

Tekninen tuki

Lataa Windows- tai Mac-asiakasohjelmisto seuraavasta osoitteesta: https://reolink.com/software-and-manual/

Jos haluat lisätietoja vianmäärityksestä, katso usein kysyttyjä kysymyksiä verkkosivultamme: https://reolink.com/faqs/

Jos haluat muuta teknistä tukea, ota meihin yhteyttä osoitteessa support@reolink.com Reolink RLC-423 kameran Pika-aloitusopas

Reolink RLC-423 kamera

RLC-423 on tukevalla seinätelineellä varustettu ympärivuotiseen ulkokäyttöön suunniteltu valvontakamera.

Kamera tallentaa muistikortille kun se havaitsee liikettä. Muistikortin paikka sijaitsee kameran kuvussa, linssin yläpuolella. Sen suojana on kahdella ruuvilla kiinnitetty kansi ja kannen kuminen tiiviste. Aseta tiiviste huolellisesti paikalleen muistikortin lisäämisen jälkeen.



Kameran kytkentäkaavio



Aloita asennus kytkemällä kamera reitittimen LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla ja suorita sitten asennus loppuun seuraavien ohjeiden mukaisesti. Varmista, että kamera ja älylaitteet ovat samassa verkossa.

2 Suomi

01.

Kameran käyttö älypuhelimella



Reolink-sovelluksen asennus

Voit hankkia Reolink-sovelluksen kahdella eri tavalla:

1. Hae App Storesta (iOS) tai Google Playstä (Android) "Reolink" ja lataa ja asenna sovellus.

2. Lue alla oleva QR-koodi sovelluksen lataamiseksi ja asentamiseksi.





Laitteen lisääminen



Kamera lisätään automaattisesti.



Kamera lisätään joko lukemalla kamerassa oleva QR-koodi tai syöttämällä UID-numero manuaalisesti.

1 LAN







2. Käynnistä Reolink-sovellus. Kamera näkyy automaattisesti LAN-verkon kameraluettelossa.



3. Napauta näyttöä kellonajan synkronoimiseksi ja luo sitten salasana.

4. Käynnistä kuvaus tai valitse muita asetuksia kohdasta "Device Settings".



1. Valitse sovelluksessa "Add New Device". 2. Lue kamerassa oleva QR-koodi ja valitse sitten Login. (Tehtaan oletusasetuksena on tyhjä salasana.)



3. Nimeä kamera, luo salasana ja käynnistä sitten live-kuvaustila.

- Q Kuvake tulee näkyviin vain, jos kamera tukee kaksitieäänentoistoa.
- Kuvake tulee näkyviin vain, jos kamera tukee pan- ja tilt-toiminto (zoomaus).

Kuvake tulee näkyviin vain, jos kamera (4MP tai parempi) tukee Clip-

toimintoa, 📮 jonka ansiosta valitun alueen kuva näkyy tarkempana ja kuvaniaatu paranee fluent-tilassa tai substream-kuvauksessa.

Suomi 9

8 Suomi

Wi-Fi-asetukset

Napauta hammasrataskuvaketta ja napauta näkyviin tulevalla Device Settings -sivulla kohtaa WiFi. 1. Valitse kytkettävä WiFi-verkko, syötä sen salasana ja valitse sitten OK.

2. WiFi-testi:
a) Jos WiFi-testi onnistuu, tallenna asetukset valitsemalla Save.
b) Jos WiFi-testi epäonnistuu, tarkista WiFi-salasana ja verkkoyhteys ja yritä sitten uudelleen.

 Irrota Ethernet-kaapeli, minkä jälkeen voit käyttää kameraa langattoman yhteyden kautta.



Kameran käyttö tietokoneella



Asenna ohjelmisto

Lataa asiakasohjelmisto viralliselta verkkosivustoltamme https://reolink.com/software-and-manual ja asenna



ohjelmisto.

Laitteen 1 lisääminen lähiverkossa

Käynnistä Reolink-asiakasohjelmisto tietokoneessa. Asiakasohjelmisto hakee automaattisesti lähiverkossa olevat kamerat ja näyttää ne oikealla olevassa valikossa näkyvässä kohdassa Device List.

Napsauta Start-painiketta, niin live-kuvaus käynnistyy.



Vaihtoehtoisesti voit lisätä kameran asiakasohjelmistoon manuaalisesti. Noudata alla olevia ohjeita.



- 1. Napsauta "Lisää laite" oikeanpuoleisessa valikossa.
- 2. Valitse "Scan Device in LAN".
- 3. Kaksoisnapsauta kameraa, jonka haluat lisätä. Tiedot täyttyvät automaattisesti.
- 4. Syötä kameran salasana. Oletussalana on tyhjä. Jos olet luonut salasana Reolink-
- sovelluksessa, kirjaudu sisään käyttämällä sitä.
- 5. Kirjaudu sisään valitsemalla OK.

2 Laajaverkossa (WAN)

V7.1.2.36	Network Surveillance	18:54:49 🤀 🖀 🗖 🖂 🖂
Playback	reolink	🔤 🖬 🖨
		Device list Y
4		
Add Device		
Device Basic Intomation		
Device Name Camera1	Media Port	
2 - Register Mode UID ~		
User Name admin	Password *****	•
Scan Device In LAN OK	Cancel	
No. Device Name IP Address Port	MacAddr UID	Add Device
		Basic Settings
		🛱 Advanced Settings ^
	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

- 1. Napsauta "Lisää laite" oikeanpuoleisessa valikossa.
- 2. Valitse rekisteröintitilaksi "UID".
- 3. Kirjoita kameran UID.
- 4. Luo kameralle nimi, joka näkyy Reolink-asiakasohjelmistossa.
- 5. Kirjaudu sisään valitsemalla OK.

WiFi-asetukset

Napsauta "Basic Settings"-painiketta ja siirry kohtaan Network >> Wi-Fi Settings.



Huom!

SD-kortin kuvake tulee näkyviin vasta sen jälkeen, kun olet asettanut SD-kortin kameraan. Alusta muistikortti mobiilisovelluksen avulla ennen käytön aloittamista.

03.

Kameran toimintoja



1 Kameran liittimet



1. Äänien nauhoittamiseksi liitä mikrofoni "Audio in" RCA-liittimeen.

oletuskäyttäjätunnus ja salasana.

- Kamera voi käyttää PoE:n sijasta myös verkkovirtaa. Virta-adapteri sisältyy pakkaukseen.
- Muista maadoittaa kamera oikein varsinkin jos se on sijoitettu pylvääseen tai muuhun salamoille alttiiseen paikkaan.
 Reset-painikkeesta kameran saa palautettua tehdasasetuksiin: i) Sammuta

kamerasta virta ii) Paina ja pidä Reset-painiketta pohjassa ja kytke kameraan virta iii) Pidä painiketta pohjassa vielä 10 sekunnin ajan. iv) Kameralla on nyt

Suomi | 15

Suomi

Pimeänäkö (infrapunavalot) 2

Kamerassa on kuusi infrapunavaloa (IR) pimeässä näkemistä varten.

Kaikki eivät aina ole käytössä samaan aikaan vaan kamera ottaa niitä käyttöön automaattisesti linssin polttovälin mukaan.



Alimmat IR-valot ovat vahvimmat.

kuva-alueelle.

ole yhtä kirkkaat kuin alimmat tarvittava valaistus vaan tuottavat laajan tasaisen keskimatkan etäisyydelle. IR-valaistuksen

Pan/Tilt/Zoom: Kameran liiketoiminnot ja zoomaus

Reolink Appissa toimintoon pääsee PTZ-painikkeesta. Kameraa liikutellaan valkoista ympyrää painaen . Mark painikkeesta voi tallentaa muistiin kameran asentoja. Zoomi toimii painikkeista + ja -.

