El Zoom

Die Reolink El 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.

El Zoom



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.





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.

20:	29 4.1KB/s៉ារា ៉ារា 🤶 📧			
<				
	Please power on the camera and wait for the voice prompts.			
	-ut[[tt			
	"Please run app, add the camera and set it up."			
	✓ I have heard the voice prompt			
	Next			
	I didn't hear the voice prompt			

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



Hinweis: El 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**.



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**.

20:30	15.4KB/ទ ៉ះ៧ ៉ះ៧ 🛜 	
<		
	Camera is connecting to the router	
	aiļļu	
	Composition to the	
	connection to the	
	Touter 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.

11:33	7.1KB/s 🕸 📶 🛍 🛜 🐻				
i i	Device initia	lization			
First ste	р				
Crea	Create device				
passv	word				
The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access.					
admi	n (Default c account)	levice			
∂ · · ·		• •			
ē · · ·	· · .	۵ (۱)			
-	Password strength	n: Weak			
-	Next				

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

14:22 16.1KB/s ¹⁰ 11 5		
Device initia	ization	
Second step		
Name Your Device		
Name your camera		
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.





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.