

ISIS-MS-Cxx64-RFLPC

ISIS-MS-Cxx64-RFLPE



Kurzanleitung

Ausführliche Montage- und Betriebsanleitungen finden Sie auf www.milesight.de

Stand: November 2024

Distribution und Copyright: FRS GmbH & Co. KG
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die separat beiliegenden Informationen.

Zugangsdaten und Aktivierung

Standard IP-Adresse: 192.168.5.190 **Standard Benutzername: admin**
Die Kamera muss für den Betrieb zuerst aktiviert werden. Hierzu müssen Sie der Kamera beim ersten Start ein sicheres Passwort vergeben.

Passwort hier eintragen:

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

Passwortverlust: Bearbeiten Sie die Sicherheitsfragen, die bei Verlust des Passworts alle beantwortet werden müssen. Andernfalls ist über die Reset-Taste ein Zurücksetzen der Kamera auf Werkseinstellungen möglich.

Falls die Standard IP-Adresse zum Beispiel von einem DHCP-Server geändert wurde, können Sie die IP-Adresse mit der Software **[Smart Tools]** finden. **[Smart Tools]** können Sie auf www.milesight.com herunterladen.

Updates

Es empfiehlt sich vor der Inbetriebnahme, Rekorder und Kamera auf den neuesten Firmwarestand zu bringen. Sie finden die Firmware auf: www.milesight.com -> **Support -> Download Center**
Wichtig ist die Ziffer am Anfang der Firmware-Version. Sie steht für das Modell und muss mit der Firmware-Version Ihres Geräts übereinstimmen. Die Ziffer am Ende steht für den Firmwarestand. Die Ziffern dazwischen sind nicht relevant.

Bedienungsanleitung und Downloads

Ausführliche Anleitungen: www.milesight.de
Software, Tools und Updates: www.milesight.com

Installation



Schwarze Verschraubung auf der Rückseite der Kamera abschrauben.



Schwarzen Gummistift herausziehen.



Untere Befestigungsschraube etwas lockern (2 - 3 Umdrehungen).



Schwarze Rückwand durch Abschrauben lösen.



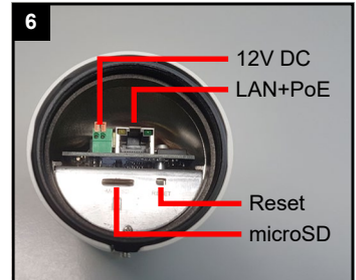
Untere Befestigungsschraube etwas lockern (2 - 3 Umdrehungen).



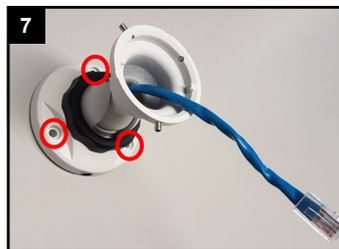
Schwarze Rückwand durch Abschrauben lösen.



Falls sie zu feste sitzt, können Sie den Kamerahalter einhaken und zur Hilfe nehmen.



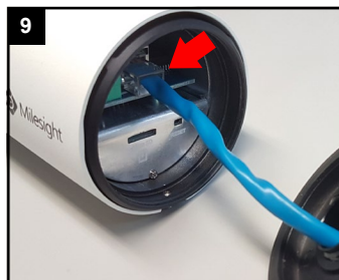
Im Inneren der Kamera befinden sich die Anschlüsse der Kamera.



Anschlusskabel durch halter ziehen und Halter montieren.



Kabel durch Verschraubung und Rückwand der Kamera ziehen.



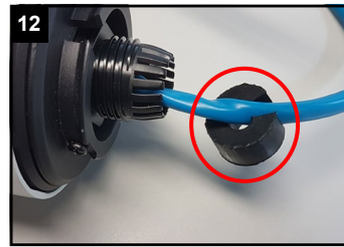
Netzwerkabel mit RJ45-Stecker am RJ45-Anschluss anschließen.



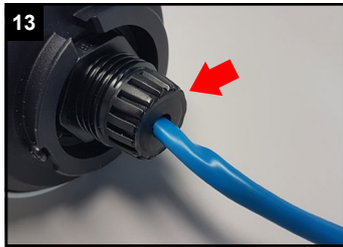
Rückwand der Kamera wieder feste anschrauben.



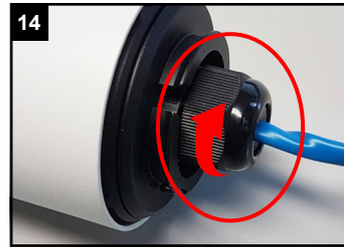
11 Die untere Befestigungsschraube wieder feste anziehen.



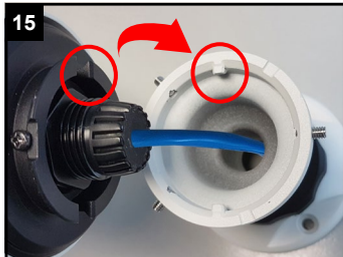
12 An der Dichtung ist ein seitlicher Schlitz. Drücken Sie das Kabel dadurch in die Dichtung hinein.



13 Dichtung vorsichtig innerhalb der Klammern hereinschieben, bis sie bündig innenliegt.



14 Verschraubung feste anschrauben.

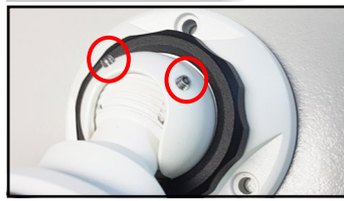


15 Kamera mit Hilfe der Kerbe in die Halterung setzen, bis sie bündig aufliegt.



16 Kamera an den Halter drücken und die drei Inbus-Verschraubungen anziehen.

Kamera ausrichten



Die zwei Verschraubungen am Kugelkopf ein wenig lockern, bis sich diese bewegen lässt.



Blickrichtung einstellen und die zwei Schrauben wieder festziehen.

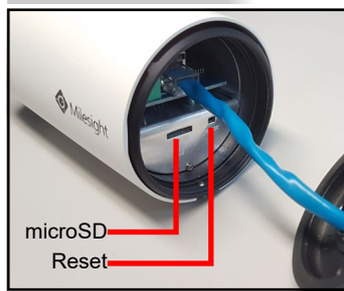


Die drei Verschraubungen an der Kamera ein wenig lockern, bis sich diese drehen lässt.

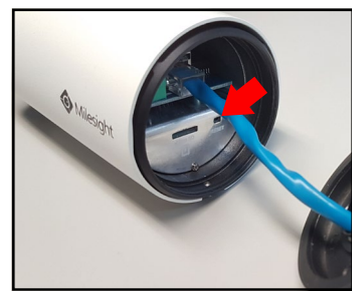


Kamera drehen und die drei Schrauben wieder festziehen.

SD-Karte und Reset



Im Inneren der Kamera befinden sich Anschlüsse und Reset-Taste.



Für Reset: Fünf Sekunden lang die Taste gedrückt halten.

Ihr Kundendienst

Bei technischen Fragen, Wartungen oder Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Firma: _____

Tel: _____

Mobil: _____

Fax: _____

Email: _____

Hinweise zur Entsorgung

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

Bitte beachten Sie hierzu die separat beiliegenden Informationen.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß mit Ihrem Produkt.

Ausführliche Montage- und Betriebsanleitungen:
www.milesight.de

Software, Tools und Updates:
www.milesight.com