E Series E320

Die Reolink E Series E320 Smart Home Sicherheitskamera nimmt Super HD-Videos mit einer Auflösung von 2304x1296 (3 Megapixel) auf und kann dank ihrer 8 Infrarot-LEDs bis zu 40 Fuß im Dunkeln sehen. Bleiben Sie jederzeit auf dem Laufenden mit dem, was Ihnen wichtig ist.

1. Spezifikationen



]	Tageslicht-Sensor
2	8 IR-LEDs
3	Objektiv
4	Status-LED
5	Eingebautes Mikrofon
6	Reset-Taste
7	Micro SD-Kartensteckplatz



]	LAN-Anschluss
2	Lautsprecher
3	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 E320



Kamera in der App einrichten

Es gibt zwei Methoden für die Ersteinrichtung der Kamera: 1. mit einer Wi-Fi-Verbindung; 2. mit einer Netzwerkkabelverbindung.

1. Mit einer Wi-Fi-Verbindung

Schritt 1. Tippen Sie auf das ^① Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Kamera hinzuzufügen.



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



Schritt 3. Tippen Sie auf WLAN-Verbindung wählen, um die WiFi-Einstellungen zu konfigurieren.



Schritt 4. Sobald Sie die Sprachanweisungen von der Kamera gehört haben, markieren Sie "Ich habe die von der Kamera wiedergegebene Stimme gehört" und tippen auf Nächste.

12:01 3.2KB/s & '레 '웨 중 💿	
<	
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. Wählen Sie ein WiFi-Netzwerk, geben Sie das WiFi-Passwort ein und tippen Sie auf Nächste.

14:21	4.9KB/s"nii "nii 😤 🗊
Enter Wi-F This device supports 2.4 GH networks. Connect the device better network exp	F i Info 2 and 5 GHz Wi-Fi to 5 GHz Wi-Fi for a weinence.
হি GHz হি.4 GHz	~
Reolink_Test ∴	Switch
Next	

Schritt 6. Scannen Sie den QR-Code auf der App mit der Kamera.

Tippen Sie auf **Scannen**. Ein QR-Code wird generiert und 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 Sie den Signalton gehört haben, markieren Sie "Sprachansage gehört" und tippen auf Nächste.



Schritt 7. Sobald Sie die Sprachansage "WLAN-Verbindung erfolgreich" von der Kamera hören, markieren Sie "Ich habe die Sprachansage gehört" und tippen auf Weiter.



Hinweis: Wenn Sie die Sprachansage "WLAN-Verbindung fehlgeschlagen" hören, überprüfen Sie bitte noch einmal, ob Sie die WiFi-Informationen im vorherigen Schritt korrekt eingegeben haben.

Schritt 8. Legen Sie ein Anmeldekennwort fest und geben Sie Ihrer Kamera einen Namen.

11:33	7.1KB/s 🕸 🖫	311 - 11 - 11	14:22	16.1KB/s ៉ារៅ ៉ារៅ ត្តា រេ១ [,]
	Device initialization		0	Device initialization
First s	step			
Cro	ate device			
nas	sword			
The acc	count info is required when you	Jaccess	Second s	step
device(quicker	s) on other platforms. Keep it access.	for	Name	Your Device
	(Default device			
⊻ ad	account)		Name yo	our camera
÷ •		⊗ ⊗		
A · ·]	(R) (X)		Next
	Password strength: Weak			
	Next			

Schritt 9. Initialisierung abgeschlossen. Tippen Sie auf Fertig und schon können Sie die Live-Ansicht starten.



2. Mit einer Netzwerkkabelverbindung

Schalten Sie bei der Ersteinrichtung die Kamera mit dem DC-Adapter ein, schließen Sie die Kamera mit einem Ethernet-Kabel an den LAN-Anschluss Ihres Routers an und befolgen Sie die folgenden Schritte.

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







Ansonsten können Sie auf das <table-cell-rows> Symbol in der oberen rechten Ecke tippen und den QR-Code auf der Kamera scannen, um die Kamera hinzuzufügen.



Schritt 2. Tippen Sie auf Netzwerkkabel-Verbindung wählen.

Achten Sie bitte darauf, dass die Kamera richtig angeschlossen ist, wie in der Abbildung gezeigt, und tippen Sie dann auf **Kamera zugreifen**.



Schritt 3. Erstellen Sie ein Gerätepasswort und benennen Sie das Gerät.

11:33	7.1KB/s 🕼 🖁 📶 🖓 🐻	14:22 16.1KB/s	11 în 🍣 💷
Device	initialization	Device initialization	
First step			
Create d	evice		
password	d b		
The account info is device(s) on other	required when you access platforms. Keep it for	Second step	
quicker access.		Name Your Devi	ce
@ admin (Def	fault device punt)	Name your camera	
÷	```		
∂ · · · · · · ·	۵ (۵	Next	
Passwo	ord strength: Weak		
	Next		

Schritt 4. Wählen Sie das WiFi-Netzwerk, dem Sie beitreten möchten, geben Sie das Passwort des WiFi-Netzwerks ein und tippen Sie auf **Speichern**, um die Konfiguration zu speichern.

	19.4KB/s 火 流대 流대 *	ĉ, B '			
Device	initialization				
			12:11	10.4KB/s 🖉 📶	311 🤶 📧)
			Cancel	Enter the password	Save
			Please en	ter the password of Reolink	
			•••••	•••••	\otimes \otimes
Third step					
Wi-Fi set	ttinas				
Please select the the device is going	Wi-Fi to which to connect.	esh			
■ Jnd7		((i-			
■ jlkX	ê	(î-			
Reolink		(¢-			
	9	÷			
e est					
Manual input		>			

Schritt 5. Initialisierung abgeschlossen. Tippen Sie auf Fertig und Sie können die Live-Ansicht jetzt starten.



Kamera installieren

So befestigen Sie die Kamera an der Decke.

Schritt 1. Installieren Sie die Montageplatte.

- Bohren Sie zwei Schraubenlöcher an der Wand gemäß der Schablone für die Montagelöcher.
- 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 > Anzeige** und klicken Sie auf **Vertikal drehen**, um das Bild anzupassen.