

Teknisk support

Trenger du hjelp til oppsett og installasjon nner du en rekke tips og veiledninger på Reolink sine offisielle nettsider: <https://support.reolink.com>.

Norsk support pr. telefon er tilgjengelig alle hverdager fra 08.00 til 16.00. Tlf. 64009454

Norsk importør: Støk Handel AS, Folkeparken 13, 2072 DAL, Norge

Produsent

REOLINK INNOVATION LIMITED  
Room B, 4th Floor, Kingway Commercial Building, 171-173 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong



NO

Reolink Argus 2E

# Norsk brukermanual

 Product Ident GmbH  
Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany  
[prodsg@libelleconsulting.com](mailto:prodsg@libelleconsulting.com)

September 2021  
QSG1\_B  
58.03.001.0179

  @ReolinkTech <https://reolink.com>

## Innhold

Dette følger med	2
Introduksjon	3
Oppsett	4
Lade batteriet	5
Installere kameraet	6
Info vedr. PIR sensor	10
Sikkerhetsinstruksjoner for batteribruk	12
Problemløsning	13
Spesifikasjoner	14
Samsvarserklæring	14

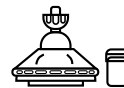
## Dette følger med



Reolink Argus 2E



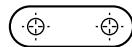
Micro USB kabel



Sikkerhetsbrakett  
(Med stolpefeste)



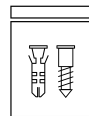
Stativbrakett



Monteringsmal



Reset nål



Pakke med skruer



Overvåkingskamera  
klistremerke



Hurtigguide

## Introduksjon

- Micro USB port
- Høytaler
- IR lys
- Dagslys sensor
- Linse
- Status LED
- PIR bevegelse senspr
- Mikrofon
- Utendørs sikkerhetsbrakett
- Reset knapp
- Micro SD kortspor

De ulike LED statusene

- Rødt Lys: WiFi tilkobling mislyktes
- Blått lys: WiFi tilkobling er vellykket

Blinker: Standby status  
På: Normal status



## Sette opp kameraet

Last ned og åpne Reolink app eller PC/Mac klient og følg instruksjonene videre i app / klient for å fullføre oppsettet.

- På smarttelefon

Scan for å laste ned Reolink app.



- På PC

Last ned Reolink klienten her <https://reolink.com> > Support > App & Client.

## Lade batteriet

Det anbefales å lade batteriet opp til 100% før du monterer kameraet utendørs.



Lad batteriet med en strømadapter.



Lad batteriet med Reolink solcellepanel (Ikke inkludert hvis du bare kjøper kameraet).



For å få bedre værbestandig ytelse er det viktig at gumipluggen settes tilbake etter du har ladet batteriet.

Ladeindikator:

• Oransje LED: Lader

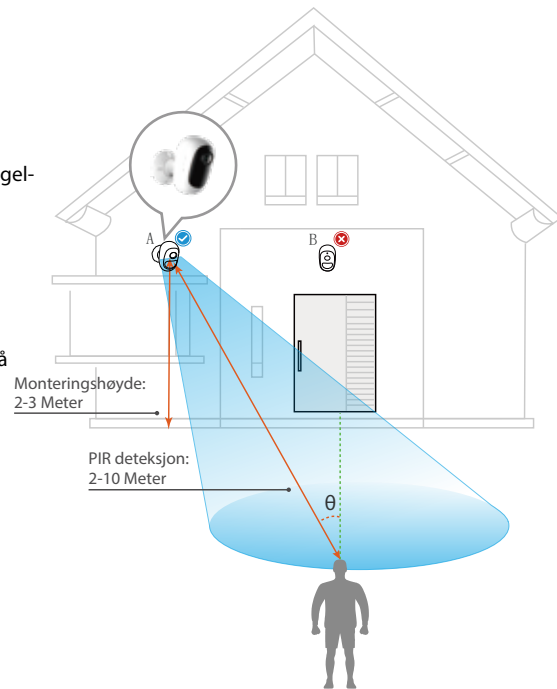
• Grønn LED: Fulladet

## Install the Camera

### Tips for optimal plassering

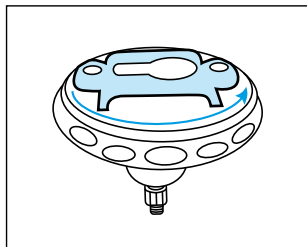
- Installer kameraet 2-3 meter over bakken for å maksimere deteksjonsområdet til PIR-bevegelses sensoren
- For effektiv bevegelsesdeteksjon, vennligst installer kameraet vinklet.

**OBS:** Hvis et objekt i bevegelse nærmer seg PIR-sensoren vertikalt, kan kameraet mislykkes å oppdage bevegelse

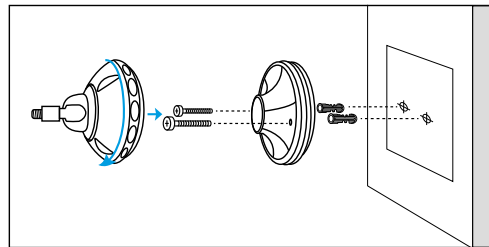


## Montere kameraet på vegg

Det er anbefalt å bruke sikkerhetsbraketten ved utendørs montering.

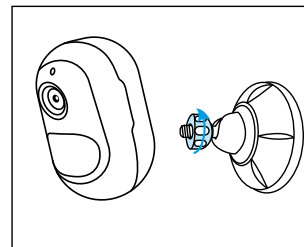


Drei basen for å skille det fra braketten.

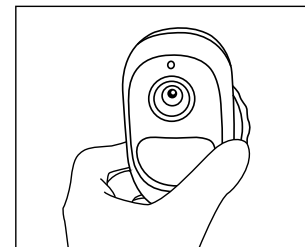


Bor hull i samsvar med monteringsmalen og skru bunnens av braketten til vegg. Fest deretter den andre delen av braketten til basen.

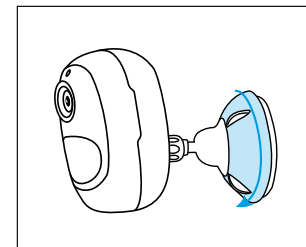
OBS: Bruk gipsforankringene som følger med i pakken om nødvendig.



Skru kameraet til braketten.



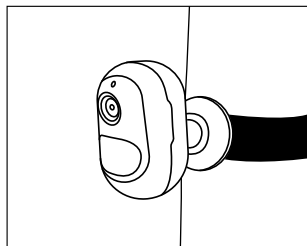
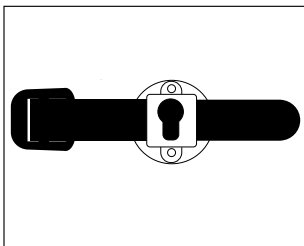
Juster kameravinkelen for å få det beste synsfeltet



Fest kameraet ved å vri kameraet fast på braketten.

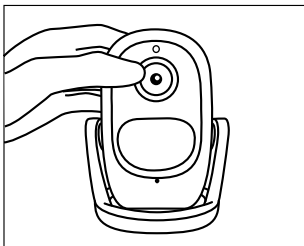
**Info:** For å justere kameravinkelen senere, løsner du braketten ved å vri den øvre delen mot klokken.

## Installere kameraet med stolpefeste



Tre løkkeremmen gjennom sporene og fest stroppen. Det er den mest anbefalte installasjonsmetoden hvis du planlegger å montere kameraet på et tre eller stolpe.

## Plasser kameraet på en overflate



Hvis du planlegger å bruke kameraet innendørs og legge det på en overflate, kan du plassere kameraet i stativbraketten og justere kameravinkelen ved å dreie kameraet litt frem og tilbake

## Info vedr. PIR bevegelsesensor

### PIR Sensor deteksjons distanse

PIR-deteksjonsområdet kan tilpasses for å møte dine spesifikke behov. Du kan referere til tabellen nedenfor for å sette det opp via innstillinger du finner i Reolink App.

Sensitivitet	Verdi	Deteksjonsavstand (For bevegende objekter)
Lav	0 - 50	Opptil 5M
Medium	51 - 80	Opptil 8M
Høy	81 - 100	Opptil 10M

**Info:** Høyere sensitivitet gir lengre deteksjonsavstand, men det kan også føre til flere falske alarmer. Det anbefales å sette følsomhetsnivået til "Lav" eller "Medium" når du installerer kameraet utendørs.

Prøv deg frem med ulike innstillinger for å finne det som passer best for din lokasjon



## Tips for å redusere antall feilalarmer

- Unngå at kameraet peker mot objekter med sterkt lys, inkludert solskinn, lamper osv
- Ikke plasser kameraet for nær et sted med mye trafkk. Basert på testing vil den anbefalte avstanden mellom kameraet og kjøretøyet være 16 meter.
- Ikke plasser kameraet i nærheten av uttak, inkludert lufteluker, luftfukterutløp, varmpumper osv.
- Ikke installer kameraet på steder med sterk vind.
- Ikke sett kameraet mot et speil eller innenfor et vindu.
- Hold kameraet minst 1 meter unna trådløse enheter, inkludert WiFi-rutere og telefoner for å unngå trådløs interferens.

## Viktige merknader om bruk av oppladbart batteri

Reolink Argus 2E er ikke designet for 24/7 full kapasitet eller kontinuerlig streaming. Den er designet for å spille inn bevegelsesaktiverte hendelser og live streaming når du ønsker. Lær nyttige tips om hvordan du kan forlenge batterilevetiden i dette innlegget:

<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Lad det oppladbare batteriet med en standard og høykvalitets DC 5V / 9V batterilader eller Reolink solcellepanel. Ikke lad batteriet med solcellepaneler fra andre merker
2. Lad batteriet når temperaturen er mellom 0 ° C og 45 ° C, og bruk alltid batteriet når temperaturen er mellom -20 ° C og 60 ° C.
3. Hold USB-ladeporten tørr, ren og fri for rusk, og dekk til USB-ladeporten med gummiproppen når batteriet er fulladet.
4. Ikke lad, bruk eller oppbevar batteriet i nærheten av antenneskilder, som ild eller varmeovner
5. Ikke demonter, kutt, punktør, kortslutt batteriet eller kast batteriet i vann, ild, mikrobølgeovner og trykkbeholdere.
6. Ikke bruk batteriet hvis det gir lukt, genererer varme, blir misfarget eller deformert, eller virker unormalt på noen måter. Hvis batteriet brukes eller lades, må du ta batteriet ut av enheten eller laderen umiddelbart, og slutte å bruke det
7. Følg alltid lokale avfalls- og resirkuleringslover når du skal kaste det brukte batteriet.

## Problemløsning

### Kameraet skruer seg ikke på

Hvis kameraet ikke slås på, vennligst prøv følgende:

- Forsikre deg om at strømbryteren er slått på.
- Lad batteriet med en DC 5V / 2A strømadapter. Når det grønne lyset er på er batteriet fulladet.

Hvis dette ikke fungerer kontakt support: <https://reolink.com/>.

### Kan ikke skanne QR-kode på telefonen

Hvis du ikke kan skanne QR-koden på din telefon kan du prøve følgende:

- Fjern beskyttelsesfilmen fra kameraets linse. camera lens.
- Tørk av kameranlinsen med et tørt papir / klut.

- Varier avstanden mellom kameraet og mobiltelefonen slik at kameraet kan fokusere bedre.
- Prøv å skanne QR-koden under tilstrekkelig belysning

Hvis dette ikke fungerer kontakt support: <https://reolink.com/>.

### WiFi-tilkobling mislyktes under første installasjonsprosess

Hvis kameraet ikke kobler til WiFi, prøv følgende løsninger:

- Forsikre deg om at WiFi-båndet er 2,4 GHz, kameraet støtter ikke 5 GHz
- Forsikre deg om at du har angitt riktig WiFi-passord.
- Sett kameraet nærmere ruterens for å sikre et sterkt WiFi-signal.
- Endre krypteringsmetoden for WiFi nettverk til WPA2-PSK / WPA-PSK (sikrere kryptering) på ruterens grensesnitt.

Endre WiFi SSID eller passord og sørg for at SSID er innenfor 31 tegn og passord er innenfor 64 tegn.

- Still inn passordet ditt kun med tegnene tilgjengelig på tastaturet.

Hvis dette ikke fungerer kontakt support.

## Spesifikasjoner

### Video

Video oppløsning: 1080p HD ved 15 bilder pr. sekund  
Synsvinkel: 120° diagonal

### PIR deteksjon og varslinger

PIR deteksjonsavstand: Justerbar opptil 10m  
PIR deteksjonsvinkel: 100° horisonta  
Lyd varslinger: Spill inn egne lyder eller bruk standard sirenelyd.  
Push varslinger: Umiddelbare push-notifikasjoner til smarttelefon via app.

### Generelt

Anbefalt bruksområde: -10°C to 55°C  
IP sertifisering: IP65 sertifisert  
Størrelse: 96 x 61 x 58 mm  
Vekt (inkl. batteri): 230g

Se flere spesifikasjon her: <https://reolink.com>

## Samsvarserklæring

### FCC Overensstemmelseserklæring

Denne enheten er i samsvar med del 15 i FCC-reglene. Driften er underlagt de følgende to forhold: (1) denne enheten kan ikke forårsake skadelig forstyrrelse, og (2) denne enheten må godta mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket operasjon. For mer informasjon, besøk [reolink.com/fcc-compliance-notice/](https://reolink.com/fcc-compliance-notice/).



## Forenklet EU Samsvarserklæring

Reolink erklærer at denne enheten er i overholdelse av 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, vennligst bruk retur- og innsamlingssystemene eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan ta produktet for miljøsikker gjenvinning.

## Begrenset garanti

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

**INFO:** Vi håper at du blir fornøyd. Hvis du ikke er fornøyd med produktet og planlegger å returnere, anbefaler vi sterkt at du tilbakestill kameratet til fabrikkinnstillingene og tar ut det innsatte Micro SD-kortet før du returnerer.

## Vilkår og personvern

Bruk av produktet er underlagt din samtykke til vilkårene for bruk og personvern på [reolink.com](https://reolink.com). Oppbevares utilgjengelig for barn

## Lisensavtale for sluttbrukere

Ved å bruke programvaren som er innebygd i Reolink-produktet, godtar du vilkårene i denne

sluttbrukerlisensavtalen ("EULA") mellom deg og Reolink. Mer info: <https://reolink.com/eula/>.

## ISED Erklæring om stråleeksponering

Dette utstyret overholder RSS-102 strålingseksponeringsgrenser 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 (18dBm)