# Duo WiFi

Duo WiFi voi yhdistää kaksi näkymää yhdeksi ilman rakoja, toteuttaen todellisen kahden kameran yhdistelmän. Se tuo sujuvamman kuvan kaksoisnäkymällä ja ilman päällekkäisyyttä! Se havaitsee liikkuvat ihmiset ja ajoneuvot. Lisäksi, sisäänrakennetun mikrofonin ja kaiuttimen avulla, on aika helppoa puhua kameran alueelle tulevalle kohteelle

### 1. Tiedot



1	Antenni
2	Linssi
3	Päivänvalotunnistin
4	Kohdevalo
5	IR LED
6	Mikrofoni
7	Kiinnitysteline



1	MicroSD-korttipaikka
2	Nollausnappi
3	Kaiutin

## 2. Asennus

### Määritä kamera

Mitä laatikko sisältää

**Huom.:** Pakkauksen sisältö voi vaihdella ja päivittyä eri versioiden ja alustojen kanssa, käytäthän alla olevaa tietoa vain viitteenä. Todelliseen paketin sisältöön sovelletaan myös viimeisintä tietoa tuotteen myyntisivulla. Duo WiFi



Määritä kamera sovelluksessa

Suorittaaksesi alkuasennuksen, laita kameran virrat päälle DC-adapterin avulla, yhdistä kamera reitittimesi LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla ja seuraa alla olevia vaiheita. Varmistathan kamerasi ja puhelimesi olevan samassa verkossa.

Vaihe 1. Napauta 😌 -kuvaketta sovelluksen oikeassa yläkulmassa.



Huom.: Mikäli olet ottanut käyttöön Lisää Laite Automaattisesti -vaihtoehdon Asetukset -sivulta, voit napauttaa tätä laitetta Laitteet -sivulla ja siirtyä suoraan Vaiheeseen 3.

**Vaihe 2.** Skannaa kameran takapuolella oleva QR-koodi. Voit napauttaa **Valo**painiketta ottaaksesi käyttöön taskulampun asentaessasi kameraa pimeässä ympäristössä.

Mikäli puhelin ei reagoi, napauta painiketta **Syötä UID/IP** ja kirjoita sen jälkeen manuaalisesti UID (16-merkkiä QR-koodin alla kamerassa). Napauta sen



Vaihe 3. Luo salasana kamerallesi. Napauta sen jälkeen Seuraava.

	7.1KB/s 🕸 🔐 🔐 🥱 🚥
Device	initialization
First step	
Create de	evice
password	
The account info is r device(s) on other p	equired when you access latforms. Keep it for
quicker access.	
admin (Defa accou	ault device unt)
۵	
<u>م</u> ا	
Password	l strength: Weak
	Next

Vaihe 4. Nimeä kamerasi. Napauta sen jälkeen Seuraava.

14:22	16.1KB/s 🏭 👘 💿		
	Device initialization		
Second step			
Name Your Device			
Name y	our camera		
	Next		

**Vaihe 5.** Napauta WiFi-verkkoa, johon haluat liittyä ja syötä WiFi-verkon salasana. Napauta sitten **Tallenna** tallentaaksesi verkon asetukset. 12:10 19.4KB/s 🕼 🔐 🕱 🚳 Device initialization 12:11 10.4KB/s 🕼 🖫 📾 Cancel Enter the password Save Please enter the password of Reolink. .....  $\odot$ Third step Wi-Fi settings Please select the Wi-Fi to which Refresh the device is going to connect. "hd7 **• \earson** ■iii....-jlkX -Reolink est Manual input > I prefer to use Ethernet cable.

Vaihe 6. Valmis! Kamerasi alustus on suoritettu



**Huom.:** Mikäli tämä laite ei voi yhdistää WiFiin poistettuasi Ethernet-kaapelin, voit yhdistää sen jälleen reitittimeen ja katsoa, kykeneekö se läpäisemään WiFi-testin.

### Asenna kamera

Tarjoamme sinulle oppaita eri paikkoihin, joihin kamera voidaan asentaa. Tarkista

ne vastaavasti.

#### Kiinnitä kamera seinään

Vaihe 1. Ruuvaa kamera seinään.

- Poraa reiät asennuspohjan mukaisesti.
- Kiinnitä seuraavaksi kiinnityslevy seinään kahdella yläruuvilla ja ripusta kamera siihen.
- Korjaa sitten kameran asentoa alaruuvilla.



**Huom.:** Käytä tarvittaessa pakkaukseen sisältyviä kipsilevyseinän ankkureita. **Vaihe 2.** Säädä kameran näkymää.

Löystytä turvakiinnikkeen säätöruuvia ruuvimeisselillä (sisältyy myös laatikkoon) ja käännä kameraa, kunnes saat ihanteellisen näkymän.



**Vaihe 3.** Kiinnitä kamera tiukasti. Kiristä säätöruuvi pitääksesi kameran paikoillaan.



Valmis! Olet onnistuneesti kiinnittänyt kamerasi seinälle.

Kiinnitä kamera kattoon

Vaihe 1. Ruuvaa kamera kattoon.

- Poraa reiät asennuspohjan mukaisesti.
- Kiinnitä seuraavaksi kiinnityslevy kattoon kahdella yläruuvilla ja ripusta kamera siihen.
- Korjaa sitten kameran asentoa alaruuvilla.



Vaihe 2. Säädä kameran näkymää.

Löystytä turvakiinnikkeen säätöruuvia ruuvimeisselillä (sisältyy myös laatikkoon) ja käännä kameraa, kunnes saat ihanteellisen näkymän.



Valmis! Voit nyt alkaa käyttämään kameraasi.