

E Series E340

Die Reolink E Series E340 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.

E Series E340



E Series E340 *1



Montageplatte *1



Schnellstartanleitung *1



Netzadapter *1



Montageschablone *1



Überwachungsaufkleber
*1



Schrauben*1

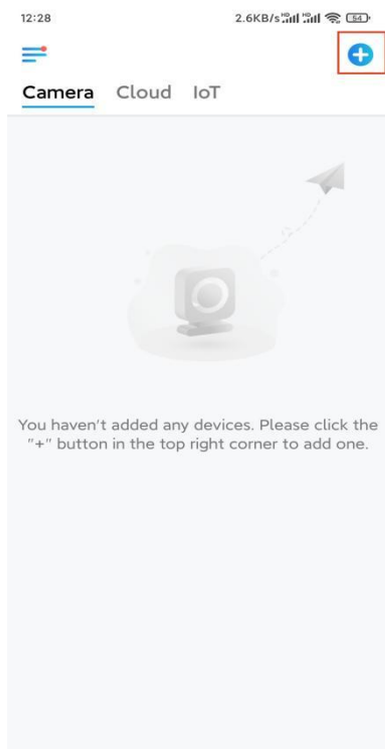


Reset-Nadel *1

Kamera in der App einrichten

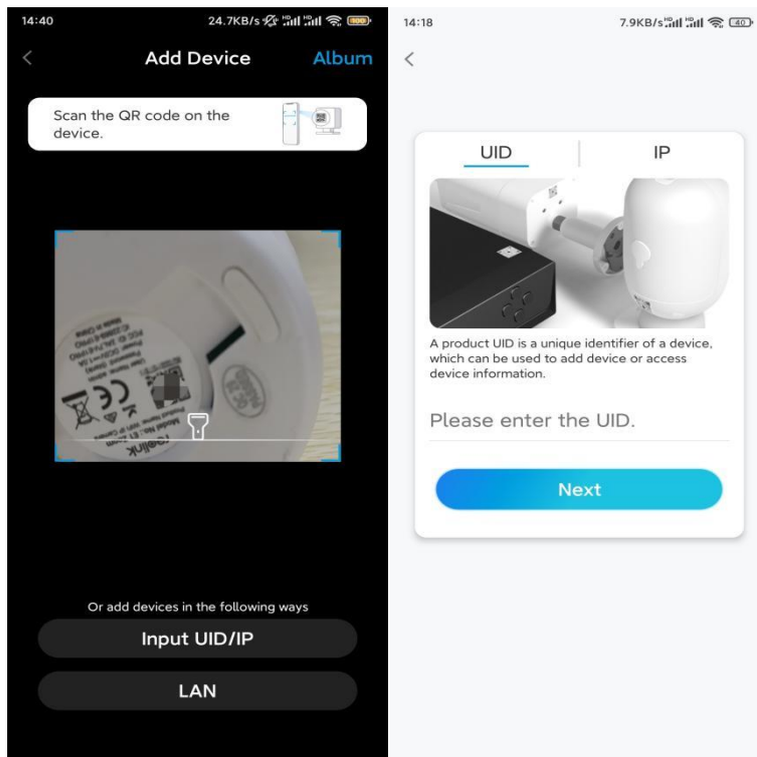
So richten Sie die Kamera ein.

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

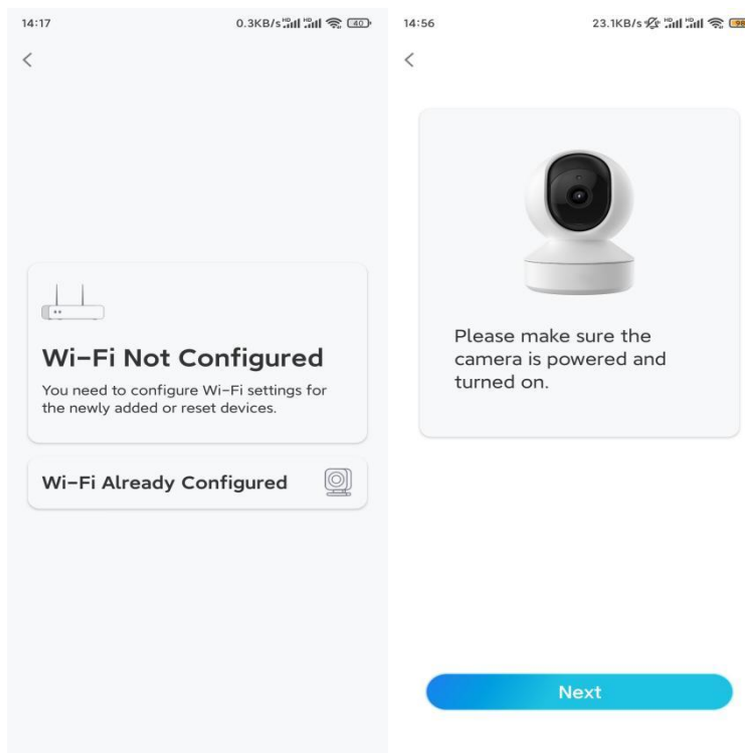


Schritt 2. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Kamera. Sie können

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

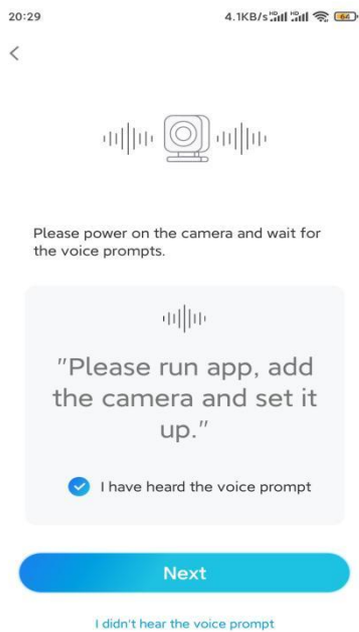


Schritt 3. Tippen Sie auf **WLAN nicht konfiguriert**. Achten Sie darauf, dass Ihre Kamera eingeschaltet bleibt und tippen Sie auf **Nächste**.

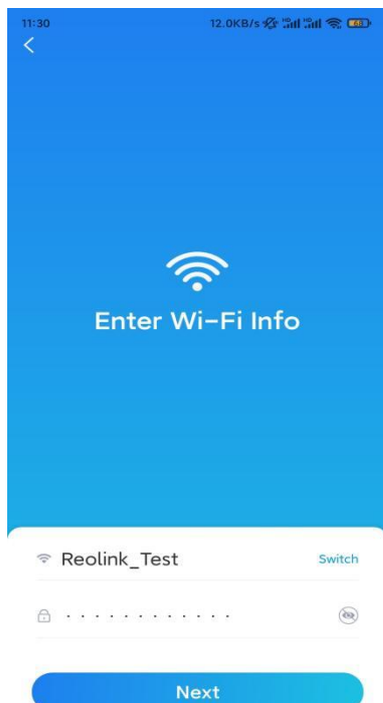


Schritt 4. Wenn Sie die in der Abbildung gezeigten Sprachhinweise oder einen wiederholten Klingelton hören, setzen Sie ein entsprechendes Häkchen und

tippen auf Nächste.



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

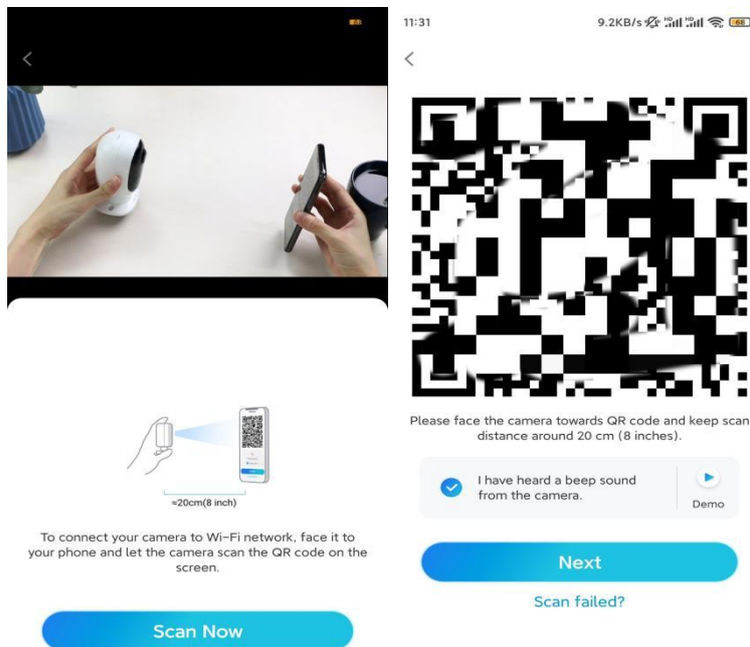


Hinweis: E Series E340 unterstützt wahlweise ein 2,4 GHz oder 5GHz WiFi-Netzwerk.

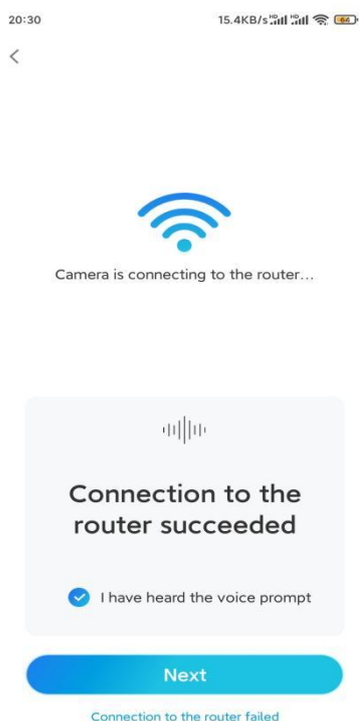
Schritt 6. Tippen Sie auf **Scannen**. Halten Sie den QR-Code auf Ihrem Telefon in

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**.

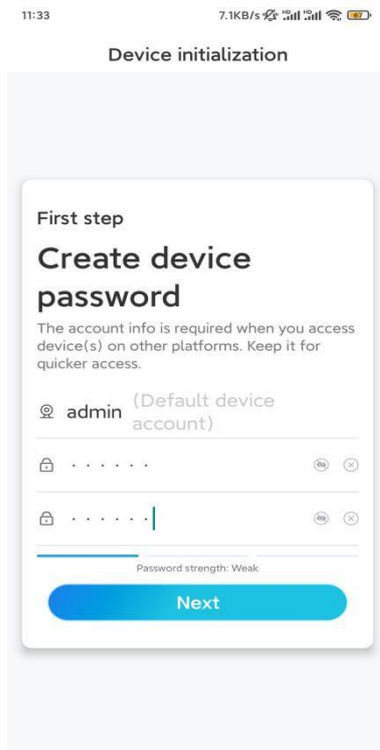


Schritt 7. Warten Sie etwa 60 Sekunden, bis die Kamera eine Verbindung mit dem Router hergestellt hat. Wenn Sie hören, dass die Verbindung zum Router erfolgreich war, setzen Sie ein entsprechendes Häkchen und tippen auf **Nächste**.



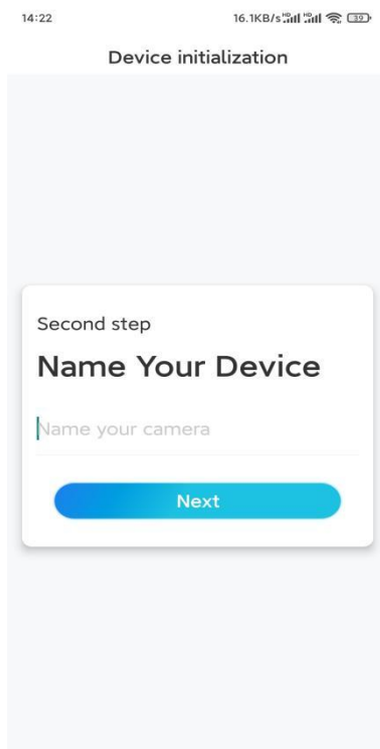
Hinweis: Wenn Sie die Sprachansage "Verbindung zum Router fehlgeschlagen" gehört haben, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie die WiFi-Informationen im vorherigen Schritt korrekt eingegeben haben.

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



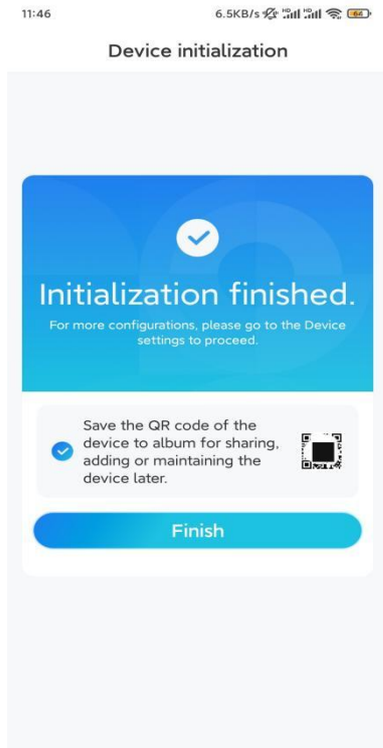
The screenshot shows a mobile application interface for device initialization. At the top, the status bar displays the time 11:33, a data speed of 7.1KB/s, and various connectivity icons. Below the status bar, the text "Device initialization" is centered. The main content area is a white card with a light blue border. It starts with "First step" in bold, followed by "Create device password" in a larger font. A sub-header reads: "The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access." Below this, there is a text input field containing "admin" with a lock icon on the left and "(Default device account)" in grey text on the right. Underneath are two password input fields, each with a lock icon on the left and a "show/hide" icon on the right. A progress bar below the password fields is partially filled and labeled "Password strength: Weak". At the bottom of the card is a large blue button with the text "Next".

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



The screenshot shows the same mobile application interface for device initialization. The status bar at the top displays the time 14:22, a data speed of 16.1KB/s, and various connectivity icons. Below the status bar, the text "Device initialization" is centered. The main content area is a white card with a light blue border. It starts with "Second step" in bold, followed by "Name Your Device" in a larger font. Below this is a text input field with the placeholder text "Name your camera". At the bottom of the card is a large blue button with the text "Next".

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

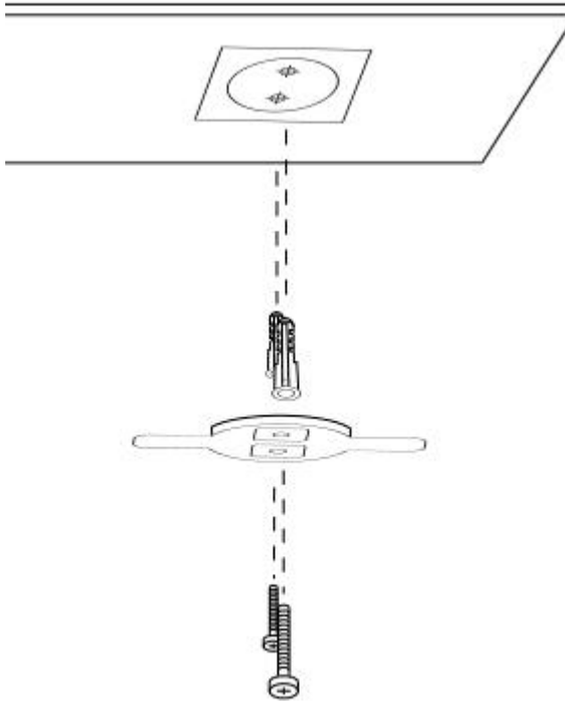


Kamera installieren

So bringen Sie die Kamera an der Decke an.

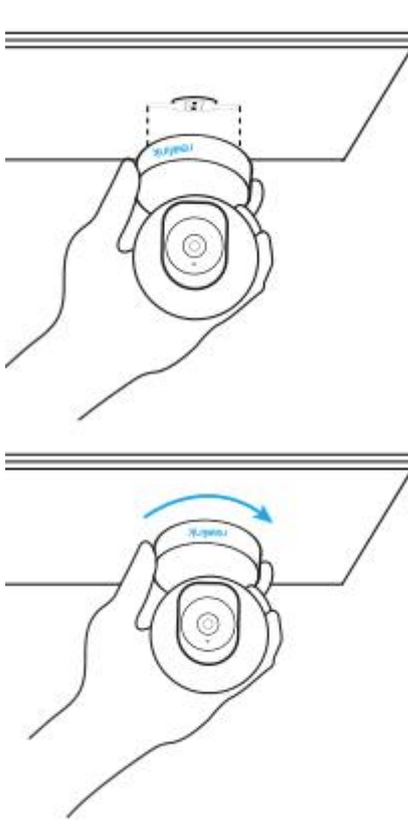
Schritt 1. Montieren Sie die Montageplatte.

- 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.