

E1 Zoom

Die Reolink E1 Zoom leistet auch nachts gute Arbeit. Sie verfügt über 10 Stück IR-LEDs, die bei schlechten Lichtverhältnissen bis zu 40 Fuß weit reichen. Sie fängt einen Blick auf Ihr Haus in Super HD ein. Oder zoomen Sie heran, um die wichtigsten Details zu sehen, ohne dass das Bild beeinträchtigt wird.

1. Spezifikationen



1	Tageslicht-Sensor
2	10 IR-LEDs
3	Objektiv
4	Status-LED
5	Eingebautes Mikrofon
6	Reset-Taste
7	Micro SD-Kartensteckplatz



1	Lautsprecher
2	Stromversorgung

Statusleuchte

Statusleuchte	Kamerastatus
Dauerhaft Blau	Kamera wird hochgefahren/ WiFi-Verbindung erfolgreich
Blau blinkend	WiFi ist nicht konfiguriert/ WiFi-Verbindung fehlgeschlagen

2. Einrichten und Installieren

Kamera einrichten

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.

EI Zoom



EI Zoom *1



Montageplatte *1



Schnellstartanleitung *1



Netzadapter *1



Montageschablone *1



Überwachungsaufkleber
*1



Schrauben*1

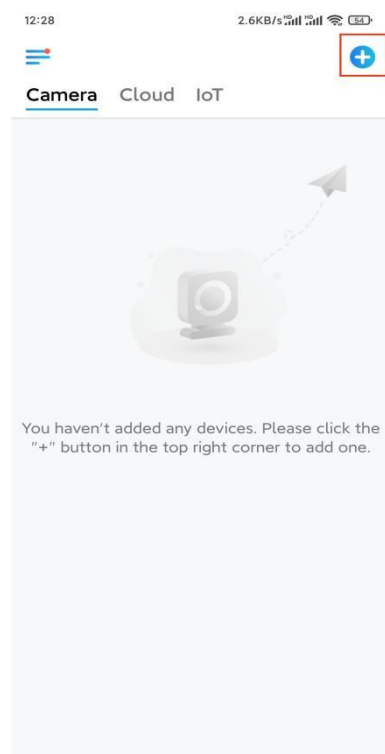


Reset-Nadel *1

Kamera in der App einrichten

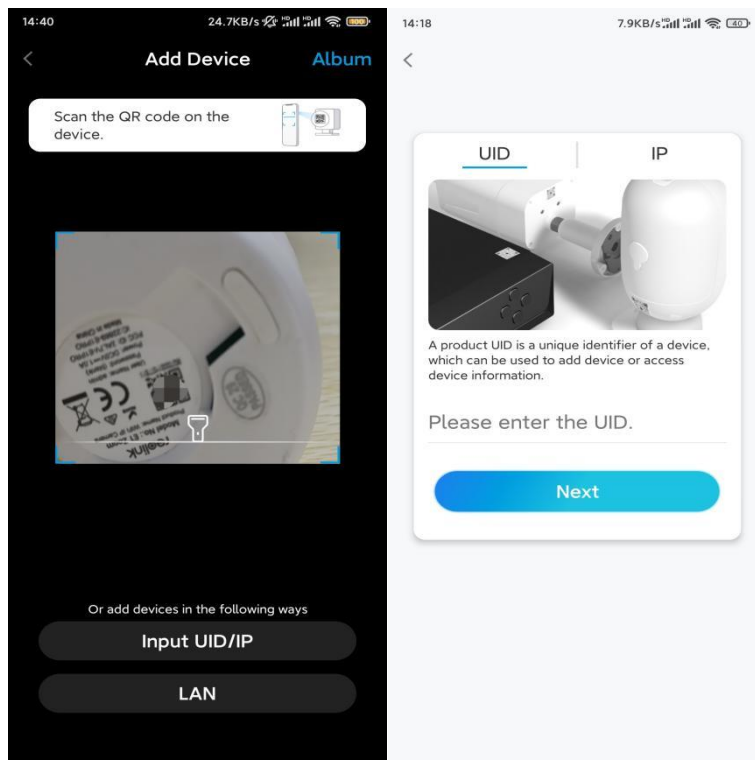
So richten Sie die Kamera ein.

Schritt 1. Tippen Sie auf das  Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Ersteinrichtung zu starten.

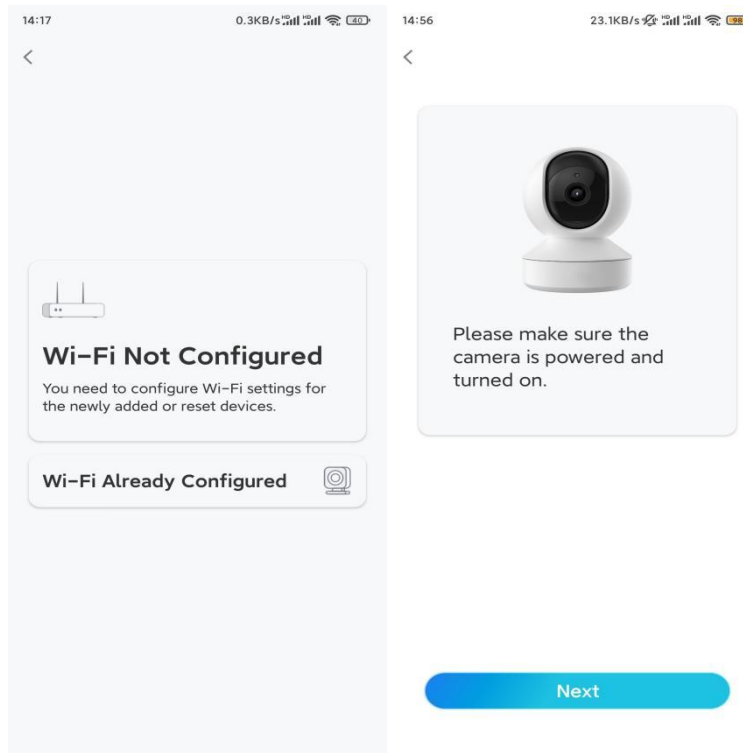


Schritt 2. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Kamera. Sie können

auch auf **UID/IP eingeben** tippen und die UID (16-stellige Zeichen unter dem QR-Code der Kamera) eingeben. Tippen Sie dann auf **Nächste**.

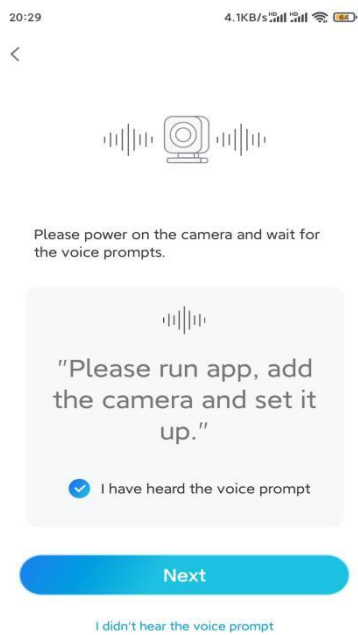


Schritt 3. Tippen Sie auf **WLAN nicht konfiguriert**. Achten Sie darauf, dass Ihre Kamera eingeschaltet bleibt und tippen Sie auf **Nächste**.

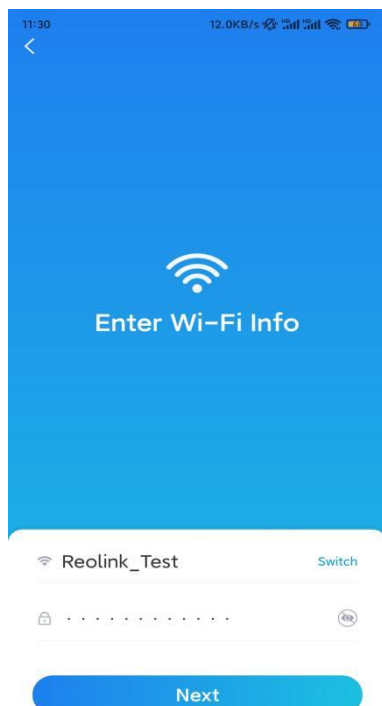


Schritt 4. Wenn Sie die in der Abbildung gezeigten Sprachhinweise oder einen wiederholten Klingelton hören, setzen Sie ein entsprechendes Häkchen und

tippen auf **Nächste**.



Schritt 5. Geben Sie das WiFi-Passwort des ausgewählten WiFi-Netzwerks ein und tippen Sie auf **Nächste**.

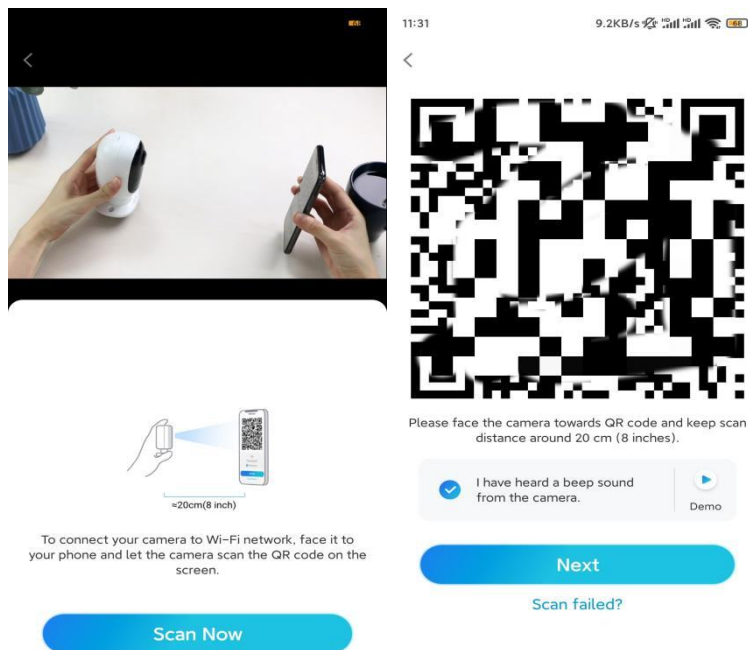


Hinweis: E1 Zoom unterstützt wahlweise ein 2,4 GHz oder 5GHz WiFi-Netzwerk.

Schritt 6. Tippen Sie auf **Scannen**. Halten Sie den QR-Code auf Ihrem Telefon

in einem Abstand von etwa 20 cm vor die Kameralinse und lassen Sie die Kamera den QR-Code scannen.

Nachdem Sie einen Piepton gehört haben, setzen Sie ein entsprechendes Häkchen und tippen auf **Nächste**.



11:31 9.2KB/s

Please face the camera towards QR code and keep scan distance around 20 cm (8 inches).

I have heard a beep sound from the camera. Demo

Next

Scan failed?

Scan Now

Schritt 7. Warten Sie etwa 60 Sekunden, bis die Kamera eine Verbindung mit dem Router hergestellt hat. Wenn Sie hören, dass die Verbindung zum Router erfolgreich war, setzen Sie ein entsprechendes Häkchen und tippen auf **Nächste**.



Camera is connecting to the router...



Connection to the router succeeded

I have heard the voice prompt

Next

Connection to the router failed

Hinweis: Wenn Sie die Sprachansage "Verbindung zum Router fehlgeschlagen" gehört haben, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie die WiFi-Informationen im vorherigen Schritt korrekt eingegeben haben.

Schritt 8. Erstellen Sie das Passwort für Ihre Kamera. Tippen Sie dann auf **Nächste**.

Device initialization

First step

Create device password

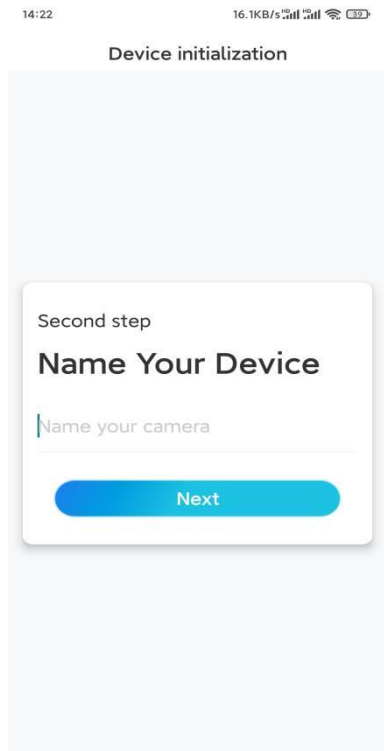
The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access.

(Default device account)

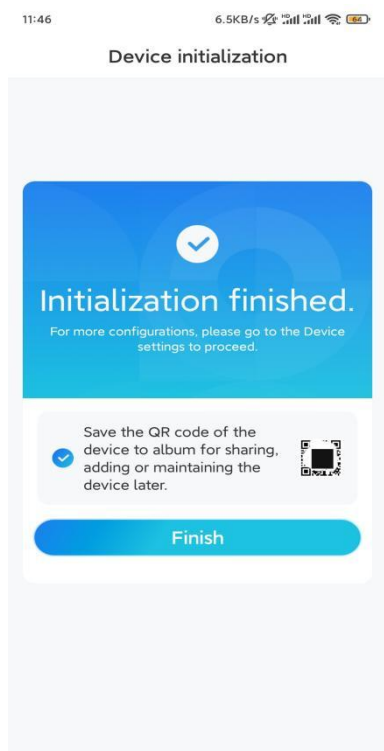
Password strength: Weak

Next

Schritt 9. Benennen Sie Ihre Kamera. Tippen Sie dann auf **Nächste**.



Schritt 10. Initialisierung abgeschlossen. Sie können Ihre Kamera jetzt verwenden.

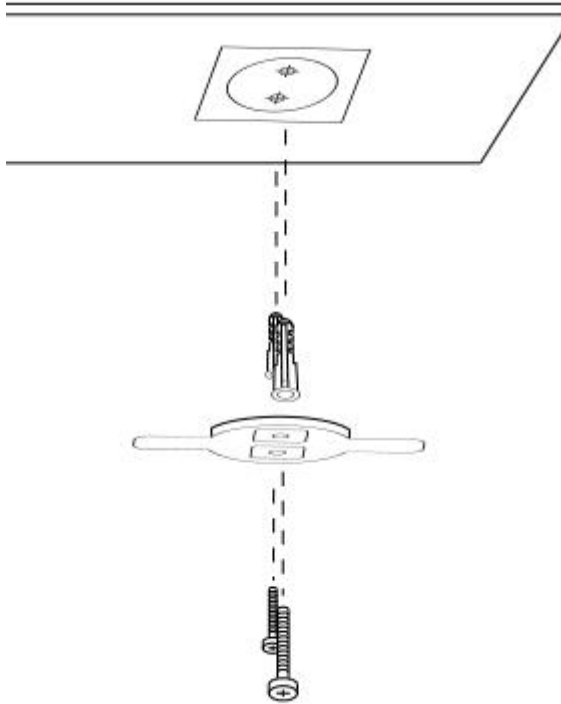


Kamera installieren

So bringen Sie die Kamera an der Decke an.

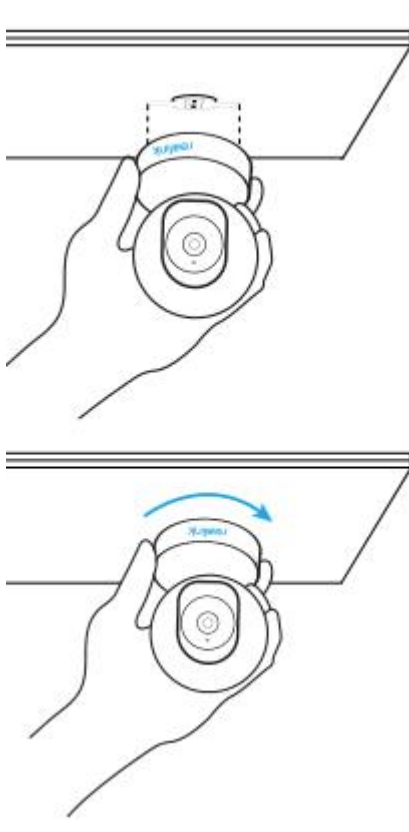
Schritt 1. Montieren Sie die Montageplatte.

- Bohren Sie zwei Schraubenlöcher an der Wand gemäß der Montagelochschablone.
- Stecken Sie die beiden Kunststoffdübel in die Löcher in der Wand.
- Befestigen Sie die Basiseinheit, indem Sie die Schrauben in den Kunststoffankern festziehen.



Schritt 2. Kamera anbringen.

Richten Sie die Kamera an der Halterung aus und drehen Sie dann die Kameraeinheit im Uhrzeigersinn, um sie zu befestigen.



Hinweise:

- Um sie von der Decke zu entfernen, drehen Sie die Kamera gegen den Uhrzeigersinn.
- Wenn Ihre Kamera verkehrt herum montiert ist, müssen Sie das Bild ebenfalls drehen. Gehen Sie in der Reolink App/Client zu **Geräteeinstellungen > Display** und klicken Sie auf **Vertikal drehen**, um das Bild anzupassen.