Go Plus

Reolink Go Plus, eine kabellose mobile HD-Überwachungskamera, kompatibel mit 4G-LTE- und 3G-Netzwerken. Eine ideale kabellose Überwachungskamera, in Gebieten mit begrenztem oder keinem WiFi-Zugang. Funktioniert ohne Stromquelle!

1.Spezifikationen







1	Micro SD-Kartensteckplatz
2	SIM-Karten-Steckplatz
3	Reset-Taste
4	Batterie-Status-LED

Statusleuchte

Anmerkung:

Г

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 3 Mal innerhalb 1 Sek.	Datenanruf fehlgeschlagen oder erfordert die Eingabe des APN.	
Rote LED leuchtet durchgehend, dann beginnt die blaue LED zu blinken und hört auf zu leuchten.	Netzwerkverbindung fehlgeschlagen.	
Rote LED leuchtet dauerhaft, dann beginnt die blaue LED zu blinken und leuchtet dauerhaft	Netzwerkverbindung erfolgreich.	

2. Einrichtung und Installation

Einrichten der Kamera

Lieferumfang

Hinweis: Der Paketinhalt kann je nach Version und Plattform variieren, die unten stehenden Informationen sind nur als Referenz zu verwenden. Der tatsächliche Paketinhalt unterliegt den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite. Go Plus





Reset-Nadel*1

Aktivierung der SIM-Karte für die Kamera

Die SIM-Karte muss WCDMA und FDD LTE unterstützen.

Die Karte mit dem Handy oder dem Netzbetreiber vor dem einlegen aktivieren. Anmerkungen:

- Einige SIM-Karten haben eine PIN. Diese zunächst per Handy deaktivieren
- Setzen Sie die IoT- oder M2M-SIM-Karte nicht in Ihr Smartphone ein.

Installierung der SIM-Karte

1.Die hintere Abdeckung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn entfernen und die SIM-Karte in den Steckplatz einlegen.



2.Den Akku in die Kamera einlegen und die Abdeckung schließen, um die Kamera einzuschalten.



3.Eine rote LED leuchtet ein paar Sekunden lang, dann erlischt sie.



4."Netzwerkverbindung erfolgreich". Eine blaue LED blinkt einige Sekunden lang und leuchtet dann, bevor sie erlischt. Die Kamera ist nun erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden.



Anmerkung:

Folgende Situation können auftreten:

Nr.	Sprachansagen	Kamera-Status	Lösungen
1	"SIM-Karte kann nicht erkannt werden"	Die Kamera kann diese SIM-Karte nicht erkennen.	 Prüfen, ob die SIM-Karte falsch eingelegt ist. 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. SIM-Karte aktivieren und die Signalstärke prüfen.	Die Kamera kann sich nicht beim Betreibernetz anmelden.	 Prüfen, ob Ihre Karte aktiviert ist. Wenn nicht, Ihren Betreiber anrufen, um die SIM-Karte zu aktivieren. Das Signal ist an der aktuellen Position schwach. Die Kamera muss an einen Ort mit besserem Signal. 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 importieren Sie die APN- Einstellungen.	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 unterstehenden 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.

14:22	10.1KB/s ືແມ່ ືແມ່ ຊີ ເ ອງ	14:22 16.1KB/s ^ເ ລຟ "ລຟ 📚 💷
	Device initialization	Device initialization
First	step	
Create device password		Second step
		Name Your Device
The ac device quicke	count info is required when you access (s) on other platforms. Keep it for r access.	indifie four befree
∂ Er	nter password of the device 🛞	Name your camera
ð Pl	ease confirm the password 💩	Next
	Next	

Schritt 4. Szene auswählen, die dem Installationsort entspricht. Auf Nächste tippen.

Device in	itialization	
Device III	rtiatization	
Third step		
Select Scene		
	000	
Indoor	Outdoor	
N	ext	

Schritt 5. Den Hinweis lesen und anschließend auf **Fertig** tippen, um die Initialisierung Ihrer Kamera abzuschließen.

14:23	9.0KB/s###### 🛜 💷	14:23	11.9KB/s 📶 🗂 🕤
Device	Device initialization		Device initialization
 Please Battery cameras are continuous recordin power consumption wake up when motio or when you access App. The camera detects sensor. Proper instal (sensor) helps reduce battery power. Camera should aw 	note that: not designed for 24/7 g. To reduce battery the camera will only on events are triggered the camera via Client or events with a PIR motion lation of the camera ce false alarms and save	Initia For more of	Evation finished. Lization finished. configurations, please go to the Device settings to proceed.
Point to frequently moving objects	Point to strong light	Save devi addi devi	e the QR code of the ice to album for sharing, ing or maintaining the
((•)) Close to strong signal interference	Point to heat sources		Finish
Point to the mirror			
	Next		

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

Installieren der Kamera

Anbei finden Sie Anleitungen zu verschiedenen Szenen, in denen die Kamera installiert werden könnte. Schauen Sie sich diese jeweils an.

Befestigen der Kamera an der Wand

1.Die Löcher gemäß der Schablone für die Befestigungslöcher bohren und die Sicherheitshalterung an die Wand schrauben. Bei einer harten Oberfläche zuerst Kunststoffdübel in die Löcher einsetzen.



2.Die Kamera an der Sicherheitshalterung befestigen.



3.Um das beste Sichtfeld zu erhalten, den Einstellknopf an der Sicherheitshalterung und die Kamera drehen.



4.Den Einstellknopf festdrehen, um die Kamera zu arretieren.



Befestigen Sie die Kamera an einem Baum

1.Das mitgelieferte Band an der Montageplatte einfädeln.



2.Die Platte mit den kleineren Schrauben an der Sicherheitshalterung festschrauben.



3.Die Sicherheitshalterung an einem Baum befestigen.



4.Die Kamera installieren und die Kamerawinkel einstellen, wie in **Schritt 2 und 4** in der vorherigen Installationsanleitung beschrieben.

