



Reolink Argus Eco Pika-aloitusopas

QSG1_A

FI

Pakkauksen sisältö







Micro USB -kaapeli x1

Turvakiinnike ulkotiloihin x1



reolink 24 HOUR

Q

Valvontakyltti x1





Nollauspiikki Ruuvipakkaus x2

Pika-aloitusopas

Antenni x1

Asennusreikäm alli x1



Suomi 1



 Punainen merkkivalo (Wi-Fi-yhteys epäonnistui) vilkkuu: valmiustila Palaa: työskentelytila Sininen merkkivalo (Wi-Fi-yhteys onnistui) vilkkuu: valmiustila Palaa: työskentelytila

Asenna antenni



Asenna antenni kameraan. Yhdistä kääntämällä antennia myötäpäivään. Jätä antenni pystyasentoon parhaan signaalin saamiseksi.

Kytke kameraan virta.



1. Reolink Argus Eco ei ole käytössä automaattisesti. Ota se käyttöön ennen kuin asennat kameran valmiiksi.

Huom .!

Jos kameraa ei käytetä pitkään aikaan, sen virta kannattaa kytkeä pois.

Kameran määritys Reolink-sovelluksessa (älypuhelin)

Lataa ja asenna Reolink-sovellus App Storessa (iOS) ja Google Playssä (Android).



Määritä kameran asetukset äänikehotteen mukaisesti.

"_

1. Lisää kamera napsauttamalla " painiketta oikeassa yläkulmassa.

2. Skannaa kameran takana oleva QR-koodi.

 Määritä Wi-Fi-asetukset napsauttamalla "Muodosta Wi-Fi-yhteys".

Huom.!:

• Reolink Argus Eco kamera tukee vain 2,4 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä; 5 GHz:n yhteyttä ei tueta.

 Perheesi voi käyttää reaaliaikaista katselua napsauttamalla "Kameran käyttö" alustavan määrityksen jälkeen.





4. Puhelimessa luodaan QR-koodi. Aseta puhelimen QR-koodi siten, että se osoittaa kohti Reolink Argus Eco -kameran objektiivia noin 20 cm:n (8 tuuman) etäisyydellä, jotta kamera voi skannata QRkoodin. Varmista, että olet poistanut suojakalvon kameran objektiivista.

Huom.!:Skannauksen helpottamiseksi napsauta QR-koodia, jotta se näkyy koko näytöllä.

5. Viimeistele Wi-Fi-asetukset ohjeiden mukaisesti.

6. Kun olet luonut salasanan kameralle, synkronoi aika ohjeiden mukaisesti. Aloita sitten reaaliaikainen katselu tai siirry kohtaan "Laiteasetukset".



Kameran määritys Reolink-asiakasohjelmistossa (tietokone)

Lataa ohjelmisto viralliselta verkkosivultamme:

https://reolink.com/software-and-manual ja asenna se. Huom.! Kamera on ensin määritettävä Reolink-sovelluksessa ennen sen yhdistämistä Reolinkasiakasohjelmistoon.

Käynnistä Reolink-asiakasohjelmisto ja lisää kamera manuaalisesti asiakasohjelmistoon. Noudata alla olevia ohjeita.

• Lähiverkossa (LAN)

 Napsauta "Lisää laite" oikeanpuoleisessa valikossa.

2. Napsauta "Skannaa laite lähiverkossa".

 Kaksoisnapsauta kameraa, jonka haluat lisätä. Tiedot täytetään automaattisesti.

4. Syötä sisäänkirjautumista varten Reolink-sovelluksessa luotu salasana.

5. Kirjaudu sisään napsauttamalla "OK".



Laaja-alueverkossa (WAN)

- 1. Napsauta "Lisää laite" oikeanpuoleisessa valikossa.
- 2. Valitse rekisteröintitilaksi "UID".
- 3. Kirjoita kameran UID.

4. Luo kameralle nimi, joka näkyy Reolink-asiakasohjelmistossa.

- 5. Syötä sisäänkirjautumista varten Reolink-sovelluksessa luotu salasana.
- 6. Kirjaudu sisään napsauttamalla "OK".





Huom.! Virran säästämiseksi kamera kirjataan ulos, jos mitään toimintoa ei suoriteta noin viiteen minuuttiin. Sinun on kirjauduttava sisään uudestaan napsauttamalla "

painiketta.

Kameran asennuksessa huomioitavat seikat

• PIR-anturin tunnistusetäisyys

PIR-anturissa on kolme säädettävää herkkyystasoa: matala/keskitaso/korkea. Korkeampi herkkyys tarjoaa pidemmän tunnistusetäisyyden. PIR-anturin oletusherkkyys on "keskitaso".

1				
	Herkkyys	Arvo	Tunnistusetäisyys (liikkuvat ja elävät asiat)	Tunnistusetäisyys (liikkuvat ajoneuvot)
	Matala	0–50	Korkeintaan 4 metriä (13 ft)	Korkeintaan 10 metriä (33 ft)
	Keskitaso	51-80	Korkeintaan 6 metriä (20 ft)	Korkeintaan 12 metriä (40 ft)
	Korkea	81-100	Korkeintaan 10 metriä (30 ft)	Korkeintaan 16 metriä (52 ft)

Huom.!

Etäisyyden säätö sovelluksessa: Laiteasetukset – PIR-asetukset



Tärkeitä huomautuksia väärien hälytysten vähentämiseksi:

 Älä asenna kameraa siten, että se osoittaa kohti voimakasta valonlähdettä, kuten auringonvaloa tai kirkkaita lamppuja.

 Älä sijoita kameraa liian lähelle paikkaa, jossa liikkuu usein ajoneuvoja. Lukuisten testien perusteella kameran ja ajoneuvon välinen suositeltu etäisyys on 16 metriä (52 ft).

• Pysy etäällä aukoista, kuten ilmantuuletusaukoista, ilmankostuttimen aukoista ja projektorien lämpösiirtoaukoista.

· Älä asenna kameraa paikkaan, jossa tuulee voimakkaasti.

• Älä asenna kameraa peilin eteen.

 Pidä kamera vähintään metrin päässä langattomista laitteista, myös Wi-Fireitittimistä ja puhelimista, langattomien laitteiden aiheuttaman häiriön välttämiseksi.

• PIR-anturin asennuskulma

Kun asennat kameran, asenna kamera kulmittain (anturin ja tunnistetun kohteen välinen kulma on suurempi kuin 10°), jotta liikkeentunnistus olisi tehokasta. Jos liikkuva kohde lähestyy PIR-anturia pystysuorassa, anturi ei ehkä tunnista liikkeitä.

Tiedoksi:

PIR-anturin tunnistusetäisyys: 23 ft (oletusarvoinen)
PIR-anturin tunnistuskulma: 100° (H)



Ihanteellinen katseluetäisyys on 2–10 metriä (7–33 ft), jonka ansiosta voit tunnistaa ihmisen.



Lataa akku



1. Lataa akku verkkosovittimella.



2. Lataa akku Reolinkaurinkopaneelilla.

Latauksen ilmaisin: • Oranssi merkkivalo: • Vihreä merkkivalo: ladattu täyteen lataa

• Akku on kiinteä, älä yritä irrottaa sitä kamerasta.

• Huomaa, että aurinkopaneeli EI sisälly pakkaukseen. Voit ostaa aurinkopaneelin Reolinkin virallisesta verkkomyymälästä.



Tärkeää turvallisuustietoa uudelleenladattavan akun käytöstä

Reolink Argus Eco -kameraa ei ole tarkoitettu ympärivuorokautiseen täyden kapasiteetin käyttöön tai jatkuvaan reaaliaikaiseen toistoon. Sen tarkoituksena on tallentaa liikkeitä ja toistaa tapahtumia etäisesti reaaliajassa tarpeidesi mukaan.

Seuraavassa linkissä on joitakin hyödyllisiä keinoja maksimoida akun käyttöikää: https://reolink.com/faq/extend-battery-life/

1. Lataa uudelleenladattava akku vakiomallisella ja laadukkaalla 5 tai 9 voltin tasavirtalaturilla.

2. Jos haluat syöttää akkuun virtaa aurinkopaneelin kautta, huomaa, että akku on yhteensopiva VAIN Reolinkin aurinkopaneelin kanssa. Et voi ladata akkua muun merkkisen aurinkopaneelin kanssa.

3. Lataa akku lämpötilassa 0–45 °C.

- 4. Käytä akkua aina lämpötiloissa, jotka ovat välillä -20 °C ja 60 °C.
- 5. Varmista, että akkulokero on puhdas.

 Pidä USB-latausportti kuivana ja puhtaana sekä varmista, että siinä ei ole roskia ja että akkuliittimet on kohdistettu.

7. Varmista aina, että USB-latausportti on puhdas. Peitä USB-latausportti kumitulpalla sen jälkeen, kun akku on ladattu täyteen.

- 8. Älä koskaan lataa, käytä tai säilytä akkua lähellä syttyviä lähteitä, kuten tulta tai lämmittimiä.
- 9. Säilytä akku aina viileässä, kuivassa ja ilmastoidussa ympäristössä.
- 10. Älä koskaan säilytä akkua vaarallisten tai helposti syttyvien esineiden kanssa.

11. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

12. Älä aiheuta akkuun oikosulkua liittämällä johtoja tai muita metalliesineitä positiivisiin (+) ja negatiivisiin (-) napoihin. ÄLÄ kuljeta tai säilytä akkua kaulakorujen, hiuspinnien tai muiden metalliesineiden kanssa.

13. ÄLÄ pura, leikkaa tai puhkaise akkua tai aseta sitä oikosulkuun tai hävitä sitä vedessä, tulessa, mikroaaltouunissa tai paineastiassa.

14. ÄLÄ käytä akkua, jos siitä lähtee hajua, se tuottaa lämpöä, sen väri haalistuu tai sen muoto vääristyy tai se näyttää jollakin tapaa epänormaalilta. Jos akkua käytetään tai ladataan, irrota akku välittömästi laitteesta tai laturista ja lopeta sen käyttö.

15. Noudata aina paikallisia jätehuolto- ja jätteenkierrätyslakeja, kun heität akun pois.

Turvakiinnikkeen asentaminen



Ruuvaa turvakiinnike seinään.



Vaihe 1

Ruuvaa antenni kameraan.





Vaihe 4 Löysää ruuvia ja aseta kamera oikeaan asentoon.



Vaihe 5

Kiristä ruuvi.

12 Suomi

Pylväskiinnikkeen asentaminen







Pujota koukku- ja silmukkahihna Iovien läpi.

Vaihe 3 Kiinnitä hihna pylvään ympärille. Vaihe 4 Ruuvaa antenni kameraan.



Vaihe 5

Vaihe 2

Ruuvaa kamera turvakiinnikkeeseen, säädä sen suuntaa ja kiristä nuppi

14 Suomi