Argus Series B350

S ultra vysokým rozlišením 4K představuje Reolink Argus Series B350 každý detail s pozoruhodnou přesností. Zvládá chytře rozpoznat lidi, vozidla a domácí zvířata od jiných objektů. Díky reflektorům zvládnete získat jasný barevný obraz i za tmy. Navícje díky bezdrátovému připojení jeho použití mnohem pohodlnější.

1. Specifikace



1	Stavová kontrolka LED
2	Reflektor
3	IRLED
4	Čočka
5	Senzor denního světla
6	Vestavěný mikrofon
7	Vestavěný PIR senzor



1	Resetovatotvor		
2	Vypínač napájení		
3	Slot pro kartu MicroSD		
4	USB-C Port		
5	Připojení		
6	Reproduktor		
7	Indikátor LED stavu baterie		

Stavová kontrolka

Stavová kontrolka	Stavfotoaparátu	
Červené světlo	Připojení Wi-Fi se nezdařilo	
Modré světlo	Připojení Wi-Fi proběhlo úspěšně	
Blikající	Pohotovostní stav	
Zapnuto	Pracovní stav	

2. Instalace a montáž

Nastavení kamery

Co je v krabici

Poznámka: Obsah balíčku se může lišit s různými verzemi a platformami, níže uvedené informace berte prosím pouze pro referenci. Skutečný obsah balení podléhá nejnovějším informacím na prodejní stránce produktu Argus Series B350



Popruh*1

Nastavení kamery v aplikaci

Postupujte podle níže uvedených kroků a proveďte počáteční nastavení kamer napájených baterií prostřednictvím aplikace Reolink.

Krok 1. Zapněte kameru. Než spustíte úvodní nastavení, nezapomeňte zapnout vypínač na kameře. Po spuštění zvuku uslyšíte **opakovaný zvuk "Cink"** nebo hlasovou **výzvu**.

Poznámka: Hlasová výzva, kterou uslyšíte, může být "Vítejte v Reolink, nainstalujte aplikaci Reolink a naskenujte QR kód na kameře" ve vícejazyčných verzích nebo také "spusťte aplikaci Reolink, přidejte kameru a nastavte jej".

Krok 2. Klepnutím na ikonu 😌 v pravém horním rohu zahájíte počáteční

nastavení.

12:28	2.6KB/s 📲 👘 🤶 🚮
=	•
Camera Cloud IoT	
-	
You haven't added any devic "+" button in the top right	es. Please click the corner to add one.

Krok 3. Naskenujte QR kód na zadní straně kamery. Klepnutím na tlačítko **Světlo** můžete zapnout svítilnu při nastavování kamery v tmavém prostředí. Pokud telefon nereaguje, klepněte na položku **UID/IP (UID/IP vstup)** a zadejte UID ručně (16místné znaky pod QR kódem kamery). Poté klikněte na tlačítko **Další**.



Krok 4. Zvolte **možnost Wi-Fi není nakonfigurována**. Ujistěte se, že je kamera připojena a zapnutá a poté klepněte na **Další**. Pokud uslyšíte hlasovou výzvu přehrávanou kamerou, zaškrtněte příslušnou volbu a poté klepněte na **tlačítko Další**.



Krok 5. Zadejte heslo WiFi zvolené sítě WiFi (klepnutím na ikonu oka vpravo heslo zobrazíte a znovu zkontrolujete) a klepněte na tlačítko **Další**.

14:21 K	4.9KB/s द्वेती द्वेती 📚 💷			
6	3			
Enter Wi	• Enter Wi-Fi Info			
This device supports 2.4 GHz and 5 GHz Wi-Fi networks. Connect the device to 5 GHz Wi-Fi for a better network experience.				
🛜 5 GHz				
< 2.4 GHz				
	Switch			
⋳	•••			
Ne:	ĸt			

Poznámka: Argus 3 Pro podporuje 5GHz / 2.4GHz Dual-Band WiFi připojení. **Krok 6.** Klepněte na Skenovat. Umístěte QR kód na vašem telefonu před objektiv kamery do vzdálenosti přibližně 20 cm (8 palců) a nechte kameru naskenovat QR kód. Poté, co uslyšíte krátké pípnutí z kamery, zaškrtněte odpovídající volbu a klepněte na **tlačítko Další**.



Krok 7. Vyčkejte přibližně 60 sekund, než se kamera připojí k routeru. Poté, co uslyšíte "připojení k routeru proběhlo úspěšně", zaškrtněte odpovídající volbu a klepněte na **tlačítko Další**.

14:22	6.2KB/s 📶 🔐 🥱 🗊		
<			
	()		
	Camera is connecting to the router		
	carriera is connecting to the router		
	atta		
	Connection to the		
	router succeeded		
	I have heard the voice prompt		
(Next		
	- Hoxt		
	Connection to the router failed		

Krok 8. Vytvořte přihlašovací heslo a pojmenujte kameru.

14:22	10.1KB/s 📶 🛍 🛜 💷	14:22	16.1KB/s 📶 🖏 🕤
De	evice initialization	0	Device initialization
First step Create passw The account device(s) on quicker access a Enter p a Please	e device ord info is required when you access other platforms. Keep it for ss. bassword of the device (a) confirm the password (a) Next	Second s Name Name yo	step e Your Device nur camera Next

Krok 9. Přečtěte si poznámku níže a klepnutím na **tlačítko Dokončit** dokončete inicializaci kamery..



Po dokončení počátečního nastavení můžete zvolit vhodnou polohu pro montáž kamery.

Instalace kamery

Nabízíme vám průvodce dvěma různými možnostmi, kam je možné nainstalovat kameru. Prohlédněte si je.

Připevněte kameru ke stěně

Krok 1. Otočením oddělte základnu od bezpečnostního držáku.



Krok 2. Vyvrtejte otvory pomocí montážní šablony a našroubujte základnu držáku na stěnu. Poté připevněte druhou část držáku k základně.



Krok 3. Přišroubujte kameru k držáku. Upravte úhel kamery tak, abyste získali nejlepší zorné pole.



Krok 4. Zajistěte kameru otočením dílu na držáku označeném v grafu ve směru hodinových ručiček.



Poznámka: Chcete-li upravit úhel kamery později, povolte držák otočením horní části proti směru hodinových ručiček.

Instalace kameru pomocí popruhu s poutkem

Pokud chcete kameru nainstalovat na kmen stromu, postupujte podle nížeuvedeného způsobu montáže.

Krok 1. Provlékněte smyčkový popruh otvorem ve spodní části bezpečnostního držáku.





