

Reolink Go PT

Pikaohje

Sisällysluettelo

Pakkauksen sisältö	1
Kameran esittely	-
SIM- kortin ja SD- kortin asennus	7
Verkkoon kirjautuminen (Kameran alkuasetukset)	ž
Asennus Reolink Appia ja älypuhelinta käyttäen	-
Huomioita kameran asennukseen	γ γ
Akun lataaminen	1
Kameran kiinnittäminen	Ċ
Kameran kiinnittäminen puuhun	12
Vianetsintä	14
Tekniset tiedot	1. 1.
	1

Pakkauksen sisältö

Reolink Go PT ×1 Antenni x1 Asennuskiinnike ×1 Micro USB kaapeli ×1 Pikaohje (englanninkielinen) ×1 Valvottu alue-tarra (englanninkielinen) ×1 Asennusreikien malli ×1 Nollaustyökalu/ruuvit ×1

Kameran esittely

Merkkivalo LED Infrapuna LED	
Objektiivi	``. ``.
Päivänvalotunnistin	n
PIR (liikkeentunnistus)	
Mikrofoni	

Nano SIM korttipaikka Kierrä kameran objektiivi ennen nollauspainikkeen käyttöä tai SIM-kortin /SD-kortin asennusta

Nollauspainike Paina nollauspainiketta nollaustyökalulla . palauttaaksesi tehdasasetukset

Micro SD korttipaikka · ·

Antenni Micro USB portti

Akun latauksen tila LED Virtakytkin

SIM- kortin ja SD- kortin asennus



1. Kierrä kameran objektiivia ja poista kuminen suojus 2. Asenna SIM-kortti

• SIM-korttipaikka on SD-korttipaikan yläpuolella. Asentaessasi kortia huomioi, että SIM-kortissa olevat kontaktipinnat ovat alaspäin ja viistottu kulma on kameran sisään päin.

• SD-korttipaikka on SIM-korttipaikan alapuolella. Asentaessasi korttia huomioi, että SD-kortissa olevat kontaktit ovat ylöspäin.

3. Muista asentaa kumisuojus huolellisesti takaisin vedenpitävyyden varmistamiseksi.

• SIM-korttia koskevat vinkit

Nano- 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 älypuhelimen avulla.
- Aktivoi kortti älypuhelimen tai operaattorin kautta ennen sen asettamista kameraan.

Huomio: Varmista, että SIM-kortti toimii älypuhelimessa.

Kameran liittäminen verkkoon



1. SIM-kortin asennettuasi voit laittaa kameraan virran päälle



2. Odota muutamia sekunteja. Punainen merkkivalo palaa hetken ja sen jälkeen sammuu.



3. Sininen merkkivalo välkkyy muutamia sekunteja, palaa hetken jatkuvasti ja sen jälkeen sammuu. Kuulet ilmoituksen "Network connection succeeded", joka ilmaisee kameran rekisteröitymisestä onnistuneesti matkapuhelinverkkoon.

Ääni-ilmoitus Ratkaisu Kameran tila 1. Tarkista, ettet ole asettanut SIMkorttia väärinpäin "SIM card cannot be Kamera ei tunnista 1 2. Tarkista, että SIM-kortti on recognized" SIM-korttia tvönnettv tävsin sisään "The SIM card is locked Aseta SIM-kortti SIM-kortti on lukittu matkapuhelimeen ja poista PIN-2 with a PIN. Please PIN-koodilla. koodi kävtöstä disable it" 1. Tarkista, onko korttisi aktivoitu; jos näin ei ole. aktivoi se soittamalla "Not registered on operaattorillesi network. Please activate Kamera ei pysty 2. Jos nykyisen sijaintisi signaali on 3 your SIM card and check heikko, siirrä kamera paikkaan jossa rekisteröitvmään the signal strength" signaali on parempi matkapuhelinverk koon Laite siirtyy valmiustilaan ja "Network connection Kamera ei ota yhteyttä 4 yrittää muodostaa yhteyden failed" palvelimeen uudelleen myöhemmin 1. Varmista, että liittymässä "Data call failed. Please SIM kortissa ei ole on käytettävissä vapaata confirm uour cellular 5 käytössä dataa tai dataa data plan is available or APNimport the APN settings" 2. Tarvittaessa tee APN-asetukset asetukset ovat väärin

Huomio: Voit kohdata seuraavia tilanteita

Kameran määritys Reolink-sovelluksessa (älypuhelin)

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



1. Lisää kamera 🔂 napsauttamalla painiketta oikeassa yläkulmassa.

 Skannaa kameran sivussa oleva QR-koodi ja suorita määritys loppuun ohjeiden mukaisesti.
Kun olet luonut salasanan kameralle, synkronoi aika ohjeiden mukaisesti. Aloita sitten reaaliaikainen katselu tai siirry kohtaan "Laiteasetukset"





Akun tila

🚹 Lisää uusi laite

 Ota käyttöön/poista käytöstä PIRliikeanturi (oletuksena käytössä)

Laiteasetukset



Huomioitavaa kameran asennuksessa

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

Parhaan asennuspaikan löytäminen

Asentaessasi kameran, aseta se siten että anturin ja tunnistettavan kohteen välinen kulma on suurempi kuin 10°. 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 oletusherkkyys on "korkea".

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

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



• 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.

 Pysy etäällä aukoista, kuten ilmantuuletusaukoista, ilmankostuttimen 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 El sisälly pakkaukseen. Voit ostaa aurinkopaneelin Reolinkin jälleenmyyjältä.



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 käyttöikää:

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.

11

Kameran kannattimen asennus



Vaihe 1

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

> Huomio: Parhaan 4G signaalin saamiseksi

suosittelemme

suuntaamaan

antennin

Kameran kiinnitys puuhun





Vaihe 2

13

Ruuvaa antenni kiinni kameraan



Vaihe 3

Kierrä kamera kiinni kannattimeen ja säädä kameran asento sopivaksi.





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 tai katso lisätietoja sivulta Reolink.fi

PIR liiketunnistus ei aiheuta hälytystä

Mikäli liiketunnistin ei aiheuta minkäänlaisia hälytyksiä, kokeile seuraavia ratkaisuia:

- 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 tai katso lisätietoja sivulta 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 tai katso lisätietoja sivulta 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: Sähköpostiilmoitukset ja push-ilmoitukset

Yleistä:

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

Mitat 75x113 mm Paino 485 g (17.1 oz)