Tehniline tugi

Probleemide ilmnemisel võtke palun Reolinkiga ühendust, enne kui otsustate toote tagastada. Enamikule küsimustele saab vastuse meie online veebitoe kaudu <u>https://support.reolink.com.</u>



Reolink Argus Eco Kasutusjuhend

https://reolink.com https://support.reolink.com

REP BellaCocool GmbH tolomeoeu@gmail.com Pettenkoferstraße 18,10247,Berlin,Germany

Juuli 2019.....QSG7_

ET

Sisukord

Tootekomplekt	
Üldine sissejuhatus	
Antenni paigaldamine 3	;
Kaamera sisselülitamine3	J
Kaamera seadistamine rakenduses Reolink (nutitelefonile)4	ł
Kaamera seadistamine tarkvaraga Reolink Client (kliendiarvutile)6	j
Kaamera paigaldamise juhised 8	;
Aku laadimine 1	1
Kinnitusiala paigaldamine	3
Puukinnituse paigaldamine	4
Tõrkeotsing	5
Spetsifikatsioonid	6
Vastavustõend 11	6

Tootekomplekt

Reolink Argus Eco ×1 Antenn x1 Väliskinnitus ×1 Micro-USB kaabel ×1 Kruvide pakk ×1

Järelevalve silt ×1 Kiirjuhend ×1 Kinnitusaukude šabloon ×1 Lähtestusnõel ×1

Üldine sissejuhatus

Sisseeh.mic	
Oleku LED	
Objektiiv	reolink
Sisseehitatud PIR-andur Lähtestusava	
Tehaseseadete taastamiseks vajutage nõelaotsaga lähtestusnupule.	
Toitenupp	
MicroSD kaardi pesa	
Kõlar	
Antenn	reelink 🧭 🦷
Micro-USB Port	
Aku olekutuli	······································

• LED põleb punaselt (WiFi-ühendus puudub)Vilgub: Ooterežiim Sisselülitatud: Töörežiim LED põleb siniselt (WiFi-ühendus korras) Vilgub: Ooterežiim Sisselülitatud: Töörežiim

4

. .

Antenni paigaldamine



Ühendage antenn kaamera külge. Kinnitamiseks pöörake antenni allosa päripäeva. Parima levi tagamiseks jätke antenn vertikaalasendisse.

Kaamera sisselülitamine







Kui kaamerat ei kasutata pikka aega, on soovitatav see välja lülitada.

Kaamera seadistamine rakenduses Reolink (nutitelefonile)

Laadige alla ja installige rakendus Reolink App Store'ist (iOS-i jaoks) ja Google Playst (Androidile).



Kaamera konfigureerimisel järgige teavitusheli.

1.Kaamera lisamiseks klõpsake paremas ülanurgas olevat nuppu 😌

2.Skannige kaamera tagaküljel olev QR-kood.

3. WiFi-sätted: puudutage käsklust "Connect to Wi-Fi" ("Ühenda Wi-Fi").

NB!

• Reolink Argus Eco Camera toetab Wi-Fi kanaleid ainult 2,4 GHz sagedusalas, 5 GHz ei toetata.

 Kasutajad võivad pärast esmakordset seadistamist alustamiseks reaalaja pildi vaatamiseks puudutada käsklust "Access Camera" ("Juurdepääs kaamerale").



1. Telefonile genereeritakse QR-kood. Pöörake oma telefonile kuvatud QR-kood Reolink Argus Eco kaamera objektiivi poole umbes 20 cm kaugusele, et kaamera saaks QR-koodi skannida. Veenduge, et kaamera objektiivi kaitsekile on eemaldatud.

5. WiFi-sätete seadistamise lõpetamiseks toimige järgmiselt.

6. Kui olete oma kaamera jaoks parooli loonud, sünkroonige kellaaeg vastavalt juhistele ja alustage reaalaja otsevaadet või liikuge menüüsse "Seadme sätted".



Menüü

Add New Device (Uue seadme lisamine)

Enable/Disable PIR Motion Sensor (PIR-liikumisanduri lubamine/keelamine) (Vaikesäte liikumisandur lubatud.)

Device Settings (Seadme seaded)

Liikuge suvandile Live View (Otsevaade)

Battery Status (Aku olek)

Kaamera seadistamine tarkvaraga Reolink Client (kliendiarvutile)

Laadige tarkvara Reolink Client alla meie ametlikult veebisaidilt: https://reolink.com/software-and-manual/ salvestage oma arvutisse.

Enne kaamera lisamist Reolink Client'i on soovitatav kaamera seadistada rakenduses Reolink App.

Käivitage tarkvara Reolink Client ja lisage kaamera kliendile (Client) käsitsi. Järgige alljärgnevaid samme.

- · Kohtvõrgus (LAN) 🚾
- Klöpsake parempoolses menüüs suvandit "Add Device" ("Seadme lisamine").
- 2. Klõpsake valikut "Scan Device in LAN" ("Seadme skannimine LAN-is").

3. Topeltklõpsake kaameral, mille soovite lisada. Teave sisestatakse automaatselt.

4. Sisselogimiseks sisestage rakenduses Reolink App loodud parool.

5. Sisselogimiseks klõpsake "OK"



Laivõrgus (WAN)

- Klõpsake parempoolses menüüs suvandit "Add Device" ("Seadme lisamine").
- 2. Valige registreerimisrežiimiks (Register Mode) UID (Unikaalne identifitseerimisnumber).
- 3. Sisestage oma kaamera UID.
- 4. Looge oma kaamerale nimi, mida kuvatakse rakenduses Reolink Client.
- 5. Sisselogimiseks sisestage rakenduses Reolink App loodud parool.
- 6. Sisselogimiseks klõpsake "OK"





Kaamera paigaldamise juhised

PIR-anduri tuvastamiskaugus

PIR-anduri (liikumisanduri) saate kohaldada 3 tundlikkustasemele: Low/Mid/High (Väike/Keskmine/Suur). Suurem tundlikkus võimaldab suuremat tuvastamiskaugust. PIR-sensori vaiketundlikkus on "Mid" ("Keskmine).

Tundlikkus	Väärtus	Tuvastamiskaugus (Liikuvad esemed ja elusolendid)	Tuvastamiskaugus (Liikuvad sõidukid)
Väike	0 - 50	Kuni 4 meetrit	Kuni 10 meetrit
Keskmine	51 - 80	Kuni 6 meetrit	Kuni 12 meetrit
Suur	81 - 100	Kuni 10 meetrit	Kuni 16 meetrit

NB!

1. Käsujada kauguse reguleerimiseks rakenduses: Device settings-PIR settings (Seadme seaded - PIR-seaded).

2. Käsujada kauguse reguleerimiseks kliendiarvutis: Device settings-RF Alarm (Seadme seaded - RF-alarm).

3. Suurem tundlikkus võimaldab pikemat tuvastamiskaugust, kuid sellega kaasneb rohkem valehäireid. Kui paigaldate kaamera õue, on soovitatav seadistada tundlikkustaseme väärtuseks "Väike" või "Keskmine", Eesti

Olulised juhised valehäirete vähendamiseks (Reducing False Alarms)

Valehäirete vähendamiseks tuleb meeles pidada järgmist:

• Kaamerat ei tohi suunata eredate tuledega objektide poole, sealhulgas päikese, eredate lampide jne poole.

• Kaamerat ei tohi paigaldada sageli liikuvate sõidukite alale liiga lähedale. Arvukad katsed on näidanud, et kaamera ja sõiduki soovitatav vahekaugus on 16 meetrit.

- Kaamerat ei tohi paigaldada väljalaskeavade, sealhulgas õhukonditsioneeri ventilatsiooniavade, madalamate väljalaskeavade, projektorite soojusülekande õhuavade jne lähedusse.
- Kaamerat ei tohi paigaldada tuulekoridori.
- Kaamerat ei tohi suunata peeglisse.

• Traadita häirete vältimiseks tuleb kaamera paigaldada vähemalt 1 meetri kaugusele traadita seadmetest, sealhulgas WiFi-ruuteritest ja telefonidest.

Liikumisanduri paigaldusnurk

Liikumise efektiivseks tuvastamiseks tuleb kaamera paigaldada nurga all (anduri ja tuvastatud objekti vaheline nurk peab olema suurem kui 10°). Kui liikuv objekt läheneb PIRandurile vertikaalsuunaliselt, ei pruugi andur liikumissündmust tuvastada.

Pidage meeles:

Liikumisanduri tuvastuskaugus: 7 m (vaikimisi)
Liikumisanduri tuvastusnurk: 100° (H)

·Kaamera ideaalne vaatekaugus

Inimese tuvastamiseks on kaamera ideaalne vaatekaugus 2–10 meetrit.



Aku laadimine





1. Aku laadimiseks kasutatakse toiteadapterit.

2. Aku laadimine Reolinki päikesepaneeliga.

Laadimise märgutuli: • Oranž LED: Toimub laadimine Roheline LED: Aku on täielikult laetud

NB!

Aku on sisseehitatud, seda ei tohi kaamerast eemaldada.
Pidage meeles, et päikesepaneeli EI ole tarnekomplektis. Päikesepaneeli saate osta Reolinki ametlikust veebipoest.



Olulised ettevaatusabinõud laetava aku kasutamisel

Reolink Argus Eco ei ole mõeldud ööpäevaringselt täisvõimsusel töötamiseks või reaalajas otsevaate voogesitamiseks 24/7. See on mõeldud liikumissündmuste salvestamiseks ja reaalajas otsevaate voogesitamiseks ainult Teile olulisel ajal.

Lingitud juhendist leiate mõned kasulikud viisid aku kestvuse maksimeerimiseks: https://reolink.com/faq/extend-battery-life/

1. Kasutage aku laadimiseks tavalist ja kvaliteetset DC 5 V või 9 V akulaadijat (alalisvool).

2. Kui soovite akut toita päikesepaneeli kaudu, pidage meeles, et aku ühildub AINULT Reolinki päikesepaneeliga. Teiste kaubamärkide päikesepaneelidega ei ole võimalik seadme akut laadida.

3. Lubatud ümbritseva keskkonna temperatuur aku laadimise ajal vahemikus 0°C kuni 45°C.

4. Lubatud ümbritseva keskkonna temperatuur aku kasutamise ajal vahemikus -20°C kuni 60°C.

5. Jälgige, et USB-laadimisport on kuiv, puhas ja prahivaba ning ühendamisel kontrollige akuklemmide polaarsust.

6. Kontrollige alati, et USB-laadimisport on puhas. Kui aku on täielikult laetud, katke USB-laadimisport kummipistikuga.

7. Akut ei tohi kunagi laadida, kasutada ega hoida süüteallikate, näiteks tule või küttekeha läheduses.

8. Aku peab olema lastele kättesaamatus kohas.

9. Akut EI TOHI kunagi lahti võtta, lõigata, sisse torgata, läbi, lühistada ega panna vette, tulle, mikrolaineahju ega surveanumasse.

10. Kunagi EI TOHI kasutada akut, millest eritub lõhna või soojust, mis muudab värvi või deformeerub või tundub mingil moel ebanormaalne. Kui aku on kasutusel või täielikult laetud, eemaldage aku seadmest või laadijast viivitamatult, selline aku ei ole enam kasutuskõlblik.

11. Aku eemaldamisel kasutusest tuleb alati järgida kohaldatavaid jäätmekäitlusnõudeid.

Kinnitusjala paigaldamine



1. samm Kruvige kinnitusjalg seina külge.



2. samm Kruvige antenn kaamera külge.

3. samm Kruvige kaamera kinnitusjala külge.



4. samm Lõdvendage kruvi ja seadke kaamera õiges suunas.



5. samm Pingutage kruvi kinni.

Puukinnituse

paigaldamine



3. samm Kinnitage kinnitusrihm ümber puu. külge.



1. samm

pilude.

Lükake kinnitusrihm läbi

Dumm

2. samm Kruvige plaat kinnitusjalale.



5. samm Kruvige kaamera kinnitusjalakinnitusjala külge, reguleerige suund ja kinnitage kinnitusnuppu pöörates.

Tõrkeotsing

Kaamera toide ei lülitu sisse

Kui Teie kaamera ei lülitu sisse, tehke järgmist:

• Kontrollige, et olete toitenuppu sisse lülitanud.

Laadige aku DC 5V2A toiteadapteriga ja veenduge, et aku märgutuli põleb. Kui põleb ainult roheline tuli, on aku täielikult laetud.
Kui pärast eelkirjeldatud tõrkeotsinguid ei saa kaamerat ikkagi sisse lülitada, võtke ühendust Reolinki klienditoega.

·Liikumisandur ei aktiveeri häiret

Kui liikumisandur üldse ei aktiveeri häiret, kui jälgitaval alal on liikuvaid objekte, tehke järgmist:

• Veenduge, et PIR-andur või kaamera on paigaldatud võimaliku siseneja trajektooriga ristuvas suunas.

• Veenduge, et PIR-andur on lubatud või ajaprogramm on sisse lülitatud ja korralikult seadistatud.

• Kontrollige tundlikkust ja veenduge, et see on

Liikuge suvandisse Device Settings (Seadme seaded) -> PIR Settings (Liikumisanduri seaded) ja kontrollige, et vastav toiming on kontrollitud. õigesti seadistatud.

- Veenduge, et aku ei ole tühi.
- Lähtestage kaamera ja proovige uuesti.

·Teavitust ei edastata

Kui valvekaamera ei edasta liikumise tuvastamisel teadet, tehke järgmist:

- Veenduge, et teateedastus (push notification) on lubatud.
- Veenduge, et liikumisanduri programm (PIR schedule) on õigesti seadistatud.
- Kontrollige oma telefoni internetiühendust ja proovige uuesti.
- Veenduge, et kaamera on internetiga ühendatud. Kui kaamera objektiivi all olev LEDmärgutuli põleb pidevalt punaselt või vilgub punaselt, on Teie seadme internetiühendus katkenud.
- Veenduge, et olete oma telefonis lubanud teadete vastuvõtu lubamise (allow notifications). Minge oma telefoni süsteemiseadetesse ja lubage teadete vastuvõtmine.

Spetsifikatsioonid

Video

Video eraldusvõime: 1080p HD eraldusvõimega 15 kaadrit sekundis Vaateväli: 100° diagonaal Öökaamera: Kuni 10 m

PIR tuvastus ja häired

Liikumisanduri tuvastuskaugus Kohandatav kuni 10 m

- Liikumisanduri tuvastusnurk 100°
- horisontaalsuunas

Helialarm: Kohandatud salvestatud helialarmid

Muud alarmid: E-posti kiirsõnumid ja smsteated

Üldine

Töösagedus: 2,4 GHz Töötemperatuur: -10° kuni 55° C Ilmastikukindlus: IP65 IP65 Mõõtmed: 71 x 186 mm Kaal (koos akuga): 320 g

Vastavustõend

FCC vastavusavaldus

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Töötamine on lubatud kahel tingimusel: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab lubama kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada alarmi soovimatut aktiveerimist. Lisateabe saamiseks vt: https://reolink.com/fcccompliance-notice/.

CE ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

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

Toote nõuetekohane kasutusest
 kõrvaldamine

Selline tähistus tootel näitab, et kogu ELis ei ole lubatud seda toodet kasutusaja lõppemisel kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Selleks et vältida jäätmete kontrollimatu kõrvaldamisega seotud võimaliku kahju tekitamist keskkonnale või inimeste tervisele ning edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutust, eraldage need esemed muudest jäätmetest ja suunake need vastutustundlikult taasringlusse. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastamis- ja kogumissüsteeme või pöörduge edasimüüja poole, kellelt toode osteti. Nemad saavad toote suunata keskkonnaohutuks ringlussevõtuks.

Piiratud garantii

Tootele antakse üheaastane piiratud garantii, mis kehtib ainult siis, kui toode on ostetud edasimüüjalt. Lisateave: https://reolink.com/warranty-and-return/.

Tingimused ja privaatsus

Toote kasutuselevõtt eeldab Teie nõusolekut reolink.com teenusetingimuste ja privaatsuspoliitikaga. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lõppkasutaja litsentsileping

Reolinki tootesse sisseehitatud tootetarkvara kasutamisel nõustute Teie ja Reolinki vahelise lõppkasutaja litsentsilepingu ("EULA") tingimustega. Lisateave: https://reolink.com/eula/. ISED raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute vastavusnõuded

Seade vastab RSS-102 kiirguskontrolli piirnormidele, mida kohaldatakse kontrollimatule keskkonnale. Seadme paigalduskoht peab olema küttekehast ja inimestest vähemalt 20 cm kaugusel.