

Tehniline tugi

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



ET

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



tolomeoeu@gmail.com
Pettenkofenstraße
18,10247,Berlin,Saksamaa

<https://support.reolink.com>

Dets, 2019
QSG1_A

Sisukord

Mis on karbis.....	1
Kaamera tutvustus.....	2
Kaamera seadistamine Reolink`i rakenduses (nutitelefonide puhul).....	3
Kaamera lisamine Reolink Client`isse (arvuti puhul).....	4
Tähelepanu kaamera paigaldamisel.....	5
Kaamera paigaldamine.....	8
Kaamera paigaldamine silmusrihmaga.....	9
Tõrkeptsing.....	10
Spetsifikatsioonid.....	11
Vastavusest teavitamine.....	11

Mis on karbis

Kaamera x1
Toiteadapter x1
Lühike juhend x1
Kaamera klamber x1

Paigaldusaugu mall x1
Valvekaamera märk x1
Garantii kaart x1
Lähtestamisnõel & kruvikomplektid x1

Kaamera tutvustus

- Kõlar
- Toitekaabel
- Punktvalgusti
- Oleku LEED
- Vilgub:** Wi-Fi ühendus nurjus
- Sees:** Kaamera käivitub / WiFi-ühendus õnnestus
- Objektiiv
- Päevavalgusandur
- Sisseehitatud mikrofoni
- PIR liikumisandur
- Mikro SD-kaardi pesa
- Lähtestamisnupp
- Vajutage vaikeseadete taastamiseks kauem kui viis sekundit



Kaamera seadistamine Reolink`i rakenduses (nutitelefonil puhul)

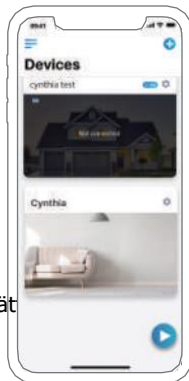
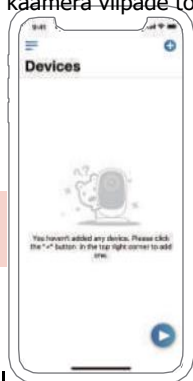
Reolinki kaamera seadistamiseks toimige järgmiselt:

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



2. Ühendage toitekaabel toiteadapteriga ja seejärel pistikupesaga. Mõni sekund hiljem kuulete häälejuhiseid.

3. Käivitage Reolink`i rakendus, klõpsake paremas ülanurgas oleval nupul "+" ja skannige kaamera lisamiseks QR-kood, seejärel järgige seadistamise lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid ja kaamera viipade toone.



Menüü



Lisa uus seade



PIR-liikumisanduri lubamine / keelamine (Vaikimisi on PIR-andur 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 installeerige tarkvara Reolink Client meie ametlikult veebilehelt: <https://reolink.com/software-and-manual>

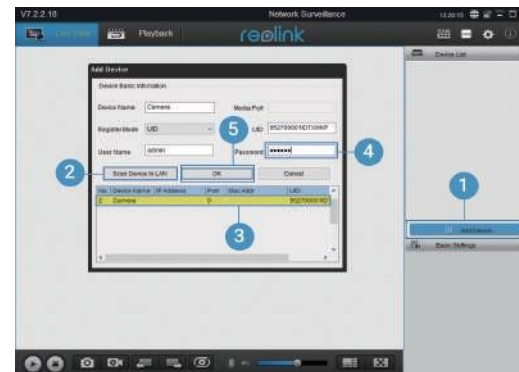
3. Käivitage Reolink Client, klõpsake paremal "Add Device", seejärel valige "Scan Device in LAN".

4. Topeltklõpsake kaameral, mille soovite lisada.

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

5. Sisestage Reolink`i rakenduses loodud parool.

6. Klõpsake sisse logimiseks "OK".



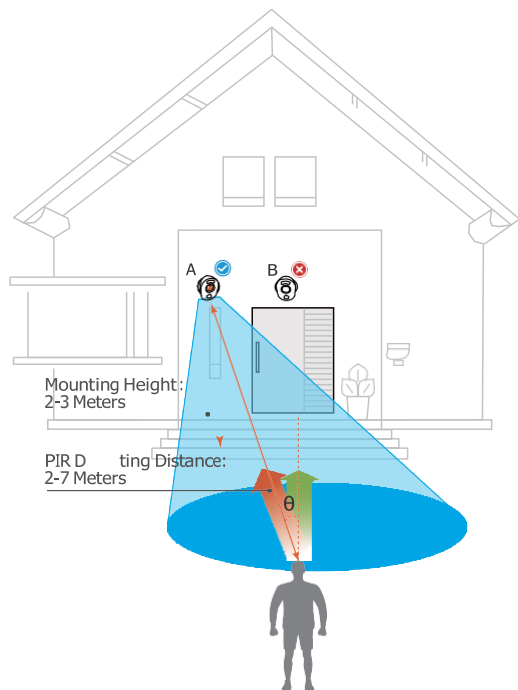
Tähelepanu kaamera paigaldamisel

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 living things)
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

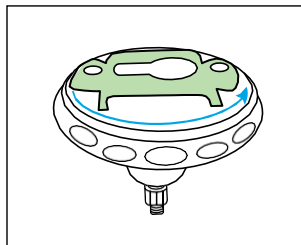
Valehäirete vähendamiseks pidage silmas, et:

- Ärge paigaldage kaamerat ühegi ereda valgusega eseme, sh päikesepaiste, eredate lambivalgustite jne poole.

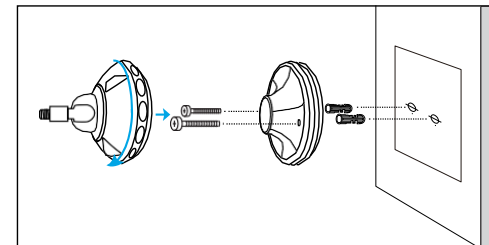
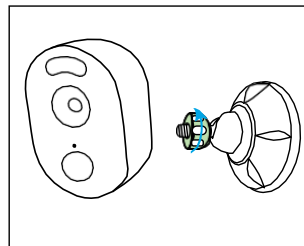
Hoidke eemale pistikupesadest, sealhulgas kliimaseadmete ventilatsiooniavadest, õhuniisutajate väljalaskevadest, projektorite soojusülekandevadest jne.

- 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

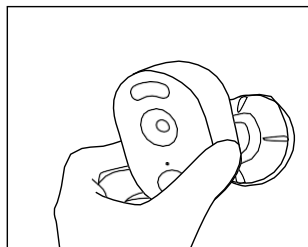


Samm 1
Keerake ja avage klamber.

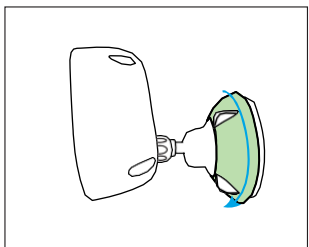


Samm 2
Puurige augud kaasasoleva kinnitusava malli järgi ja sisestage plastikust ankrud auku. Keerake klambri põhi seina külge ja kinnitage seejärel klambri teine osa klambri põhja külge.

Samm 3
Kinnitage kaamera klambrisse, keerates joonisel näidatud kruvi vastupäeva.



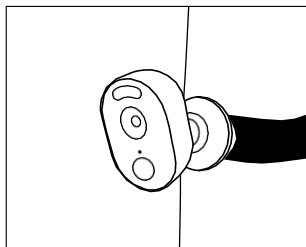
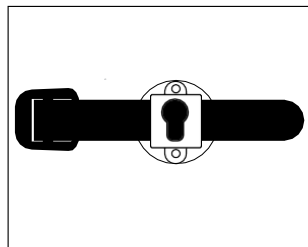
Samm 4
Reguleerige kaamera nurka - parima vaate saate, kui näete oma Reolink`i rakenduses reaajas voogu.



Samm 5
Kinnitage kaamera, keerates joonisel toodud klambri osa vastupäeva.

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

Kaamera paigaldamine silmusahelaga



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

Törkeotsing

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 kaamerale 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 kaamerale 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/fcc-compliance-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)