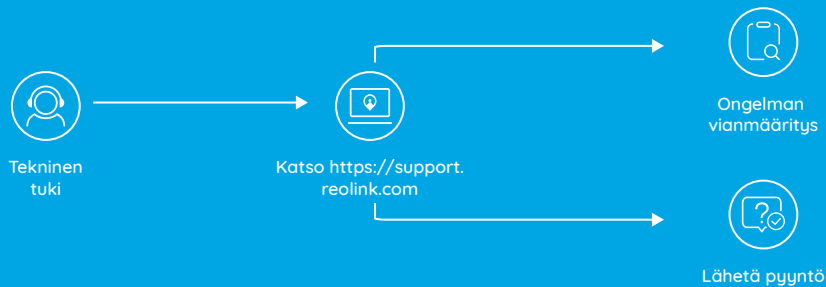
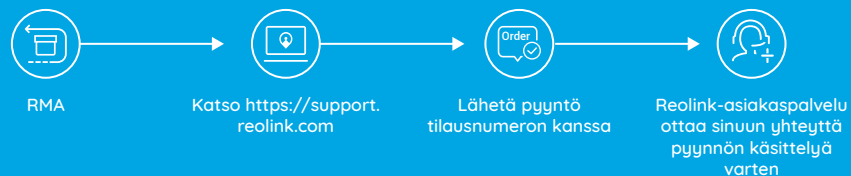


• Tekninen tuki

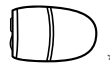


• RMA-yhteyshenkilö



Reolink Go
Pika-aloitusopas

Pakkauksen sisältö



Reolink go
x1



Turvakiinnike
ulkotiloihin
x1



Uudelleenladattava
akku
x1



Suojus
x1



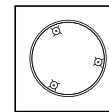
Micro USB -kaapeli
x1



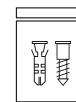
Valvontakyltti
x1



Pika-aloitusopas
x1



Asennusreikämalli
x1



Nollauspiikki
Ruuvipakkaus
x1

* Kamera ja uudelleenladattava akku on pakattu erikseen samaan pakkaukseen.

* Laita kamera suojuksen säänkestävyyden parantamiseksi, kun asennat kameran ulkotiloihin.

Yleinen johdanto

Sisäänrakennettu mikrofoni

Objektiivi

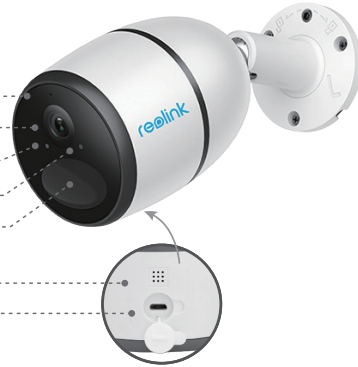
Päivänvaloanturi

Tilan merkkivalo

Sisäänrakennettu PIR-anturi

Kaiutin

Micro USB -portti

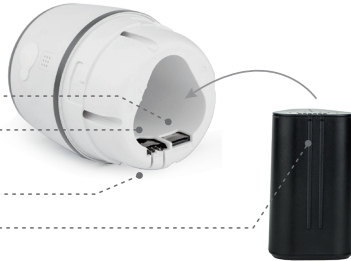


Micro SD -korttipaikka

SIM-korttipaikka

Nollausreikä

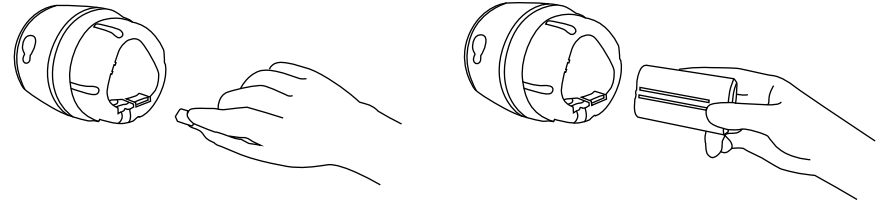
Akun tilan merkkivalo



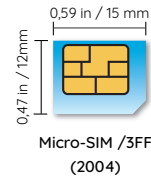
SIM-kortin ja akun asentaminen

1. Käännä takakantta vastapäivään ja aseta SIM-kortti korttipaikkaan.

2. Aseta akku kameraan ja kiristä takakansi.



• SIM-korttia koskevat vinkit



Micro SIM -kortin vaadittu koko on mainittu alla

- SIM-kortti tukee WCDMA- ja FDD LTE -kaistoja.
- Joissakin SIM-korteissa on PIN-koodi. Poista PIN-koodi käytöstä ensisijaisesti älypuhelimien avulla.
- Aktivoi kortti älypuhelimien tai operaattorin kautta ennen sen asettamista kameraan.

Huom.!

Varmista, että SIM-kortti toimii älypuhelimissa.

Verkkorekisteröinti (kameran alustava määrittäminen)



1. Kun SIM-kortti ja akku on asennettu, punainen valo syttyy ja kuulet äänikohotteen "Kamera käynnistyy, odota". Punainen merkkivalo palaa kiinteänä pari sekuntia ja sammuu.



2. Sininen merkkivalo vilkkuu pari sekuntia ja palaa sitten kiinteänä ennen kuin sammuu. Kuulet viestin "Verkkoyhteys onnistui", mikä tarkoittaa, että kamera on yhdistetty verkkoon.

Huom.! Voit myös kohdata seuraavia tilanteita:

	Äänikohde	Merkkivalon tila	Kameran tila	Ratkaisu
1	"SIM-korttia ei tunnisteta!"	Punainen merkkivalo palaa kiinteänä pari sekuntia ja alkaa sitten vilkkua	Kamera ei tunnista tätä SIM-korttia	1. Tarkista, ettet ole asettanut SIM-korttia väärinpäin 2. Tarkista, että SIM-kortti on työnnetty täysin sisään; jos näin ei ole, aseta se uudelleen
2	"SIM-kortti on lukittu PIN-koodilla. Poista se käytöstä"		SIM-kortissa on PIN-koodi	Aseta SIM-kortti matkapuhelimeen ja poista PIN-koodi käytöstä
3	"Verkkoyhteys epäonnistui"	Punainen merkkivalo palaa kiinteänä jonkin aikaa ja sammuu sitten kokonaan	Kameraa ei voida rekisteröidä operaattorin verkkoon	1. Tarkista, onko korttisi aktivoitu; jos näin ei ole, aktivoi se soittamalla operaattorillesi 2. Jos nykyisen sijaintisi signaali on heikko, siirrä kamera paikkaan, jossa signaali on parempi
4		Sininen merkkivalo ei pala kiinteänä vaan sammuu	Kamera ei onnistu muodostamaan yhteyttä	Laite siirtyy valmiustilaan ja yrittää muodostaa yhteyden uudelleen myöhemmin

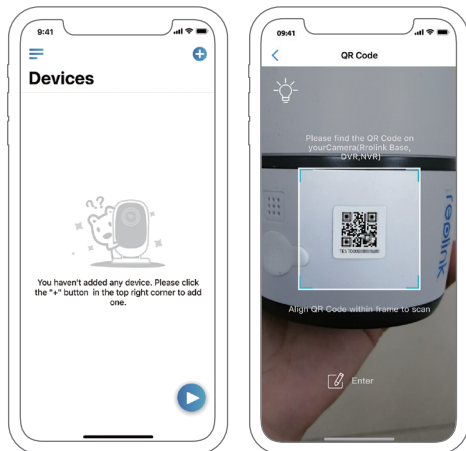
Kameran määrittys Reolink-sovelluksessa (älypuhelin)

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

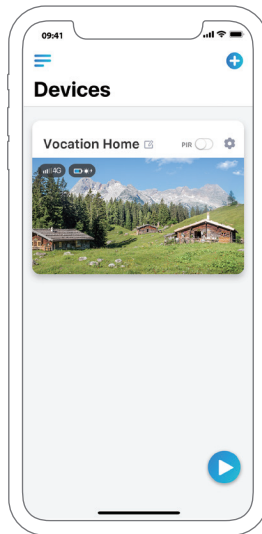


1. Lisää kamera napsauttamalla "+" -painiketta oikeassa yläkulmassa.

2. Skannaa kamerasivussa oleva QR-koodi ja suorita määrittys loppuun ohjeiden mukaisesti.



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



☰ Valikko

⊕ Lisää uusi laite

🔌 Ota käyttöön / poista käytöstä PIR-liikeanturi (PIR-anturi on oletusarvoisesti käytössä.)

⚙️ Laitteasetukset

▶️ Käytä reaaliaikaista katselua

🔋 Akun tila

Kameran asennuksessa huomioitavat seikat

• PIR-anturin tunnistusetaisyys

PIR-anturissa on kolme säädettävää herkkyystasoa: matala/keskitaso/korkea. Korkeampi herkkyys tarjoaa pidemmän tunnistusetaisyyden. PIR-anturin oletuserkkyys on ”korkea”.

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 (33 ft)	Korkeintaan 16 metriä (52 ft)

Huom.!

Etäisyyden säätö sovelluksessa: Laiteasetukset - PIR-asetukset



Tärkeitä huomautuksia väriien hälytysten vähentämiseksi

Tärkeitä huomautuksia väriien hälytysten vähentämiseksi:

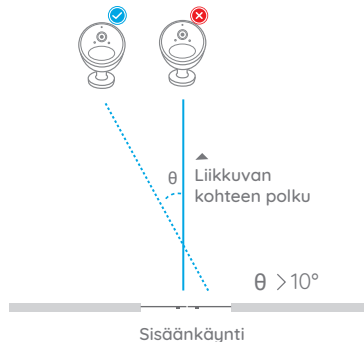
- Älä asenna kameraa siten, että se osoittaa kohti voimakasta valonlähdettä, kuten auringonvaloa tai kirkkaita lamppeja.
- Älä sijoita kameraa liian lähelle paikkaa, jossa liikkuu usein ajoneuvoja. Lukuisten testien perusteella kameras ja ajoneuvon välinen suositeltu etäisyys on 16 metriä (52 ft).
- 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-Fi-reitittimistä ja puhelimista, langattomien laitteiden aiheuttaman häiriön välttämiseksi.

• PIR-anturin asennuskulma

Kun asennat kameras, 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.

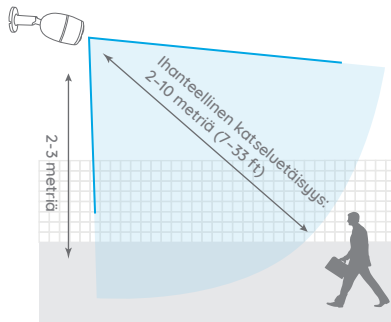
Tiedoksi:

- PIR-anturin tunnistusvälimatka: 7 metriä (oletusarvoinen)
- PIR-anturin tunnistuskulma: 120° (H)



• Kameran ihanteellinen katseluetäisyys

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



Lataa akku



1. Lataa akku, kun se on asennettu kameraan.



2. Lataa akku erikseen.



3. Lataa akku Reolink-aurinkopaneelilla.

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

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



Tärkeää turvallisuustietoa uudelleenladattavan akun käytöstä

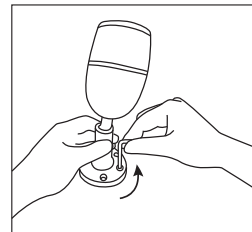
Reolink Go -kameraa ei ole tarkoitettu ympärivuorokautiseen täyden kapasiteetin käyttöön tai jatkuvaan reaaliaikaiseen toistoon. Sen tarkoituksena on tallentaa liikkeitä ja toistaa tapahtumia etäisesti reaaliajassa tarpeidesi mukaan.

Seuraavassa linkissä on joitakin hyödyllisiä keinoja maksimoida akun käyttöikä:

<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

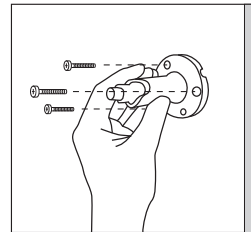
1. Lataa uudelleenladattava akku vakiomallisella ja laadukkaalla 5 tai 9 voltin tasavirtalaturilla.
2. Jos haluat syöttää akkuun virtaa aurinkopaneelin kautta, huomaa, että akku on yhteensopiva VAIN Reolinkin aurinkopaneelin kanssa. Et voi ladata akkua muun merkkisen aurinkopaneelin kanssa.
3. Lataa akku lämpötilassa 0–45 °C.
4. Käytä akkua aina lämpötiloissa, jotka ovat välillä -20 °C ja 60 °C.
5. Varmista, että akkulokero on puhdas.
6. Pidä USB-latausportti kuivana ja puhtaana sekä varmista, että siinä ei ole roskia ja että akkullittimet 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 oikosulkuja 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 epänormaalityltä. 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.

Seinäkiinnikkeen asentaminen



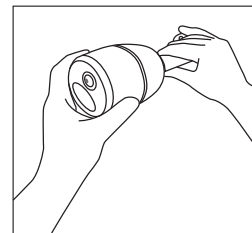
Vaihe 1

Löysää ruuvi kuusiokoloavaimella.



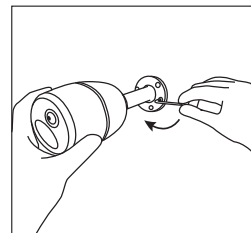
Vaihe 2

Ruuvaa seinäkiinnike seinään.



Vaihe 3

Ruuvaa kamera seinäkiinnikkeeseen ja säädä kamera oikeaan suuntaan.



Vaihe 4

Kiristä ruuvi kuusiokoloavaimella.