## reolink

#### Reolink Lumus

### Návod k použití

#### Balení obsahuje

1x kamera 1x síťovú adaptér 1x stručnú návod 1x držák kameru

1x montážní šablona 1v značka sledování 1x záruční karta 1x resetovací jehla a sada šroubků



#### Nastavení kamery v aplikaci Reolink App (pro chytré telefony)

Při nastavení kamery Reolink postupujte následovně

- 1. Stáhněte a nainstalujte aplikaci Reolink App App Store
- z obchodů App Store (pro iOS) nebo Google Play (pro A 2. Připojte kabel k síťovému adaptéru, ten pak zasuňte do elektrické zásuvky. Po několika sekundách se ozve hlasové oznámení.
- Spusťte aplikaci Reolink App, klepněte na tlačítko " G " v pravém horním rohu a sejměte QR kód, abyste přidali kameru. Dál postupujte podle pokynů na obrazovce a zvukových signálů kamery.





#### Přidání kameru do softwaru Reolink Client (pro PC)

Po dokončení nastavení kameru ji můžete přidat a spravovat prostřednictvím softwaru Reolink Client. Postupujte následovně:

- Připoite počítač ke steinému směrovači, ke kterému je připojena také kamera. 2. Stáhněte a nainstalujte software Reolink Client z naší oficiální webové stránky https://reolink.com/software-and-manual
- 3. Spusite program Reolink Client, klepněte na "Add Device" (přidat zařízení) napravo a deite příkaz "Scan Device in LAN" (vuhledat zařízení v místní
- počítačové síti) Klepněte dvojitě na požadovanou kameru.
- IÉNÍ: Je-li počítač připojenú k jiné síti, vuberte v poli. Begister Mode" (způsob registrace) položku "UID" a ručně vuplňte potřebné informace.
- 5. Zadejte heslo, které jste vytvořili v aplikaci Reolink App. 6. Klennutím na OK se ke kameře přihlásíte
  - 4 0 a 00 8 P 2 5 0 1- --- # B

#### Poznámky k montáži kamery

#### Volba výšky montáže

Kameru umístěte do výšky 2-3 metru nad zemí. V takové vúšce je dosah sledování pohybového senzoru maximální Abu bulo ziišťování pohubu účinné kameru připevněte nakloněnou tak abu úhel mezi senzorem PIR a zjištěným objektem byl větší než 10 °

UPOZORNĚNÍ: Kvůli omezením senzoru PIR může kamera pohub neroznoznat jestliže se pohubující se obiekt blíží k senzoru svisle (na obrázku ve směru oranžové šinku)

## в. 2-3 metry 2-10 metric

#### vzdálenost zjišťování PIR

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

Citlivost	Hodnota	Dosah zjišťování (u pohyblivých a živých objektů)
nízká	0-10	až 2 metry
střední	11-30	až 4 metry
vysoká	31-50	až 7 metrů

UPOZORNĚNÍ: Cesta k nastavení citlivosti PIR v aplikaci Reolink App; Device Settings > MD Settings > Sensitivity (nastavení zařízení > nastavení zjišťování pohubu > citlivost)

eolink Lumus-QSG1\_A-20200111-cz.indd 1

#### Důležité rady, jak omezit plané poplachy

- Při omezování planých poplachů vezměte na vědomí:
- Nemiřte kamerou na objekty vydávající jasné světlo, jako je slunce, rozsvícené lamou apod.
- Neumisťujte kameru poblíž ústí systémů, jako jsou větrací otvory klimatizací, zvlhčovačů, dataprojektorů apod.
- Kameru neumisťujte na stanoviště vustavená silnému větru
- Kameru neumistuite naproti zrcadlu.
- Abyste předešli rušení, umístěte kameru minimálně 1 metr od jiného bezdrátového zařízení, jako jsou WiFi směrovače a telefony.

1 krok

4 krok

#### Montáž kameru



Otočte konzolí a otevřete ji.

2 krok



Vyvrtejte ve stěně otvory podle montážní šablony a do otvorů vložte hmoždinky. Přišroubujte ke stěně spodní část konzoly, pak na spodní dil připojte zbývající část.



 krok
 Upevněte kameru ke konzole otáčením šroubu proti směru hodin dle schématu.

# A.D

Upravte úhel montáže kamery, abyste získali co nejlepší záběr, který vidíte v aplikaci Reolink App.



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

UPOZORNĚNÍ: Budete-li později potřebovat úhel kamery upravit, uvolněte konzoli atáčením borní části proti směru bodin.

#### Montáž kamery pomocí suchého zipu





Protáhněte suchý zip štěrbinou a pásek upevněte. Je to nejlepší způsob při montáži na strom.

#### Technické údaje

#### Obraz a zvuk

Restliken oberzan: 1980 pH op 11 Sanicky's Zome jobe vooronen: t00 \* svake: 54 \* Nochri videnti at na 10 m Zwick oboursmeing zwick Chytrig popiach Restan: zjisforvidan jPMR: nastravitelni at do 1m Unal zjisforvida JPMR: nastravitelni at do 1m Unal z

Další výstrahy: okamžité odeslání e-mailu oznámení do aplikace

#### Obecné parametru

Vapáleni: 5 V / 2 A Frekvence WiF: 2,4 GHz Provozní teplota: -10 \* - 55 °C Voděodolnost: voděodolnost s certifikací Joé5

. Rozměry: 99 x 91 x 60 mm Hmotnost: 185 g

#### Řešení problémů

#### IP kamera se nezapíná

Jestliže se kamera nechce zapnout, vyzkoušejte následující:

- Připojte kameru do jiné zásuvky.
- Použijte k napájení jiný 5V síťový adaptér

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 objektívu kamery.

- Otřete objektiv kamery suchým papírem/ručníkem/tkaninou.
- Změňte vzdálenost (zhruba 30 cm) mezi kamerou a mobilním telefonem tak, aby fotoaparát telefonu mohl lépe zaostřit.
- Zkuste sejmout QR kód v prostředí s větším jasem

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

#### Počáteční připojení k WiFi se nezdařilo

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

- Ověřte si, zda pásmo WiFi sítě vyhovuje požadavkům kamery.
- 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 WPA2-PSK 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

#### Oznámení o souladu

#### Oznámení o shodě FCC

Zařížení vybovuje části 15 pravídel FCC. Cinnost zařížení je možná za těchto dvou podminek: (1) toto zařížení nesmí být přídnou vznku škodilvých interferenci a (2) toto zařížení musí příjmout interference z okoli, včetně těch, kteře mohou jeho činnost ovilvnit nežádoucím způsobem. Další informace najdete na stránce https://realink.com/fccc.orapilace-notice/

#### C € Zjednodušené prohlášení o shodě

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



#### Správná likvidace výrobku

Tato značku upozoriuje na to, že výpobel nesmite v státech EU likukdova tpobu te běním domovním odpaden. Aby za zamezilo škadam na životním prostretiel a neohrazio se idáké zdraví z neřízené likukdace odpadu, postorejte se o zadpovědnou rezprádka cí zarovupozitů materidů z přítkace (netes-le povžé zařízení vrátt, povžije buď běnný dvír nebo se chardne na prodejne, u kterého jiste babí zákodným 1. m nižež ozjistí hezpečnou likukáce.

#### Omezená záruka

Záruční lhůta na tento výrobek trvá 2 roky ode dne prodeje vyznačeného na platném dokladu o nákupu z oficiálního obchodu Reolnik nebo z obchodu autorizovaného prodejce firmy Reolink. Bižší podrobnosti na https://reolink.com/warranty-and-return/

#### 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 FCC o vystavení se 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 záříčem a tělem.



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