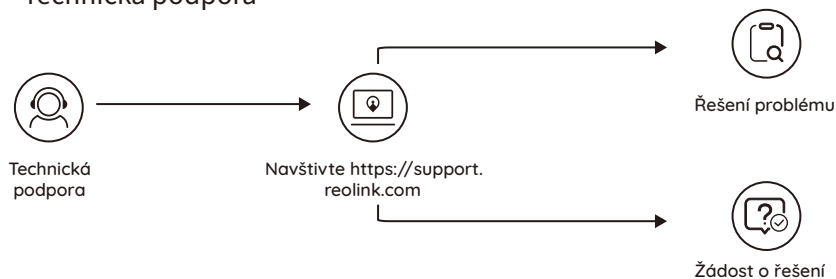


Stručný návod k použití

QSG6_A

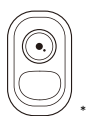
Technická podpora



Vrácení zboží



Součásti výrobku



kamera Argus 2/
Argus Pro
x1



dobíjecí
akumulátor
x1



venkovní držák
x1



nástěnný držák
(pouze Argus 2)
x1



ochranné pouzdro
x1

- * Kamera a dobíjecí akumulátor jsou v balení dodávány samostatně.
- * Nasad'te prosím na kameru pouzdro, čímž zajistíte její lepší odolnost vůči povětrnostním vlivům, budete-li ji instalovat ven.



resetovací jehlice
x1



značka dohledového
kamerového systému
x1



šablona
montážních otvorů
x1



montážní sada
(v balení)
x1
(x2 u Argus 2)



napájecí kabel
x1

Představení kamery

štr'bina pro microSD

otvor pro obnovu výchozího nastavení

zasunutím resetovací jehlice do otvoru obnovíte tovární nastavení kamery

senzor světla

čočka

stavová kontrolka

vestavěný mikrofon

vestavěný pohybový senzor PIR

reproduktor

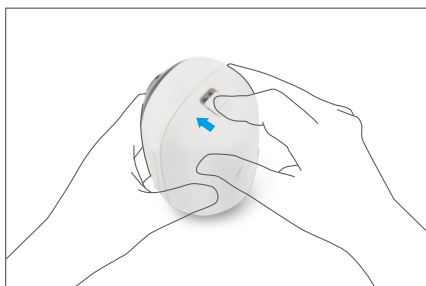
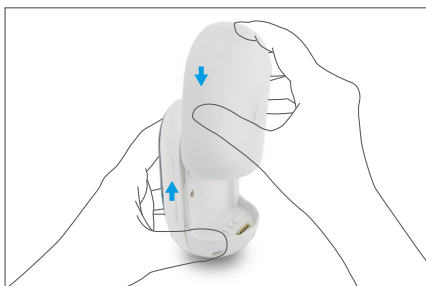
nástěnný držák

(pouze pro typ Argus 2)



- červená kontrolka (selhalo WiFi spojení)
blikající: čeká na spojení;
svítící: spojení nenavázáno.
- modrá kontrolka (úspěšné WiFi spojení)
blikající: čeká na spojení;
svítící: spojení navázáno.

Vložení nabíjecího akumulátoru do kamery



- Stiskněte tlačítko na horním krytu kamery a odsuňte kryt směrem dolů. Tlačítko musí být pevně domáčknuté, aby kamera odolávala povětrnostním vlivům.



- Odolnost vůči povětrnostním vlivům zajistíme překrytím nabíjecí zásuvky USB gumovým krytem.



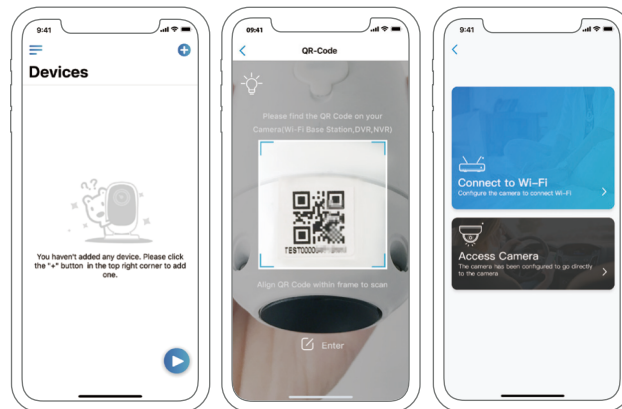
Nastavení kamery v aplikaci Reolink pro chytrý telefon

Stáhněte a nainstalujte si do chytrého telefonu aplikaci „Reolink App“ z obchodu App Store (pro iOS) nebo Google Play (pro Android).



Kameru nainstalujete následovně:

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



Poznámka:

- Kamery Reolink Argus 2/Argus Pro podporují 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 záběr z objektivu kamery.

- QR kód vytvoří telefon. Umístěte QR kód před objektiv kamery Argus 2 nebo Pro 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.

- Postupujte podle kroků uvedených v aplikaci a dokončete nastavení WiFi.
- Po nastavení přístupového hesla ke kameře proveďte synchronizaci času, a pak můžete sledovat živý obraz nebo pokračovat nastavením zařízení („Device Settings“).



nabídka



přidat nové zařízení



zapnout/vypnout pohybový senzor PIR (ve výchozím nastavení je zapnutý)



nastavení zařízení



živý pohled objektivem



stav akumulátoru

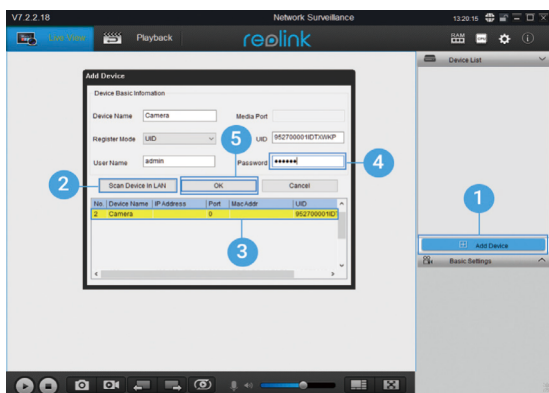
Nastavení kamery v softwaru Reolink Client (na PC)

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. Spusťte aplikaci Reolink Client a ručně kameru přidejte. Postupujte následovně:

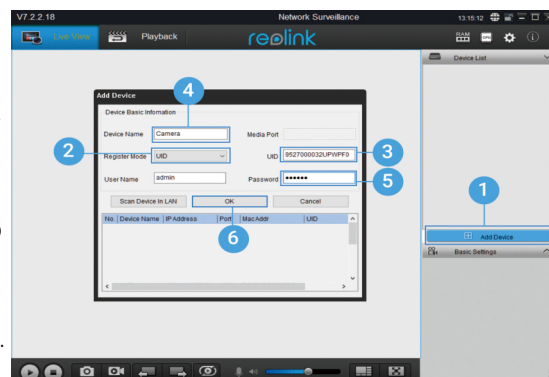
• v LAN


1. Klepněte na „Add Device” (přidat zařízení) na pravé straně nabídky.
2. Klepněte na „Scan Device in LAN” (vyhledat zařízení v LAN).
3. Klepněte dvojitě na kameru, kterou chcete přidat. Informace se doplní automaticky.
4. Zadejte heslo vytvořené v aplikaci Reolink App na chytrém telefonu.
5. Přihlaste se ke kameře klepnutím na „OK”.

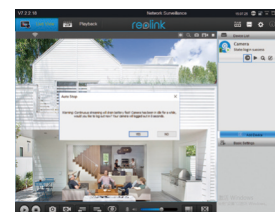


• ve WAN

1. Klepněte na „Add Device” (přidat zařízení) na pravé straně nabídky.
2. Jako režim registrace (Register Mode) zvolte UID.
3. Zadejte identifikátor UID své kamery.
4. Vytvořte název kamery zobrazené v softwaru Reolink Client.
5. Zadejte heslo vytvořené v aplikaci Reolink App na chytrém telefonu.
6. Přihlaste se ke kameře klepnutím na „OK”.



Poznámka: Kamera šetří energii, proto se po jedné minutě nečinnosti sama odpojí. Znovu se můžete ke kameře připojit klepnutím na tlačítko „”.



Důležité poznámky k instalaci kamery

• vzdálenost zjišťování 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	Vzdálenost zjišťování (pohyblivé/živé objekty)	Vzdálenost zjišťování (pohyblivá vozidla)
Low (nízká)	až 4 metry	až 10 metrů
Mid (střední)	až 6 metrů	až 12 metrů
High (vysoká)	až 9 metrů	až 15 metrů

Poznámky:

1. Kde nastavit vzdálenost v mobilní aplikaci: Device settings > PIR settings
2. Kde nastavit vzdálenost v softwaru na PC: Device settings > RF Alarm
3. Vyšší citlivost umožňuje zjišťovat objekty ve větší vzdálenosti, ale je příčinou většího množství falešných poplachů. Při instalaci venkovní kamery doporučujeme nastavit citlivost na „Low” nebo „Mid”.



Důležité: Jak snížit četnost falešných poplachů

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

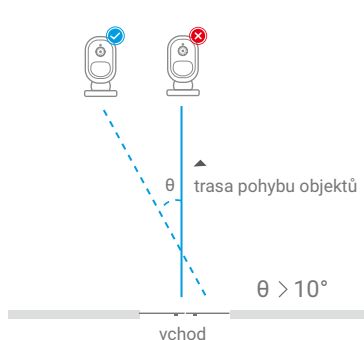
- Kameru nastavte tak, aby nemířila na jasné svítící objekty, například slunce, lampy osvětlení apod.
- Nedávejte kameru příliš blízko míst s vysokou frekvencí projíždějících vozidel. Na základě četných zkoušek je doporučená vzdálenost kamery a vozidla 15 metrů.
- Nedávejte kameru poblíž větracích otvorů 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.

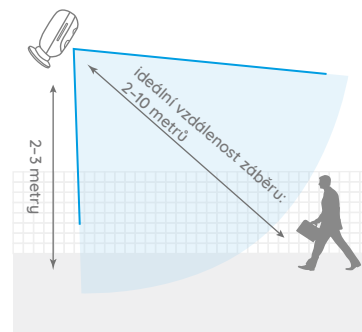
Pro informaci:

- Vzdálenost zjišťování pohybu senzoru PIR je standardně 6 m.
- Úhel zjišťování senzoru PIR je 120° .



• ideální vzdálenost záběru kamery

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



Nabíjení akumulátoru



1. Nabíjení akumulátoru, když je vložený v kameře.



2. Nabíjení samostatného akumulátoru.



3. Nabíjení akumulátoru solárním panelem Reolink.

Ukazatel nabíjení:

- oranžová kontrolka: nabíjí se
- zelená kontrolka: je plně nabit

* Solární panel není součástí balení. Můžete jej zakoupit samostatně například v oficiálním obchodě <https://www.neoxshop.cz/>



Důležité bezpečnostní pokyny pro zacházení s nabíjecími akumulátory

Kamery Reolink Argus 2 a Argus Pro nejsou určeny pro nepřetržitou používání v režimu 24/7, ani k celodennímu živému přenosu obrazu. Jsou navrženy tak, aby zaznamenaly událost vyvolanou pohybem nebo aby příležitostně na dálku živě sledovaly požadované místo.

Užitečné informace, jak prodloužit dobu provozu na akumulátor najdete v příspěvku na webu:

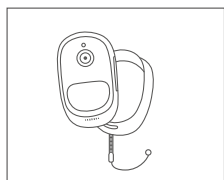
<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Dobíjecí akumulátor nabíjejte 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 nabíjen solárními panely jiných značek.
3. Akumulátor nabíjejte při teplotách 0°C až 45°C .
4. Akumulátor používejte při teplotách od -20°C do 60°C .
5. Udržujte prostor pro akumulátor čistý.
6. Nabíjecí zásuvka USB musí být čistá a bez jakýchkoliv předmětů. Kontakty akumulátoru a kabelu musí být zarovnané.
7. Nabíjecí zásuvka musí být v každém případě čistá. Nabíjecí zásuvku USB zakrývejte po úplném nabití akumulátoru gumovým krytem.
8. Akumulátor nikdy nenabíjejte, nepoužívejte a neskladujte poblíž zdrojů hoření, jako jsou ohniště a zdroje vytápění
9. Akumulátor vždy skladujte na chladném, suchém a větraném místě.
10. Akumulátor nikdy neskladujte společně s nebezpečnými a hořlavými předměty.
11. Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.
12. Nezkratujte akumulátor propojením kabely či jinými kovovými předměty mezi kladným (+) a záporným (-) vývodem. NEpřepřavujte 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 vždy dodržujte místní předpisy a zákonná nařízení.

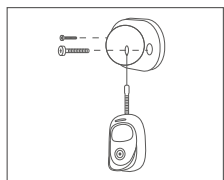
Postup montáže

• ochranný kryt (pro Argus 2)

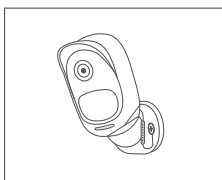
Při montáži kamery do venkovních prostor nasadte na kameru ochranný kryt, abyste zlepšili její odolnost vůči povětrnostním vlivům.



1. krok
Nasadte na kameru Reolink Argus 2 ochranný kryt dodávaný v balení.

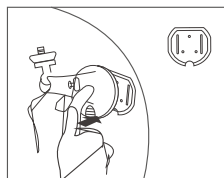


2. krok
Kryt je vybaven protipádovým bezpečnostním lankem. Upevněte konec lanka do nástěnného držáku, provádíte-li montáž kamery na stěnu.

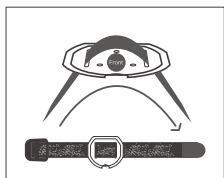


3. krok
Připevněte kameru do nástěnného držáku a natočte ji požadovaným směrem.

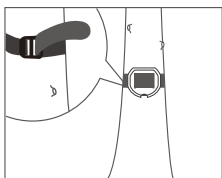
• připevnění na strom



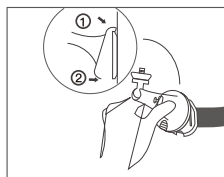
1. krok
Stiskem tlačítka uvolněte podstavec držáku.



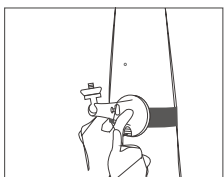
2. krok
Pásek suchého zipu provléknete oběma očky.



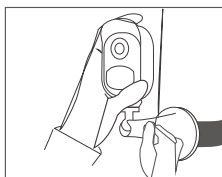
3. krok
Utáhněte pásek suchého zipu kolem kmene stromu.



4. krok
Zacvakněte držák do podstavce. (Horní okraj podstavce lícuje s držákem.)

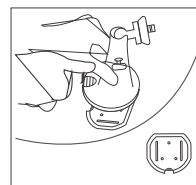


5. krok
Stiskněte jistící tlačítko na držáku, až držák zapadne do podstavce.

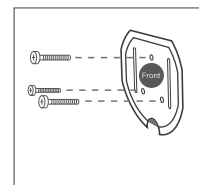


6. krok
Přišroubujte kameru, upravte úhel jejího nastavení a dotáhněte jistící šroub.

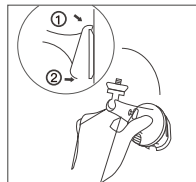
• připevnění na stěnu



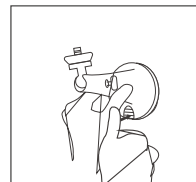
1. krok
Stiskem tlačítka uvolněte podstavec držáku.



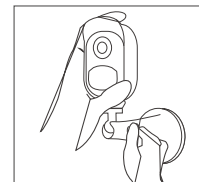
2. krok
Šrouby připevněte podstavec držáku ke stěně.



3. krok
Zacvakněte držák do podstavce. (Horní okraj podstavce lícuje s držákem.)

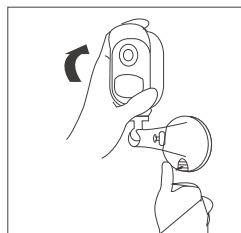


4. krok
Stiskněte tlačítko držáku tak, aby se podstavec upevnil s držákem.

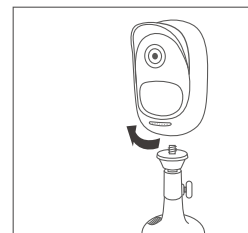


5. krok
Přišroubujte kameru, upravte úhel jejího nastavení a dotáhněte jistící šroub.

• sejmutí kamery



1. krok
Stiskem jistícího tlačítka uvolněte držák.



2. krok
Odšroubujte kameru z držáku.

