

WiFi IP Camera

Operational Instruction

62761
July, 2019

QSG5_B

Register

Innhold	1
Introduksjon	2
Tilkobling	3
Innstilling i Reolink-appen (mobil)	4
Innstilling i Reolink-programvaren (PC)	5
Justere retningen på kameraet	8
Feilsøking	9
Spesifikasjoner	9
Varsel om samsvar	10

Innhold

WiFi IP-kamera ×1
 Antenner ×2
 Strømadapter ×1
 1 m nettverkskabel ×1
 4,5 m strømforlengelseskabel ×1

Overvåkingsskilt ×1
 Hurtigstartguide ×1
 Skruehullsmal ×1
 Pakke med skruer ×1

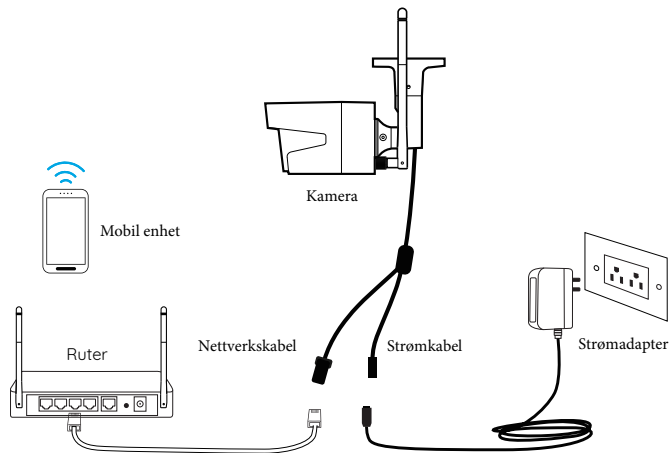
Introduksjon

Antenne	
Monteringsfeste	
Aluminiumsdeksel	
IR-dioder	
HD-linse	
Lyssensor	
Nettverkskabel	
Reset-knapp	
Hold inne knappen i 10 sekunder for å nullstille	
Strømkabel	



Antenne
 Monteringsfeste
 Aluminiumsdeksel
 IR-dioder
 HD-linse
 Lyssensor

Tilkoblingsdiagram



Følg trinnene nedenfor for ny installasjon.

1. Koble kameraet til en LAN-port på din ruter med en ethernet-kabel.
2. Koble strømkabelen til strømadapteren og sett den i en stikkontakt.

Innstilling i Reolink-appen

Last ned og installer Reolink-appen på App Store (for iOS) og Google Play (for Android).

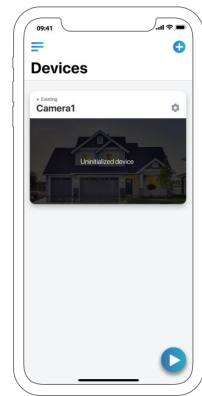


• Legge til kameraet i samme nettverk

1. Koble din mobile enhet til ruterens trådløse nettverk.
2. Start Reolink-appen - kameraet skal dukke opp automatisk i menyen.
3. Trykk på kameraet i menyen. Følg trinnene for å opprette et passord. Velg navn på kameraet og still inn wifi.

OBS: Du kan også stille inn wifi-innstillinger for kameraet i Device settings > Wi-Fi.

4. Start live-visning eller gå til Device Settings for flere innstillinger.




Innstilling i Reolink-klienten (PC)

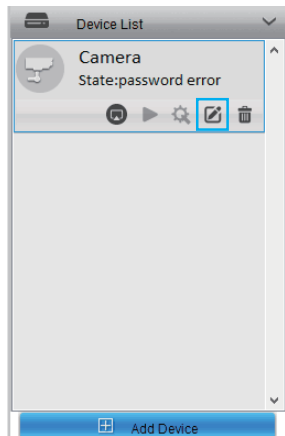
Last ned og installer Reolink-programmet fra den offisielle hjemmesiden:
<https://reolink.com/software-and-manual/>.

• Legge til kameraet i samme nettverk

1. Koble datamaskinen til samme ruter som kameraet er koblet til.
2. Start Reolink-programmet - kameraet skal dukke opp i menyen.

OBS:

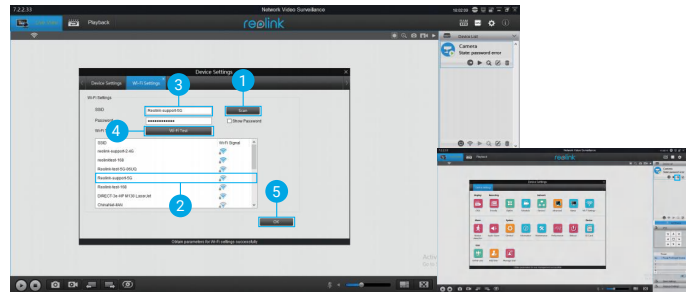
Hvis du har opprettet et passord for kameraet, trykker du på  penn-knappen for å skrive i det.



• WiFi-innstillinger

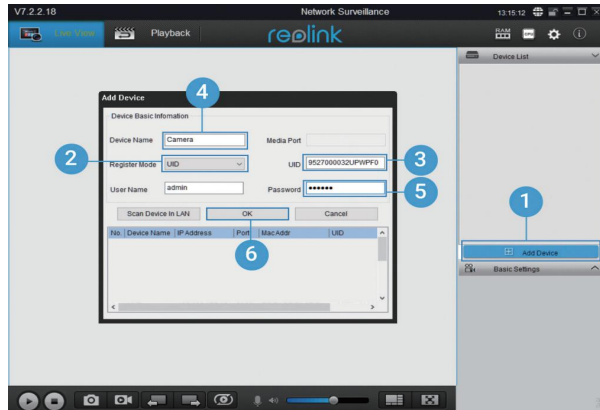
Klikk på Device Settings og gå til Network > WiFi Settings

1. Finn rett SSID.
2. Dobbeltklikk på SSID-en, skriv in passordet.
3. Klikk på WiFi-Test og skriv in passordet.
4. Testen starter.
 - a) Hvis testen var vellykket, gå til trinn 5.
 - b) Hvis testen var mislykket, sjekk at du har skrevet inn riktig passord, og sjekk nettverkstilkoblingen.
5. Klikk på "OK".
6. Koble fra nettverkskabelen. Du kan nå koble deg til kameraet via WiFi på datamaskinen.

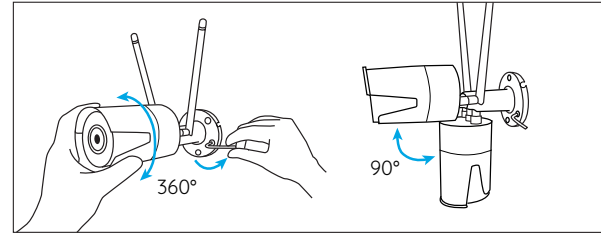


• Legge til kameraet i et annet nettverk

1. Trykk på "Add Device" i menyen til høyre.
2. Velg UID som register mode.
3. Skriv inn kameraets UID.
4. Velg et navn for kameraet.
5. Skriv inn passordet du valgte tidligere i appen.
6. Klikk "OK".

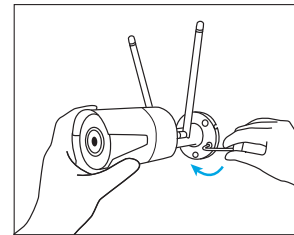


Justere retningen på kameraet



Trinn 1

Løsne skruene med mutteren og juster kameraet slik du ønsker.



Trinn 2

Skrue fast skruene når justeringen er gjort.

Feilsøking

• Kameraet starter ikke

Prøv følgende hvis kameraet ikke starter:

- Sjekk om stikkkontakten faktisk fungerer – prøv en annen stikkontakt.
- Sjekk at DC-adapteren faktisk fungerer – prøv en annen adapter (men dobbeltsjekk at den har samme spenning og polaritet).
- Kontakta Reolink hvis problemet vedvarer.

• IR-diodene fungerer ikke

Prøv følgende løsninger hvis IR-diodene på kameraet slutter å fungere:

- Gå til Device Settings og se om IR-diodene er aktivert. Hvis ikke, aktiverer du dem.
- Gå til Live View og day/night mode. Sett det til Auto for å aktivere IR-lyset.
- Oppdater kameraets firmware til nyeste versjon.
- Tilbakestill (reset) kameraet og test deretter IR-lyset igjen.
- Hvis problemet vedvarer, kontakt Reolink.

• Firmwareoppdatering mislykket

Prøv følgende hvis oppdateringen var mislykket:

- Bekreft gjeldende firmware-versjon på kameraet.
- Sjekk at du laster ned korrekt firmware fra hjemmesiden.

Spesifikasjoner

Funksjoner

IR-avstand: 30 meter

Dag/natt-modus: Automatisk endring

Generelt

Driftstemperatur: -10° til 55° C (14° til 131° F)

Driftsfuktighet: 10 % til 90 %

IP-klassifisering: IP66

Varsel om samsvar

Erklæring om samsvar med FCC

Denne enheten er i samsvar med del 15 i FCC-reglene. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enheten kan ikke forårsake skadelig forstyrrelse, og

(2) denne enheten må godta mottatt forstyrrelse, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift. For mer informasjon, besøk: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

Forenklet EU-samsvarserklæring

Reolink erklærer at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU.

Riktig avhending av dette produktet

Denne merkingen indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall i hele EU. For å forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers helse fra ukontrollert avfallshåndtering,

resirkuler det på en ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. For å returnere den brukte enheten, bruk retur- og innsamlingssystemene eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan ta dette produktet for miljøsikker resirkulering.

Begrenset garanti

Dette produktet leveres med en 2-års begrenset garanti som bare er gyldig hvis den er kjøpt fra Reolink Official Store eller en Reolink autorisert forhandler. Lære mer: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

Vilkår og personvern

Bruk av produktet er underlagt din samtykke til vilkårene for bruk og personvern på reolink.com. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Lisensavtale for sluttbrukere

Ved å bruke produktprogramvaren som er innebygd i Reolink-produktene, godtar du vilkårene i denne sluttbrukerlisensavtalen ("EULA") mellom deg og Reolink. Lære mer: <https://reolink.com/eula/>.

Erklæring om ISED-strålingseksponering

Dette utstyret samsvarer med RSS-102-strålingseksponeringsgrensene angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og brukes med minst 20 cm avstand mellom radiatoren og kroppen din.

DRIFTSFREKVENS

(maksimal overført effekt) 2412MHz
— 2472MHz (19dBm) 5180 MHz
-5320 MHz (18dBm) 5745 MHz -5825 MHz (18dBm)