

E Series E330

Die kompakte Innenkamera E Series E330, lässt sich nahtlos in Ihr Zuhause integrieren. Ausgestattet mit intelligenten Funktionen, kann sie sich in jede Richtung drehen und somit mehr Bereiche abdecken. Zudem kann sie Ihnen individuelle Bewegungsmeldungen senden. Der unschlagbare Preis macht intelligenten und hochwertigen Schutz für Ihr und jedermanns Zuhause zugänglich.

1. Spezifikationen



1	Tageslicht-Sensor
2	8 IR-LEDs
3	Objektiv
4	Status-LED
5	Eingebautes Mikrofon
6	Reset-Taste

7	Micro SD- Kartensteckplatz
---	----------------------------



1	LAN-Anschluss
2	Lautsprecher
3	Strom

Statusleuchte

Statusleuchte	Kamera-Status
Einfarbig Blau	Kamera angeschaltet/ Wi Fi-Verbindung erfolgreich
Blau blinkend	WiFi ist nicht konfiguriert/ Wi Fi-Verbindung fehlgeschlagen

2. Einrichtung und Installation

Einrichten der Kamera

Lieferumfang

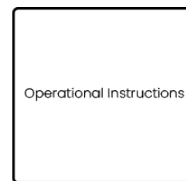
Hinweis: Der Paketinhalt kann je nach Version und Plattform variieren, die unten stehenden Informationen sind nur als Referenz zu verwenden. Der tatsächliche Paketinhalt unterliegt den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite. E Series E330



E Series E330*1



Montageplatte *1



Schnellstartanleitung*1



Netzadapter*1



Montageschablone *1



Überwachungsaufkleber*1



Schraubenpack*1




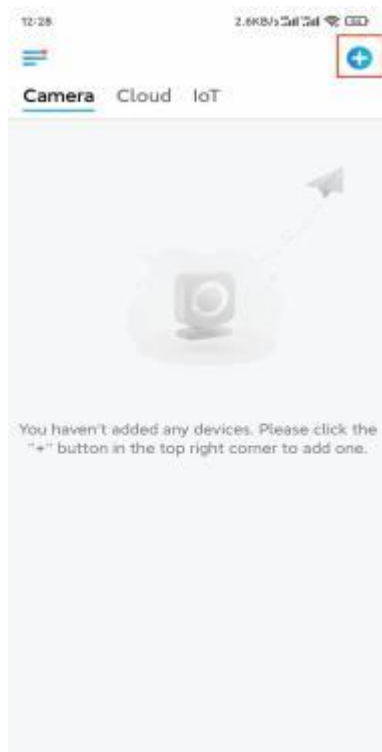
Reset-Nadel*1

Einrichten der Kamera in der App

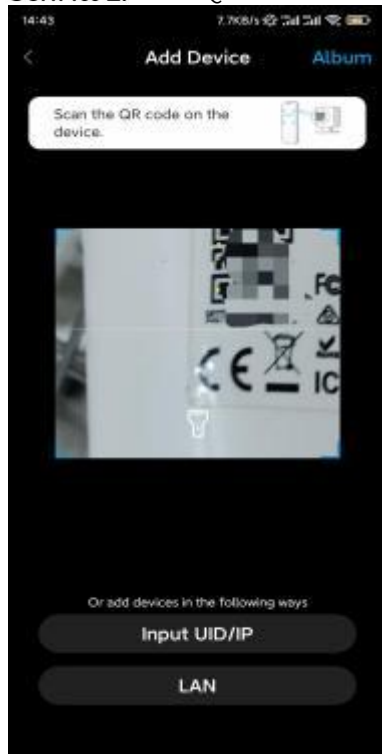
Es gibt zwei Methoden für die Ersteinrichtung der Kamera:
1. per Wi-Fi-Verbindung; 2. per LAN-Kabelverbindung.

1. Per Wi-Fi-Verbindung

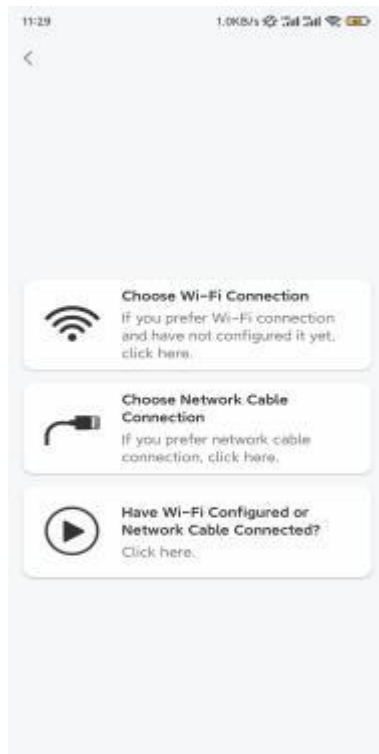
Schritt 1. Auf das Symbol  in der oberen rechten Ecke tippen, um die Kamera hinzuzufügen.



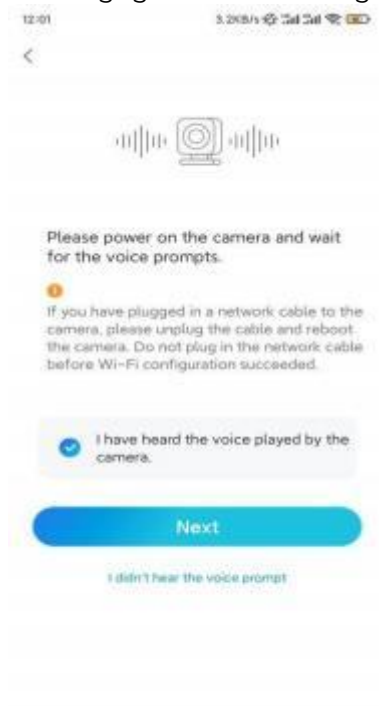
Schritt 2. Den QR-Code auf der Kamera scannen



Schritt 3. Auf **WLAN-Verbindung wählen** tippen, um die Wi-Fi- Einstellungen zu konfigurieren.



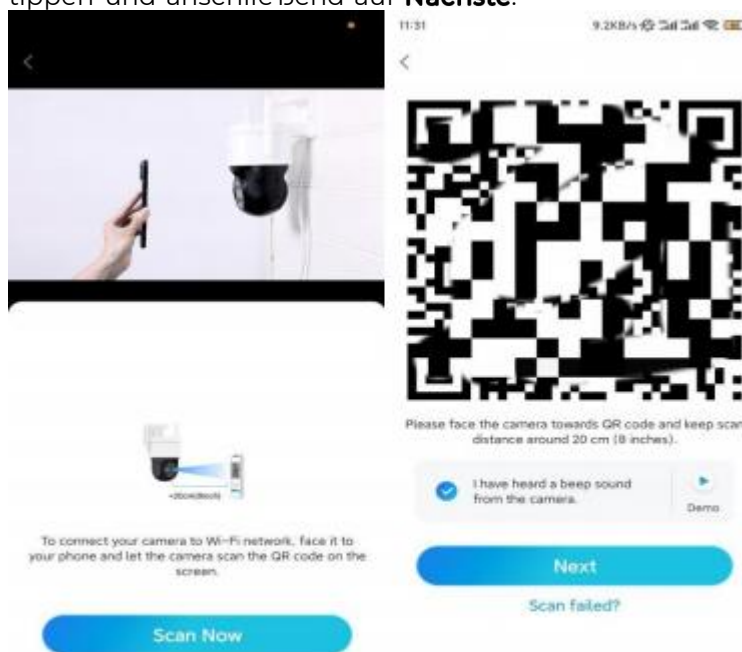
Schritt 4. Nach der Sprachanweisungen auf "Ich habe die von der Kamera wiedergegebene Stimme gehört" tippen und anschließend auf **Nächste** tippen.



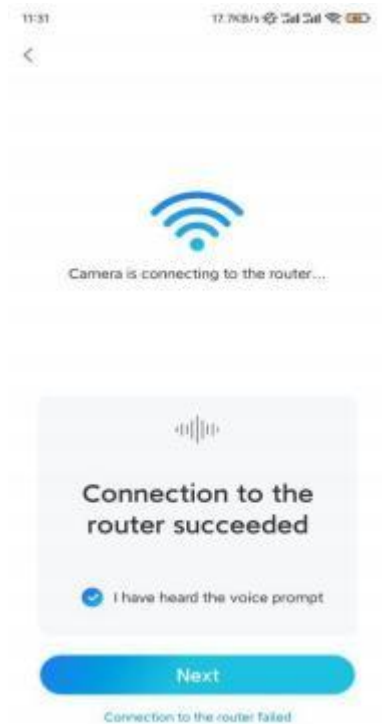
Schritt 5. Wi-Fi-Netzwerk wählen, das Wi-Fi-Passwort eingeben und anschließend auf **Nächste** tippen.



Schritt 6. Den QR-Code auf der App mit der Kamera scannen. Auf **Scannen** tippen. Der QR-Code wird auf Ihrem Telefon angezeigt. Bitte halten Sie Ihr Telefon in einem Abstand von ca. 20 cm vor die Kamera und richten Sie das Telefon auf das Kameraobjektiv, damit die Kamera den QR-Code scannen kann. Nachdem dem Signalton auf "Ich habe einen Signalton von der Kamera gehört" tippen und anschließend auf **Nächste**.

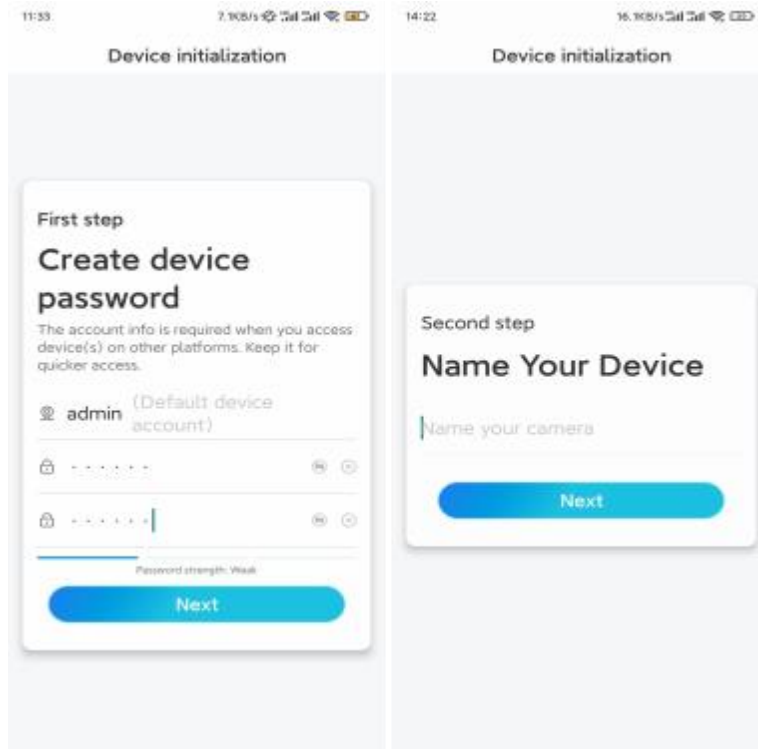


Schritt 7. Nach der Sprachansage "Verbindung zum Router erfolgreich" auf "Ich habe die Sprachansage gehört" tippen und anschließend auf **Nächste** tippen.

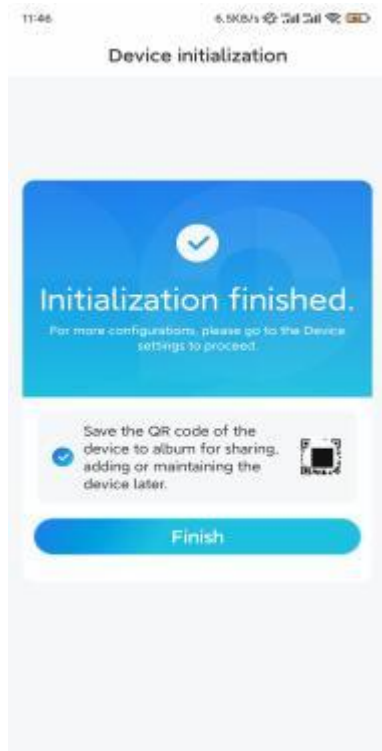


Hinweis: Nach der Sprachansage "Verbindung zum Router fehlgeschlagen" die Wi-Fi-Informationen im vorherigen Schritt nach Fehlern prüfen.

Schritt 8. Ein Anmeldekennwort erstellen und die Kamera benennen.



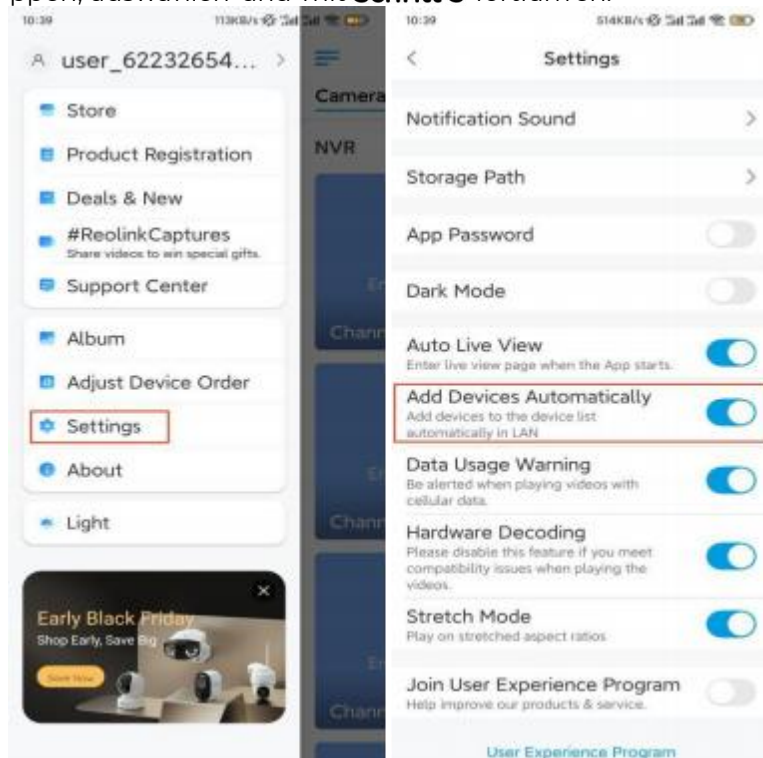
Schritt 9. Die Initialisierung ist abgeschlossen. Auf **Fertig**, tippen und mit der Live-Ansicht beginnen.




2. Per LAN- Kabelverbindung

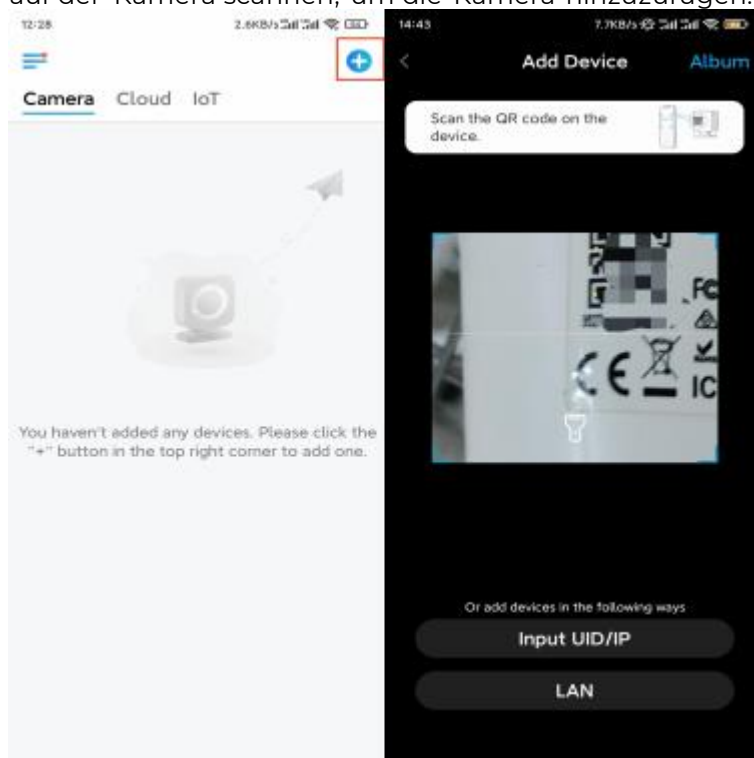
Für die Ersteinrichtung die Kamera mit dem Gleichstromadapter einschalten, die Kamera mit einem Ethernet-Kabel an den LAN-Anschluss Ihres Routers anschließen und die unterstehenden Schritte befolgen.

Schritt 1. Wenn sich Ihr Telefon, die Kamera und der Router im selben Netzwerk befinden und Sie die Option **Gerät automatisch hinzufügen** Option in den **App-Einstellungen** aktiviert haben, können Sie dieses Gerät auf der Seite **Geräte** antippen, auswählen und mit **Schritt 3** fortfahren.

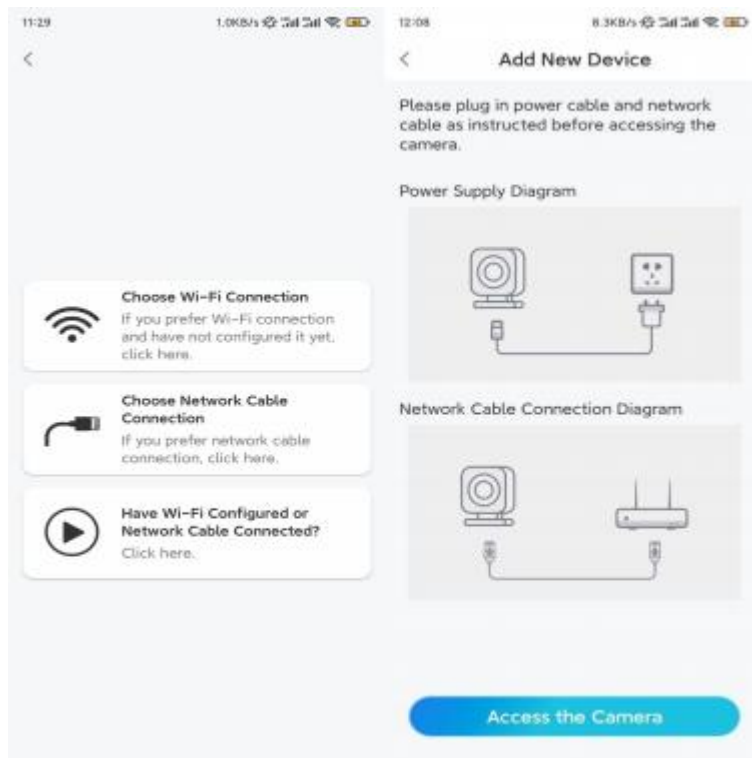




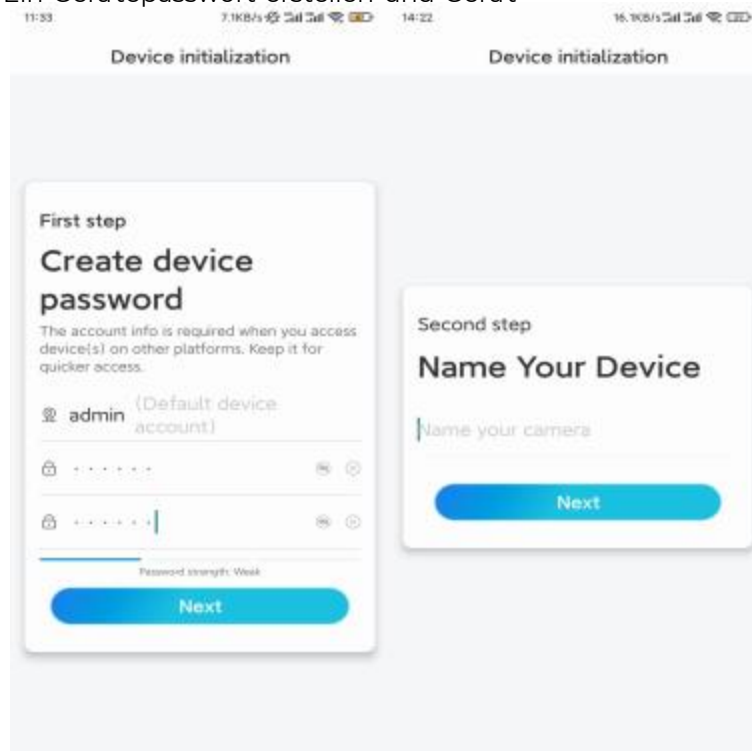
Andernfalls auf das Symbol  in der oberen rechten Ecke tippen und den QR-Code auf der Kamera scannen, um die Kamera hinzuzufügen.



Schritt 2. Auf **Netzwerkabel-Verbindung wählen** tippen. Die Kamera muss richtig angeschlossen sein (siehe Abbildung), anschließend auf **Kamera zugreifen** tippen.

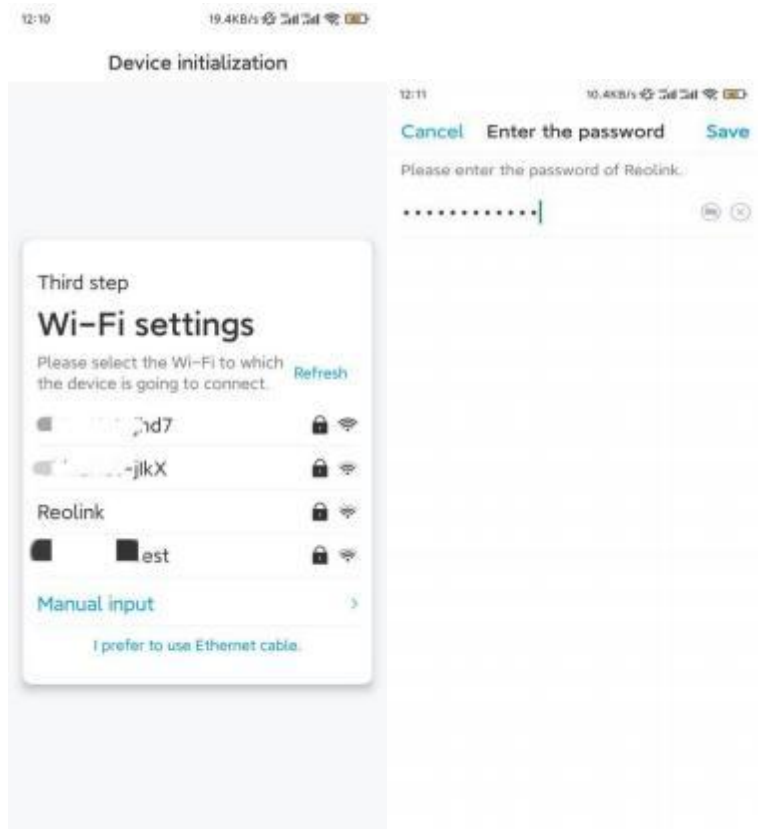


Schritt 3. Ein Gerätepasswort erstellen und Gerät

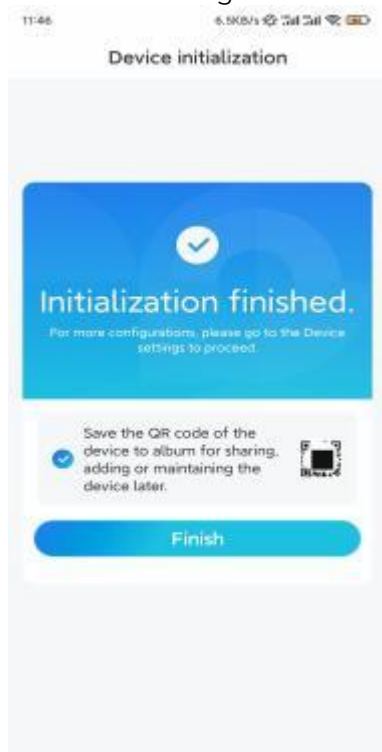


benennen.

Schritt 4. Das gewünschte Wi-Fi-Netzwerk wählen, das Passwort des Wi-Fi-Netzwerks eingeben und auf **Speichern** tippen, um die Konfiguration zu speichern.



Schritt 5. Die Initialisierung ist abgeschlossen. Auf **Fertig** tippen und jetzt mit der Live-Ansicht beginnen.

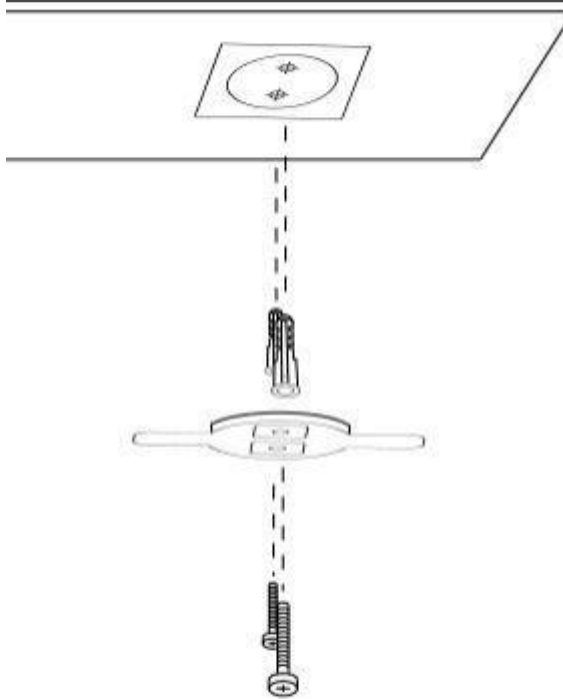


Installieren der Kamera

Anbefinden Sie eine Anleitung für die Installation der Kamera an der Decke.

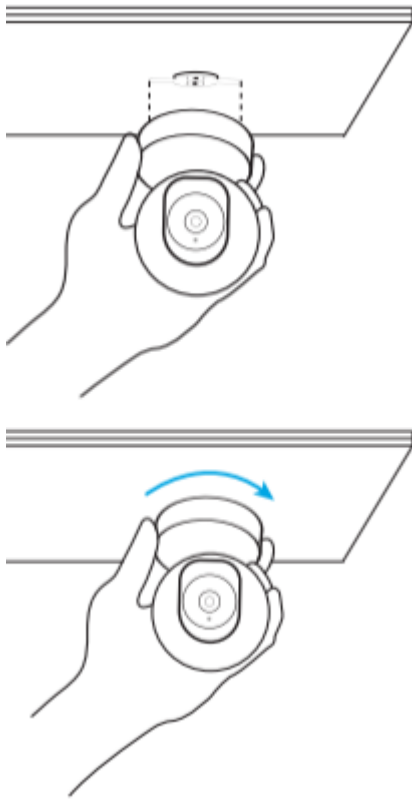
Schritt 1. Die Montageplatte anbringen.

- Zwei Schraubenlöchern an der Wand bohren gemäß der Schablone für die Befestigungslöcher.
- Beide Kunststoffdübeln in die Löcher
- Die Baseinheit durch Festziehen der Schrauben in den Kunststoffdübeln befestigen.



Schritt 2. Die Kamera befestigen.

Anschließend die Kamera an der Halterung ausrichten, und die Kameraeinheit im Uhrzeigersinn zum Arretieren drehen.



Anmerkungen:

Zur Entfernung die Kamera gegen den Uhrzeigersinn drehen.

- Falls Ihre Kamera verkehrt herum montiert ist, wird ihr Bild ebenfalls gedreht. Bitte gehen Sie in der Reolink App/Client zu **Geräteeinstellungen** > **Display** und klicken Sie auf **Vertikal drehen**, um das Bild anzupassen.

WLAN-Betriebsfrequenz

BETRIEBSFREQUENZ : (die maximale Sendeleistung)

2412~2472MHz RF Power:≤19dBm(EIRP)

5150~5250MHz RF Power:≤21dBm(EIRP)

5250~5350MHz RF Power:≤21dBm(EIRP)

5470~5725MHz RF Power:≤21dBm(EIRP)

5725~5875MHz RF Power:≤15dBm(EIRP)