



Reolink Go PT  
**Snabbguide**

## Innehåll

Förpackningens innehåll	1
Inledning	2
Montering av SIM-kort	3
Uppkoppling till mobilnätet	4
Konfiguration av kamera via Reolink-appen	7
Tips för monteringen av kameran	8
Att ladda batteriet	11
Montering av väggfäste	13
Montering i träd	14
Felsökning	15
Teknisk data	16

## Förpackningens innehåll

Reolink Go PT ×1	Snabbguide (på engelska) ×1
Antenn x1	Varning för kameraövervakning ×1
Monteringsfäste ×1	Skruvmall ×1
Micro USB kabel ×1	Verktyg och skruvar ×1

## Inledning

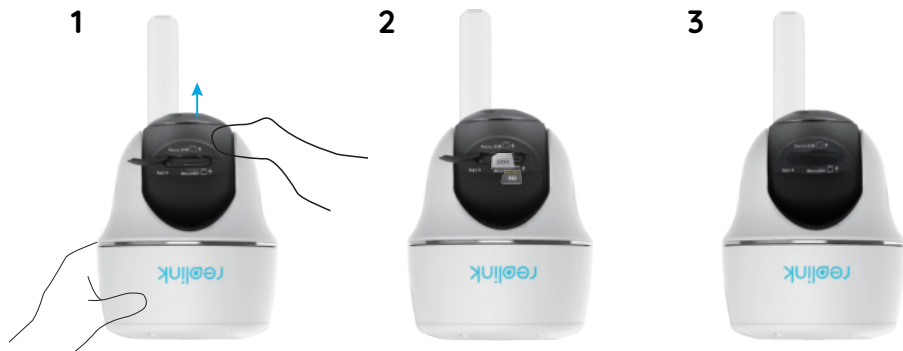
Signal LED	.....
Infraröd LED	.....
Objektiv	.....
Ljussensor	.....
PIR (rörelsesensor)	.....
Mikrofon	.....

NanoSIM -kortplats	.....
<b>Platsen för SIM- och microSD-kortet hittas genom att rotera kamerans objektiv</b>	.....
Återställning	.....
<b>Använd nålverktyget i återställningshålet för att återställa kamerans inställningar till fabrikläge</b>	.....
Micro SD -kortplats	.....

Antenn	.....
MicroUSB port	.....
Batteriets status LED	.....
Strömbrytare	.....



## Montering av SIM-kort



1. Rotera kamerans objektiv och ta bort gummiskyddet

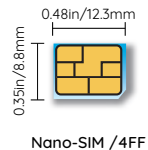
2. Sätt i SIM-kortet.

- SIM-kortplatsen är ovanför microSD-kortplatsen. Notera att SIM-kortets kontaktytor är nedåt och diagonalt klippta hörnet bör vara inåt mot kortplatsens ända.
- microSD-kortplatsen är nedanför SIM-kortplatsen. Notera att microSD-kortets kontaktytor bör vara uppåt. Ett 16GB microSD-kort är förmonterat på fabriken men det kan bytas ut till större.

3. Sätt omsorgsfullt tillbaka gummiskyddet för att garantera vattentätheten.

## • Tips gällande SIM-kortet

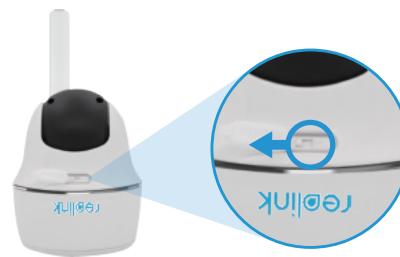
Krav för Nano-SIM -kortet



- SIM-kortet stöder WCDMA (3G) och LTE (4G)-dataöverföring
- SIM-kort är ofta skyddade med PIN-kod. Avaktivera PIN-koden före den sätts i kameran. Detta kan göras exempelvis med en telefon.
- Aktivera kortet innan du tar det i bruk i kameran.

**Huomio:** Kontrollera först att SIM-kortet fungerar i en smarttelefon.

## Uppkoppling till mobilnätet




1. Sätt först i SIM-kortet och sedan koppla på strömmen.

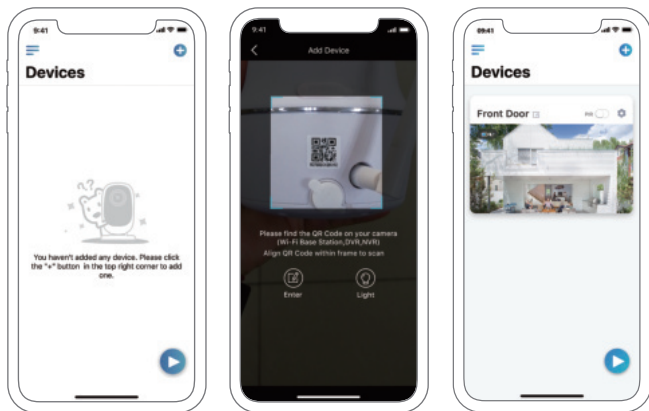


## Kameran määrittys Reolink-sovelluksessa (älypuhelin)

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





1. Lisää kamera  napsauttamalla painiketta oikeassa yläkulmassa.
2. Skannaamalla kameran sivussa 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"



Akun tila

 Valikko

 Lisää uusi laite

 Ota käyttöön/poista käytöstä PIR-liikeanturi (oletuksena käytössä)

 Laitteasetukset

 Käytä reaaliaikaista katselua

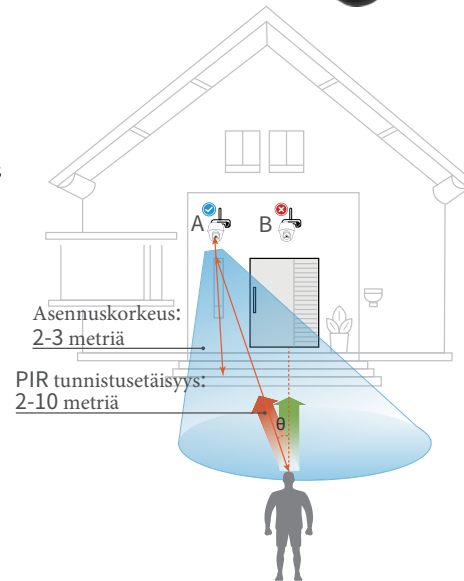
## Huomioitavaa kameran asennuksessa

Vedenpitävyyden ja PIR-liikeanturin toiminnan tehokkuuden varmistamiseksi, suosittelemme Reolink Go PT:n asentamista ylösalaisin ulkotoiloissa.



### Parhaan asennuspaikan löytäminen

Asentaessasi kameran, aseta se siten että anturin ja tunnistettavan kohteen välinen kulma on suurempi kuin  $10^\circ$ . Silloin liikkeentunnistus on tehokasta. Jos liikkuva kohde lähestyy PIR-anturia kohtisuoraan (kuvassa oranssin nuolen osoittama suunta) anturi ei ehkä tunnista liikkeitä.



## • PIR-anturin tunnistusetäisyys

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

Herkkyys	Arvo	Tunnistusetäisyys
Matala	0 - 50	Korkeintaan 5 metriä)
Keskitaso	51 - 80	Korkeintaan 10 metriä
Korkea	81 - 100	Korkeintaan 12 metriä

**HUOM:** Etäisyyden säätö Reolink App: Laiteasetukset-> PIR asetukset-> Herkkyys.



## 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 16 metriä.
- Pysy etäällä aukoista, kuten ilmantuuletusaukoista, ilmastostuttimen aukoista ja projektorien lämpösiirtoaukoista.  
Älä asenna kameraa peilin eteen.
- Älä asenna kameraa paikkaan, jossa tuulee voimakkaasti.
- Pidä kamera vähintään metrin päässä langattomista laitteista, myös Wi-Fi-reitittimistä ja puhelimista, langattomien laitteiden aiheuttaman häiriön välttämiseksi.

## Akun lataaminen



1. Lataa akku verkkolaturilla.



2. Lataa akku Reolink-aurinkopaneelilla.

Latauksen ilmaisin: • Oranssi LED: Lataa      • Vihreä LED: Täysin ladattu

### HUOM:

- Akku on kiinteä. Älä yritä irroittaa sitä.
- Huomaa, että aurinkopaneeli EI sisälly pakkaukseen. Voit ostaa aurinkopaneelin Reolinkin jälleenmyyjältä. .

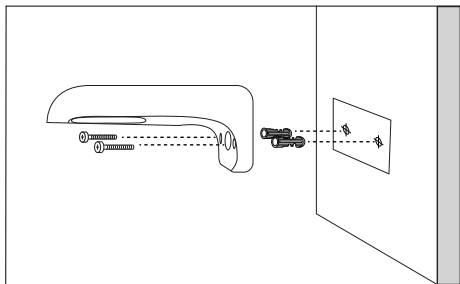


### Huomioita uudelleenladattavan akun käytöstä:

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

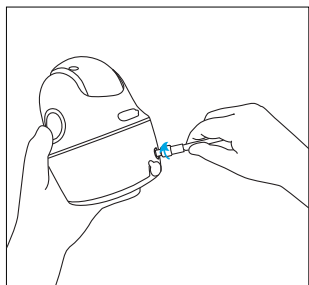
1. Lataa uudelleenladattava akku vakiomallisella ja laadukkaalla 5 tai 9 voltin tasavirtalaturilla.
2. Jos haluat syöttää akkuun virtaa aurinkopaneelin kautta, huomaa, että akku on yhteensopiva VAIN Reolinkin aurinkopaneelin kanssa. Et voi ladata akkua muun merkkisen aurinkopaneelin kanssa.
3. Lataa akku lämpötilassa 0–45 °C.
4. Käytä akkua aina lämpötiloissa, jotka ovat välillä -20 °C ja 60 °C.
5. Pidä USB-latausportti kuivana ja puhtaana sekä varmista, että siinä ei ole roskia ja että akkuliittimet on kohdistettu.
6. Varmista aina, että USB-latausportti on puhdas. Peitä USB-latausportti kumitulpalla sen jälkeen, kun akku on ladattu täyteen.
7. Älä koskaan lataa, käytä tai säilytä akkua lähellä syttyviä lähteitä, kuten tulta tai lämmittimiä.
8. Säilytä akku aina viileässä, kuivassa ja ilmastoidussa ympäristössä.
9. Älä koskaan säilytä akkua vaarallisten tai helposti syttyvien esineiden kanssa.
10. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.
11. ÄLÄ pura, leikkaa tai puhkaise akkua tai aseta sitä oikosulkuun tai hävitä sitä vedessä, tulessa, mikroaaltouunissa tai paineastiassa.
12. 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.
13. Noudata aina paikallisia jätehuolto- ja jätteenkierrätyslakeja, kun heität akun pois.

## Kameran kannattimen asennus



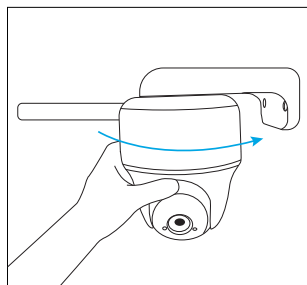
### Vaihe 1

Ruuvaa kannatin seinään. Käytä poraamiseen seinämateriaaliin sopivaa terää ja tarvittaessa ruuviankkureita.



### Vaihe 2

Ruuvaa antenni kiinni kameraan

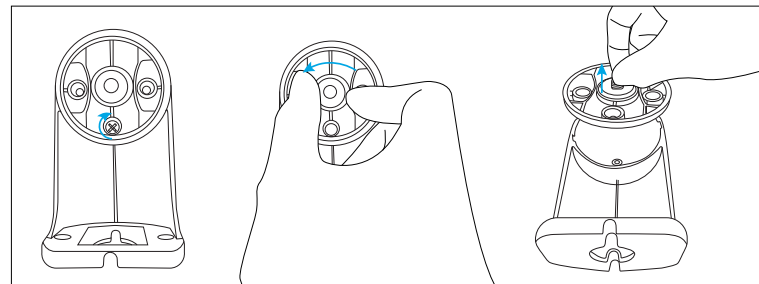


### Vaihe 3

Kierrä kamera kiinni kannattimeen ja säädä kameran asento sopivaksi.

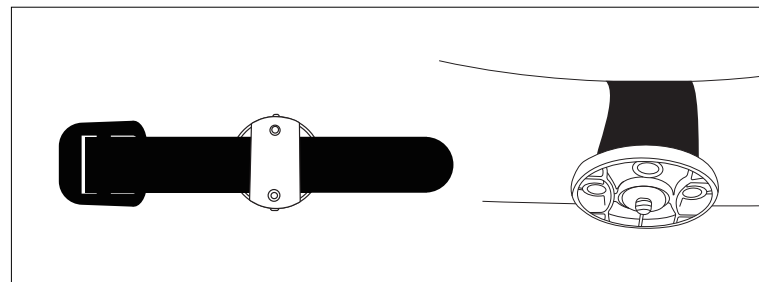
**Huomio:** Parhaan 4G signaalin saamiseksi suosittelemme suuntaamaan antennin ylöspäin

## Kameran kiinnitys puuhun



### Vaihe 1

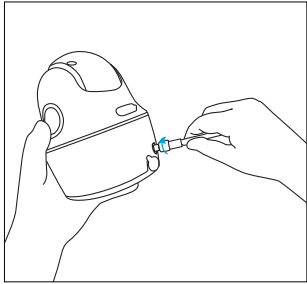
Irrota ruuvi kannattimesta.



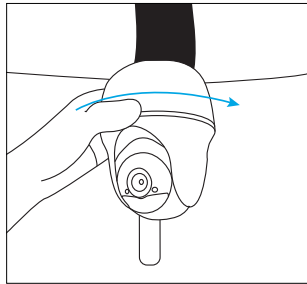
### Vaihe 2

Pujota panta kannattimen kolosta ja kiinnitä panta.





Vaihe 3  
Kiinnitä antenni  
kameraan.



Vaihe 4  
Kierrä kamera  
kiinni  
kannattimeen.

## Vianetsintä

### • Kamera ei mene päälle

Mikäli kameraan ei tule virtaa, kokeile seuraavaa:

- Varmista, että virtakytkimestä on kytketty laitteeseen virta päälle
- Lataa akku DC 5V/2A verkkolaturilla  
Vihreän valon palaessa akku on täyteen ladattu
- Mikäli laite ei toimi, ota yhteyttä:  
[tuki@reolink.fi](mailto:tuki@reolink.fi) tai katso lisätietoja sivulta [Reolink.fi](https://reolink.fi)

### PIR liiketunnistus ei aiheuta hälytystä

Mikäli liiketunnistin ei aiheuta minkäänlaisia hälytyksiä, kokeile seuraavia ratkaisuja:

- Avaa Reolink App ja mene laiteasetuksiin  
-> PIR asetukset. Tarkista että aikataulu, herkkyys ja päälle/pois asetukset ovat oikein.
- Tarvittaessa säädä kameran asentoa liiketunnistuksen toiminnan parantamiseksi
- Nollaa laitteen asetukset
- Mikäli laite ei toimi, ota yhteyttä:  
[tuki@reolink.fi](mailto:tuki@reolink.fi) tai katso lisätietoja sivulta [Reolink.fi](https://reolink.fi)

### • Asetusten nollaus ei onnistu

Nollataksesi laitteen asetukset seuraa seuraavia ohjeita tarkasti:

Mikäli laitteessa on jo virrat päällä, käytä nollaustyökalua ja paina nollauspainiketta noin 3 sekuntia. Äänimerkin jälkeen voit vapauttaa painikkeen.

- Mikäli on kamera on käynnistymässä, odota noin 20 sekunnin ajan. Kun näet vilkkuvan sinisen tai punaisen merkkivalon, voit nollata laitteen nollauspainikkeesta.

- Mikäli laite ei toimi, ota yhteyttä:

[tuki@reolink.fi](mailto:tuki@reolink.fi) tai katso lisätietoja sivulta [Reolink.fi](https://reolink.fi)

## Tekniset ominaisuudet

### Video

Videon tarkkuus :1080p HD 15 ruutua/s  
Näkökenttä: 105°  
Yönäkö: Aina 10m asti

### PIR Tunnistukset ja hälytykset

Tunnistuksen etäisyys: Herkkyys  
säädettävissä aina 10m asti

Tunnistuskulma: 90° vaaka

Äänihälytykset: Muokattavissa  
Muut hälytykset: Sähköposti-  
ilmoitukset ja push-ilmoitukset

Yleistä:

Toimintalämpötila: -20°...+55° C  
Säänkestävyys: IP65 luokitus

Mitat 75x113 mm  
Paino 485 g (17.1 oz)