

 červená kontrolka (selhalo WiFi spojení) blikajíci: čeká na spojení;
 svitici: spojení nenavázáno.
 madrá kontrolka (úspěšné WiFi spojení) blikajíci: čeká na spojení;
 svitici: spojení navázáno.

# Nastavení kamery v aplikaci Reolink pro chytrý telefon

Stáhněte a nainstaluite si do chutrého telefonu aplikaci "Reolink App" z obchodu App Store (pro iOS) nebo Google Plau (pro Android).

Kameru nainstaluiete následovně:

- Přidejte kameru klepnutím na tlačítko "
  v pravém horním rohu.
- 2. Sejměte QR kód na zadní stěně kamery.
- Klepnutím na "Connect to WiFi" (připojit k WiFi) nastavte WiFi připojení.

Poznámka:

- Kamera Reolink Argus Eco podporuje pouze připojení v pásmu 2,4 GHz. Pásmo 5 GHz není podporováno.
- Další členové rodiny mohou po dokončení úvodního nastavení klepnout na "Access Camera" (přístup ke kameře) a získají živý záběry z objektivu kamery.



Sla -

- 4. QR kód vytvoří telefon. Umístěte QR kód před objektiv kamery Argus Eco ve vzdálenosti zhruba 20 cm, aby jej kamera mohla sejmout. Předtím sloupněte ochrannou fólii objektivu kamery. Poznámka: Sejmutí QR kódu usnadníte, bude-li na telefonu vidět
- celoobrazovkově 5. Postupujte podle kroků uvedených v aplikaci a dokončete nastavení WiFi.
- 6. Po nastavení přístupového hesla ke kameře proveď te synchronizaci času, a
- pak můžete sledovat živý obraz nebo pokračovat nastavením zařízení . (.Device Settings").

nadioka prirádzi nove zapřinou (výpinou i naslavení zavisení zavisení zavisení zavisení zavisení zavisení zavis zařížení Píříl (ve výchozím nastavení je zapnuřý)	akumulátoru

# Nastavení kamery v softwaru Reolink Client (na PC)

Software klienta si stáhněte z našich webových stránek https://reolink.com/software-and-manual a nainstalujte jej. Poznámka: Než budete moci kameru připojit softwarem Reolink Client, je nezbytné ji nejprve nastavit prostřednictvím aplikace Reolink App z chytrého telefonu. Spusite aplikaci Reolink Client a ručně kameru přidejte. Postupujte následovně

#### • v I AN

nñidat

doplní automatick

Informace

1. Klepněte na ,Add Device (přidat zaří na pravé st nabídky. 2. Klepněte no "Scan Devia LAN" (vyhle zařízení v L Klepněte dy na kameru kterou chce

	I G OILLIK	
		dia personal
ení)	Terradiant Infection	
aně	Data taria (innes BadaPat	
	Reporters 10 v 5 to Public Vision	
	Larters and second - 4	
	2 Bartheasture IN Canar	
e in	The December (Produce (Post (decrear (UD)) 2 Careso 8 Millionard	Y
dat		
N).	<b>U</b>	G Antonio
ojitě	· · · · ·	
te		
	00 8 8 5 0 1 H R	
c		
į. –		

#### Zadeite heslo vutvořené v aplikaci Reolink App na chutrém telefonu.

5. Přihlaste se ke kameře klepnutím na "OK".

### ve WAN

20 cm



 	 a strat	

Client

- 5. Zadeite heslo vutvořené v aplikaci Reolink App na chutrém telefonu
- 6. Přihlaste se ke kameře klepnutím na "OK".



Poznámka: Kamera šetří energii, proto se po jedné minutě nečinnost sama odpojí. Znovu se můžete ke kameře připojit klepnutí na tlačítko 🚬 📻 ".



# Důležité poznámky k instalaci kamery

# vzdálenost ziišťování senzoru PIR

Senzor PIR má 3 nastavitelné úrovně citlivosti: Low/Mid/High (nízká/střední/vysoká).

Vyšší citlivost znamená delší vzdálenost zjišťování. Standardní citlivost senzoru PIR je úroveň "Mid".

Citlivost	Hodnota	Vzdálenost zjišťování (pohyblivé/živé objekty)	Vzdálenost zjišťování (pohyblivá vazidla)
Low (nizká)	0-50	až 4 metry	až 10 metrů
Mid (střední)	51-80	až 6 metrů	až 12 metrů
High (vysioká)	81-100	až 10 metrů	až 16 metrů

Poznámky:

Kde nastavit vzdálenost v mobilní aplikaci: Device settings > PIR settings



# Důležité: Jak snížit četnost falešnúch poplachů

Chcete-li snížit četnost falešných poplachů, máte následující možnosti:

- Kameru nastavte tak, abu nemířila na jasně svítící objektu, například, slunce, lampu osvětlení apod.
- Nedávejte kameru příliš blízko míst s vysokou frekvencí projíždějících vozidel. Na základě četných zkoušek je doporučená vzdálenost kameru a vozidla 16 metrů.
- Nedáveite kameru poblíž větracích otvorů klimatizace, zvlhčovačů vzduchu, ústí ventilace projektorů apod.
- Nedávejte kameru na místa se silným větrem.
- Nenastavujte kameru proti zrcadlům.
- Kamera by měla být nejméně 1 metr od jiných bezdrátových zařízení, jako jsou přístupové body WiFi a telefony, abyste předešli rušení bezdrátového signálu.

### úhel nastavení senzoru PIR

Při instalaci kamery ji nastavte se sklonem (úhel mezi senzorem a zjišťovaným objektem musí být větší než 10 °), aby efektivně zjišťovala pohyb objektů. Pokud se objekt blíží k senzoru PIR svisle, nemusí jej senzor rozpoznat.

Pro informaci:

- Vzdálenost ziišťování pohubu senzoru PIR je standardně 7 m.
- Úhel ziišťování senzoru PIR je 100 °



### ideální vzdálenost záběru kameru

Ideální vzdálenost záběru kamery je 2-10 metrů, při které dokáže zjišťovat přítomnost člověka.



## Nabíjení akumulátoru



1. Nabijení akumulátoru, když je vložený v kameře.

#### Ukazatel nabíjení:

- oranžová kontrolka: nabíjí se
- zelená kontroka: je plně nabito
- Akumulátor je v kameře zabudovaný, nevyndávejte jej, prosím. Solární panel není součástí balení. Můžete jej zakoupit samostatně například v oficiálním obchodě https://www.neoxshop.cz/

2. Nabijení akumulátoru

solárním panelem Reolink



## Důležité bezpečnostní pokyny pro zacházení s nabíjecími akumulátory

Kamera Reolink Eco není určena pro nepřetržité používání v režimu 24/7, ani k celodennímu živému přenosu obrazu. Je navržena tak, abu zaznamenala událost vuvolanou pohubem nebo abu příležitostně na dálku živě sledovala požadované místo Užitečné informace, iak prodloužit dobu provozu na akumulátor najdete v příspěvku na webu:

- 1. Dobíjecí akumulátor nabijejte standardním a kvalitním akumulátorovým nabíječem dodávajícím stejnosměrný proud o napětí 5 V nebo 9 V.
- 2. Chcete-li nabíjet akumulátor solárním panelem, upozorňujeme, že dodávaný akumulátor je slučitelný POUZE se solárním panelem firmy Reolink. Akumulátor nesmí být nabíjený solárními panely jiných značek.
- Akumulátor nabíjejte při teplotách 0 °C až 45 °C.
- 4. Akumulátor používejte při teplotách od -20 °C do 60 °C.
- 5. Udržuite prostor pro akumulátor čistú
- 6. Nabíjecí zásuvka USB musí bút čistá a bez jakúchkoliv předmětů. Kontaktu akumulátoru a kabelu musí bút zarovnané.
- 7. Nabíjecí zásuvka musí být v každém případě čistá. Nabíjecí zásuvku USB zakrývejte po úplném nabití akumulátoru gumovým krytem.
- 8. Akumulátor nikdu nenabíleite, nepoužíveite a neskladuite poblíž zdrojů hoření, jako isou ohniště a zdroje vutápění
- 9. Akumulátor vždy skladujte na chladném, suchém a větraném místě.
- 10.Akumulátor nikdy neskladujte společně s nebezpečnými a hořlavými předměty.
- 11 Akumulátor uchováveite mimo dosob dětí
- 12. Nezkratujte akumulátor propojením kabely či jinými kovovými předměty mezi kladným (+) a záporným (-) vývodem. NEpřepravujte a neukládejte akumulátor společně s řetízky, vlásenkami a jinými kovovými předměty.
- 13. NErozebírejte, nerozřezávejte, nepropichujte a nezkratujte akumulátor, ani jej nevystavujte vodě, ohni, mikrovlnnému záření z trouby a působení tlakových nádob
- 14.NEpoužívejte akumulátor, pokud vydává zápach, zahřívá se, změnil barvu, zdeformoval se nebo vykazuje nějakou jinou anomálii. Pokud se v takovém okamžiku akumulátor nabíjí nebo používá, neprodleně jej vyjměte z přístroje a přestaňte používat a nabíjet.

15. Při likvidaci akumulátorů vždu dodržuite místní předpisu a zákonná nařízení.

# Postup montáže držáku



2. krok Přišroubulte ke komeče



Příšroubulte držák ke stěně.



Uvolněte jistící šroub a Do nastavte úhel záběru







tóhněte listící šrouk



oběma očky

Přišroubujte anténu ke

kameře.



5. krok

Příšroubujte kame

k držáku a pomocí iistícího šroubu nastavte úhel jejího záběru.

Postup montáže na strom



3. krok Unevněte pásku kolem nu strom

