Tehniline tugi Kui vajate abi, võtke enne toote tagastamist ühendust Reolink`iga. Enamikule küsimustele saab vastata meie veebipõhise tugikeskuse kaudu aadressil <u>https://support.reolink.com</u>.



Reolink Lumus

Kasutusjuhend

Shenzhen Reo-link Digital Technology Co, Ltd. 11. korrus, hoone C, Unisplendour Information Harbour, North High-Tech Zone, Nanshani rajoon, Shenzhen, Hiina, 518057

https://reolink.com

REP BellaCocool GmbH

https://support.reolink.com

tolomeoeu@gmail.com Pettenkoferstraße 18,10247,Berliin,Saksamaa Dets, 2019 QSG1_A

ET

Sisukord

M <mark>is on ka</mark> rbis	.1
Kaamera tutvustus	2
Kaamera seadistamine Reolink`i rakenduses (nutitele <mark>fon</mark> ide puhul)	3
Kaamera lisamine Reolink Client`isse (arv <mark>uti</mark> puhul)	. 4
Tähelepanu kaamera paigaldami <mark>sel</mark>	. 5
Kaamera paigaldamin <mark>e</mark>	8
Kaamera paigaldamine silmusrihm <mark>aga</mark>	9
Tõrkeptsing	_1
Spetsifikatsioonid.	_1
Vastavusest teavitamine	. 1

Mis on karbis

Kaamera x1 Toiteadapter x1 Lühike juhend ×1 Kaamera klamber ×1 Paigaldusaugu mall ×1 Valvekaamera märk ×1 Garantii kaart x1 Lähtestamisnõel & kruvikomplektid ×1

Kõlar Toitekaabel Punktvalgusti Oleku LEED Vilgub: Wi-Fi ühendus nurjus Sees: Kaamera käivitub / WiFi-ühendus õnnestus Objektiiv Päevavalgusandur Sisseehitatud mikrofon PIR liikumisandur

Mikro SD-kaardi pesa

Lähtestamisnupp

Vajutage vaikeseadete taastamiseks kauem kui viis sekundit



2

Kaamera seadistamine Reolink`i rakenduses (nutitelefoni puhul)

Reolinki kaamera seadistamiseks toimige järgmiselt:

1. Laadige alla ja paigaldage Reolink`i rakendus App Store (iOS korral) või Google Plav (Androidi korral) kaudu.



- 2. Ühendage toitekaabel toiteadapteriga ja seejärel pistikupesaga. Mõni sekund hiljem kuulete häälejuhiseid.
- kaamera viipade toone.



Menüü Ð Lisa uus seade PIR-liikumisanduri lubamine /

keelamine (Vaikimisi on PIRandur lubatud.)

Juurdepääs otsevaatele

Kaamera lisamine Reolink Client`isse (arvuti puhul)

Pärast kaamera seadistamist saate selle lisada ja hallata tarkvara Reolink Client abil, järgige palun allolevaid samme:

1. Ühendage arvuti sama ruuteriga, millega on ühendatud kaamera.

2. Laadige alla ja installige tarkvara Reolink Client meie ametlikult veebilehelt: https://reolink.com/software-and-manual

3. Käivitage Reolink Client, klõpsake paremal "Add Device", seejärel valige "Scan Device in LAN".

4. Topeltklõpsake kaameral, mille soovite lisada.

MÄRKUS: Kui arvuti on ühendatud teise võrguga, valige "Register Mode" väljal "UID" ja sisestage kogu teave käsitsi.

 Sisestage Reolink`i rakenduses loodud parool.

6. Klõpsake sisse logimiseks "OK".



4

Tähelepanu kaamera paigaldamisel

Valige paigaldamise kõrgus

Paigaldage kaamera maapinnast 2-3 meetri kõrgusele. See kõrgus maksimeerib liikumisanduri tuvastamisala.

Liikumise tuvastamiseks paigaldage kaamera nurga all ja PIR-anduri ning tuvastatud objekti vaheline nurk peab olema suurem kui 10°.

MÄRKUS: PIR-anduri tuvastamise piirangu tõttu võib kaamera tuvastada liikumise, kui liikuv objekt läheneb PIR-andurile vertikaalselt (oranži noole suund pildil).



PIR anduri tuvastusvahemik

PIR-tuvastusvahemikku saab muuta vastavalt teie vajadustele. Selle seadistamiseks Reolink`i rakenduse *Device Settings* all saate kasutada järgmist tabelit.

Sensitivity	Value	Detecting Distance (For moving and livingthings)
Low	0 - 10	Up to 2 meters (3ft)
Mid	11 -30	Up to 4 meters (12ft)
High	31 - 50	Up to 7 meters (21ft)

MÄRKUS: Tundlikkuse reguleerimine Reolink`i rakenduses: *Device Settings-> MD Settings-> Sensitivity*



Olulised märkused valehäirete vähendamiseks

Valehäirete vähendamiseks pidage silmas, et:

- Ärge paigaldage kaamerat ühegi ereda valgusega eseme, sh päikesepaiste, eredate lambivalgustite jne poole.
- Hoidke eemale pistikupesadest, sealhulgas kliimaseadmete ventilatsiooniavadest, õhuniisutajate väljalaskeavadest, projektorite soojusülekandeavadest jne.
- Ärge paigaldage kaamerat tugevate tuulte kohtadesse.
- Ärge paigaldage kaamerat näoga peegli poole.
- Traadita häirete vältimiseks hoidke kaamerat traadita seadmetest, sealhulgas WiFi-ruuteritest ja telefonidest, vähemalt 1 meetri kaugusel.

Kaamera paigaldamine



Samm 1 Keerake ja avage klamber.





Samm 2

Puurige augud kaasasoleva kinnitusava malli järgi ja sisestage plastikust ankrud auku. Keerake klambri põhi seina külge ja kinnitage seejärel klambri teine osa klambri põhja külge.

Samm 3

Kinnitage kaamera klambrisse, keerates joonisel näidatud kruvi vastupäeva.





Kinnitage kaamera, keerates joonisel toodud klambri osa vastupäeva.

Samm 5

MÄRKUS: Kui peate kaamera nurka hiljem reguleerima, vabastage klamber, keerates ülemist osa vastupäeva.

Kaamera paigaldamine silmusahelaga





Ajage silmusrihm läbi pilude ja kinnitage rihm. See sobib ideaalselt puule paigaldamiseks.

Tõr<mark>keotsing</mark>

IP kaamerad ei lülitu sisse

Kui teie kaamera ei lülitu sisse, proovige järgmist:

- Ühendage kaamera teise pistikupessa.
- Kasutage kaamera sisselülitamiseks teist 5V toiteadapterit.

Kui see ei toimi, võtke palun ühendust Reolink`i toega

https://support.reolink.com/.

Telefoni QR-koodi skannimine ebaõnnestub

Kui kaamera ei suutnud teie telefonis QR-koodi skannida, proovige järgmist:

- · Eemaldage kaamera objektiivilt kaitsekile.
- Pühkige kaamera objektiivi kuiva paberi/ rätiku/salvrätiga.
- Muutke kaamera ja mobiiltelefoni vahelist kaugust (umbes 30 cm), mis võimaldab kaameral paremini fokuseerida.
- Proovige QR-koodi skannida valgemas keskkonnas.

Kui see ei toimi, võtke palun ühendust Reolink`i toega https://support.reolink.com/.

Wi-Fi ühendus nurjus esmase seadistamise käigus

Kui kaameral ei õnnestu WiFi-ga ühendust luua, proovige järgmist:

- Veenduge, et WiFi-võrgu riba vastaks kaamera nõuetele.
- Veenduge, et sisestasite õige WiFi-parooli.
- Tugeva WiFi signaali tagamiseks pange oma kaamera ruuteri lähedale.

Muutke oma ruuteri liideses WiFi-võrgu krüptimismeetodiks WPA2 -PSK / WPA -PSK (turvalisem krüptimine).

- Muutke oma Wi-Fi SSID või parooli ja veenduge, et SSID oleks 31 ja parool 64 tähemärki.
- Määrake oma parool, kasutades ainult klaviatuuri märke.

Kui see ei toimi, võtke palun ühendust Reolink`i toega https://support.reolink.com/.

Spetsifikatsioonid

Video & heli

Video eraldusvõime: 1080p HD - 15 kaadrit/s Vaateväli: Horisontaalne: 100°, vertikaalne: 54° Öönägemine: kuni 10 m (33 ft) Heli: kahesuunaline heli Nutikas alarm Režiim: Liikumistuvastus + PIR-tuvastus PIR tuvastuskaugus: reguleeritav kuni 7 m PIR tuvastusnurk: 100° horisontaalne Helialarm: kohandatud helisalvestatavad märguanded Muud häired: Kiired e-posti märguanded ja tõukemärguanded Üldvõimsus: 5V/2A Wi-Fi sagedus: 2.4GHz Töötemperatuur: -10° to 55° C Ilmastikukindlus: IP65 sertifitseeritud ilmastikukindel Suurus: 99 x 91 x 60mm Kaal: 185 g (6.5 oz)

Vastavus

FCC vastavusavaldus

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Kasutamine sõltub kahest järgmisest tingimusest: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) see seade peab vastu võtma kõik vastuvõetud häired, kaasa arvatud häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid. Lisateabe saamiseks külastage aadressi: reolink.com/fcccompliance-notice/.

ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

Reolink kinnitab, et see seade vastab direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

Toote õige kasutusest kõrvaldamine

See märgistus näitab, et seda toodet ei tohiks kogu ELis koos muude olmejäätmetega ära visata. Kontrollimatu jäätmete kõrvaldamise tagajärjel keskkonnale või inimeste tervisele tekitatava võimaliku kahju vältimiseks taaskasutage see vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage palun tagastus- ja kogumissüsteeme või pöörduge toote müüja poole. Nad saavad seda toodet kasutada keskkonnaohutuks ringlussevõtuks.

Piiratud garantii

Sellel tootel on 2-aastane piiratud garantii, mis kehtib ainult siis, kui see on ostetud Reolink`i ametlikust poest või Reolink`i volitatud edasimüüjalt. Rohkem teavet: https://reolink.com/warranty-and-return/.

Tingimused ja privaatsus

Toote kasutamiseks peate nõustuma teenusetingimuste ja privaatsuseeskirjadega aadressil reolink.com. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lõppkasutaja litsentsileping Reolinki tootele manustatud tootetarkvara abil nõustute teie ja Reolinki vahelise selle lõppkasutaja litsentsilepingu ("EULA") tingimustega. Rohkem teavet: https://reolink.com/ eula/.

ISED avaldus kiirguse kohta

See seade vastab kontrollimatu keskkonna jaoks kehtestatud RSS-102 kiirguspiirangutele. See seade peaks olema paigaldatud ja kasutatav nii, et kiirguri ja teie keha vaheline kaugus oleks vähemalt 20 cm.

TÖÖSAGEDUS (maksimaalne edastatav võimsus) 2412MHz—2472MHz (17dBm)