

EN/NO/SV

WiFi IP Camera

Operational Instruction

62761 July, 2019

QSG5_B

Register

Innhold			 	 	1
Introduksjon			 	 	2
Tilkobling			 	 	3
Innstilling i Reolink	k-appen (mobil)			 	4
Innstilling i Reolini	k-programvaren (PC)		 	5
Justere retningen pa	å kameraet		 	 	8
Feilsøking			 	 	9
Spesifikasjoner			 	 	9
Varsel om samsvar			 	 1	0

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).

Available on the App Store

• Legge til kameraet i samme nettverk

 Koble din mobile enhet til ruterens trådløse nettverk.
Start Reolink-appen - kameraet skal dukke opp automatisk i menyen.

 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 Skru fast skruene når justeringen er gjort.

Feilsøking

• Kameraet starter ikke

Prøv følgende hvis kameraet ikke starter:

• Sjekk om stikkontakten 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 IRdiodene er aktiver. 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-complian ce-notice/.

C E Forenklet EUsamsvarserklæring

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 ISEDstrålingseksponering

Dette utstyret samsvarer med RSS-102strålingseksponeringsgrensene 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)