

Reolink Argus 2E

návod k použití

Obsah

V balení najdete.....	1
Představení kamery.....	1
Nastavení kamery.....	2
Nabíjení akumulátorů.....	2
Montáž kamery.....	2
Venkovní montáž.....	3
Řešení problémů.....	4
Technické údaje.....	5
Oznámení o souladu.....	5
Záruka.....	5

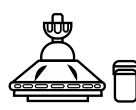
V balení najdete



Reolink Argus 2E



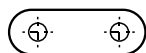
kabel Micro USB



upínací konzola
(s páskem)



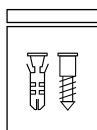
stojan



montážní šablona



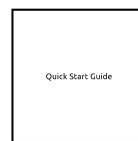
resetovací jehla



balíček vrtů



značka videodohledu



návod k použití

Představení kamery

zásuvka Micro USB

reproduktor

infračervené světlo

senzor osvětlení

objektiv

stavová kontrolka

zabudovaný pohybový senzor

zabudovaný mikrofón

venkovní držák

tlačítko reset

štěrbina pro micro SD kartu



- červeně svítící kontrolka (WiFi spojení se nezdařilo) / blikající: připraveno k použití
- modře svítící kontrolka (WiFi spojení se zdařilo) / svítící: funkční stav

Nastavení kamery

Stáhněte si a spusťte aplikaci Reolink nebo softwarového klienta a podle pokynů na obrazovce provedte 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.



Nabíjení akumulátorů

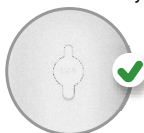


1. Akumulátor nabíjejte síťovým adaptérem.



2. Akumulátor nabíjejte solárním panelem Reolink. (Solární panel není součástí balení. Lze jej zakoupit v oficiálním internetovém obchodu www.neoxshop.cz)

ukazatel nabíjení: • oranžová kontrolka: nabíjení • zelená kontrolka: plně nabito



Aby byla zajištěna voděodolnost zařízení, zásuvku USB po skončení nabíjení vždy utěsněte gumovou zásepku.

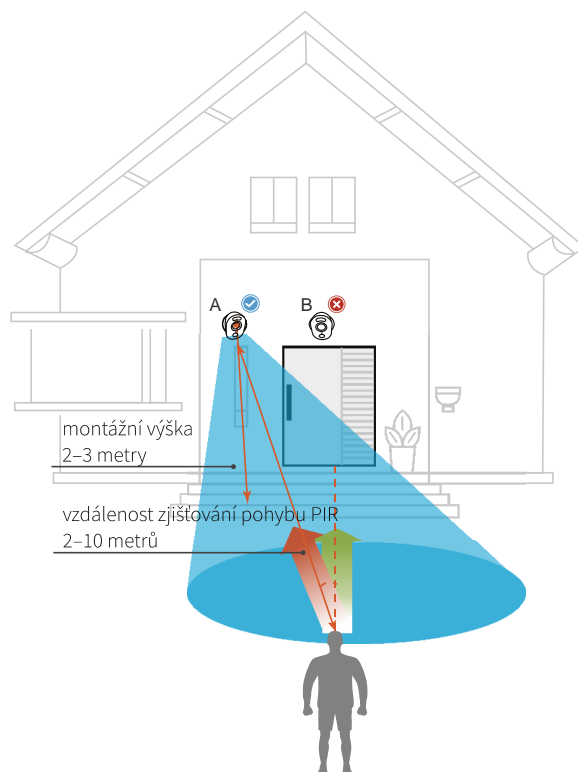
Montáž kamery

Nalezení vhodného místa pro kameru

Kameru umístěte do výšky 2–3 metry nad zemí. V takové výšce je dosah sledování pohybového senzoru maximální.

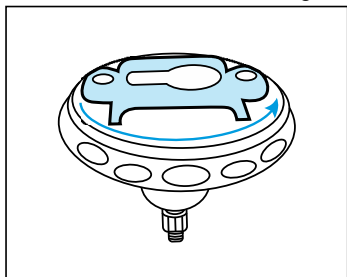
Aby bylo zjišťování pohybu účinné, kameru připevněte skloněnou.

UPOZORNĚNÍ: Kamera může pohyb nerozpoznat, jestliže se pohybující se objekt blíží k senzoru PIR svisle.

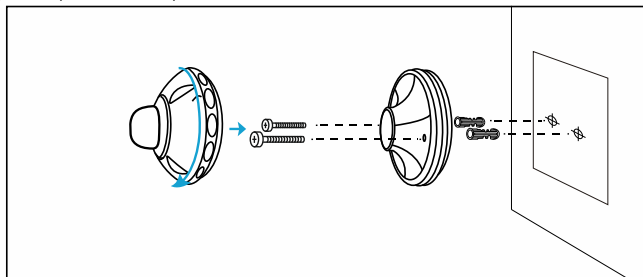


Venkovní montáž

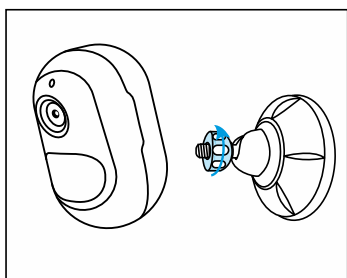
Pro venkovní montáž kamery doporučujeme použít bezpečnostní konzolu.



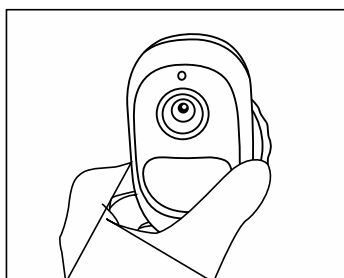
Otáčením oddělte základnu od držáku.



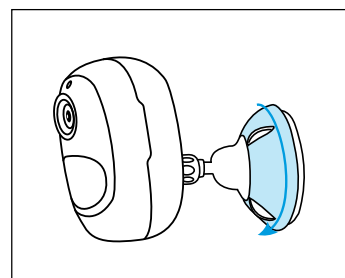
Vyvrtejte otvory podle montážní šablony a šrouby připevněte držák ke stěně. Přišroubujte ke stěně spodní část konzoly, pak na spodní díl připojte zbývající část.
POZNÁMKA: Upevňujete-li kameru do zdiva nebo na jiný pevný povrch, nezapomeňte do vyvrtaných otvorů vložit hmoždinky.



Našroubujte kameru na konzolu.



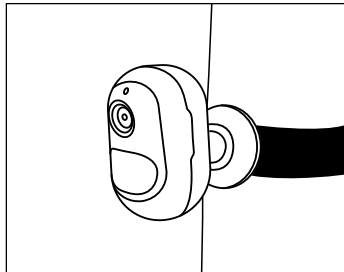
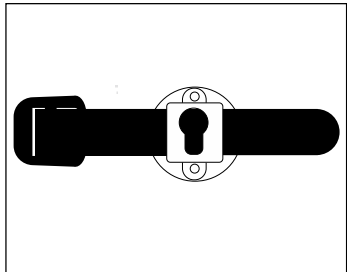
Upravte úhel montáže kamery, abyste získali co nejlepší záběr.



Zajistěte kameru otáčením části konzole po směru hodin tak, jak je vidět na schématu.

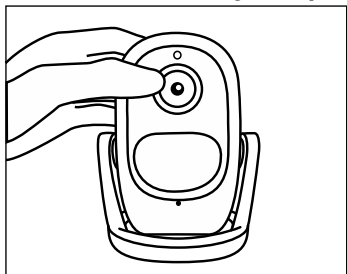
UPOZORNĚNÍ: Budete-li později potřebovat úhel kamery upravit, uvolněte konzolu otáčením horní části proti směru hodin.

Montáž kamery pomocí suchého zipu



Protáhněte suchý zip štěrbinou a pásek upevněte. Jedná se o nejlepší způsob připevnění kamery ke stromu.

Umístění kamery na pevný povrch



Chcete-li kameru použít ve vnitřních prostorech a položíte ji na pevný povrch, můžete ji umístit do stojánku a otáčením vpřed a vzad upravit úhel nastavení záběru.

Rozsah rozpoznávání senzoru PIR

Vzdálenost zjišťování PIR lze upravit tak, aby vyhovovala vašim potřebám. V aplikaci Reolink můžete nastavit parametry podle této tabulky.

citlivost	hodnota	vzdálenost zjišťování (pohyblivých a živých objektů)
nízká	0-50	až 5 metrů
střední	51-80	až 8 metrů
vysoká	81-100	až 10 metrů

UPOZORNĚNÍ: Rozsah zjišťování může být při vyšší citlivosti v širším úhlu, ale obvykle vede k četnějším falešným poplachům. Pokud umísťujete kameru do venkovních prostor, doporučujeme nastavit citlivost na úroveň „nízká“ nebo „střední“.

Důležité rady, jak omezit plané poplachy

- Nemiřte kamerou na objekty vydávající jasné světlo, jako je slunce, rozsvícené lampy apod.
- Neumisťujte kameru příliš blízko rušných prostor. Podle mnoha testů je doporučena vzdálenost mezi kamerou a vozidlem 16 metrů.
- Neumisťujte kameru poblíž ústí systémů, jako jsou větrací otvory klimatizací, zvlhčovačů, dataprojektorů apod.
- Neumisťujte kameru na místa vystavená silnému větru.
- Neumisťujte kameru naproti zrcadlu.
- Abyste předešli rušení, umístěte kameru minimálně 1 metr od jiného bezdrátového zařízení, jako jsou WiFi směrovače a telefony.

Důležité informace o používání dobíjecích akumulátorů

Kamera Reolink Argus 2E není určena pro nepřetržitý provoz 24/7, ani pro stálé živé vysílání. Jejím úkolem je zaznamenávat události, kdy dojde k pohybu, a poskytnout živý přenos v případě potřeby.

Užitečné rady, jak prodloužit životnost akumulátoru, najdete v tomto příspěvku:

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

1. Akumulátor nabíjete běžným kvalitním stejnosměrným nabíječem na 5 V nebo 9 V nebo solárním panelem Reolink. Akumulátor nesmíte nabíjet solárními panely jiných značek.
2. Akumulátor nabíjete při teplotách mezi 0 °C a 45 °C. Akumulátor používejte při teplotách mezi -20 °C a 60 °C.
3. Nabíjecí zásuvka USB musí zůstat suchá, bez nečistot, a kontakty kabelu a zásuvky na sebe musí správně dosedat. Po úplném nabití akumulátoru nasadte na nabíjecí zásuvku USB gumovou krytku.
4. Akumulátor nenabíjete, nepoužívejte, ani neskladujte poblíž zdrojů hoření, jako jsou otevřené ohně a topná tělesa.
5. Nerozebírejte, nekrájejte, nepropichujte, nezkratujte akumulátor, ani jej nevhazujte do vody, ohně, nevkládejte jej do mikrovlnné trouby či tlakové nádoby.
6. Akumulátor nepoužívejte, pokud vydává zápach, je zahřátý, změnil barvu nebo tvar či vykazuje nějakou jinou odchylku od běžného stavu. Pokud se takový akumulátor právě používá nebo nabíjí, neprodleně jej odstraňte ze zařízení nebo odpojte od nabíječky a přestaňte jej používat.
7. Až se budete chtít akumulátoru zbavit, bezpodmínečně dodržujte pravidla pro likvidaci a recyklaci odpadu.

Řešení problémů

Kamera se nezapíná

Jestliže se kamera nechce zapnout, vyzkoušejte následující postupy:

- Ověřte si, zda je zapnutý vypínač.
- Akumulátor nabijte síťovým adaptérem se stejnosměrným proudem 5V / 2 A. Až se rozsvítí kontrolka zeleně, je akumulátor plně nabit.

Pokud to nepomůže, obraťte se na oddělení podpory firmy Reolink: <https://support.reolink.com>

Telefonem se nepodařilo sejmout QR kód

Pokud se nepodařilo sejmout QR kód kamery telefonem, postupujte následovně:

- Odstraňte ochranný povlak z objektivu kamery.
- Otřete objektiv kamery suchým papírem/ručníkem/tkaninou.
- Změňte vzdálenost mezi kamerou a mobilním telefonem, aby mohl fotoaparát lépe zaostřit.
- Zkuste sejmout QR kód s dostatečným osvětlením.

Pokud to nepomůže, obraťte se na oddělení podpory firmy Reolink: <https://support.reolink.com>

Počáteční připojení k WiFi se nezdařilo

Jestliže se kamera nepodařilo navázat připojení k WiFi, postupujte následovně:

- Ověřte si, zda pásmo WiFi sítě vyhovuje požadavkům kamery. Kamera pracuje v pásmu 2,4 GHz, pásmo 5 GHz nepodporuje.
- Ověřte si, zda jste zadali správné heslo k WiFi.
- Přemístěte kameru blíže ke směrovači, aby měla k dispozici silnější WiFi signál.
- Změňte způsob šifrování WiFi sítě na WPA-PSK/WPA2-PSK (bezpečnější šifrování) na svém směrovači.
- Změňte SSID své WiFi sítě nebo heslo tak, aby délka SSID byla nejvýše 31 znaků a heslo mělo nejvýše 64 znaků.
- Nastavte heslo pouze ze znaků, které jsou na klávesnici.

Pokud to nepomůže, obraťte se na oddělení podpory firmy Reolink: <https://support.reolink.com>

Technické údaje

Obraz a zvuk

Rozlišení obrazu: 1080p HD při 15 snímcích/s

Zorné pole: 120 ° úhlopříčně

Noční vidění: až na 10 m

Zjišťování pohybu a poplach

Vzdálenost zjišťování PIR: nastavitelná do 10 m

Úhel zjišťování PIR: 100 ° vodorovně

Zvuková výstraha: nahrávání vlastní hlasové výstrahy

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

Obecné parametry

Provozní teplota: -10 ° - 55 °C

Voděodolnost: voděodolnost s certifikací IP65

Rozměry: 96 x 61 x 58 mm

Hmotnost: 230 g

Bližší informace na <https://reolink.com>

Oznámení o souladu

Oznámení o shodě FCC

Zařízení 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 stránkách reolink.com/fcc-compliance-notice/

CE Zjednodušené prohlášení o shodě

Firma Reolink prohlašuje, že je zařízení v souladu se základními požadavky a dalšími články směrnice 2014/53/EU.



— Správná likvidace výrobku

Tato značka upozorňuje na to, že výrobek nesmíte ve státech EU likvidovat spolu 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 a soukromí

Použití tohoto výrobku podléhá vašemu souhlasu s podmínkami poskytování služby a ochrany soukromí na reolink.com. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Licenční smlouva s koncovým uživatelem

Použitím softwaru přiloženého k výrobku firmy Reolink vyjadřujete svůj souhlas s podmínkami licenční smlouvy s koncovým uživatelem („EULA“) mezi vámi a firmou Reolink.

Bližší podrobnosti na <https://reolink.com/eula/>

Prohlášení ISED o vystavení se záření

Toto zařízení splňuje expoziční limity vyžadované pro neřízené prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a ovládáno z minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.

PROVOZNÍ FREKVENCE (maximální výkon vysílání)

2412 MHz – 2472 MHz (18 dBm)

Záruka

Firma Neox ručí za to, že tento výrobek bude bez závod na průmyslovém zpracování a materiálu po dobu dvou let od data původního prodeje. Při ověření platnosti záruky musíte předložit platný doklad o nákupu. Zařízení, které bude v záruční lhůtě uznáno jako vadné, bude opraveno bez úhrady za náhradní díly nebo práci, či vyměněno, a to dle výhradního uvážení firmy Neox. Uživatel je zodpovědný za veškeré náklady na přepravu do opravy firmy Neox. Uživatel hradí veškeré náklady spojené s odesláním zboží do a ze země původu.

Záruka se nevztahuje na vedlejší, náhodné nebo důsledkové škody vzniklé užitím nebo neschopnosti užít tento výrobek. Všechny náklady spojené s osazením nebo demontáží tohoto výrobku obchodníkem či jinou osobou nebo další náklady spojené s užitím výrobku nese koncový uživatel.

Tato záruka se vztahuje výhradně na původního kupujícího výrobku a není přenositelná na žádnou třetí stranu. Nepovolené úpravy provedené na výrobku uživatelem nebo třetí stranou či důkazy o nesprávném použití či zneužití zařízení znamenají ztrátu záruky.

Potřebujete-li pomoci vyřešit problémy s používáním výrobku, využít další služby apod., spojte se s námi prostřednictvím webové stránky

<https://www.neoxgroup.cz/kontakty/>

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



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



@ReolinkTech <https://reolink.com>
QSG1_B | 58.03.001.0179