

RMA kontact





EN/DE/FR/IT/ES/ET

Reolink Argus PT **Kiirjuhend**

QSG1_A

Sisukord



Tootekomplekt



x1

Järelevalve

silt x1



Antenn x1



Kaamera kinnitusjalg x1



Toitekaabel x1





Kiirjuhend x1



Kruvide pakk x1

Kinnitusaukude

šabloon

x1

Lähtestusnõel





Antenni paigaldamine



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

Toitenupu sisselülitamine

Reolink Argus PT toitenupu vaikeseade: väljalülitatud. Enne kaamera seadistamist lülitage toitenupp sisse.



NB!

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.





Telefonile genereeritakse QR-kood. Pöörake oma telefonile kuvatud QR-kood Reolink Argus Eco kaamera objektiivi poole umbes 30cm kaugusele, et kaamera saaks QR-koodi skannida. Veenduge, et kaamera objektiivi kaitsekile on eemaldatud. NB! Skaneerimise hõlbustamiseks klõpsake täisekraanil kuvamiseks OR-koodi.

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".



4 Eesti

Kaamera seadistamine tarkvaraga Reolink Client (kliendiarvutile)

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

Märkus: 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)

1. Klõpsake parempoolses menüüs suvandit "Add Device" ("Seadme lisamine").

2. Klõpsake valikut "Scan Device in LAN" ("Seadme skannimine LANis").

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

4. Sisselogimiseks sisestage

⁶ rakenduses Reolink App loodud parool. 5. Sisselogimiseks klõpsake "OK".



• Laivõrgus (WAN)

- Klõpsake parempoolses menüüs suvandit "Add Device" ("Seadme lisamine").
- 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".



NB! Energia säästmiseks logib kaamera välja, kui seda ei ole aktiivselt kasutatud umbes viis minutit. Peate kaamerasse uuesti sisse logima, klõpsates nuppu

Eesti

7

Olulised juhised kaamera paigaldamiseks

Välistingimustes kasutamiseks paigaldage Argus PT tagurpidi, et maksimeerida veekindlust ja PIR-liikumisanduri tõhusust.

Sisetingimustes võib kaamera paigutada püstiasendisse, kuid veenduge, et see paikneb põrandast maksimaalselt 2,5 meetri kõrgusel.



PIR-anduri (liikumisanduri) saate kohaldada 3 tundlikkustasemele: Low/Mid/High (Väike/Keskmine/Suur).

Suurem tundlikkus võimaldab suuremat tuvastamiskaugust. PIR-anduri vaiketundlikkus on "Mid" (keskmine).

reolink

Tundlikkus	Väärtus	Tuvastamiskaugus (Liikuvad esemed ja elusolendid)	Tuvastamiskaugus (Liikuvad sõidukid)
Väike	0 - 50	Kuni 5 meetrit	Kuni 10 meetrit
Keskmine	51 - 80	Kuni 8 meetrit	Kuni 12 meetrit
Suur	81 - 100	Kuni 10 meetrit	Kuni 16 meetrit

Märkus:

Käsujada tundlikkustaseme kohandamiseks Reolink App-s: Device settings-PIR settings (Seadme seaded - PIR-seaded)



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.

Märkus:

Pöörlevas olekus valvekaamera salvestab tuvastatud liikumise videoklipid, kui liikumisandur on aktiveeritud, kuid ei saada sms-teadet ega e-posti teadet.

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 PIR-andurile vertikaalsuunaliselt, ei pruugi andur liikumissündmust tuvastada.

Pidage meeles:

Liikumisanduri tuvastuskaugus: 7 m (vaikimisi)
Liikumisanduri tuvastusnurk: 90° (H)



Sissepääs

Kaamera ideaalne vaatekaugus

Inimese tuvastamiseks on kaamera ideaalne vaatekaugus 2–10 meetrit.



Aku laadimine



1. Aku laadimiseks kasutatakse toiteadapterit.

Laadimise • Oranž LED: märgutuli: Toimub laadimine päikesepaneeliga.

2. Aku laadimine Reolinki

Roheline LED: Aku on täielikult laetud

Märkus:

• 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. Kontrollige, et akupesa on puhas.

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

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

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

9. Hoidke akut alati jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

- 10. Akut ei tohi kunagi hoida ohtlike või tuleohtlike esemete läheduses.
- 11. Akut tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.

12. Akut ei tohi kunagi lühistada, ühendades positiivse (+) ja negatiivse (-) klemmi omavahel kokku mõne juhtme või metallesemega. Akut EI TOHI vedada ega hoida kaelakeede, juuksenõelte või muude metallesemetega kokkupuutes.

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

14. 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.

15. Aku eemaldamisel kasutusest tuleb alati järgida kohaldatavaid jäätmekäitlusnõudeid.

Kaamera kinnitusjala paigaldamine







1. samm

kinnitus.

Keerake lahti keeratav kate,

seejärel keerake lahti kaamera

Kruvige kinnitusjalg seina külge.

3. samm Kruvige antenn kaamera külge.

