


Teknisk support

Trenger du hjelp til oppsett og installasjon finner 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

 Product Ident GmbH
Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany
prodsg@libelleconsulting.com

March 2021
QSG1_B
58.03.001.0181



NO

Reolink Argus 3 Serie

Brukermanual

  @ReolinkTech <https://reolink.com>

Innhold

Dette følger med	2
Introduksjon	3
Oppsett	4
Lade batteriet	6
Installere kameraet	7
Sikkerhetsinstruksjoner for batteribruk	11
Feilsøking	12
Spesifikasjoner	13
Samsvarserklæring	13

Dette følger med



Kamera



Stativbrakett



Sikkerhetsbrakett



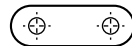
Stolpefeste



Reset Nål



Micro USB Kabel



Monteringsmal



Pakke med skruer

Overvåkingskamera
klistremerke

Hurtigguide

OBS:

* Mengden tilbehør varierer med kameraets modell.

Introduksjon

Batteri Status LED

Micro USB strømport

Høytaller

Spotlight

Status LED

Linse

Dagslys Sensor

Mikrofon

PIR Bevegelsessensor

Reset knapp

* Hold inne i mer enn fem sekunder for å tilbakestille enheten til fabrikkinnstillingene.

Av/På knapp

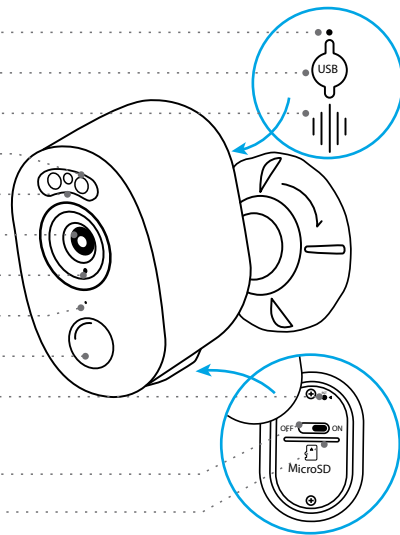
Micro SD kort port

OBS: Hold alltid gummiproppen godt lukket

De ulike LED statusene:

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

Blinker: Standby status
På: Normal status



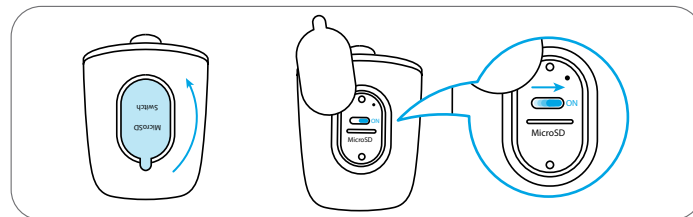
Sette opp kameraet

Sette opp kameraet på en smarttelefon

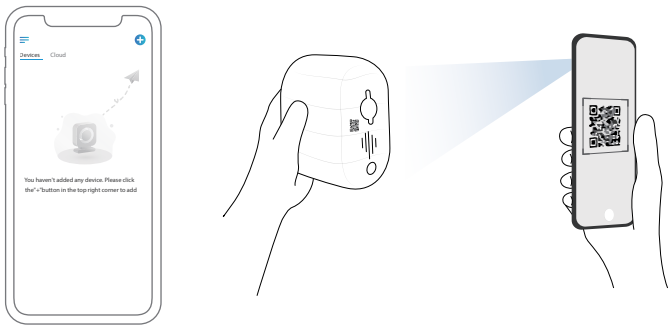
1: Scan QR koden under for å laste ned appen, eller søk etter Reolink i Appstore / Google



2: Slå på strømbryteren for å slå på kameraet.



3: Start Reolink-appen og klikk på **+** øverst til høyre for å legge til kameraet. Skann QR-koden på enheten og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre det første oppsettet.



Sette opp kameraet på en PC (Valgfritt)

1: Last ned og installer Reolink PC klient: Gå til <https://reolink.com> > Support > App & Client.

Step 2 Last ned Reolink klienten og trykk på **+** knappen, skriv inn UID-koden til kameraet for å legge den til og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre det første oppsettet.

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).

Ladningsindikator

- Oransje LED: Lader
- Grønn LED: Fulladet



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

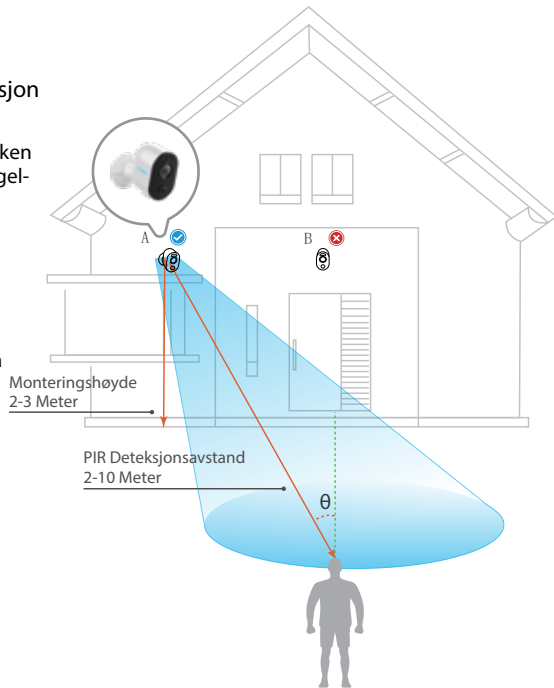
Installere kameraet

Merknader om kameraets installasjonsposisjon

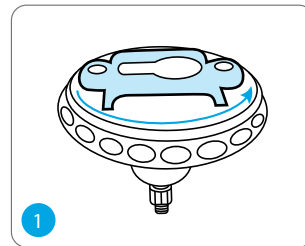
- Installer kameraet 2-3 meter (7-10 fot) over bakken for å maksimere deteksjonsområdet til PIR-bevegelsesensoren.

- For effektiv bevegelsesdeteksjon, vennligst installer kameraet vinklet..

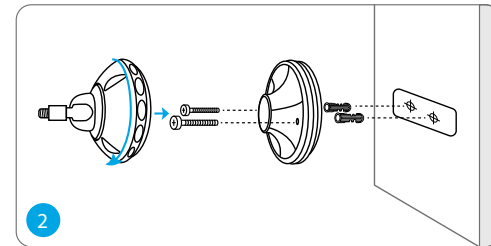
OBS: Hvis et objekt i bevegelse nærmer seg PIR-sensoren vertikalt, kan kameraet mislykkes å oppdage bevegelse.



Montere kameraet

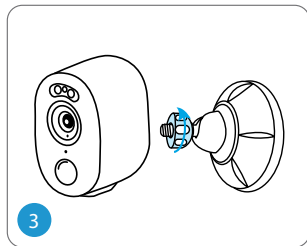


Drei basen for å skille det fra braketten.

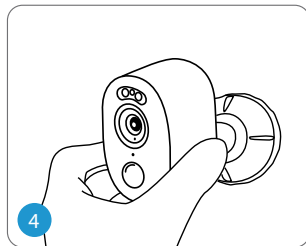


Bor hull i samsvar med monteringsmalen og skru bunn av braketten til veggen. Fest deretter den andre delen av braketten til basen.

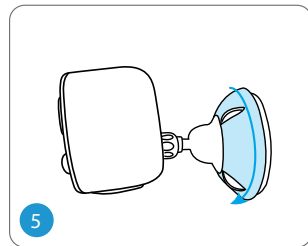
OBS: Bruk gipsforankringene som følger med i pakken om nødvendig.



Skru kameraet til braketten.



Juster kameravinkelen for å få det beste synsfeltet

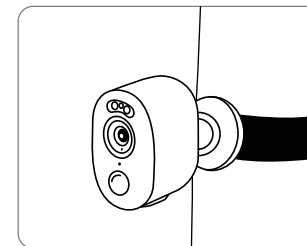
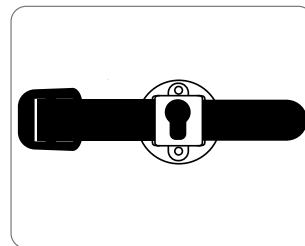


Fest kameraet ved å vri kameraet fast på braketten.

OBS:

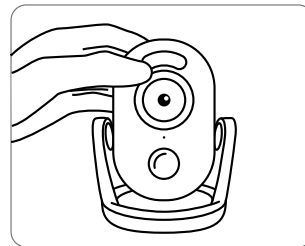
For å justere kameravinkelen senere, løsner du braketten ved å vri den øvre delen mot klokken.

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.

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

Sikkerhetsinstruksjoner for batteribruk

Reolink Argus 3 / Argus 3 Pro er ikke designet for å kjøre 24/7 med full kapasitet eller live-streaming døgnet rundt. Den er designet for å spille inn bevegelseshendelser og for å live-visning eksternt bare når du trenger det. Lær nyttige tips om hvordan du kan forlenge batteriets levetid i dette innlegget:

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

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

Feilsøking

Kameraet slås ikke på

Hvis kameraet ikke slås på, kan du prøve følgende løsninger:

- 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 disse ikke fungerer, kan du kontakte Reolink Support: <https://support.reolink.com>

Kunne ikke skanne QR-kode på telefonen.

Hvis du ikke kan skanne QR-koden på telefonen din, kan du prøve følgende løsninger:

- Fjern beskyttelsesfilmen fra kamera linse.
- Tørk av kameralinsen med tørt papir / håndkle / serviet.

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

IHvis disse ikke fungerer, kan du kontakte Reolink Support: <https://support.reolink.com>

Kunne ikke koble til WiFi under den første installasjonsprosessen

Hvis kameraet ikke kobles til WiFi, kan du prøve følgende løsninger:

- Forsikre deg om at du har angitt riktig WiFi-passord.
- Plasser kameraet nærmere ruterer for å sikre et sterkt WiFi-signal.
- Endre krypteringsmetoden for WiFi-nettverket til WPA2-PSK / WPA-PSK (sikrere kryptering) på ruterer grensesnittet..
- Endre WiFi SSID eller passord og sørg for at SSID er innenfor 31 tegn og passord er innenfor 64 tegn.

- Still inn passordet ditt med bare tegnene som er tilgjengelige på tastaturet

Hvis disse ikke fungerer, kan du kontakte Reolink Support: <https://support.reolink.com>

Spesifikasjoner

Video

Synsfelt: 120° diagonalt
Nattsyn: Opptil 10m (33 ft)

PIR Deteksjon og varsler

PIR Deteksjonsavstand: Justerbar opptil 10m (33ft)
PIR Deteksjonsvinkel: 100° horisontal
Lydvarsling: Tilpassede opptak av stemme
Andre varslinger:
Direkte e-postvarsler og push-varsler

Generelt

Driftstemperatur:
-10°C til 55°C (14°F til 131°F)
Værbestandighet :IP65-sertifisert værbestandig
Størrelse: 121 x 90 x 56 mm
Vekt (Batteri inkludert): 330g (11.6 oz)

For flere spesifikasjoner, besøk <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. Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens autoritet til å betjene utstyret.

Obs : Dette utstyret er testet og funnet å overholde grensene for en klasse B digital enhet, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret generer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens i radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig forstyrrelse av radio- eller fjernsynsmottak, som kan bestemmes ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Omorienter eller flytt mottakerantennen på nytt.
- Øk skillet mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn mottakeren er koblet til.

- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / TV-tekniker for å få hjelp.

FCC RF advarsel:
Enheden er evaluert for å oppfylle generelle krav til RF-eksponering. Enheden kan brukes i bærbar eksponeringstilstand uten begrensning.

Enkel 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/>.

OBS: Vi håper at du blir fornøyd. Hvis du ikke er fornøyd med produktet og planlegger å returnere, anbefaler vi sterkt at du tilbakestiller kameraet 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 <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)

2.4GHz: 2412-2462MH(21.47dBm)

5GHz (Kun for Argus 3 Pro)
5180-5240MHz(16.09dBm)
5745-5825MHz(14.47dBm)