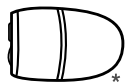


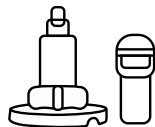
Kamera Reolink Go Plus

návod k použití

V balení najdete



kamera



venkovní
bezpečnostní držák



dobíjecí akumulátor



návlek



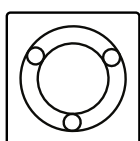
resetovací
jehla



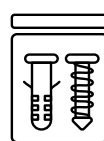
značka



návod k použití



montážní
šablona



sada s vrutky



kabel micro USB

videodohledu

* Kamera a dobíjecí akumulátor jsou v jedné dodávce balené samostatně.

* Při venkovní montáži kamery na ni nasadte návlek, aby se zlepšila její voděodolnost.

Představení kamery



Nastavení kamery

Aktivace SIM karty pro kameru

- Zvolte kartu typu nano SIM, která podporuje standardy WCDMA a FDD LTE.
- Než kartu vložíte do kamery, aktivujte ji ve svém mobilním telefonu nebo u operátora mobilní sítě.

POZNÁMKA:

- Některé SIM karty jsou chráněné PIN kódem. PIN kód nejprve odstraňte na svém mobilním telefonu.
- Do chytrého telefonu nevkládejte IoT nebo M2M SIM.

Registrace v síti



1. Odstraňte zadní kryt otočením proti směru hodin a do štěrbin vložte SIM kartu.



2. Vložte do kamery akumulátor a dotáhněte zadní kryt kamery, aby byla kamera napájena.



3. Rozsvítí se červená kontrolka a několik sekund bude svítit. Poté zhasne.



4. „Síťové spojení se zdařilo“
Několik sekund bude blikat modrá kontrolka, pak se rozsvítí a nakonec zhasne. To znamená, že se kamera úspěšně připojila k síti.

Inicializace kamery

Stáhněte si a spusťte aplikaci Reolink nebo softwarového klienta a podle pokynů na obrazovce proveďte úvodní nastavení.

• Na chytrém telefonu

Sejměte QR kód a stáhněte aplikaci Reolink.

• Na počítači

Stáhněte si software Reolink Client: Najdete jej na <https://reolink.com> > Support > App & Client.



POZNÁMKA: Nepřetržité vysílání obrazu z kamery přes klientský software nebo aplikaci spotřebovává značné množství mobilních dat.

POZNÁMKA: Můžete řešit také některou z následujících situací:

	Hlasová zpráva	Stav kamery	Řešení
1	“SIM card cannot be recognized” (SIM karta nebyla rozpoznána)	Kamera nedokáže rozeznat vloženou SIM kartu.	1. Zkontrolujte, zda je SIM karta vložena se správnou orientací. 2. Zkontrolujte, zda je SIM karta plně zasunuta a zasuňte ji znovu.
2	“The SIM card is locked with a PIN Please disable it” (Tato SIM karta je uzamčena PINem. Vypněte jej prosím.)	Vložená SIM karta je chráněna PINem.	Vložte SIM kartu do mobilního telefonu a vypněte PIN.
3	“Not registered on network. Please activate your SIM card and check the signal strength” (Neregistrováno v síti. Aktivujte prosím SIM kartu a zkontrolujte sílu signálu.)	Kamera se nepodařilo registrovat k operátorovi sítě.	1. Zkontrolujte, zda je karta aktivována či nikoliv. Pokud není, zavolejte prosím svému operátorovi a SIM kartu aktivujte. 2. Signál je na daném místě slabý. Přesuňte kameru na místo s lepším signálem. 3. Zkontrolujte, zda používáte správnou verzi kamery.
4	“Network connection failed” (připojení k síti se nezdařilo)	Nepodařilo se připojit kameru k serveru.	Kamera je v pohotovostním režimu a může se připojit později.
5	“Data call failed. Please confirm your cellular data plan is available or import the APN settings” (Datové spojení se nezdařilo. Ověřte, zda máte k dispozici datový tarif nebo importujte nastavení APN.)	SIM karta nemá k dispozici žádná další data nebo není správné nastavení APN.	1. Zkontrolujte, zda má SIM karta k dispozici datový tarif a volná data. 2. Importujte do kamery správné nastavení APN.

Nabíjení akumulátoru

Doporučujeme akumulátor kamery nabít na maximum před tím, než provedete venkovní montáž kamery.



Nabíjte akumulátor pomocí adaptéru (není přiložen).

*Akumulátor lze nabíjet také samostatně.



Nabíjení akumulátoru solárním panelem Reolink (není součástí dodávky, pokud jste pořídili samostatnou kameru).



Aby si kamera udržela vodotěsnost, vždy zajistěte zásuvku USB pomocí gumové zátky, jakmile dokončíte nabíjení akumulátoru.

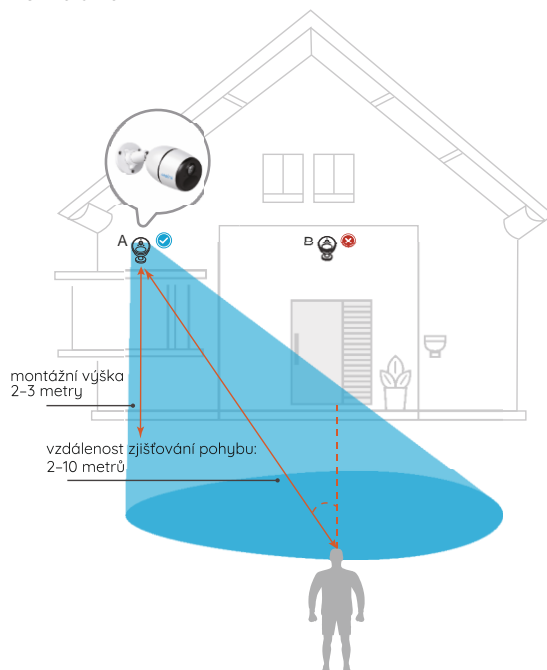
Kontrolka nabíjení:

- oranžová kontrolka: nabíjení
- zelená kontrolka: plně nabitá

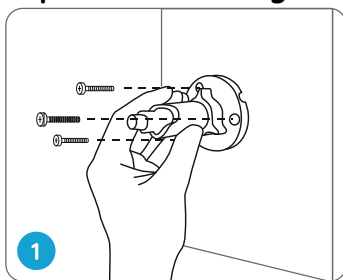
Montáž kamery

- Při venkovní montáži kamery na ni nasadte návlek, aby se zlepšila její voděodolnost.
- Kameru připevňte do výšky 2-3 metry nad zemí. Tato výška je optimální vzhledem k dosahu pohybového senzoru PIR.
- Kameru je vhodné připevnit našikmo, aby se zlepšila její schopnost rozpoznávat pohyb.

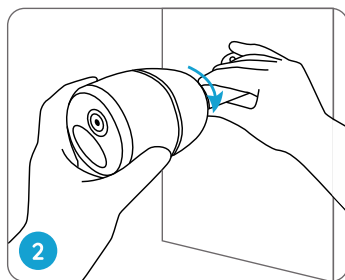
POZNÁMKA: Pokud se pohybující se objekt přibližuje k senzoru PIR ve směru svislé osy, nemusí kamera pohyb zaznamenat.



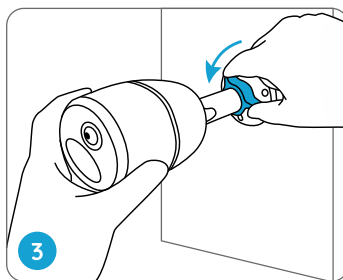
Připevnění kamery na stěnu



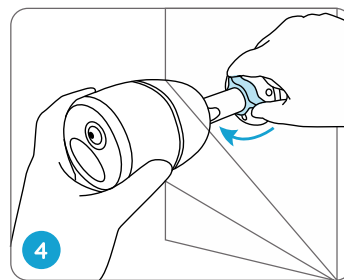
Vyvrtejte otvory podle montážní šablony a přišroubujte bezpečnostní držák na zeď. Když připevňujete kameru na pevný povrch, vložte do otvorů nejprve hmoždinky.



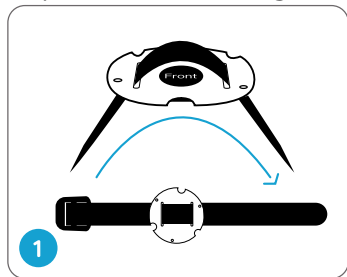
Upevněte kameru na bezpečnostní držák.



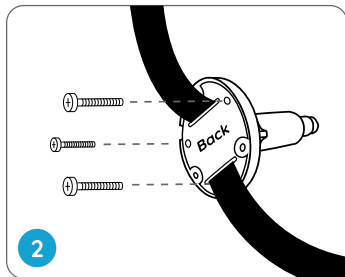
Při nastavování úhlu záběru dotáhněte objímku a kamery uvolněte objímku na kameru upevněte. držáku a otáčejte kamerou.



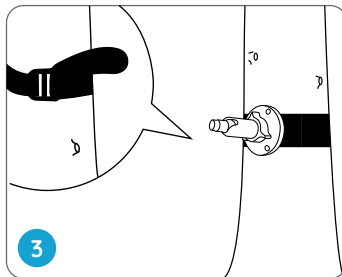
Přípevnění kamery na strom



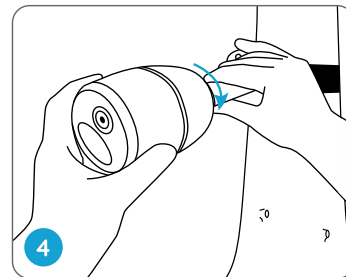
1 Proveďte dodávanou pásku oky montážní desky.



2 Připevněte desku k montážnímu držáku menšími šrouby.



3 Upevněte bezpečnostní držák na strom.



4 Nasadte kameru a upravte úhel záběru tak, jak je popsáno v krocích 2 a 4 předchozího postupu.

Bezpečnostní pokyny k používání akumulátorů

Kamera není určena pro nepřetržitý provoz na plný výkon nebo pro celodenní snímání. Je určena k tomu, aby zaznamenala událost aktivovanou pohybem a zachycovala obraz na dálku, když taková potřeba nastane. Užitečné tipy, jak prodloužit dobu chodu kamery na akumulátor, najdete na: <https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Akumulátor nabíjejte kvalitním běžným adaptérem se stejnosměrným proudem 5 V/9 V nebo solárním panelem Reolink. Nenabíjejte akumulátor solárními panely jiných značek.
2. Nabíjení provádějte při teplotách v rozmezí 0 °C a 45 °C. Akumulátor používejte při teplotách -20 °C a 60 °C.
3. Ujistěte se, že je prostor pro akumulátor čistý a kontakty akumulátoru dosedají ke kontaktům v kameře.
4. Nabíjecí zásuvku USB uchovávejte suchou a bez nečistot. Jakmile dokončíte nabíjení, nabíjecí zásuvku utěsněte gumovou zátkou.
5. Akumulátor nenabíjejte, nepoužívejte a neskladujte poblíž hořlaviny, ohně a topidel.
6. Akumulátor skladujte na chladném, suchém a větraném místě.
7. Neukládejte akumulátor společně s nebezpečnými a hořlavými látkami.
8. Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.
9. Nezkratujte akumulátor propojením kladného (+) a záporného (-) kontaktu vodiči nebo jinými kovovými objekty. Nepřepravujte a neskladujte akumulátor společně s náhrdelníky, sponkami či jinými kovovými objekty.
10. Nerozebírejte, neprořezávejte, nepropichujte, nezkratujte akumulátor a neodhazujte akumulátor do vody, ohně, mikrovlnné trouby a tlakové nádoby.
11. Akumulátor nepoužívejte, vydává-li zápach, zahřívá-li se, mění-li barvu nebo je deformovaný či jinak zvláštní oproti běžnému stavu. Když je akumulátor prázdný nebo plně nabitý, odstraňte ji neprodleně ze zařízení nebo ji odpojte od nabíječe a přestaňte ji používat.
12. Až se budete zbavovat nefunkčního akumulátoru, dodržujte platné předpisy pro nakládání s odpadem a recyklaci.

Řešení problémů

Kamera se nezapíná

Pokud se kamera nezapíná, vyzkoušejte následující řešení:

- Přesvědčte se, zda je akumulátor správně vložen do kamery.
- Nabijte akumulátor pomocí adaptéru pro stejnosměrný proud 5 V/2 A. Jakmile se rozsvítí zelená kontrolka, je akumulátor plně nabitý.
- Máte-li jiný, záložní, akumulátor, vyměňte akumulátory a vyzkoušejte jej.

Pokud nic z toho nepomůže, spojte se s oddělením podpory zákazníků firmy Reolink na <https://support.reolink.com/>.

Senzor PIR nespustil záznam

Pokud senzor PIR nespustí výstrahu nastavenou pro pohyb v dané oblasti, vyzkoušejte následující:

- Ověřte si, zda jsou PIR senzor a kamera namířeny správným směrem.
- Ověřte si, zda je senzor PIR zapnutý a časový rozvrh správně nastavený a funkční.
- Zkontrolujte nastavenou citlivost a ověřte si, zda je určena správně.
- Klepněte na aplikaci Reolink, přejděte do Device Settings > PIR Settings (nastavení zařízení > nastavení PIR) a ověřte si, zda je příslušná akce zaškrtnutá.
- Ověřte si, zda není akumulátor vybitý.
- Resetujte kameru a zkuste funkci znovu.

Pokud nic z toho nepomůže, spojte se s oddělením podpory zákazníků firmy Reolink na <https://support.reolink.com/>.

Nedaří se přijímat vynucené zprávy

Pokud při zachycení pohybu nedorazí vynucená zpráva, vyzkoušejte následující:

- Ověřte si, zda byly vynucené zprávy povoleny.
- Ověřte si, zda je správně nastaven časový rozvrh senzoru PIR.
- Zkontrolujte připojení k síti na svém telefonu a pokus opakujte.
- Ověřte si, zda je kamera připojena k internetu. Pokud kontrolka pod senzorem osvětlení na kameře svítí červeně nebo bliká červeně, znamená to, že je zařízení odpojeno od internetu.
- Ověřte si, zda jste na svém telefonu povolili příjem vynucených zpráv. Přejděte do nastavení systému na svém telefonu a povolte aplikaci Reolink odesílat vynucené zprávy.

Pokud nic z toho nepomůže, spojte se s oddělením podpory zákazníků firmy Reolink na <https://support.reolink.com/>.

Technické údaje

Zjišťování pohybu PIR a výstrahy

Vzdálenost zjišťování PIR: nastavitelná až do 10 m

Úhel zjišťování pohybu PIR: 120 ° vodorovně

Zvuková výstraha: nahrávání vlastní hlasové výstrahy

Další výstrahy: okamžité odeslání e-mailu a oznámení do aplikace

Obecné

Provozní teplota: -10 ° až 55 °C

Voděodolnost: voděodolnost s certifikací IP65

Rozměry: 75 x 113 mm

Hmotnost (včetně akumulátoru): 380 g

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě FCC

Tento přístroj vyhovuje části 15 pravidel FCC. Činnost zařízení je možná za těchto dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí být příčinou vzniku škodlivých interferencí a (2) toto zařízení musí přijmout interference z okolí, včetně těch, které mohou jeho činnost ovlivnit nežádoucím způsobem. Další informace najdete na <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

CE Zjednodušené prohlášení o shodě pro EU

Firma Reolink prohlašuje, že Wi-Fi kamera splňuje základní požadavky a další příslušné články z nařízení 2014/53/EU; PoE kamera je v souladu s nařízením 2014/30/EU.



— Správný postup likvidace tohoto výrobku

Toto označení upozorňuje na to, že tento výrobek nesmí být na území EU likvidován společně s běžným domovním odpadem. Aby se zamezilo škodám na životním prostředí a neohrozilo se lidské zdraví z neřízené likvidace odpadu, postarejte se o zodpovědnou recyklaci a znovupoužití materiálů z přístroje. Chcete-li použité zařízení vrátit, použijte buď sběrný dvůr nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste zboží zakoupili. Ten může zajistit bezpečnou likvidaci odpadu.

Podmínky ochrany soukromí

Tento výrobek lze použít, jen pokud souhlasíte s Podmínkami služby a Pravidly ochrany soukromí, které jsou zveřejněny na reolink.com. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Licenční smlouva s koncovým uživatelem

Použitím softwaru, který je součástí výrobku Reolink, vyjadřujete svůj souhlas s podmínkami licenční smlouvy s koncovým uživatelem („EULA“) mezi vámi a firmou Reolink. Více na <https://reolink.com/eula/>.

Prohlášení ISED o vystavení účinkům záření

Toto zařízení splňuje expoziční limity vyzařování RSS-102 stanovené pro neřízené prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a ovládáno z minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.

Záruka a technická podpora

Potřebujete-li pomoci vyřešit problémy s používáním výrobku, využít další služby apod., spojte se s námi prostřednictvím webové stránky <https://www.neoxgroup.cz/kontakty/>

Záruční lhůta 2 roky od data nákupu.

NEOX GROUP s. r. o., V Slavětíně 2632/23, Praha 9 - Horní Počernice 193 00, Česká republika

Další technická podpora: <https://support.reolink.com>

REOLINK INNOVATION LIMITED, Room B, 4th Floor, Kingway Commercial Building, 171-173 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong



NEOX GROUP s.r.o. www.neoxgroup.cz



@ReolinkTech <https://reolink.com>