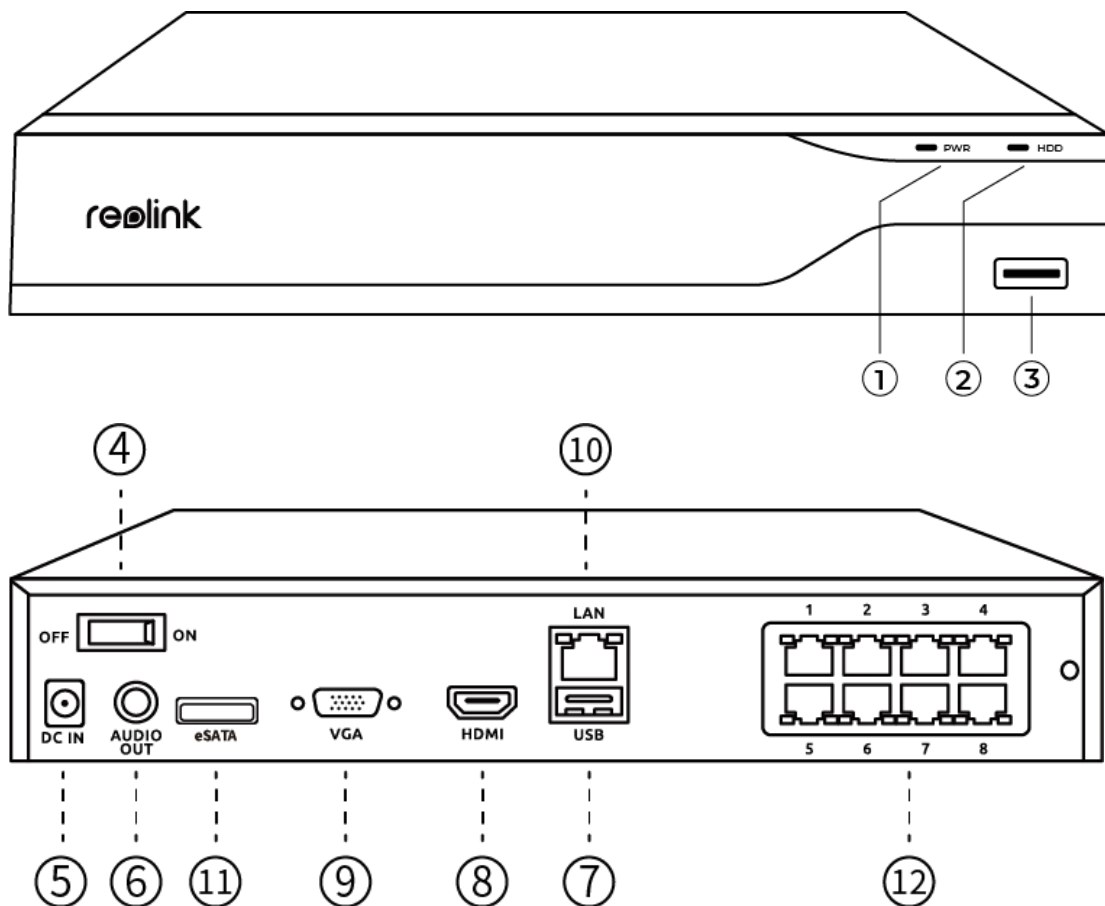


NVS8-5MD4

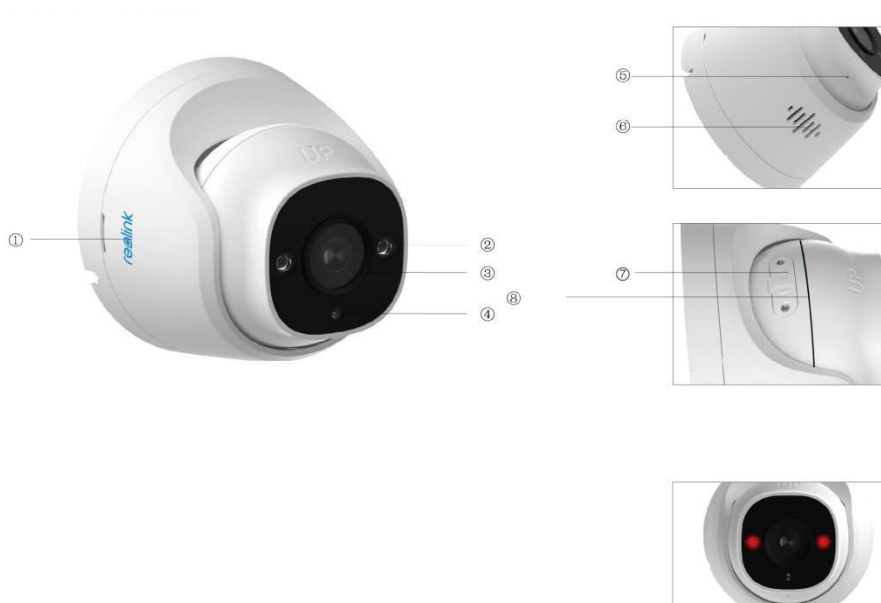
NVS8-5MD4:n liikkeentunnistustekniikalla varustetut kamerat havaitsevat liikkuvat kohteet ja erottavat ihmiset ja ajoneuvot muista kohteista. 2 560 x 1 920 -tarkkuudella 5 megapikselin kamerat tallentavat selkeitä ja tarkkoja kuvia. Videokuva on sulavaa, ei jäädy eikä nyi. Järjestelmässä on PoE (Power over Ethernet) -tekniikka. Voit yhdistää kunkin kameran NVR:ään yhdellä kaapelilla, jossa kulkee sekä virta että videosignaali. Todellinen plug and play -turvajärjestelmä.

1. Tekniset tiedot



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

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.

NVS8-5MD4



NVS8



P324



NVR:n virtalähde



HDMI-kaapeli



USB-hiiri



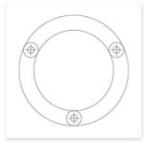
1 m:n verkkokaapeli x 1



Pikaopas



Valvontatarra



Kiinnitysmalli



Ruuvipaketti



Vesitiivis suojus



18 m:n verkkokaapeli x 4

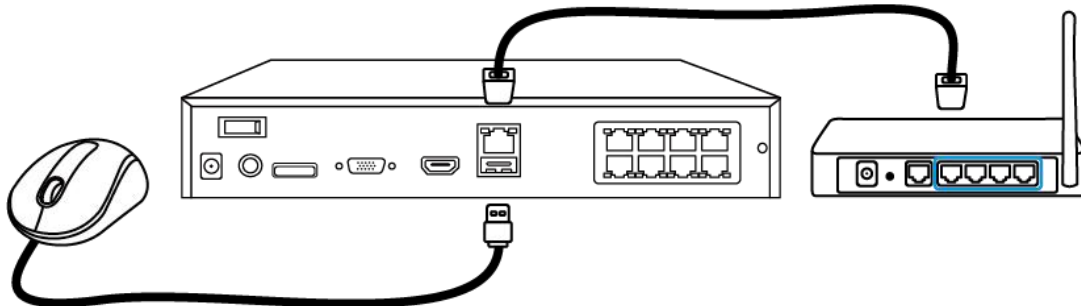


Avain

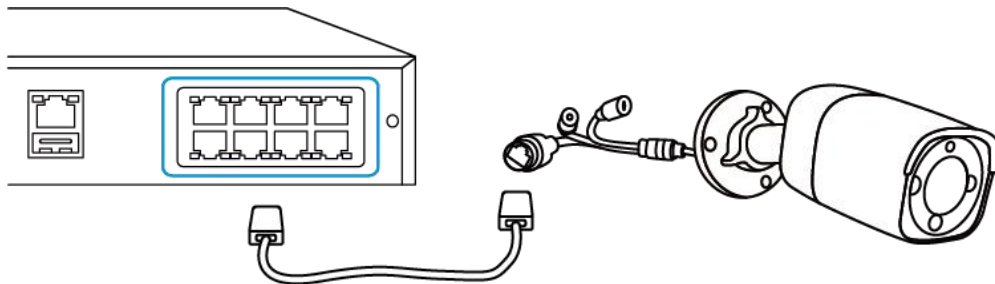
NVR:n yhdistäminen ja virran kytkeminen

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

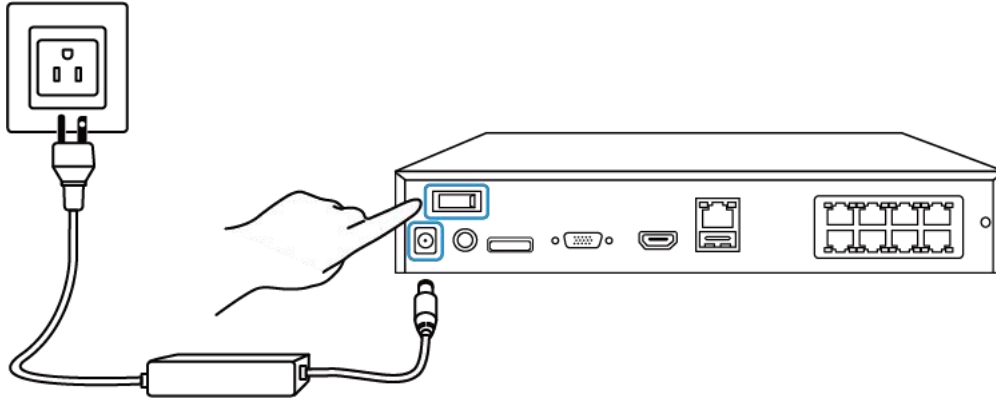
1. Yhdistä NVR:n LAN-portti reitittimeen Ethernet-kaapelilla ja liitä hiiri NVR:n USB-porttiin.



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.

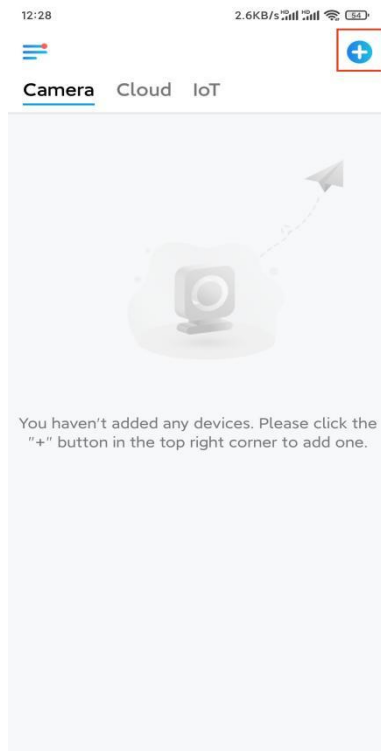


Järjestelmän käyttöönotto sovelluksessa

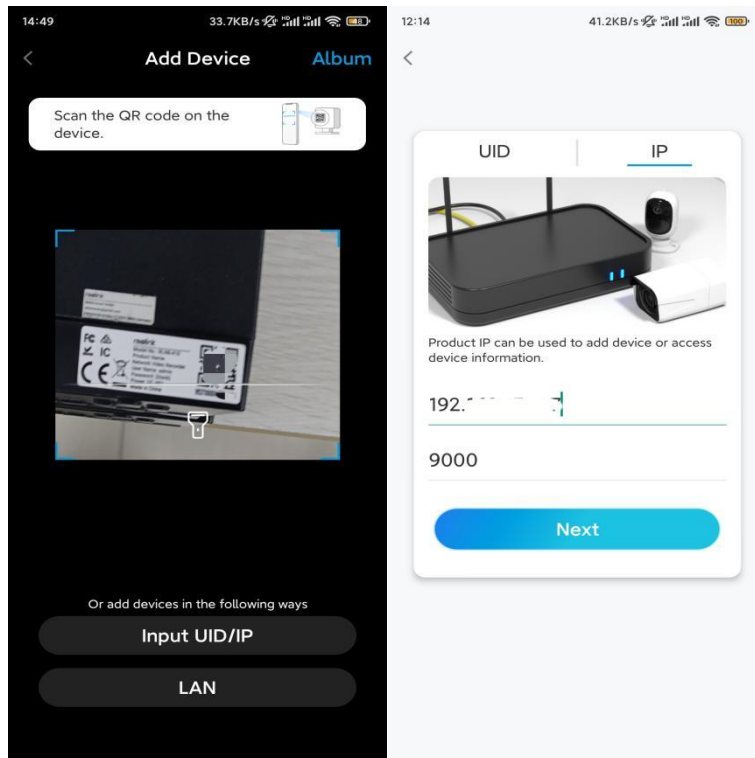
Suorita järjestelmän alkuasennus sovelluksessa seuraavien ohjeiden mukaisesti.

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

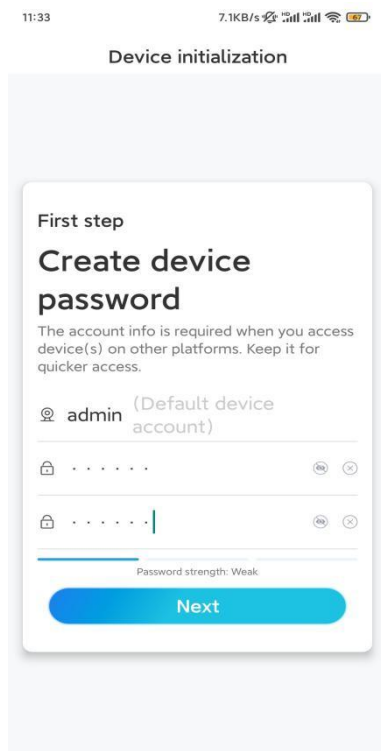
Vaihe 1. Napauta oikeassa yläkulmassa olevaa  -kuvaketta.



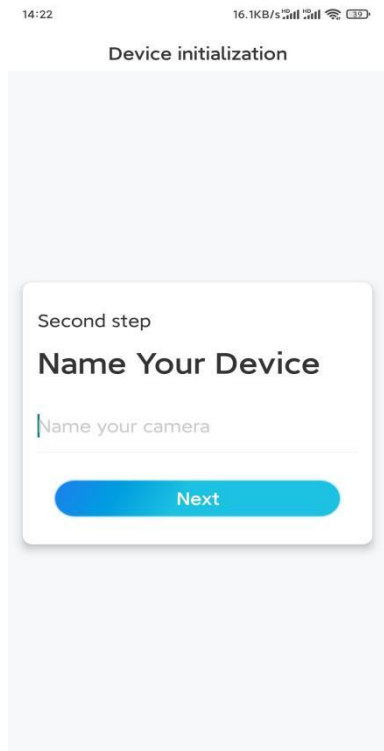
Vaihe 2. Skannaa NVR:n QR-koodi tai valitse **Input UID/IP** (Anna UID/IP) ja anna NVR:n UID/IP (16-numeroinen tunnus QR-koodin alapuolella). Valitse sitten **Next** (Seuraava).



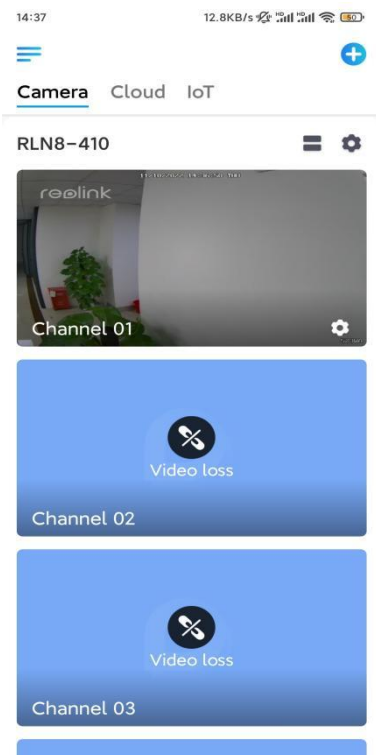
Vaihe 3. Tietoturvasyistä sinun on luotava salasana.



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



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

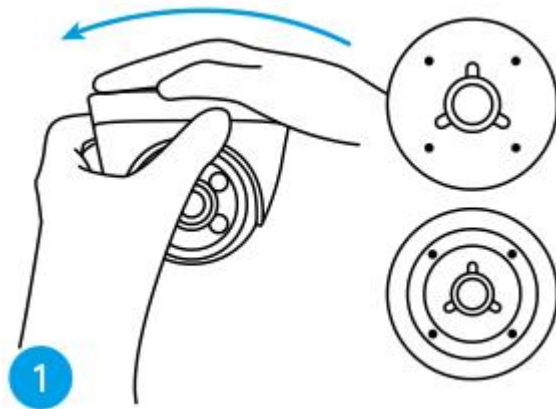


Kameran asennus

Asenna kamera seuraavien ohjeiden mukaisesti.

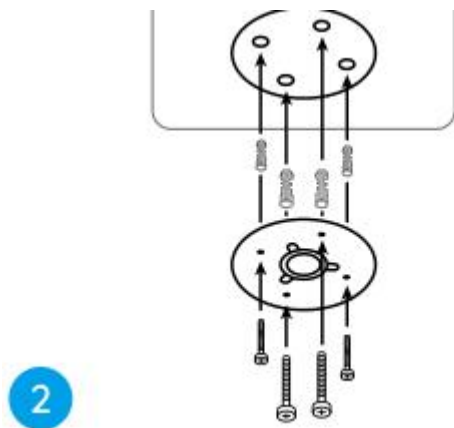
Vaihe 1. Irrota kiinnityslevy kamerasta.

Voit painaa kameran yläpintaa ja kääntää levyä vastapäivään seuraavan kuvan mukaisesti.



Vaihe 2. Asenna kiinnityslevy.

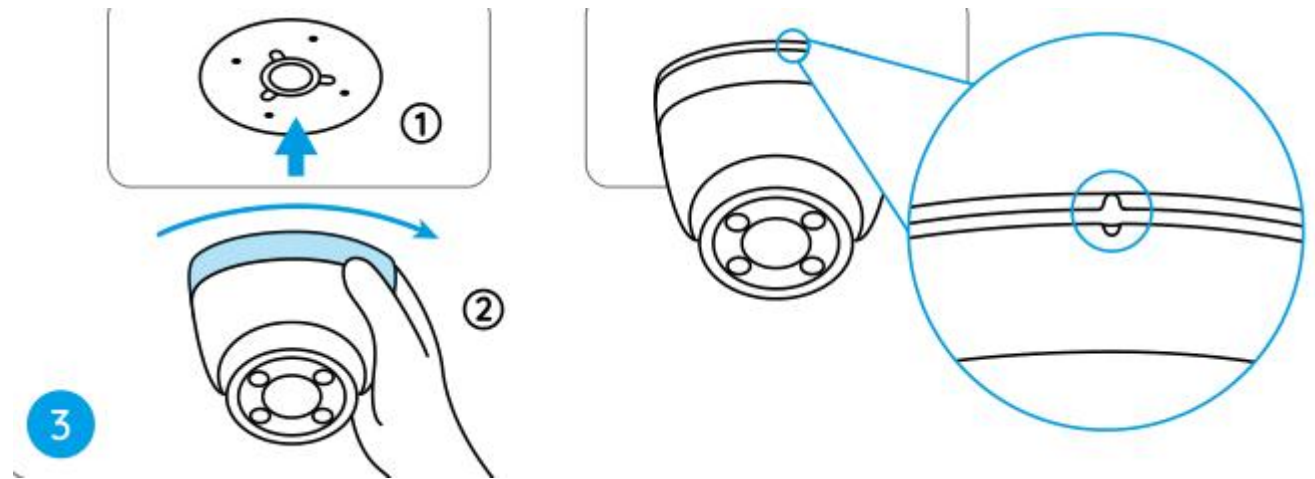
Poraa reiät kattoon kiinnitysmallin mukaan ja ruuvaa kiinnityslevy tiukasti paikalleen.



Huomautus: Käytä tarvittaessa pakkauksen mukana toimitettuja muovisia kipsilevyankkureita.

Vaihe 3. Kiinnitä kamera.

Kohdista kamera kiinnityslevyyn ja kierrä kameraa myötäpäivään, kunnes se lukittuu tiukasti paikalleen. Näiden kahden pisteen on oltava kohdakkain, jotta kamera lukittuu paikalleen oikein.



Huomautuksia:

Vie kaapeli kiinnitysjalustan loven läpi.

Jos sinun on irrotettava kamera, kierrä sitä varovasti vastapäivään.

Vaihe 4. Säädä kameran kuvakulmaa.

Kun kamera on asennettu, voit säätää sen kuvakulmaa kiertämällä sen runkoa käsin.

