehen Sie die seitliche Schraube feste an.



Prüfen Sie, ob die Kamera stabil montiert ist. Prüfen Sie auch, ob alle Öffnungen und Kabeleinführungen verschlossen und dicht sind, sodass keine Feuchtigkeit in die Anschlussbox eindringen kann.

4. Blickrichtung ausrichten



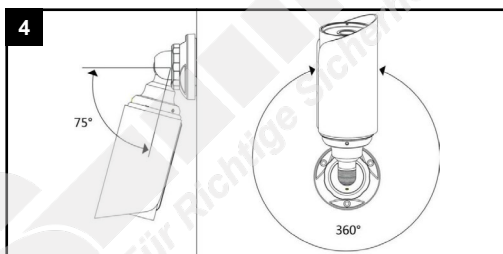
Nehmen Sie den Torx-Schraubendreher aus dem Verpackungsinhalt der Kamera



Lockern Sie die drei Madenschrauben. Nur mit zwei bis drei Umdrehungen, nicht komplett herausrauben.



Lockern Sie den schwarzen Ring ein wenig, bis Sie die Kamera drehen können.



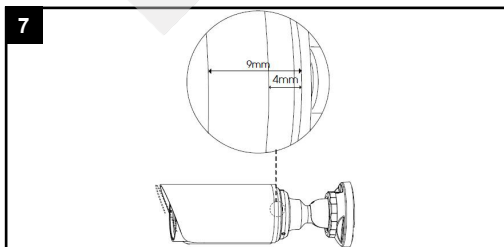
Sie können die Kamera um 75 Grad schwenken / neigen und um 360 Grad drehen.



Ziehen Sie die drei Madenschrauben und den schwarzen Ring wieder feste an.



Bei Bedarf können Sie das Sonnendach verschieben.



Schieben Sie es um nicht mehr als 5 mm vor dem Ring. Andernfalls wird gegebenenfalls das Blickfeld der Kamera beeinträchtigt.

5. SD-Karte und Reset



Lockern Sie mit dem Schraubendreher aus dem Verpackungsinhalt der Kamera die drei Madenschrauben. Nicht ganz herausschrauben, sondern nur mit zwei bis drei Umdrehungen lösen.



Drehen Sie die Kamera ein wenig, bis Sie die Kamera mit dem Kabel langsam und **vorsichtig** ein wenig herausziehen können.



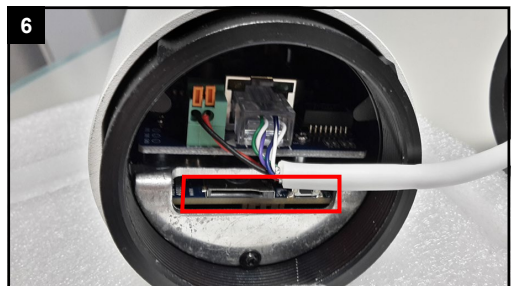
Lösen Sie die Verschraubung durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.



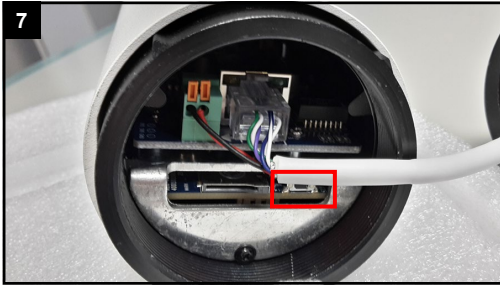
Lösen Sie die Rückseite der Kamera durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.



Ziehen Sie die Verschraubung langsam und vorsichtig ab, ohne die Verkabelung dabei herauszureißen.



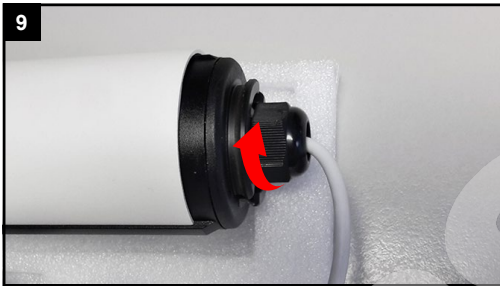
Unterhalb der Kabelanschlüsse finden Sie den Kartenslot und rechts daneben die Reset-Taste.



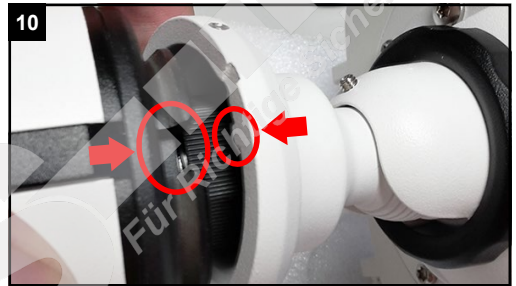
7
Für einen Reset: Betätigen Sie die Reset-Taste fünf Sekunden lang, wenn Sie die Kamera auf ihre Werkseinstellungen zurücksetzen möchten.



8
Schrauben Sie die Abdeckung der Kamera durch Drehen nach dem Uhrzeigersinn feste an.



9
Schrauben Sie die Verschraubung der Kamera durch Drehen nach dem Uhrzeigersinn feste an.



10
Schieben Sie die Kamera wieder in den Halter. Die Kerbe an der Kamera und die Wölbung am Wandarm müssen ineinander einrasten.



11
Haken Sie die Kamera wieder ein.



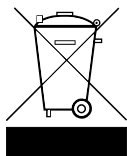
12
Ziehen Sie die drei Madenschrauben wieder feste an.

6. Sonstige Informationen

6.1. Bedienung und Menü

Eine ausführliche Anleitung zur Bedienung der Kamera können Sie auf www.milesight.de herunterladen. Software, Tools und Updates können Sie auf www.milesight.com herunterladen.

6.2. Entsorgung



Geräte die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (beispielsweise bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben).

6.3. Ihr Kundendienst

[vom Fachhändler auszufüllen]

Firma: _____

Tel: _____

Fax: _____

Email: _____



6.4. Notizen







Milesight

www.milesight.de

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