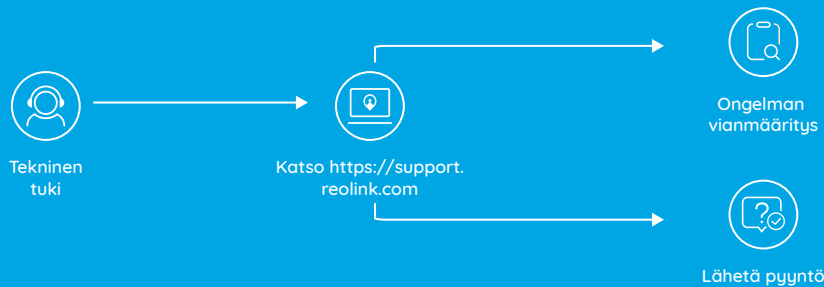


• Tekninen tuki



• RMA-yhteyshenkilö



Reolink Argus 2/Argus Pro  
**Pika-aloitusopas**

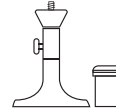
## Pakkauksen sisältö



Argus 2/Argus Pro  
Kamera  
x1 \*



Uudelleenladattava  
Akku  
x1



Kiinnike  
ulkotiloihin  
x1



Seinäkiinnike  
x1



Suojus  
x1 \*



Nollauspiikki  
x1



Valvontakyltti  
x1



Asennusreikämalli  
x2



Ruuvit (pakkauksessa)  
x2



Virtajohto  
x1

\* Kamera ja uudelleenladattava akku on pakattu erikseen samaan pakkaukseen.

\* Laita kamera suojukseen säänkestävyyden parantamiseksi, kun asennat kameran ulkotiloihin.

## Yleinen johdanto

Micro SD -korttipaikka

Nollausreikä

Voit palauttaa tehdasasetukset painamalla nollausreikää piikillä

Päivänvaloanturi

Objektiivi

Merkkivalon tila

Sisäänrakennettu mikrofoni

Sisäänrakennettu PIR-liikeanturi

Kaiutin

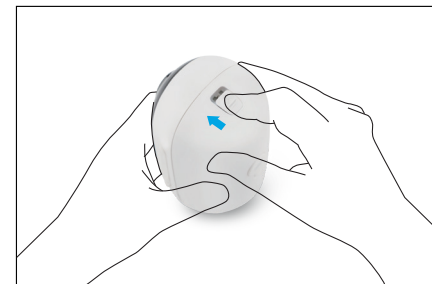
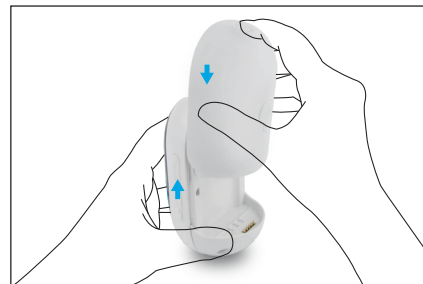
Seinäkiinnike

● Punainen merkkivalo (Wi-Fi-yhteys epäonnistui)  
Vilkkuu: valmiustila  
Pala: toimintatila

● sininen merkkivalo (Wi-Fi-yhteys onnistui)  
vilkkuu: valmiustila  
Pala: toimintatila



## Uudelleenladattavan akun asentaminen kameraan



• Paina painiketta (takakannessa) ja liu'uta takakanta alaspäin sen sulkemiseksi. Tämä painike on myös suljettava tiukasti hyvän säänkestävyyden varmistamiseksi.

• Peitä aina USB-latausportti kumitulpalla säänkestävyyden varmistamiseksi.



# Kameran määrittäminen Reolink-sovelluksessa (älypuhelin)

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



Määritä kameran asetukset äänikehoteen mukaisesti.

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

2. Skannaa kameran takana oleva QR-koodi.

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

**Huom.!**

- Reolink Argus 2- / Argus Pro -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 määrittelyn jälkeen.

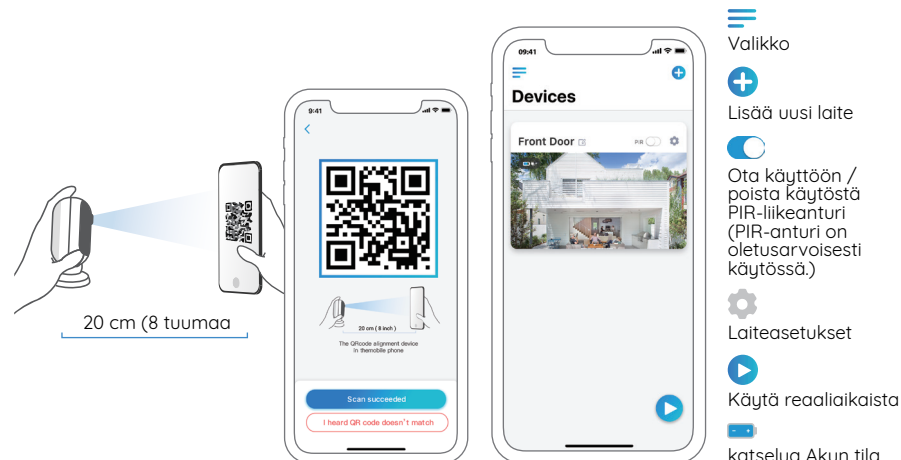


4. Puhelimessa luodaan QR-koodi. Aseta puhelimen QR-koodi siten, että se osoittaa kohti Reolink Argus 2- tai Pro-kameran objektiivia noin 20 cm:n (8 tuuman) etäisyydellä, jotta kamera voi skannata QR-koodin. Varmista, että olet poistanut suojakalvon kameran objektiivista.

**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 "Laitteasetukset"



## Kameran määrittäminen Reolink-asiakasohjelmistossa (tietokone)

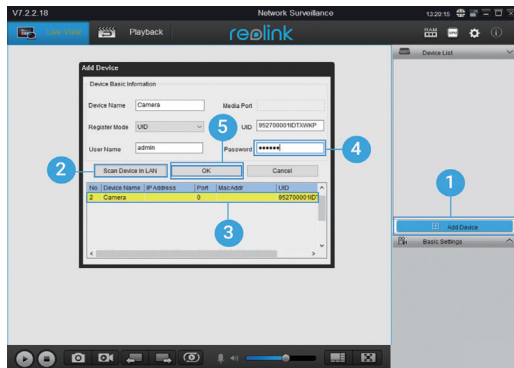
Lataa asiakasohjelmisto viralliselta verkkosivuiltamme:  
<https://reolink.com/software-and-manual> ja asenna se.

**Huom.!** Kamera on ensin määritettävä Reolink-sovelluksessa ennen sen yhdistämistä Reolink-asiakasohjelmistoon.

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

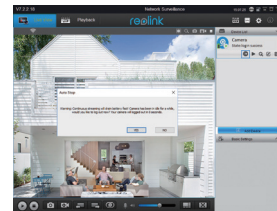
### • Lähiverkossa (LAN)

1. Napsauta ”Lisää laite” oikeanpuoleisessa valikossa.
2. Napsauta ”Skannaa laite lähiverkossa”.
3. Kaksoisnapsauta kameraa, jonka haluat lisätä. Tiedot täytetään automaattisesti.
4. Syötä sisäänkirjautumista varten Reolink-sovelluksessa luotu salasana.
5. Kirjautu 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. Kirjautu sisään napsauttamalla ”OK”.



**Huom!** Virran säästämiseksi kamera kirjataan ulos, jos mitään toimintaa ei suoriteta 5 minuuttiin. Sinun on kirjaututtava sisään uudelleen 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 oletuserkkyys on "keskitaso".

Herkkyys	Tunnistusetäisyys (liikkuvat ja elävät asiat)	Tunnistusetäisyys (liikkuvat ajoneuvot)
Matala	Korkeintaan 4 metriä (13 ft)	Korkeintaan 10 metriä (33 ft)
Keskitaso	Korkeintaan 6 metriä (20 ft)	Korkeintaan 12 metriä (40 ft)
Korkea	Korkeintaan 9 metriä (30 ft)	Korkeintaan 15 metriä (50 ft)

#### Huom.!

1. Etäisyyden säätö sovelluksessa: Laiteasetukset - PIR-asetukset
2. Etäisyyden säätö asiakasohjelmistossa: Laiteasetukset - RF-hälytys
3. Korkeampi herkkyys tarjoaa pidemmän tunnistusetäisyyden, mutta aiheuttaa enemmän vääriä hälytyksiä. Suosittelemme asettamaan herkkyystasoksi "Matala" tai "Keskitaso", kun asennat kameran ulkotiloihin.



### Tärkeitä huomautuksia väärin hälytysten vähentämiseksi

Tärkeitä huomautuksia väärin hälytysten vähentämiseksi:

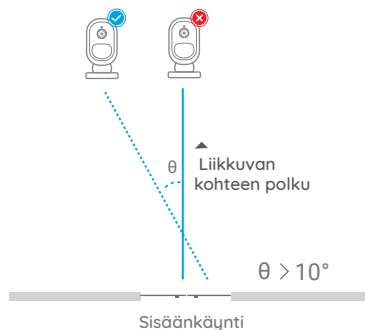
- Älä asenna kameraa siten, että se osoittaa kohti voimakasta valonlähdettä, kuten auringonvaloa tai kirkkaita lamppeja.
- Älä sijoita kameraa liian lähelle paikkaa, jossa liikkuu usein ajoneuvoja. Lukuisten testien perusteella kameran ja ajoneuvon välinen suositeltu etäisyys on 15 metriä (50 ft).
- 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 kameran, asenna kamera kulmittain (anturin ja tunnistetun kohteen välinen kulma on suurempi kuin  $10^\circ$ ), jotta liikkeentunnistus olisi tehokasta. Jos liikkuva kohde lähestyy PIR-anturia pystysuorassa, anturi ei ehkä tunnista liikkeitä.

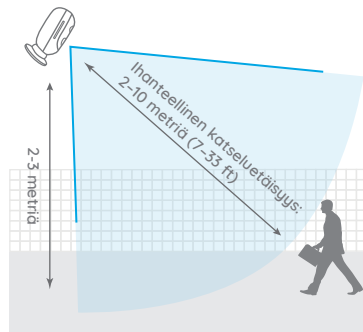
### Tiedoksi:

- PIR-anturin tunnistusetäisyys: 6 metriä (oletusarvoinen)
- PIR-anturin tunnistuskulma:  $120^\circ$  (H)



## • Kameran ihanteellinen katseluetäisyys

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



## Akun lataaminen



1. Lataa akku, kun se on asennettu kameraan.



2. Lataa akku erikseen.



3. Lataa akku yhdessä Reolink-aurinkopaneelin kanssa.

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

\* Huomaa, että aurinkopaneeli EI sisälly pakkaukseen.



## Tärkeää turvallisuustietoa uudelleenladattavan akun käytöstä

Reolink Argus 2- tai Argus Pro -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:

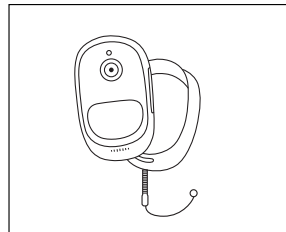
<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

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 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 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.

## Asentaminen

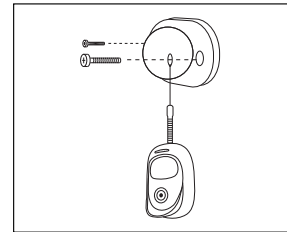
### • Suojus (Argus 2)

Laita kamera suojukseen säänkestävyyden parantamiseksi, kun asennat kameran ulkotiloihin.



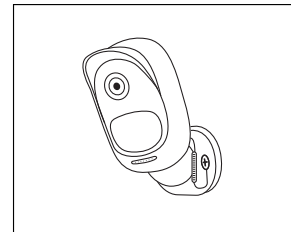
#### Vaihe 1

Laita Reolink Argus 2 -kamera pakkauksen mukana toimitettuun suojukseen.



#### Vaihe 2

Suojuksessa on putoamista estävä turvaköysi. Kiinnitä köyden toinen pää seinäkiinnikkeeseen, kun asennat laitteen seinään.

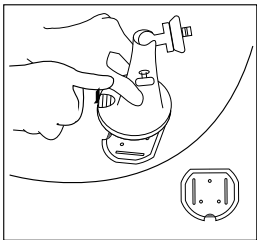


#### Vaihe 3

Aseta kamera seinäkiinnikkeeseen ja käännä kameraa

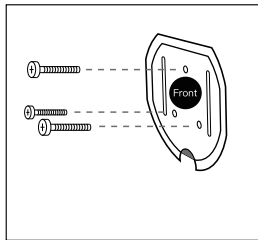


## • Seinäasennus



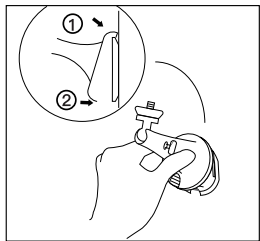
### Vaihe 1

Vapauta levy kiinnikkeestä painamalla painiketta.



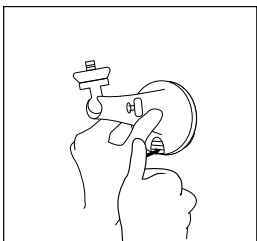
### Vaihe 2

Ruuvaa kiinnikkeen levy seinään.



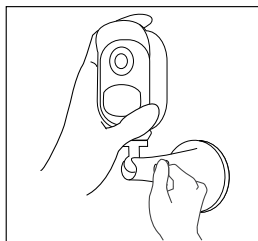
### Vaihe 3

Salpaa kiinnike levyllä (varmista, että tukilevyn yläreuna on asettunut kiinnikkeeseen).



### Vaihe 4

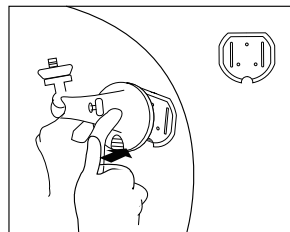
Paina kiinnikkeen painiketta, kunnes sen levy napsahtaa kiinnikkeeseen.



### Vaihe 5

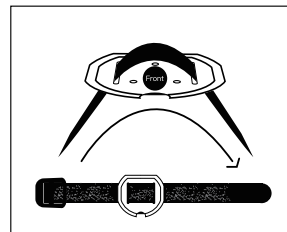
Ruuvaa kamera, säädä sen suuntaa ja kiristä nuppi kameran kiinnittämiseksi.

## • Pylväsasennus



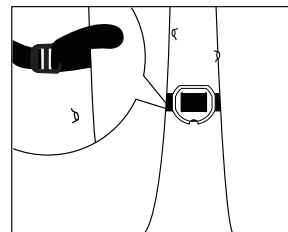
### Vaihe 1

Vapauta levy kiinnikkeestä painamalla painiketta.



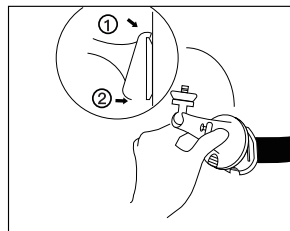
### Vaihe 2

Pujota koukku- ja silmukkahihna lovien läpi.



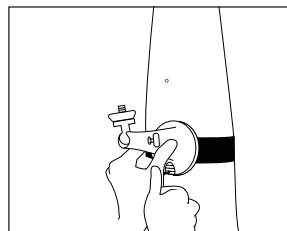
### Vaihe 3

Kiinnitä hihna pylvään ympärille.



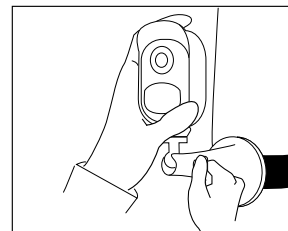
### Vaihe 4

Salpaa kiinnike levyllä (Varmista, että tukilevyn yläreuna on asettunut kiinnikkeeseen.)



### Vaihe 5

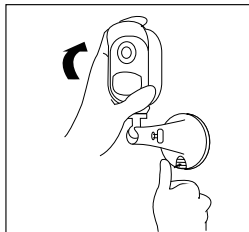
Paina kiinnikkeen painiketta, kunnes sen levy napsahtaa kiinnikkeeseen.



### Vaihe 6

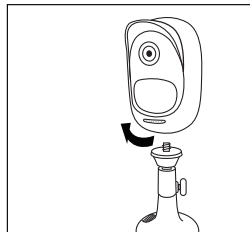
Ruuvaa kamera, säädä sen suuntaa ja kiristä nuppi kameran kiinnittämiseksi.

## • Kameran irrottaminen



### Vaihe 1

Vedä kiinnike ulos  
painamalla kiinnikkeen  
painiketta.



### Vaihe 2

Ruuvaa kamera irti  
seinäkiinnikkeestä.