## E Series E330

E Series E330 je kamera pro vnitřní prostory, která je kompaktní a lze ji bez problémů integrovat do vaší domácnosti. Je nabitá chytrými funkcemi a umí mnoho věcí, například se může otáčet, abyste dosáhli do více oblastí. Nebo vám posílat přizpůsobená upozornění na pohyb. Díky bezkonkurenční ceně zpřístupňují chytrou a kvalitní ochranu domácnosti každému.

## 1. Specifikace



1	Senzor denního světla
2	8 IR LED
3	Objektiv
4	Stavová kontrolka LED
5	Vestavěný mikrofon
6	Tlačítko Reset
7	Slot pro kartu Micro SD



1	LAN Port
2	Reproduktor
3	Napájení

### Stavové světlo

Stavová kontrolka	Stav kamery
Svítí modře	Kamera se spouští/ WiFi připojení proběhlo úspěšně
Bliká modře	WiFi není nakonfigurována/ Připojení WiFi se nezdařilo

# 2. Montáž a instalace

## Nastavení kamery

Co je v balení

**Poznámka:** Obsah balení se může lišit dle různých verzí a platforem. Níže uvedené informace berte pouze pro referenci. Skutečný obsah balení odpovídá nejnovějším informacím na prodejní stránce produktu.



#### Nastavení kamery v aplikaci

Existují dva způsoby, jak je možné provést prvotní nastavení kamery: 1. s připojením Wi-Fi; 2. Se síťovým kabelem.

#### 1. Pomocí Wi-Fi připojení



Krok 2. Naskenujte QR kód na kameře.



Krok 3. Klepněte na možnost Vybrat připojení Wi-Fi a nakonfigurujte nastavení Wi-Fi.



**Krok 4.** Jakmile uslyšíte hlasové výzvy z kamery, zaškrtněte možnost "Slyšel jsem hlas přehrávaný kamerou" a klepněte na Další.

12:01	3.2KB/s 🕸 🔐 🏫 📧
<	
	adha 🔘 adha
Please for the	e power on the camera and wait e voice prompts.
() If you h camera the car before	nave plugged in a network cable to the , please unplug the cable and reboot mera. Do not plug in the network cable Wi-Fi configuration succeeded.
0	I have heard the voice played by the camera.
	Next
	I didn't hear the voice prompt

Krok 5. Vyberte síť WiFi, zadejte heslo na WiFi a klepněte na tlačítko Další.



Krok 6. Naskenujte QR kód v aplikaci pomocí objektivu kamery.

Klepněte na možnost **Skenovat nyní**. Vygeneruje se QR kód, který se zobrazí na telefonu. Podržte telefon před kamerou ve vzdálenosti asi 20 cm a nastavte jej směrem k objektivu kamery, aby mohla kamera naskenovat kód QR.

Poté, co uslyšíte zvukový signál, zaškrtněte políčko "Slyšel jsem zvukový signál z kamery" a klepněte na

Další.



**Krok 7**. Jakmile z kamery uslyšíte "Připojení k routeru proběhlo úspěšně", zaškrtněte možnost "Slyšel jsem hlasovou výzvu" a klepněte na možnost **Další**.



**Poznámka:** Pokud uslyšíte hlasovou výzvu "Připojení k routeru se nezdařilo", ověřte si, že jste v předchozím kroku správně zadali informace o Wi-Fi.

Krok 8. Vytvořte si přihlašovací heslo a pojmenujte svou kameru.

11:33	7.1KB/s 🕸 🏦 🏦 📚 🚥	14:22	16.1KB/s 📶 🗂 🧙 💷
Device ini	tialization	De	evice initialization
First step Create dev password The account info is req device(s) on other plat quicker access. admin (Defaul account	vice uired when you access forms. Keep it for it device t)	Second st Name	ep <b>Your Device</b> Ir camera
A	⊛ ⊗		Novt
<b>∂</b> · · · · · ·	۵ (۵)		Next
Password str	ength: Weak		
Ne	ext		

Krok 9. Inicializace byla dokončena. Klepněte na Dokončit a můžete spustit živé sledování.



2. Pomocí připojení síťovým kabelem

Pokud chcete udělat úvodní nastavení, zapněte kameru pomocí stejnosměrného adaptéru, připojte kameru k portu LAN routeru pomocí ethernetového kabelu a postupujte podle níže uvedených kroků. **Krok 1.** Pokud jsou váš telefon, kamera a router připojeny ke stejné síti a v **Nastavení** aplikace jste

povolili možnost **Přidat zařízení automaticky**, můžete na název tohoto zařízení klepnout, vybrat tak **Zařízení** a přeskočit na **Krok 3**.



V opačném případě můžete klepnutím na 🕒 ikonu v pravém horním rohu a naskenováním QR kódu na kameře přidat kameru.



Krok 2. Klepněte na možnost Vybrat připojení síťovým kabelem.

Ujistěte se, že je kamera připojena správně, jak je znázorněno na obrázku, a poté klepněte na **možnost Přístup ke kameře**.



Krok 3. Vytvořte heslo k zařízení a zařízení pojmenujte.

11:33	7.1KB/s 🖉 🛱	11 în 1 📚 🚥	14:22	16.1KB/s 📶 📶 🥱 💷
	Device initialization		De	evice initialization
First s <sup>o</sup> Cree pass The accr device(s quicker a @ adr	tep ate device sword ount info is required when yc c) on other platforms. Keep it access. min (Default device account)	ou access t for	Second sta Name	ep Your Device
<b>⊖</b> · ·		()		
÷	• • • • • [	۰ (۱		Next
_	Password strength: Weak			
	Next			
		_		

**Krok 4.** Vyberte Wi-Fi síť, ke které se chcete připojit, zadejte heslo Wi-Fi sítě a klepnutím na **Uložit** konfiguraci uložte.

2:10	19.4KB/s 🛠 🛍	ац 🕹 💼			
De	vice initialization				
			12:11	10.4KB/s 🖉 🛍	1311 @ <mark>@</mark> >
			Cancel	Enter the password	Save
			Please enter the password of Reolink.		ς.
			•••••	•••••	```
Third step					
Wi-Fi Please select the device is	settings t the Wi-Fi to which going to connect.	efresh			
<b>•</b> •••••	Jhd7	ê 🛜			
	jlkX	<b>• •</b>			
Reolink		ê			
	est	ê 🛜			
Manual inp	ut	>			
Land	er to use Ethernet cable.				

Krok 5. Inicializace byla dokončena. Klepněte na Dokončit a můžete začít živé sledování.



### Instalace kamery

Zde je návod, jak nainstalovat kameru na strop.

Krok 1. Namontujte montážní desku.

- Vyvrtejte dva otvory pro šrouby na stěnu podle šablony montážního otvoru.
- Vsuňte dvě plastové hmoždinky do otvorů ve zdi.
- Základní jednotku upevněte utažením šroubů do plastových hmoždinek.





Zarovnejte kameru s držákem a otočte jí otočením ve směru hodinových ručiček, aby byla upevněna na místě.



Poznámky:

• Chcete-li ji vyndat ze stropu, otočte kamerou proti směru hodinových ručiček.

V případě, že bude kamera namontována vzhůru nohama, je potřeba otočit její obraz. Přejděte do Nastavení zařízení > Zobrazit v aplikaci / klientovi Reolink a kliknutím na tlačítko Převrátit svisle otočte obraz.