

Go Plus

Reolink Go Plus, et 100 % trådløst mobilt HD-sikkerhetskamera, som fungerer på 4G-LTE- og 3G-nettverk. En ideell videoovervåkingsløsning uten ledninger, ingen ledningsnettproblemer når du er i områder med begrenset eller ingen WiFi-tilgang, ingen elektrisk strømkilde!

1. Spesifikasjoner



1	6 IR-LED-lysdioder
2	Innebygd mikrofon
3	Status-LED
4	Linse
5	Dagslyssensor
6	Innebygd PIR-bevegelsessensor
7	Høytaler
8	Mikro USB-støpsel



1	Mikro SD-kortspor
2	SIM-kortspor
3	Tilbakestillingsåpning
4	LED-lampe for batteristatus

Statuslys

Merk:

Hvis kameraet kobler til nettverket vellykket, vil det ikke være noe status-LED-lys i hvilemodus.

Statuslys	Kamerastatus
Rødt LED sterkt lys starter, og begynner å blinke	Kameraet kan ikke gjenkjenne SIM-kortet, eller det er PIN-kode på SIM-kortet.
Rød LED sterkt lyser starter og blinker sakte omtrent en gang hvert sekund	Kameraet kan ikke registrere seg på mobiloperatørnettverket.
Rød LED sterkt lyse starter og blinker raskt 3 ganger i sekundet	Dataanrop mislyktes, eller krever å legge inn APN.

Rød LED sterkt lys starter blå LED begynner å blinke og slår seg av	Nettverkstilkoblingen mislyktes.
Rødt LED sterkt lys starter da blå LED begynner å blinke og starter å lyse	Nettverkstilkobling lykkes.

2. Oppsett og installasjon

Klargjøring av kameraet

Hva er i boksen

Merk: Pakkeinnholdet kan variere og oppdateres med ulike versjoner og plattformer, se på informasjonen nedenfor bare som en referanse. Og det faktiske pakkeinnholdet er underlagt den nyeste informasjonen på produksalgssiden.

Go Plus



Go Plus x 1



USB-kabel x 1



Hurtigstartveiledning x



Montering x 1



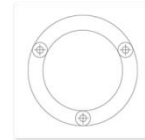
Kamuflesjetrekk x 1



Overvåkningsmerke x 1



Pakke med skruer x 1



Monteringsmal x 1



Tilbakestillingsnål x

Aktiver SIM-kortet for kameraet

SIM-kortet skal støtte WCDMA og FDD LTE.

Aktiver kortet på smarttelefonen, eller med nettverksoperatøren, før du setter det inn i kameraet.

Merk:

- Noen SIM-kort har en PIN-kode. Bruk smarttelefonen til å deaktivere PIN-koden først.
- Ikke sett IoT- eller M2M-SIM-kortet inn i smarttelefonen.

Installer SIM-kortet

1. Fjern bakdekselet ved å rotere mot klokken, og sett SIM-kortet inn i sporet.



2. Sett batteriet inn i kameraet og stram bakdekselet for å slå på kameraet.



3. En rød LED vil være på og sterk i et par sekunder, så vil den slås av.



4. «Nettverkstilkobling lyktes». En blå LED vil blinke i noen sekunder og deretter være sterk før den slås av, noe som betyr at kameraet har blitt koblet til nettverket.



Merk:


Du kan også støte på følgende situasjoner:

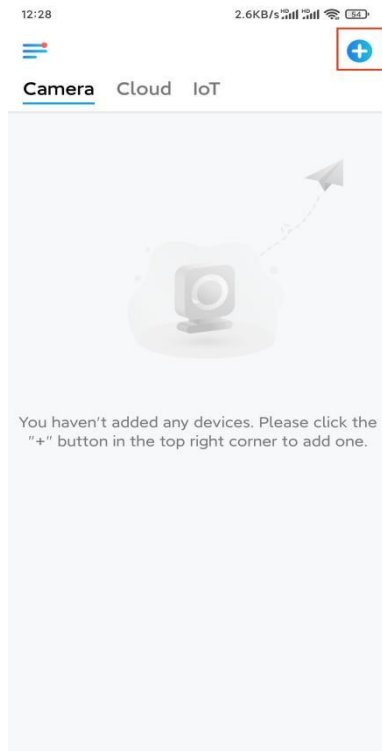
Nu m	Talemeldinger	Kamerastatus	Løsninger
1	«SIM-kort kan ikke gjenkjennes»	Kameraet kan ikke gjenkjenne dette SIM-kortet.	1. Sjekk om SIM-kortet vender motsatt retning. 2. Sjekk om SIM-kortet ikke er satt helt inn, og sett det inn igjen.
2	«SIM-kortet er låst med en PIN-kode. Vennligst deaktiver den»	Kameraet kan ikke gjenkjenne dette SIM-kortet.	Sett SIM-kortet i mobiltelefonen din, og deaktiver PIN-koden.

3	«Ikke registrert på nettverket. Vennligst aktiver SIM-kortet og sjekk signalstyrken»	Kameraet kan ikke registrere seg i operatørnettverket.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sjekk om kortet ditt er aktivert eller ikke. Hvis ikke, ring operatøren din for å aktivere SIM-kortet. 2. Signalet er svakt i gjeldende posisjon. Vennligst flytt kameraet til et sted med bedre signal. 3. Sjekk om du bruker riktig versjon av kameraet.
4	«Nettverkstilkobling mislyktes»	Kameraet klarer ikke å koble til serveren.	Kameraet vil være i ventemodus og koble til senere.
5	«Dataanrop mislyktes. Bekreft at mobildataabonnementet ditt er tilgjengelig, eller importer APN-innstillingene»	SIM-kortet har gått tom for data, eller APN-innstillingene er ikke riktige.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller om dataabonnementet for SIM-kortet fremdeles er tilgjengelig. 2. Importer de riktige APN-innstillingene til kameraet.

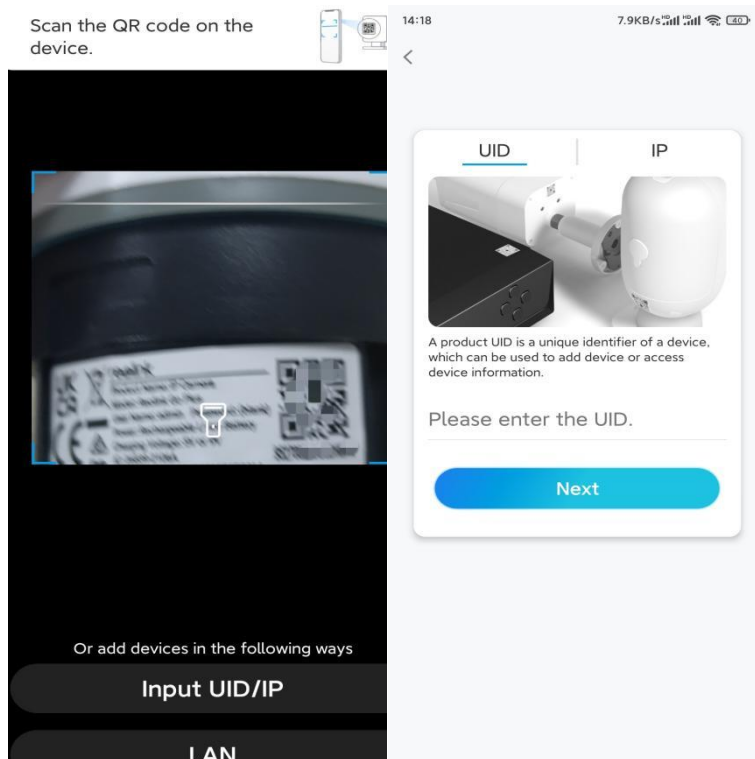
Konfigurere kameraet i appen

Følg trinnene nedenfor for å gjøre det første oppsettet for batteridrevne kameraer via Reolink App.

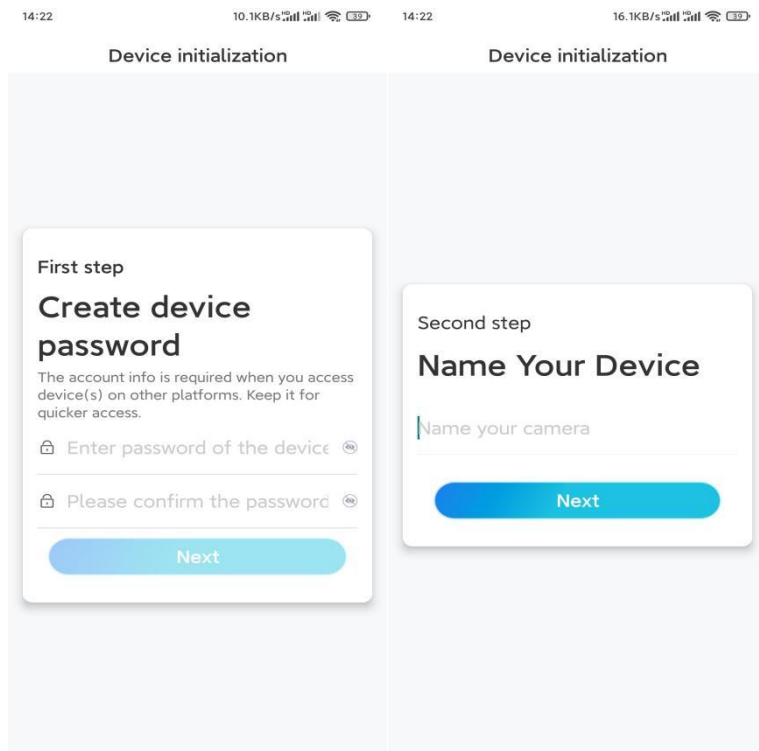
Trinn 1. Trykk  på ikonet øverst til høyre for å legge til kameraet.



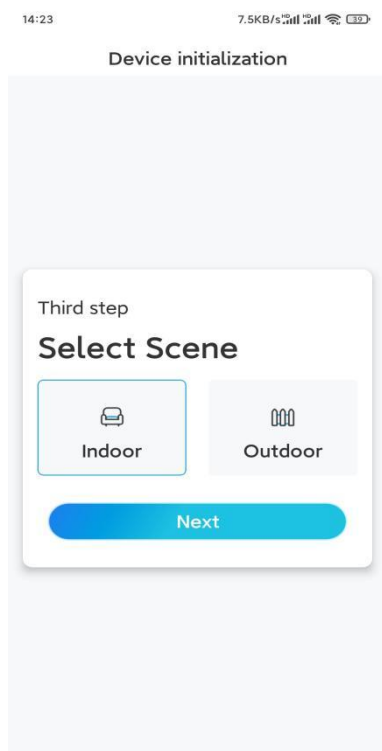
Trinn 2. Skann QR-koden på baksiden av kameraet. Hvis telefonen ikke svarer, trykker du på **Input UID/IP** under skannevinduet, og skriv deretter inn det 16-sifrede UID-nummeret under QR-koden til kameraet.



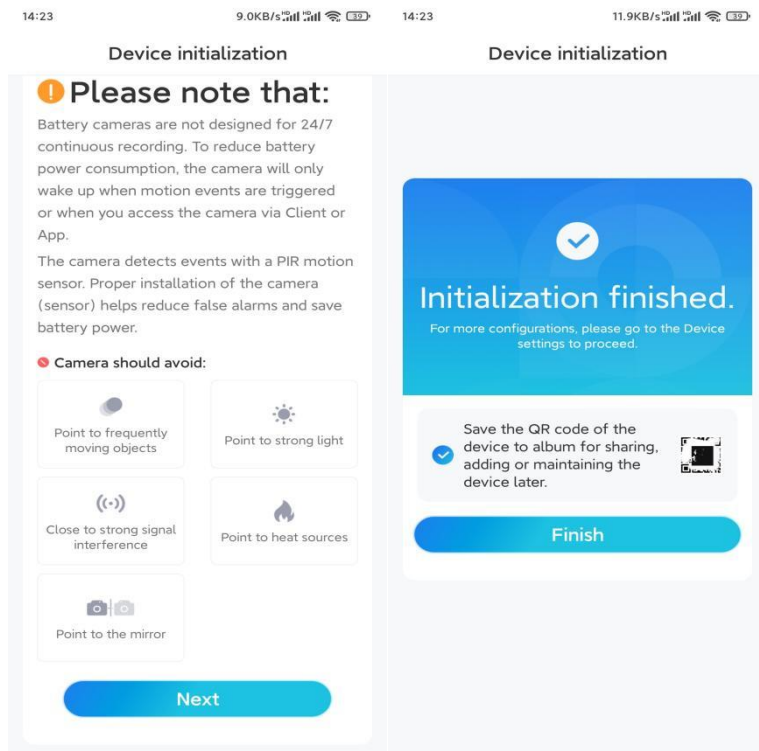
Trinn 3. Opprett påloggingspassordet og navngi kameraet ditt. Trykk deretter på **Neste**.



Trinn 4. Velg en scene basert på stedet der kameraet skal installeres, og klikk deretter Neste . Trykk deretter på **Neste**.



Trinn 5. Les merknaden nedenfor, og trykk deretter på **Fullfør** for å fullføre konfigureringen av kameraet.



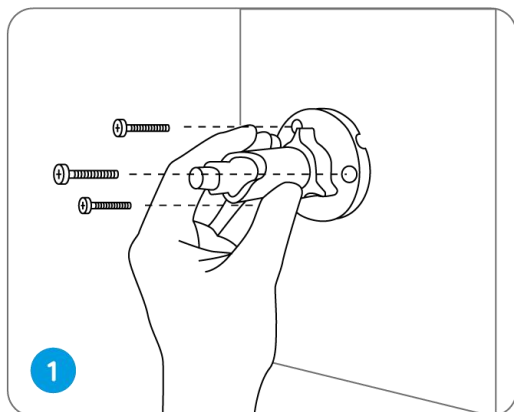
Nå er initialiseringen ferdig, og du kan flytte det til den posisjonen du ønsker. Her er en artikkel for å velge en god posisjon for kameraet.

Installer kameraet

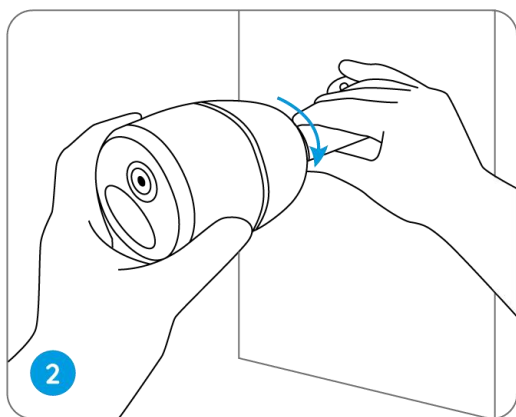
Vi tilbyr deg guider til tre forskjellige steder hvor kameraet kan installeres. Se nærmere på hver enkelt.

Monter kameraet på veggen

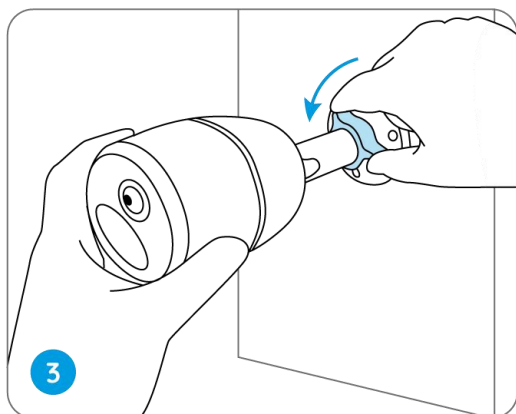
1. Bor hull i henhold til malen for monteringshull, og skru sikkerhetsfestet på veggen. Hvis du monterer kameraet på en hard overflate, setter du først plastankre inn i hullene.



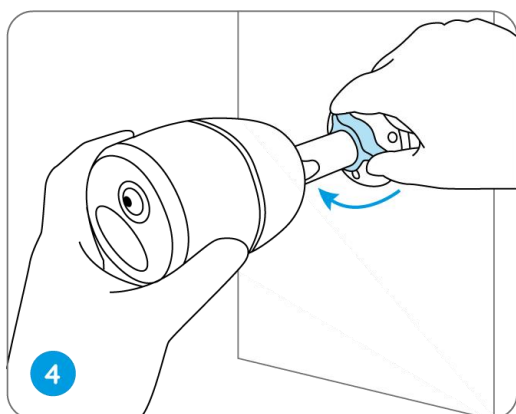
2. Installer kameraet på sikkerhetsmonteringen.



3. For å få det beste synsfeltet, løsne justeringsknappen på sikkerhetsmonteringen og vri kameraet.

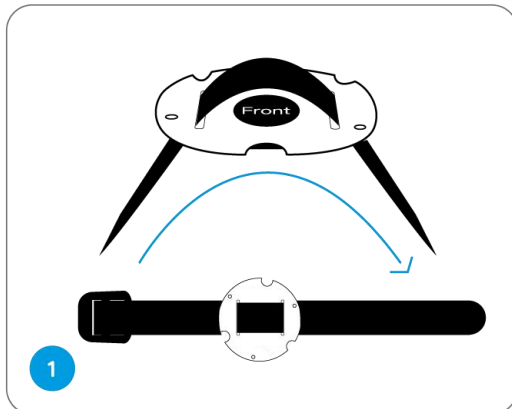


4. Skru til justeringsknappen for å låse kameraet.

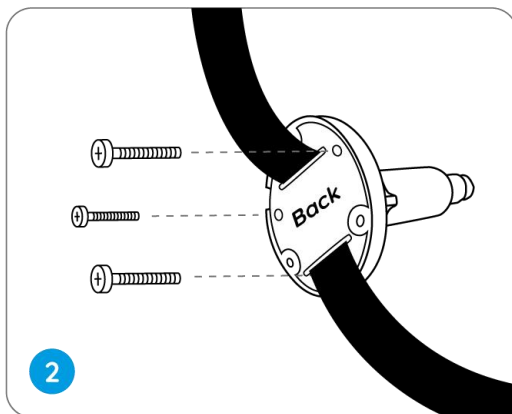


Feste kameraet til et træ

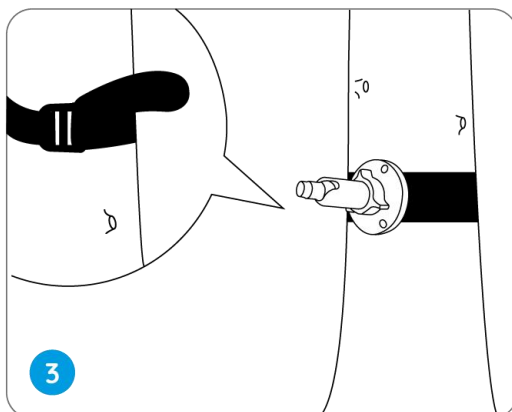
1. Fest den medfølgende stroppen til monteringsplaten.



2. Fest platen til sikkerhedsfestet med de mindre skruene.



3. Fest sikkerhedsfestet til et træ.



4. Installer kameraet og juster kameravinklene som beskrevet i **trinn 2 og 4** i installasjonsveiledningen.

