

RLC-511WA

Med kamerateknologien for å analysere person- og kjøretøysformer, tilbyr RLC-511WA nøyaktig deteksjon, og reduserer dermed falske alarmer grunnet bevegelser fra uviktige objekter. Den har sirene, spotlight og toveis-lyd.

1. Spesifikasjoner



| | |
|---|--------------------|
| 1 | Antenne |
| 2 | Feste |
| 3 | Aluminiumsdeksel |
| 4 | 4 IR-LED-lysdioder |
| 5 | HD-linse |
| 6 | 5 Spotlight |



| | |
|---|-------------------|
| 1 | Mikro SD-kortspor |
|---|-------------------|



| | |
|---|-----------------------|
| 1 | Strøm |
| 2 | Tilbakestillingsknapp |
| 3 | Nettverk |
| 4 | Vanntett lokk |

2. Oppsett og installasjon

Klargjøring av kameraet

Hva er i esken

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.

RLC-511WA



RLC-511WA x 1



1m nettverkskabel
x 1



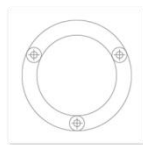
Hurtigstartveiledning x



Overvåkningsmerke x 1



Pakke med skruer x 1



Monteringsmal x 1



Skiftenøkkel x 1



4,5m skjøteledning for
strømtilførsel x 1



Strømadapter x 1

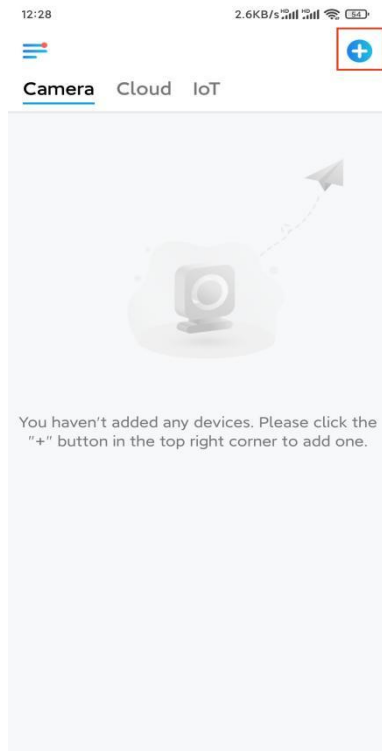


Vanntett lokk x 1

Konfigurere kameraet i appen

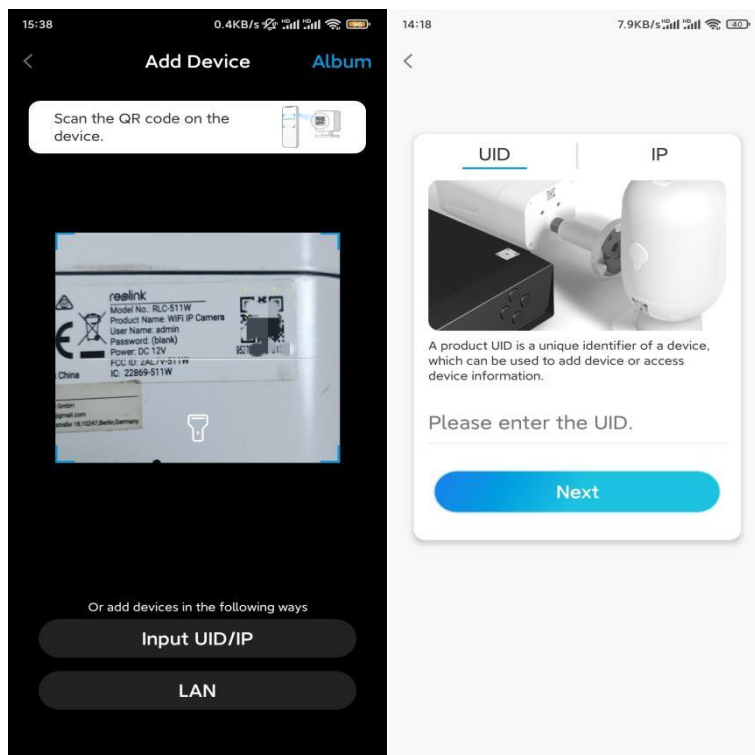
For Reolink WiFi-kameraer med LAN-porter, men uten talemelding, her er en enkel guide for å gjøre det første oppsettet.

Trinn 1. Trykk  på ikonet øverst til høyre.



Merk: Hvis du har aktivert alternativet **Legg til enhet automatisk** på appens innstillinger-side, kan du trykke på denne enheten på **Enheter-siden**, og gå direkte til **trinn 3**.

Trinn 2. Skann QR-koden på baksiden av kameraet. Du kan trykke på **Lys** for å aktivere lommelykt når du konfigurerer kameraet i mørke omgivelser. Hvis telefonen ikke svarer, trykker du på Input UID / IP og skriver deretter inn UID manuelt (16-sifrede tegn under QR-koden til kameraet). Trykk deretter på **Neste**.



Trinn 3. Opprett passordet for kameraet. Trykk deretter på **Neste**.


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

Trinn 4. Gi kameraet et navn. Trykk deretter på **Neste**.

14:22 16.1KB/s

Device initialization

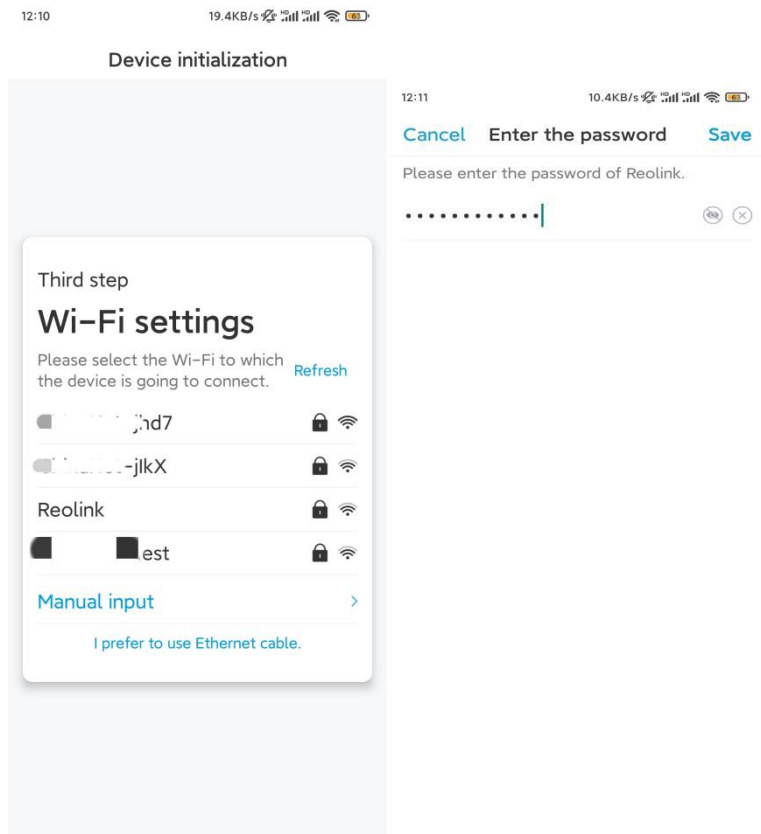
Second step

Name Your Device

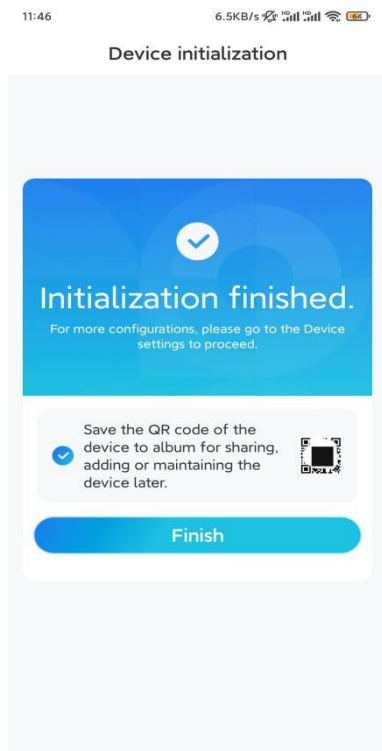
Name your camera

Next

Trinn 5. Trykk på WiFi-nettverket du vil være på, og skriv inn passordet til WiFi-nettverket. Trykk deretter på **Lagre** for å lagre nettverkskonfigurasjonen.



Trinn 6. Ferdig! Konfigurasjonen av kameraet ditt er utført.

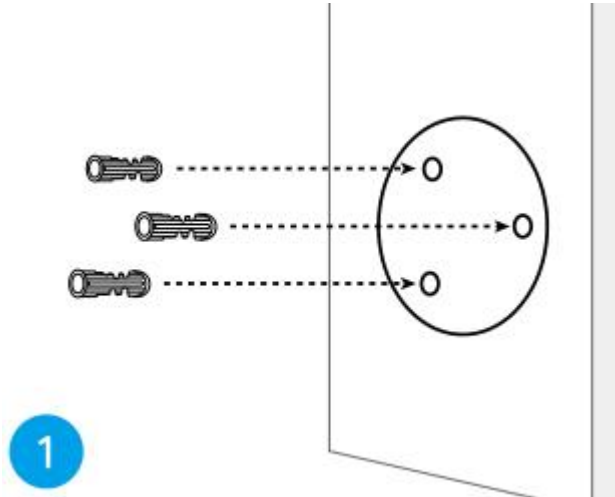


Merk: Hvis denne enheten ikke kan koble til WiFi etter at du har fjernet Ethernet-kabelen, kan du koble den til ruterens igjen og se om den kan bestå WiFi-testen.

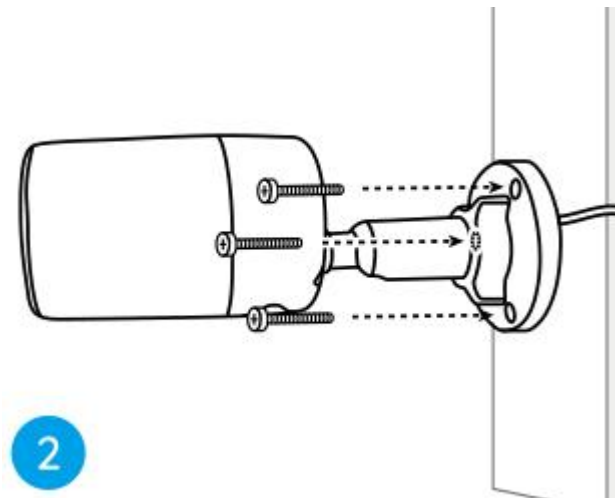
Installere kameraet

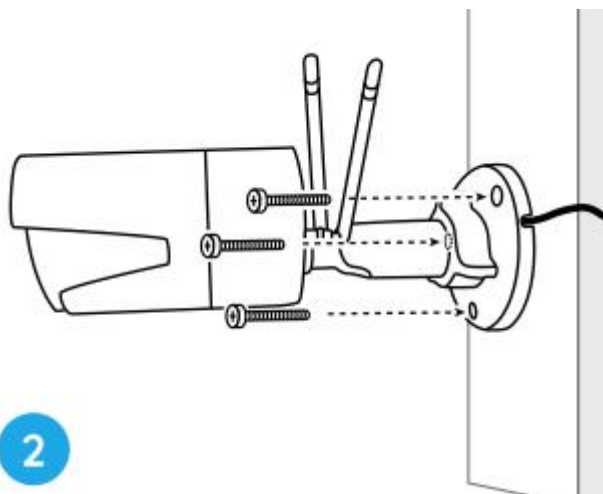
Følg trinnene nedenfor for å installere kameraet.

Trinn 1. Bor hull i henhold til monteringsmalen.



Trinn 2. Monter monteringsbasen med monteringsskruene som følger med i pakken. (For WiFi-kameraer, må du installere antennen på forhånd)



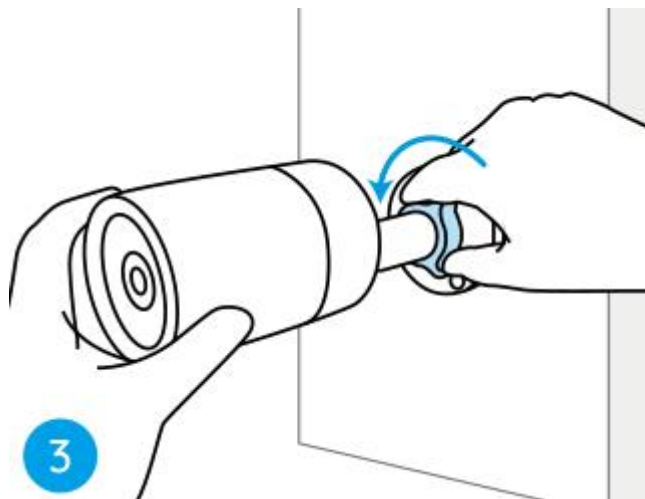


Merk:

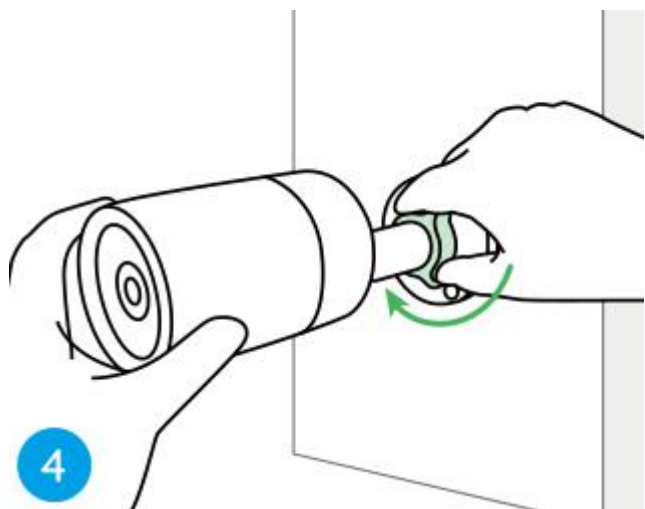
Tre kablen gjennom kabelhull på monteringsfoten.

Når det gjelder WiFi-kameraet, anbefales det at antennene installeres oppover eller horisontalt for bedre WiFi-tilkobling.

Trinn 3. Løsne justeringsknappen ved å vri den mot klokken på sikkerhetsfestet, og vri kameraet for å få en ideell utsikt.



Trinn 4. Drei knappen med klokken for å sette kameraet på plass.



Merk: Hvis kameraet har et annet feste uten justeringsknappen, må du løsne justeringsskruen med den medfølgende sekskantnøkkelen og vri kameraet som vist nedenfor for å justere vinkelen.

