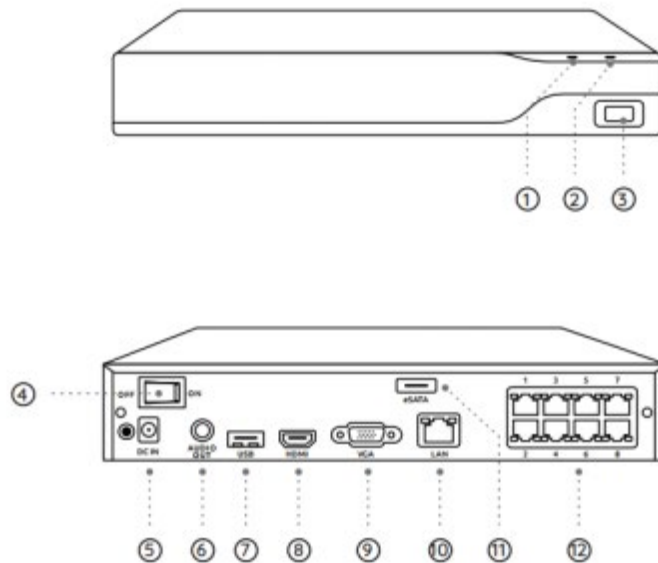


NVS8-5MB4

NVS8-5MB4:n pikselitarkkuus on 2 560 x 1 920 eli lähes 2,4-kertainen 1080p Full HD -tarkkuuteen verrattuna ja 1,3-kertainen verrattuna 1440p-tarkkuuteen. Se näkee ja tallentaa kotisi suojauksen tarkemmin ja yksityiskohtaisemmin. Todellinen plug and play -turvajärjestelmä. Siinä on PoE (Power over Ethernet) -virta ja yksi verkkokaapeli, joka yhdistää kunkin IP-kameran NVR:ään virransyöttöä ja videosignaalin siirtoa varten. Kaapelointi on helppoa. Se sujuu vaivatta aloittelijoiltakin.

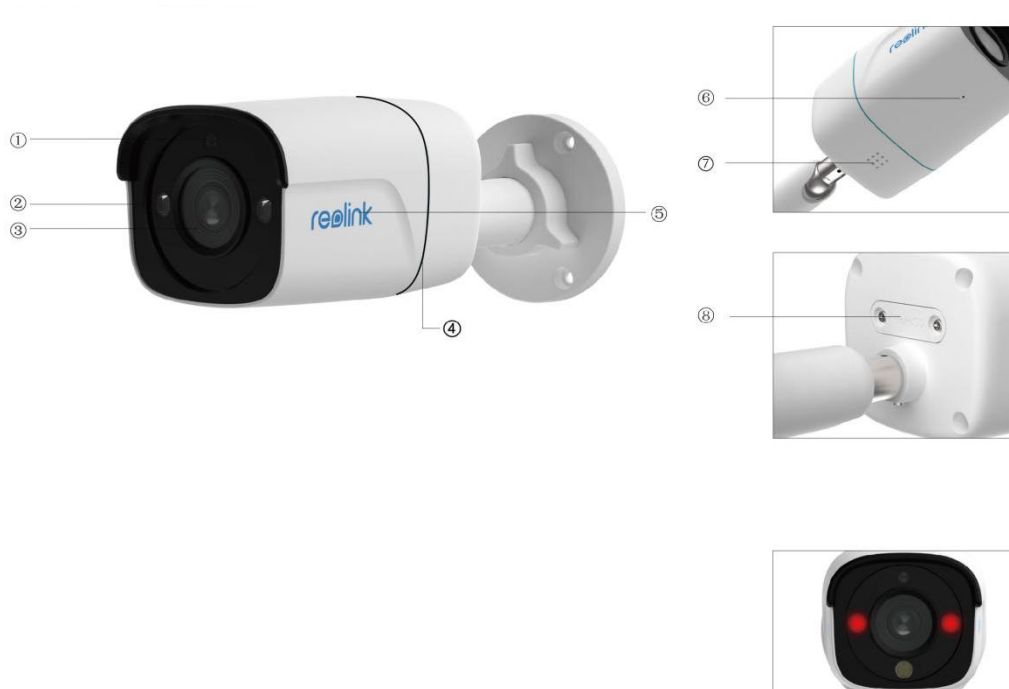
1. Tekniset tiedot

Model: NVS8



1	Virran ledi
2	Kiintolevyn ledi
3	USB-portti
4	Virtakytkin

5	Virtaliitäntä
6	Äänilähtö
7	USB-portti
8	HDMI-portti
9	VGA-portti
10	LAN-portti
11	eSATA-portti
12	PoE-portit



1	Päivänvalotunnistin
2	Infrapunaedit
3	Objektiivi
4	Logo
5	Vesitiivis liitos
6	Mikrofoni
7	Kaiutin
8	microSD-korttipaikka

2. Käyttöönotto ja asennus

Järjestelmän käyttöönotto

Pakkauksen sisältö

Huomautus: Pakkauksen sisältö voi vaihdella ja päivittyä eri versioiden ja alustojen mukaan. Seuraavat tiedot ovat suuntaa antavia. Pakkauksen todellinen sisältö selviää tuotteen myyntisivun uusimmista tiedoista.

NVS8-5MB4



NVS8



P320



NVR:n virtalähde



HDMI-kaapeli



USB-hiiri



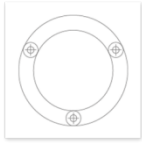
1 m:n verkkokaapeli x 1



Pikaopas



Valvontatarra



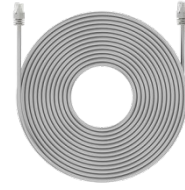
Kiinnitysmalli



Ruuvipaketti



Vesitiivis suojus



18 m:n verkkokaapeli x 4

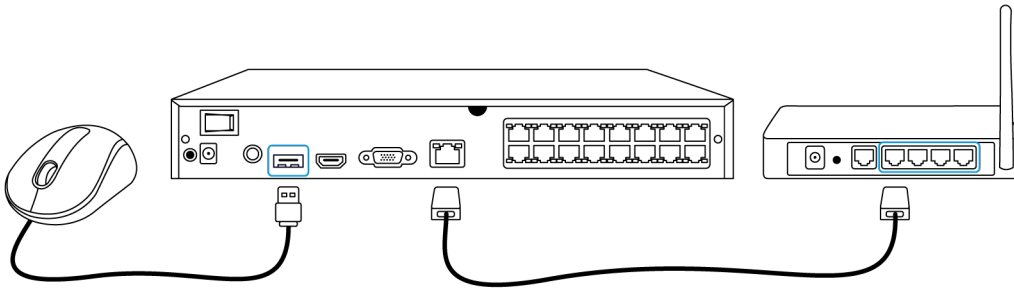


Avain

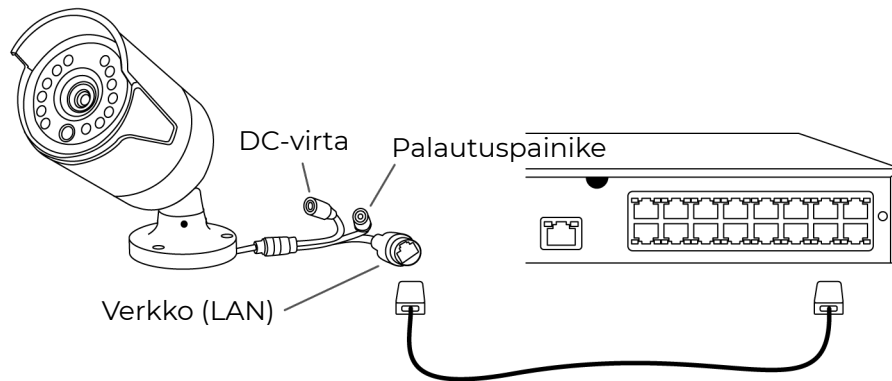
NVR:n yhdistäminen ja virran kytkeminen

Yhdistä kamerat NVR:ään ja käynnistä NVR ennen järjestelmän alkuasennusta sovelluksessa.

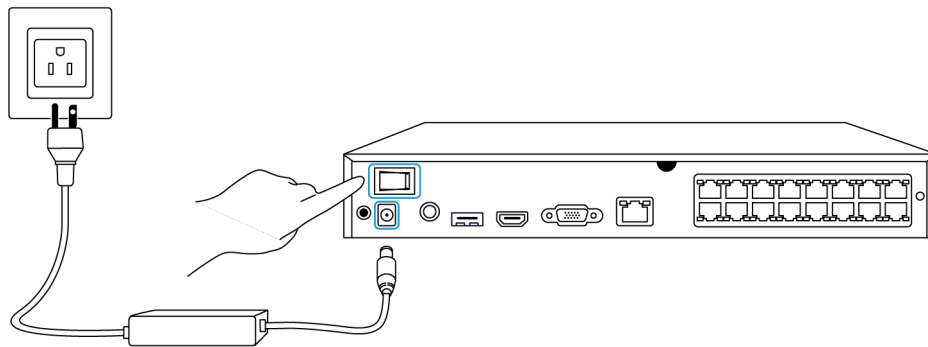
1. Yhdistä NVR:n LAN-portti reitittimeen Ethernet-kaapelilla ja liitä hiiri NVR:n USB-porttiin.



2. Liitä PoE-kamera NVR:n PoE-porttiin. Jos haluat käyttää Wi-Fi-kameraa, yhdistä kamera saman reitittimen Wi-Fi-verkkoon, jossa NVR on.




3. Liitä virtalähde NVR:ään ja käynnistä NVR.

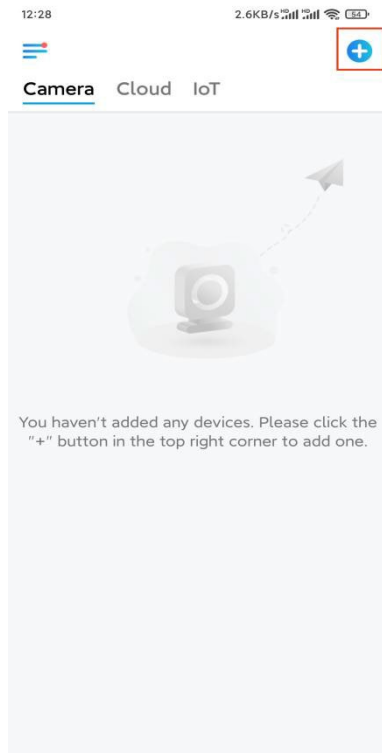


Järjestelmän käyttöönotto sovelluksessa

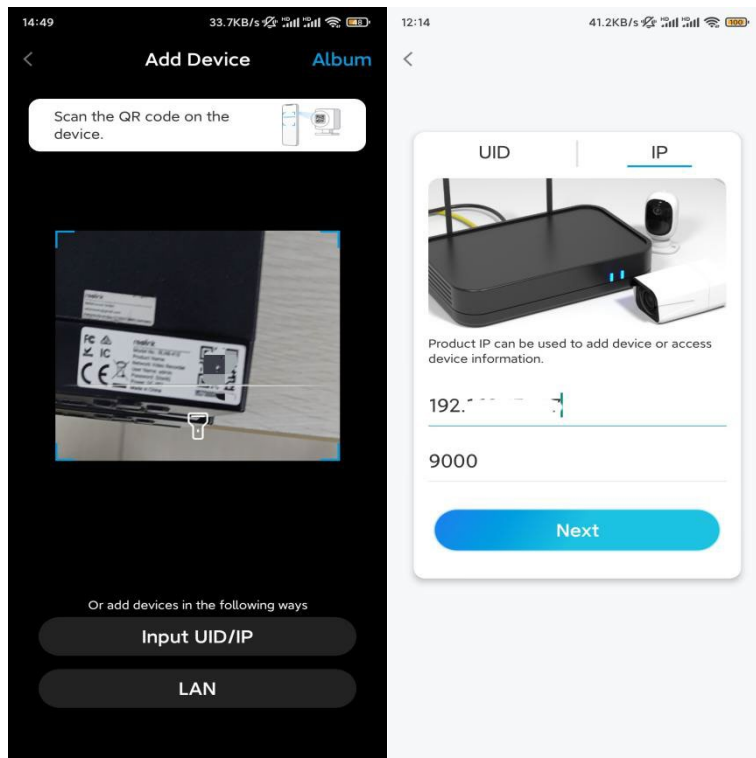
Suorita järjestelmän alkuasennus sovelluksessa seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Huomautus: Varmista, että laite ja puhelin ovat samassa verkossa.

Vaihe 1. Napauta oikeassa yläkulmassa olevaa  -kuvaketta.



Vaihe 2. Skannaa NVR:n QR-koodi tai valitse **Input UID/IP** (Anna UID/IP) ja anna NVR:n UID/IP (16-numeroinen tunnus QR-koodin alapuolella). Valitse sitten **Next** (Seuraava).



Vaihe 3. Tietoturvasyistä sinun on luotava salasana.

11:33 7.1KB/s

Device initialization

First step

Create device password

The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access.

admin (Default device account)

.....

.....

Password strength: Weak

Next

Vaihe 4. Anna laitteelle nimi. Valitse sitten **Next** (Seuraava).

14:22 16.1KB/s

Device initialization

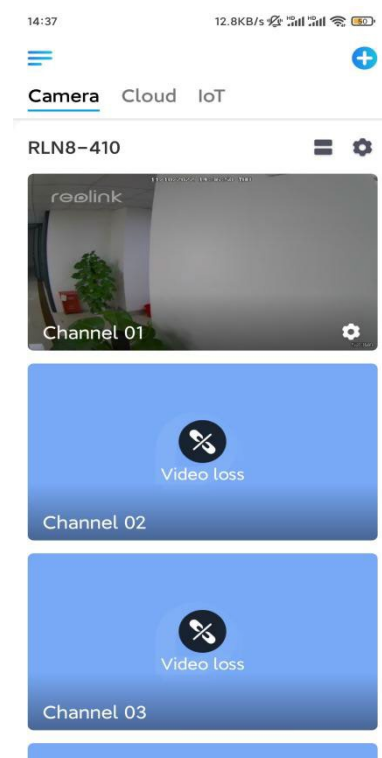
Second step

Name Your Device

Name your camera

Next

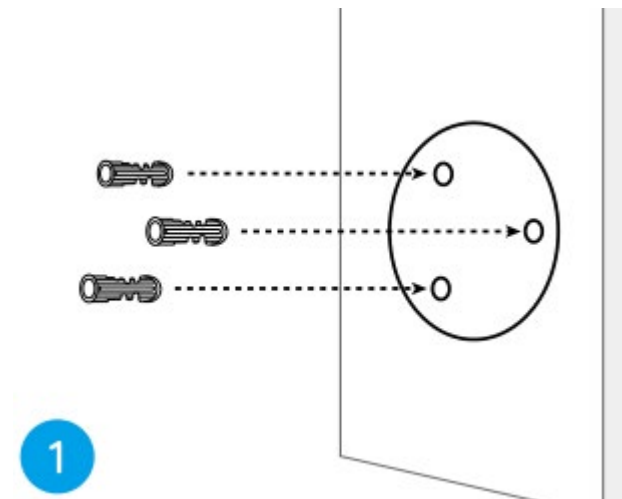
Vaihe 5. Alustus on valmis. Nyt voit aloittaa reaaliaikaisen seurannan.



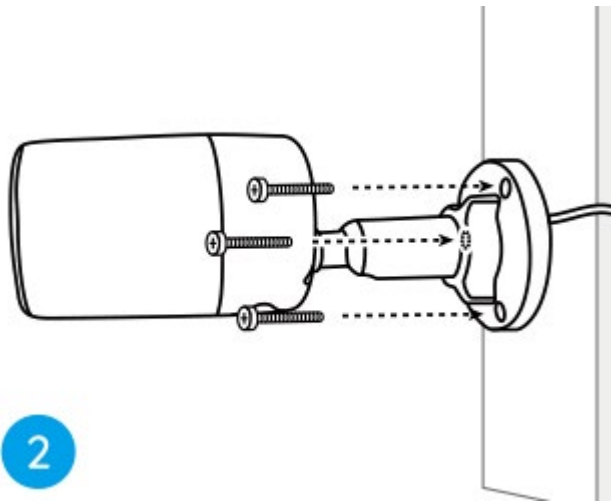
Kameran asennus

Asenna kamera seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Vaihe 1. Pora reiät kiinnitysmallin mukaan.



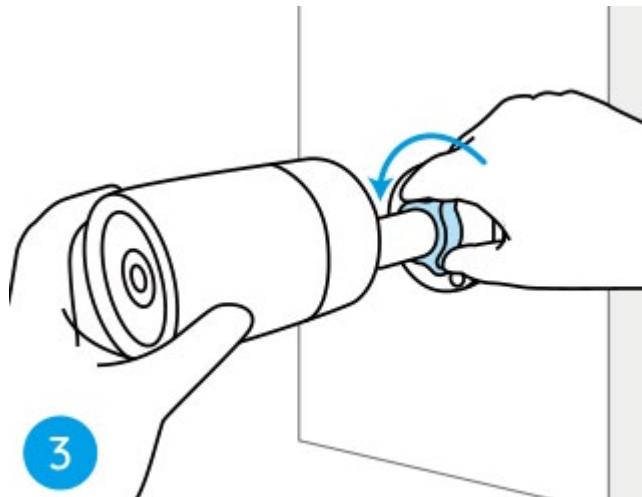
Vaihe 2. Asenna kiinnitysjalusta kattoon pakkauksen mukana toimitetuilla ruuveilla.



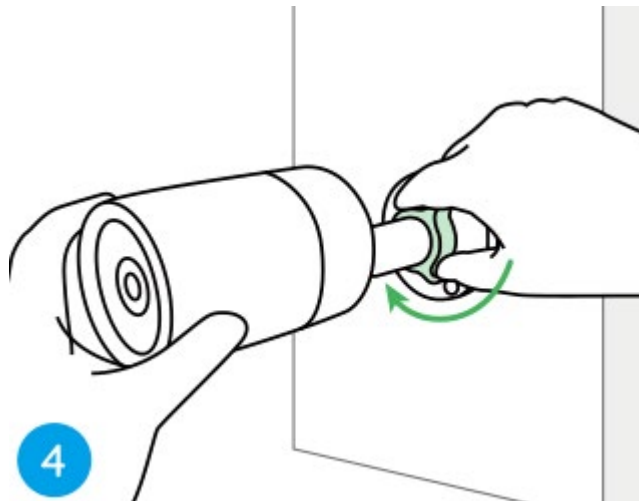
Huomautuksia:

Vie kaapeli kiinnitysjalustan loven läpi.

Vaihe 3. Löysennä seinätelineen säätönuppia ja kiertämällä sitä vastapäivään telineessä ja käännä kameraa, jotta saat haettua parhaan näkymän.



Vaihe 4. Kiinnitä kamera paikalleen kiertämällä nuppia myötäpäivään.



Huomautus: Jos kameran telineessä ei ole säätönuppia, löysennä säätöruuvia pakkauksen mukana toimitetulla kuusioavaimella ja käännä kameraa parhaaseen kulmaan seuraavan kuvan mukaisesti.

