El Pro

Die kompakte Innenkamera El Pro, 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/ WiFi-Verbindung erfolgreich
Blau blinkend	WiFi ist nicht konfiguriert/ WiFi-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. El Pro



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 ^① 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.

<	
	Please power on the camera and wait for the voice prompts.
	If you have plugged in a network cable to the camera, please unplug the cable and reboot the camera. Do not plug in the network cable before Wi-Fi configuration succeeded.
	 I have heard the voice played by the camera.
(Next
	I didn't hear the voice prompt

Schritt 5. WiFi-Netzwerk wählen, das WiFi-Passwort eingeben und anschließend auf Nächste tippen.

14:21 <	4.9KB/s <mark>"all "all 🗟 💷</mark> "
	
Enter Wi-	Fi Info
This device supports 2.4 G networks. Connect the device better network ex	Hz and 5 GHz Wi-Fi a to 5 GHz Wi-Fi for a sperience.
🛜 5 GHz	~
🧟 2.4 GHz	~
	Switch
∂ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 🛞
Next	

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.

17.7KB/s 🕼 🖫 📾





Hinweis: Nach der Sprachansage "Verbindung zum Router fehlgeschlagen" die Wi-Fi-Informationen im vorherigen Schritt nach Fehlern prüfen. n henennen. Cohritt O Fin Annaldelennus rt arctallan und dia Kama

Schritt 8.	Ein Anmeldekennw	vort erstellen u	ind die Kamera benenne) i

1.55	7. IKO/3 🗸 AIII AIII 🚓 🐷 .	14-22	
Device	initialization	D	evice initialization
First step			
Create de	evice		
password	1		
The account info is device(s) on other r	required when you access	Second s	tep
quicker access.		Name	Your Device
	ault device unt)	Name you	ur camera
∂ · · · · · · ·	⊛ ⊗		
∴ · · · · · ·	· ×		Next
Passwor	rd strength: Weak		
	Next		

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

11:31 <

11:46	6.5KB/s 🖉 📶 ሕበ 🛜 📧
	Device initialization
Ini [.] For t	tialization finished. more configurations, please go to the Device settings to proceed.
ø	Save the QR code of the device to album for sharing, adding or maintaining the device later.
	Finish

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 ^① in der oberen rechten Ecke tippen und den QR-Code auf der Kamera scann<u>en, um die Kamera hinzuzuf</u>ügen.

12:28		2.6KB/säilläill 🤋	S (54)	14:43	7.7KB/	s 🌾 an an 😪 🚥
=			•		Add Device	Album
Camera	Cloud	IoT		Scan devic	the QR code on the ce.	
You haven' "+" buttor	t added any	devices. Please cliv right corner to add	ck the one.		Or add devices in the follow	FC A C
					Input UID/IP	
					LAN	

Schritt 2. Auf Netzwerkkabel-Verbindung wählen tippen.

Die Kamera muss richtig angeschlossen sein (siehe Abbildung), anschließend auf **Kamera zugreifen** tippen.



benennen.

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

19.4KB/s 💯	311 311 😂 📧 -			
Device initialization	n			
		12:11	10.4KB/s 🖉 📶	ill 🤶 📧
		Cancel	Enter the password	Save
		Please en	ter the password of Reolink.	
		•••••	•••••	\otimes \otimes
Third step				
Wi-Fi settings				
Please select the Wi-Fi to which the device is going to connect.	Refresh			
d 7	ê 🛜			
■ jlkX	a 🛜			
Reolink	a 🛜			
est	1 🛜			
Manual input	>			
I prefer to use Ethernet cab	ole.			

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



Installieren der Kamera

Anbei finden 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 Kunststoffdübel in die Löcher stecken.
- Die Basiseinheit durch Festziehen der Schrauben in den Kunststoffdübeln 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.