



Reolink Argus Eco

návod k použití

Technická podpora

Pokud potřebujete pomoc, kontaktujte prosím nejprve společnost Reolink. Na většinu otázek lze odpovědět prostřednictvím našeho online střediska podpory na adrese <https://support.reolink.com> nebo kontaktujte prodejce na adrese info@syntex.cz

Obsah balení

kamera Reolink Argus Eco × 1
anténa x1
venkovní bezpečnostní montážní úchyt × 1
kabel micro USB × 1
sada šroubů × 1
výstražná samolepka × 1
stručný průvodce × 1
šablona montážního otvoru × 1
resetovací jehla × 1

Popis produktu

- zabudovaný mikrofón
- stavová LED kontrolka
- objektív
- světelný senzor
- pohybový senzor
- reset
- tlačítko zapnutí/vypnutí
- slot pro MicroSD kartu
- reproduktor
- anténa
- microUSB port
- kontrolka stavu baterie



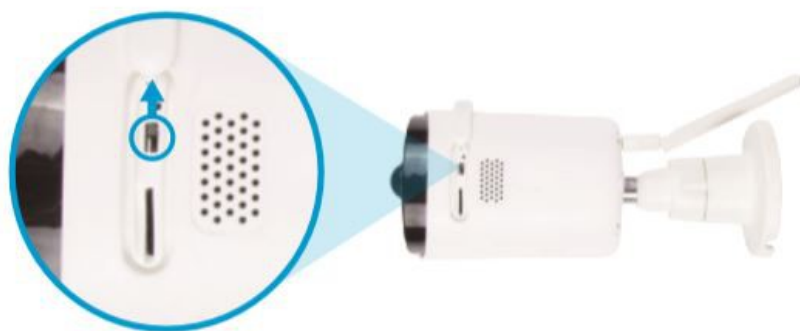
Instalace antény

Nainstalujte prosím do kamery anténu. Pro její přišroubování otáčejte základnou antény ve směru hodinových ručiček. Pro nejlepší příjem ponechte anténu ve svislé poloze.



Zapnutí kamery

Kamera Reolink Argus Eco je ve výchozím nastavení vypnutá, před nastavením ji prosím zapněte.



UPOZORNĚNÍ:

Pokud se kamera nebude používat delší dobu, doporučujeme ji vypnout.

Nastavení kamery v aplikaci Reolink (pro chytré telefony)

Stáhněte a nainstalujte aplikaci Reolink z obchodě App Store (pro iOS) nebo Google Play (pro Android).

Chcete-li nakonfigurovat kameru, postupujte podle pokynů.

1. Klepnutím na tlačítko **+** v pravém horním rohu přidejte kameru.
2. Naskenujte QR kód ze zadní strany kamery.
3. Klepnutím na „Připojit k Wi-Fi“ nakonfigurujte nastavení Wi-Fi.



UPOZORNĚNÍ:

- Reolink Argus Eco Camera podporuje pouze 2,4 GHz Wi-Fi, 5 GHz není podporováno.
- Po počátečním nastavení může vaše rodina kliknout na „Přístup k kameře“ pro živé zobrazení.

4. Na telefonu bude vygenerován QR kód. Umístěte QR kód na telefonu směrem k objektivu kamery Reolink Argus Eco do vzdálenosti asi 20 cm tak, aby kamera mohla naskenovat QR kód. Ujistěte se, že jste odstranili ochrannou fólii objektivu kamery.
5. Podle pokynů dokončete nastavení Wi-Fi.
6. Po vytvoření hesla pro kameru postupujte podle pokynů pro synchronizaci času a poté zahajte živé zobrazení nebo přejděte na „Nastavení zařízení“.



Nastavení kamery v klientu Reolink (pro PC)

Stáhněte si software klienta Reolink z našeho oficiálního webu: <https://reolink.com/software-and-manual/> a nainstalujte jej.

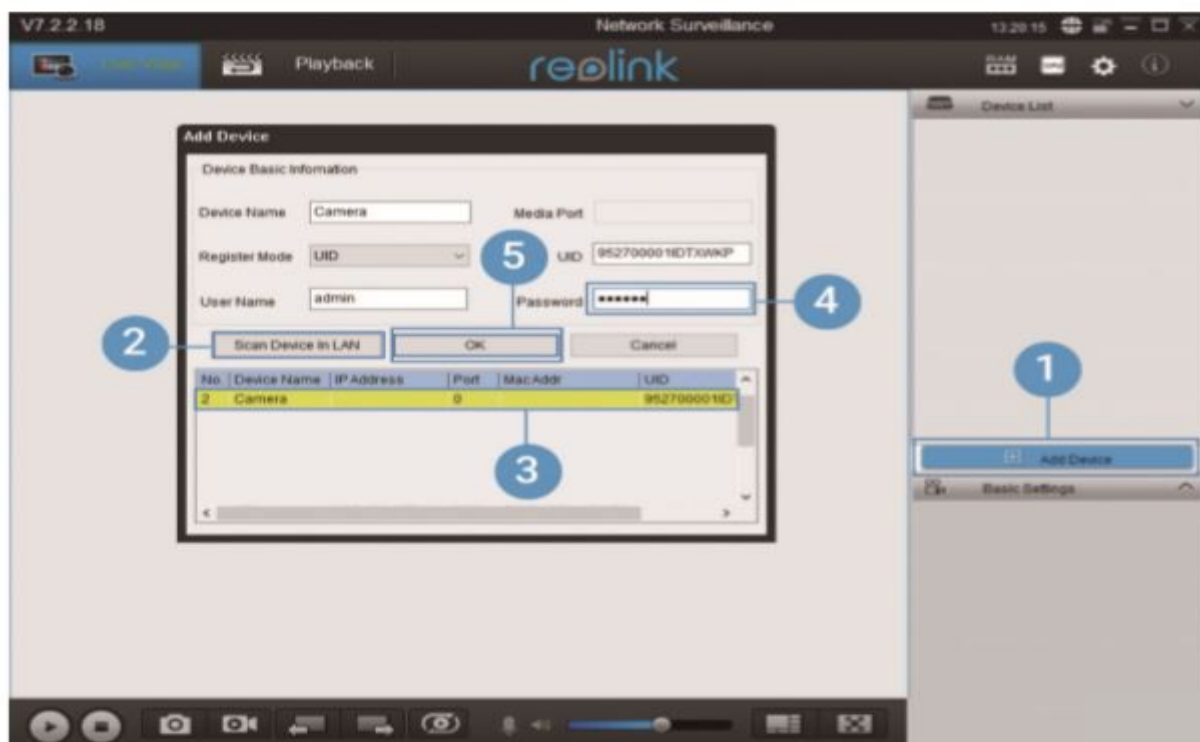
UPOZORNĚNÍ: Doporučujeme nejprve kameru nastavit v aplikaci Reolink, ještě před přidáním kamery do aplikace Reolink Client.

Spusťte software Reolink Client a kameru přidejte ručně do klienta.

Postupujte podle následujících pokynů.

● Ve stejné síti (LAN)

1. V pravé části nabídky klikněte na „Přidat zařízení“.
2. Klikněte na „Scan Device in LAN“.
3. Poklepejte na kameru, kterou chcete přidat. Informace budou vyplněny automaticky.
4. Chcete-li se přihlásit, zadejte heslo vytvořené v aplikaci Reolink.
5. Klepnutím na tlačítko „OK“ se přihlaste.



• V jiné síti (WAN)

1. V pravé části nabídky klikněte na „Přidat zařízení“.
2. Jako režim registrace vyberte „UID“.
3. Zadejte UID vaší kamery.
4. Vytvořte název kamery zobrazené na Reolink Client.
5. Chcete-li se přihlásit, zadejte heslo vytvořené v aplikaci Reolink.
6. Klepnutím na tlačítko „OK“ se přihlaste.





UPOZORNĚNÍ: Z důvodu úspory energie se kamera odhlásí, pokud po dobu pěti minut neproběhne žádná operace. Musíte se znovu přihlásit kliknutím na tlačítko

Při instalaci kamery věnujte pozornost

• Detekční vzdálenost snímače PIR

Senzor PIR má 3 úrovně citlivosti pro vaše nastavení: Nízká / Střední / Vysoká. Vyšší citlivost nabízí delší detekční vzdálenost. Výchozí citlivost senzoru PIR je „Střední“.

| Citlivost | Hodnota | Detekční vzdálenost (pohybující se lidé, zvířata, věci) | Detekční vzdálenost (pro jedoucí vozidla) |
|-----------|----------|--|--|
| Vysoká | 0 – 50 | až 4 metry | až 10 metrů |
| Střední | 51 – 80 | až 6 metrů | až 12 metrů |
| Nízká | 81 – 100 | až 10 metrů | až 16 metrů |

UPOZORNĚNÍ:

1. Cesta k úpravě vzdálenosti v aplikaci: Nastavení zařízení - nastavení PIR
2. Cesta k úpravě vzdálenosti v klientovi: Nastavení zařízení - RF Alarm
3. Vyšší citlivost nabízí delší detekční vzdálenost, ale může způsobovat i falešné poplachy. Při instalaci kamery venku se doporučuje nastavovat úroveň citlivosti na „Nízký“ nebo „Střední“.



Důležité poznámky k omezení falešných poplachů

Chcete-li omezit falešné poplachy, mějte na paměti:

- Neinstalujte kameru čelem k objektům s jasnými světly, včetně slunečního svitu, jasných světelných lamp atd.
- Neumisťujte kameru příliš blízko míst, kde se často pohybují vozidla. Na základě našich četných testů je doporučená vzdálenost mezi kamerou a vozidlem 16 metrů.
- Držte se dál od vývodů, včetně větracích otvorů klimatizace, vývodů zvlhčovače, větracích otvorů projektorů atd.

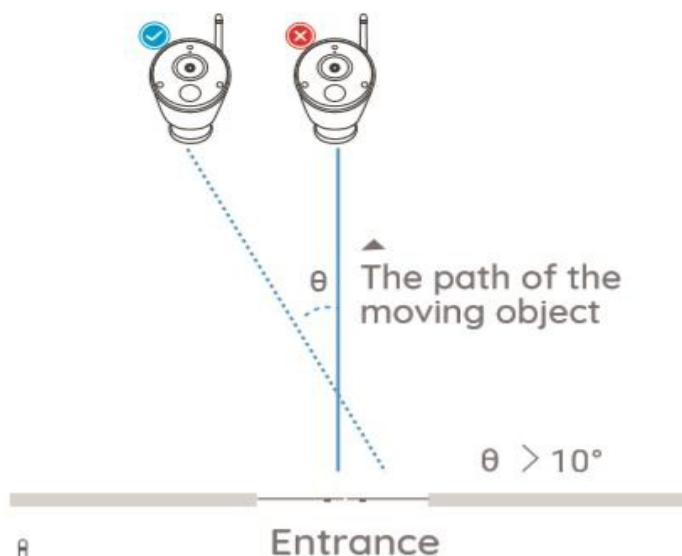
- Neinstalujte kameru tam, kde je silný vítr.
- Neinstalujte kameru proti zrcadlu.
- Aby nedošlo k bezdrátovému rušení, udržujte kameru ve vzdálenosti nejméně 1 metr od všech bezdrátových zařízení, včetně směrovačů Wi-Fi a telefonů.

• Úhel instalace PIR senzoru

Při instalaci kamery nainstalujte kameru úhlově (úhel mezi senzorem a detekovaným objektem je větší než 10°) pro efektivní detekci pohybu. Pokud se pohybující objekt přiblíží k PIR senzoru v ose, senzor nemusí pohyb detekovat.

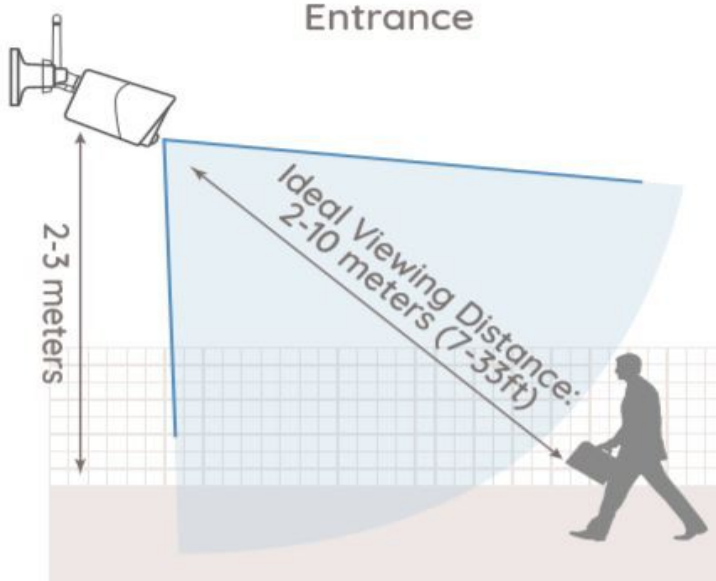
Pro vaši informaci:

- Detekční vzdálenost senzoru PIR: 7 metrů (ve výchozím nastavení)
- Detekční úhel senzoru PIR: 100° (H)



• Ideální sledovací vzdálenost kamery

Ideální pozorovací vzdálenost je 2-10 metrů, což vám umožní rozpoznat člověka.



Nabíjení baterie



1. Napájecím adaptérem



2. Solárním panelem

Indikátor nabíjení: ● Oranžová LED: Nabíjení ● Zelená LED: Plně nabitá

UPOZORNĚNÍ:

- Baterie je vestavěná, nevyjímejte ji z kamery.
- Vezměte prosím na vědomí, že solární panel NENÍ součástí balení. Solární panel si můžete koupit jako doplněk Reolink.



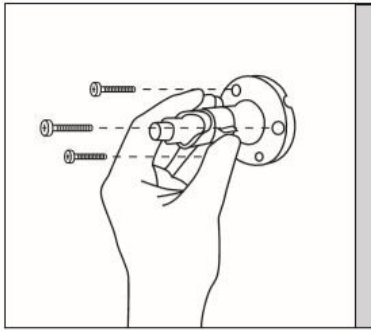
Důležitá bezpečnostní opatření při používání dobíjecí baterie

Reolink Argus Eco není navržen pro nepřetržitý provoz s plnou kapacitou nebo nepřetržitý živý přenos. Je navržen tak, aby zaznamenával pohybové události a sledoval živé vysílání na dálku, pouze když potřebujete. Naučte se v tomto příspěvku několik užitečných způsobů, jak maximalizovat výdrž baterie:

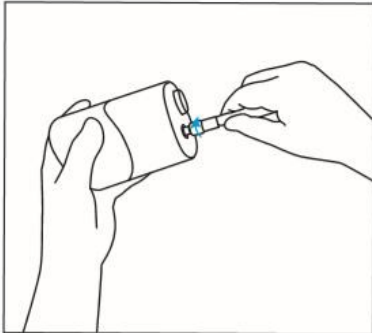
<https://reolink.com/faq/extend-battery-life/>

1. Nabíjte dobíjecí baterii standardní a vysoce kvalitní nabíječkou DC 5V nebo 9V.
2. Pokud chcete baterii napájet přes solární panel, uvědomte si, že baterie je kompatibilní POUZE se solárním panelem Reolink. Baterii nelze nabíjet prostřednictvím solárních panelů jiných značek.
3. Nabíjejte baterii při teplotách mezi 0 ° C a 45 ° C.
4. Baterii vždy používejte při teplotách mezi -20 ° C a 60 ° C.
5. Udržujte nabíjecí port USB suchý, čistý a bez zbytků a ujistěte se, že kontakty baterie nejsou jakkoli zdeformovány.
6. Vždy se ujistěte, že nabíjecí port USB je čistý. Po úplném nabití baterie zakryjte nabíjecí port USB gumovou zástrčkou.
7. Baterii nikdy nenabíjejte, nepoužívejte ani neskladujte v blízkosti možných zdrojů vznícení, jako je oheň nebo ohřívače.
8. Udržujte baterii mimo dosah dětí.
9. NIKDY nerozebírejte, neřežte, nepropichujte, nezkratujte baterii ani ji nevyhazujte do vody, ohně, mikrovlnných trub a tlakových nádob.
10. NEPOUŽÍVEJTE baterii, pokud vydává zápach, generuje teplo, změní barvu nebo se zdeformuje nebo se jakýmkoli způsobem jeví jako neobvyklá. Pokud se baterie používá nebo nabíjí, okamžitě ji vyjměte ze zařízení nebo nabíječky a přestaňte ji používat.
11. Při likvidaci použité baterie vždy dodržujte místní zákony o odpadech a recyklaci.

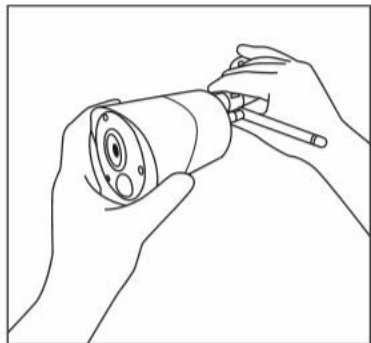
Jak nainstalovat bezpečnostní držák



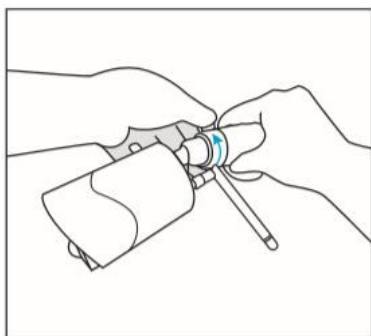
1. Zašroubujte bezpečnostní držák do zdi.



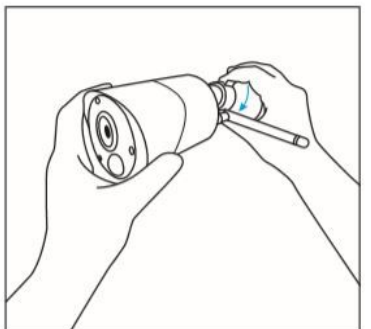
2. Přišroubujte anténu ke kameře.



3. Přišroubujte kameru k bezpečnostnímu držáku.

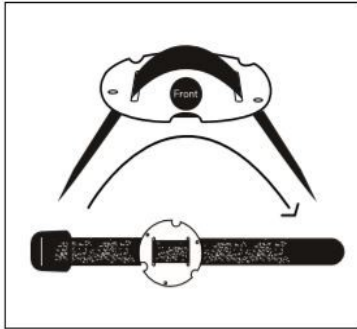


4. Uvolněte šroub a upravte kameru ve správném směru.

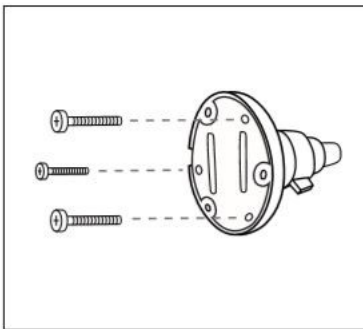


5. Utáhněte šroub.

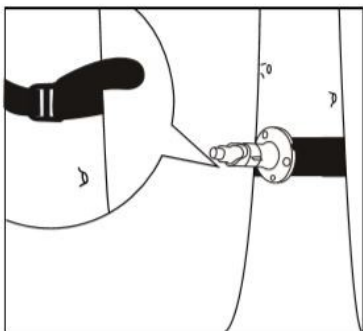
Jak nainstalovat úchyt na kmen stromu



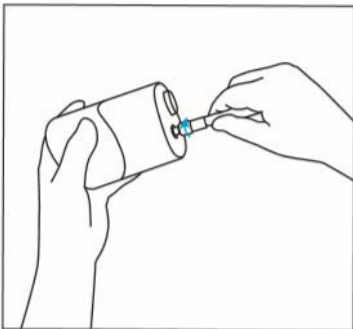
1. Protáhněte háček a smyčku přes otvory.



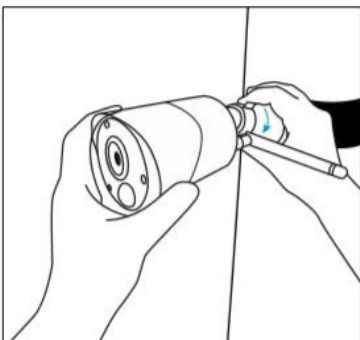
2. Přišroubujte desku k bezpečnostnímu držáku.



3. připevněte osnovní popruh ke stromu.



4. Přišroubujte anténu ke kameře.



5. Přišroubujte kameru k bezpečnostnímu držáku, upravte její směr a utáhněte knoflík, abyste ji upevnili.

Odstraňování závad

• Kamera se nezapíná

Pokud zjistíte, že se kamera nezapíná, zkuste následující:

- Ujistěte se, že jste zapnuli tlačítko napájení.
- Nabijte baterii pomocí napájecího adaptéru DC 5V2A a ujistěte se, že LED indikátor baterie svítí. Pokud svítí zelené světlo, je baterie plně nabitá.
- Pokud se kamera po vyzkoušení výše uvedených kroků pro řešení problémů stále nedá zapnout, kontaktujte podporu Reolink.

• PIR senzor nespustí alarm

Pokud PIR čidlo nespustí žádný alarm v kryté oblasti, zkuste následující:

- Ujistěte se, že PIR čidlo nebo kamera jsou nainstalovány ve směru příchodu možného vetřelce.
- Ujistěte se, že je senzor PIR povolen nebo zda je časový plán zapnutý a správně nastavený.
- Zkontrolujte citlivost a ujistěte se, že je nastavena správně.
- Přejděte na Nastavení zařízení -> Nastavení PIR a zkontrolujte, zda je zaškrtnuta odpovídající akce.
- Ujistěte se, že není vybitá baterie.
- Resetujte kameru a zkuste to znovu.

• Nelze přijmout oznámení push

Pokud při detekci pohybu neobdržíte žádné oznámení push, zkuste následující:

- Ujistěte se, že oznámení push bylo povoleno.
- Ujistěte se, že je plán PIR nastaven správně.
- Zkontrolujte připojení telefonu k Internetu a akci opakujte.
- Ujistěte se, že je kamera připojena k internetu. Pokud indikátor LED pod objektivem kamery svítí nebo bliká červeně, znamená to, že se vaše zařízení odpojilo od Internetu.
- Ujistěte se, že jste v telefonu povolili příjem oznámení. Přejděte do nastavení systému v telefonu a nechte jej přijímat oznámení.

Specifikace

• Video

Rozlišení videa: 1080p HD při 15 snímcích/s

Zorné pole: 100 °

diagonální noční vidění: až 10 m (33 ft)

• PIR detekce a výstrahy

Detekční vzdálenost PIR: Nastavitelná až do 10 metrů (33 stop)

PIR Detekční úhel: 100 ° horizontálně

Zvuková výstraha: Přízpůsobená hlasová upozornění

Další upozornění: Okamžitá e-mailová upozornění a oznámení push

• Obecné

Provozní frekvence: 2,4 GHz

Provozní teplota: -10 ° až 55 ° C

Odolnost proti povětrnostním vlivům: IP65 certifikováno odolné vůči povětrnostním rozměrům

Rozměry: 71 x 186 mm

Hmotnost (včetně baterie): 320 g

Oznámení o shodě

Prohlášení o shodě FCC

Toto zařízení vyhovuje oddílu 15 pravidel FCC. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. Další informace naleznete na adrese: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>

Zjednodušené EU prohlášení o shodě

Společnost Reolink Communications prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53 / EU.



Správná likvidace tohoto produktu

Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován s jiným domácím odpadem v celé EU. Chcete-li zabránit možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví nekontrolovanou likvidací odpadu, recyklujte jej zodpovědně, čímž podporujete udržitelné opětovné použití materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy pro vrácení a sběr nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Mohou tento produkt vzít k recyklaci bezpečně pro životní prostředí

Omezená záruka

Na tento produkt se vztahuje dvouletá omezená záruka, která je platná pouze v případě, že jste ji zakoupili v oficiálním obchodě Reolink nebo u autorizovaného prodejce Reolink. Další informace: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Podmínky soukromí

Používání produktu podléhá vašemu souhlasu se smluvními podmínkami a zásadami ochrany osobních údajů na adrese reolink.com. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Licenční smlouva s koncovým uživatelem

Používáním produktového softwaru, který je součástí produktu Reolink, souhlasíte s podmínkami této licenční smlouvy s koncovým uživatelem („EULA“) mezi vámi a společností Reolink. Další informace: <https://reolink.com/eula/>.

Prohlášení o vystavení záření ISED

Toto zařízení vyhovuje limitům radiační expozice RSS-102 stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

© 2020

SYNTEX Praha s.r.o.
Michelská 291/21
14000 Praha 4 – Michle
tel.: 241 482 662
email: info@syntex.cz