Go Series G440

Reolink Go Series G440, über das 3G/4G LTE-Mobilfunknetz laufend und batteriebzw. solarbetrieben, erspart Ihnen die Sorge um Netzwerk und Verkabelung. Mit einer hohen Auflösung von 4K 8MP UHD bietet diese Kamera messerscharfe Bilder und Videos mit präziseren Details als je zuvor. Sie kann auch 355° schwenken und 140° neigen, um mehr Bereiche zu überwachen.

1. Spezifikationen



]	Lautsprecher	
2	IR-LEDs	
3	Spotlights	
4	Tageslichtsensor	
5	Objektiv	
6	Status-LED	
7	PIR-Bewegungssensor	
8	Eingebautes Mikrofon	



7	Antenne
2	Akku-Status-LED
3	USB-C-Anschluss
4	Netzschalter
5	Reset-Loch
6	Nano-SIM-Kartenslot
7	microSD-Kartenslot

Statusleuchte

Hinweis:

Wenn die Kamera erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden ist, leuchtet die Status-LED im Ruhezustand nicht auf.

Statusleuchte	Kamera-Status	
Rote LED leuchtet dauerhaft und beginnt dann zu blinken	Die Kamera kann die SIM-Karte nicht erkennen oder es liegt ein PIN-Code der SIM-Karte vor.	
Rote LED leuchtet und blinkt dann langsam etwa einmal pro Sekunde	Die Kamera kann das Netz des Mobilfunkanbieters nicht registrieren.	

Rote LED leuchtet durchgehend und blinkt dann schnell etwa dreimal pro Sekunde.	Datenanruf fehlgeschlagen oder erfordert die Eingabe des APN.
Rote LED leuchtet durchgehend, dann beginnt die blaue LED zu blinken und danach total erlischt.	Netzwerkverbindung fehlgeschlagen.
Rote LED leuchtet dauerhaft, dann beginnt die blaue LED zu blinken und leuchtet dauerhaft	Netzwerkverbindung erfolgreich.

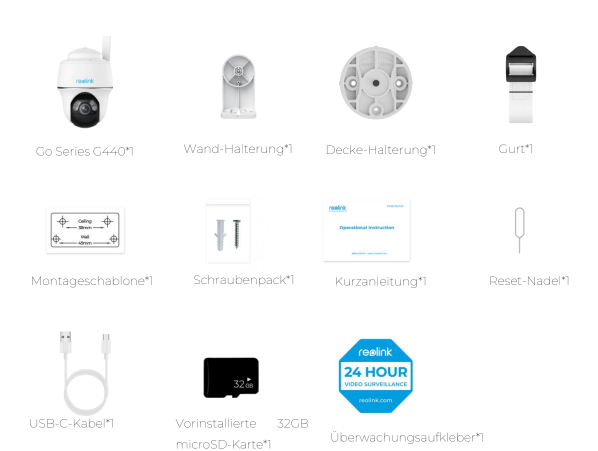
2. Einrichten und Installieren

Einrichten der Kamera

Lieferumfang

Hinweis: Der Lieferumfang kann je nach Version und Plattform variieren und aktualisiert werden. Die unten stehenden Informationen dienen lediglich als Beispiel. Der tatsächliche Lieferumfang richtet sich nach den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite.

Go Series G440



Aktivieren der SIM-Karte für die Kamera

Die SIM-Karte muss WCDMA und FDD LTE unterstützen.

Die Karte muss mit dem Handy oder dem Netzbetreiber vor dem Einlegen aktiviert sein.

Hinweise:

- Einige SIM-Karten haben eine PIN. Diese per Handy zunächst deaktivieren.
- Die IoT- oder M2M-SIM-Karte nicht in das Handy einsetzen.

Installieren der SIM-Karte

1.Das Kameraobjektiv drehen, und die Gummiabdeckung entfernen.



2.Die SIM-Karte einlegen.



3.Die Gummiabdeckung festdrücken, für eine maximal Wasserdichte.



HInweise:

- · Der SIM-Kartenslot ist oberhalb des microSD-Kartenslotes zu finden. Beim Einlegen der SIM-Karte darauf achten, dass die Goldkontakte nach unten zeigen und die abgeschnittene Ecke in die Kamera gedrückt wird.
- · Der microSD-Kartenslot befindet sich unterhalb des SIM-Kartenslotes. Beim Einsetzen der microSD-Karte darauf achten, dass die goldenen Kontakte nach oben zeigen.

Verbinden mit dem Netz des Mobilfunkanbieters

1.Nach Einlegen der SIM-Karte, kann die Kamera eingeschaltet werden.



2.Nach ein paar Sekunden leuchtet ein rotes LED auf, für einige Sekunden. Dann hört es auf zu leuchten.



3.Eine blaue LED blinkt einige Sekunden lang und leuchtet dann dauerhaft, bevor sie erlischt. Die Sprachansage "Netzwerkverbindung erfolgreich" signalisiert eine erfolgreich Verbindung mit dem Netzwerk.



Hinweis:

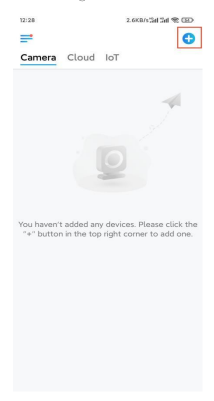
Folgende Situationen können auftreten:

Nr.	Sprachansagen	Kamera-Status	Lösungen
1	"SIM-Karte kann nicht erkannt werden"	Die Kamera kann diese SIM-Karte nicht erkennen.	1.Prüfen, ob die SIM-Karte falsch eingelegt ist. 2.Prüfen, ob die SIM-Karte nicht vollständig eingelegt ist, und erneut einlegen.
2	"Die SIM-Karte ist mit einer PIN gesperrt. Bitte deaktivieren"	Die Kamera kann diese SIM-Karte nicht erkennen.	Die SIM-Karte in Ihr Mobiltelefon einlegen und die PIN deaktivieren.
3	"Nicht im Netz registriert. Bitte aktivieren Sie Ihre SIM-Karte und prüfen Sie die Signalstärke."	Die Kamera kann sich nicht beim Betreibernetz anmelden.	1.Prüfen, ob Ihre Karte aktiviert ist. Wenn nicht, Ihren Betreiber anrufen, um die SIM-Karte zu aktivieren. 2.Das Signal ist an der aktuellen Position schwach. Die Kamera muss an einen Ort mit besserem Signal. 3. Prüfen, ob die aktuelle Version der Kamera verwendet wird.
4	"Netzwerkverbindung fehlgeschlagen"	Die Kamera kann sich nicht mit dem Server verbinden.	Die Kamera wird in den Standby-Modus versetzt und später wieder verbunden.
5	"Datenanruf fehlgeschlagen. Bitte bestätigen, dass Ihr mobiler Datentarif verfügbar ist oder die APN-Einstellungen importieren."	Auf der SIM-Karte sind keine Daten mehr vorhanden oder die APN-Einstellungen sind nicht korrekt.	1.Prüfen, ob der Datenplan für die SIM-Karte noch verfügbar ist. 2.Die richtigen APN-Einstellungen in die Kamera importieren.

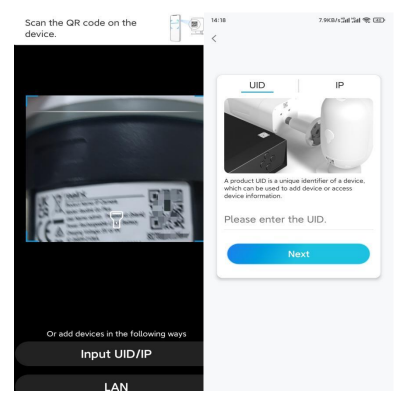
Einrichten der Kamera in der App

Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die Ersteinrichtung der batteriebetriebenen Kameras über die Reolink App vorzunehmen.

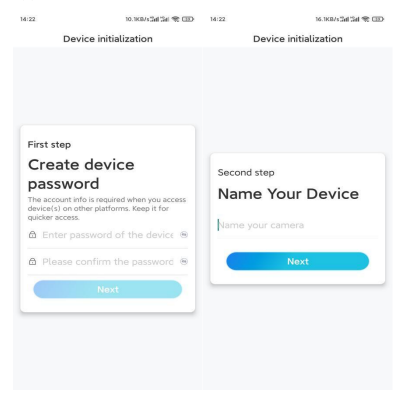
Schritt 1. Auf das Symbol in der oberen rechten Ecke tippen, um die Kamera hinzuzufügen.



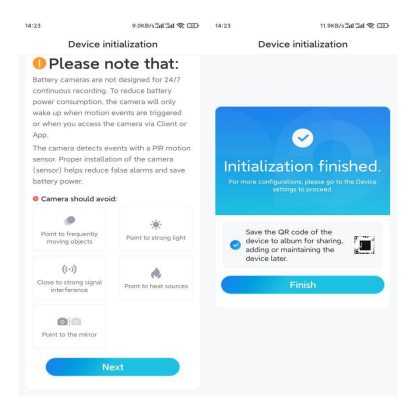
Schritt 2. Den QR-Code auf der Rückseite der Kamera scannen. Reagiert das Telefon nicht, auf UID/IP eingeben unterhalb des Scanfensters tippen und dann die 16-stellige UID-Nummer unter dem QR-Code der Kamera eingeben.



Schritt 3. Das Anmeldekennwort erstellen und Ihre Kamera benennen. Auf Nächste tippen.



Schritt 4. Den Hinweis lesen und dann auf Fertig tippen, um die Initialisierung Ihrer Kamera abzuschließen.



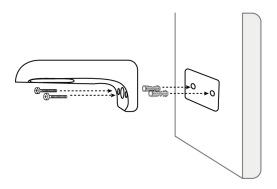
Die Initialisierung ist abgeschlossen und die Kamera kann an die gewünschte Position bewegt werden. Anbei ein Artikel für die optimale Kamerapostion.

Installieren der Kamera

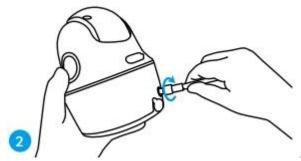
Wir bieten Ihnen Anleitungen zu drei verschiedenen Szenen, in denen die Kamera installiert werden könnte. Schauen Sie sich diese jeweils an.

Montage der Kamera an der Wand

Schritt 1. Die Löcher gemäß der Montageschablone bohren und die Wand-Halterung an die Wand schrauben.

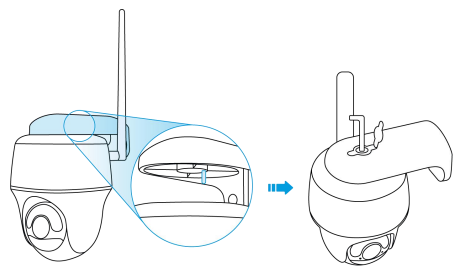


Hinweis: Bei Bedarf die mitgelieferten Dübel für Trockenbauwände verwenden. Schritt 2. Die Antenne an die Kamera schrauben.



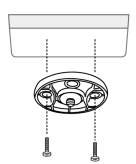
Hinweis: Für eine bessere Netzwerkverbindung, die Antenne nach oben oder horizontal installieren.

Schritt 3. Richten Sie das weiße Loch auf der Oberseite der Kamera auf die weiße Hohlschraube an der Halterung aus. Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel und eine mitgelieferte Sechskantschraube, um die Kamera zu befestigen. Decken Sie dann die Gummiabdeckung ab.



Montage der Kamera an der Decke

Schritt 1. Die Decke-Halterung mit Schrauben an der Decke befestigen.

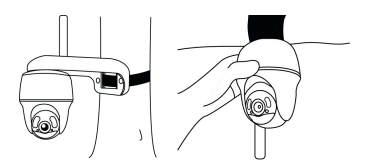


Schritt 2. Die Kamera an der Halterung ausrichten und die Kameraeinheit im Uhrzeigersinn zum Fixieren drehen.



Montage der Kamera mit dem Gurt

Die Kamera kann sowohl mit der Wand-Halterung als auch mit der Decke-Halterung an einem Baum befestigt werden. Führen Sie den mitgelieferten Gurt durch die Schlitze der Halterungbasis und dann befestigen Sie es an einem Baum. Anschließend befestigen Sie die Kamera an der Basis, wie bei den anderen Montagemethoden.



Fertig! Go Series G440 ist erfolgreich installiert.

Hinweis: Die Kamera sollte mit dem Kopf nach unten installiert sein, damit kein Wasser in die Mikrofonöffnung fließt.