

- Tekniskt stöd



- RMA-kontaktperson



Reolink Go
Snabbguide

Innehåll

Förpackningens innehåll



Reolink Go
x1



Säkerhetsfäste för
utomhusmontering
x1



Omladdningsbart
batteri
x1



Skydd
x1



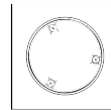
Micro-USB-
kabel
x1



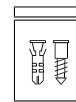
Bevakningsskylt x1



Snabbguide x1



Mall för
monteringshål
x1



Tapp för
återställning
Skruppaket x1

* Kameran och det omladdningsbara batteriet har packats in skiljt i samma förpackning.

* Om du monterar kameran utomhus, placera skyddet på kameran för att förbättra väderbeständigheten.

Inledning

Inbyggd mikrofon

Objektiv

Dagsljussensor

Signallampa för status

Inbyggd PIR-sensor

Högtalare

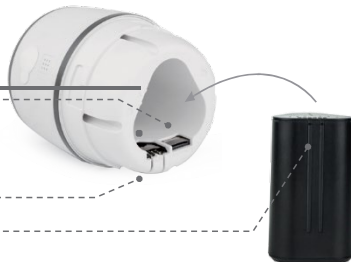
Micro-USB-port

Micro-SD-kortplats

SIM-kortplats

Återställningshål

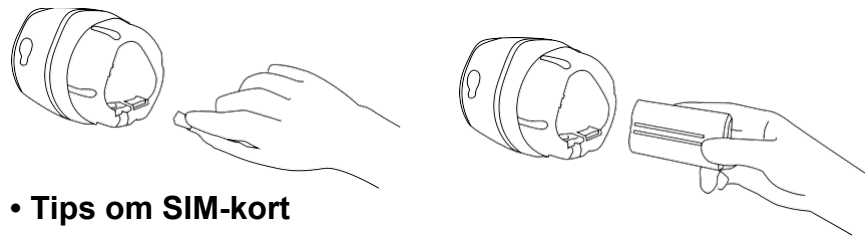
Signallampa för batteriets status



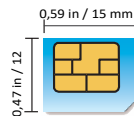
Montering av SIM-kort och batteri

Vrid bakre locket motsols och sätt SIM-kortet i kortplatsen.

1. Sätt batteriet i kameran och dra åt bakre locket.



• Tips om SIM-kort



Micro-SIM /3FF
(2004)

Micro SIM-kortets storlek nämns nedan

- SIM-kortet stöder WCDMA- och FDD LTE-band.

- Vissa SIM-kort har PIN-kod. Ta bort användning av PIN-kod med smarttelefonen.

- Aktivera kortet genom smarttelefonen eller med hjälp av operatören innan du sätter det i kameran.

OBS!

Säkerställ att SIM-kortet fungerar i smarttelefonen.

Uppkoppling till mobilnätet



1. När SIM-kortet och batteriet är inne, tänds den röda signallampan och du hör ljudsignalen "Kameran startar, vänta". Den röda signallampan är tänd i några sekunder och slocknar sedan.



2. Den blåa signallampan blinkar några sekunder och är sedan tänd tills den slocknar. Du hör meddelandet "Internetuppkoppling lyckades", vilket betyder att kameran är ansluten till nätet.

OBS! Du kan stöta också på följande situationer:

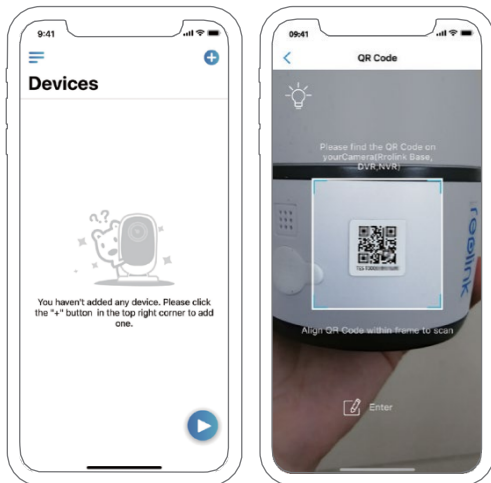
	Ljudsignal	Signallampans status	Kameran läge	Lösning
1	"Hittar inte SIM-kort!"	Den röda signallampan är tänd i några sekunder och börjar sedan blinka.	Kameran känner inte igen detta SIM-kort	1. Kontrollera att du inte har satt SIM-kortet in bakfram 2. Kontrollera att SIM-kortet är inne helt; om den inte är, sätt den i på nytt
2	"SIM-kortet är låst med PIN-kod. Ta bort PIN-kod"		SIM-kortet använder PIN-kod	Sätt SIM-kortet i smarttelefonen och ta bort PIN-koden
3	"Internetuppkoppling misslyckades"	Den röda signallampan är tänd i ett tag och slocknar sedan helt	Kameran kan inte registreras i operatörens nätverk	1. Kontrollera att kortet har aktiverats; om det inte har, ring din operatör för att aktivera kortet 2. Om signalen är svag där du är, flytta kameran till ett ställe där signalen är starkare
4		Den blåa signallampan är inte tänd, den slocknar	Kameran kan inte ansluta sig till Reolink-servern	Enheten går i stand-by-läge och försöker ansluta sig på nytt senare

Konfiguration av kamera via Reolink-appen (smarttelefon)

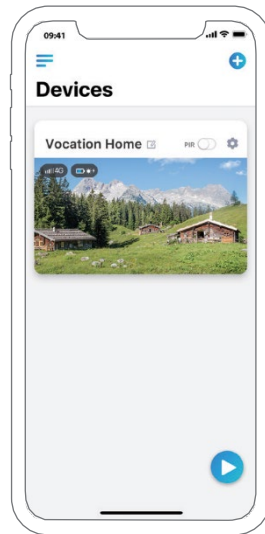
Ladda ner och installera Reolink-appen via App Store (iOS) och Google Play (Android).



1. Lägg till kamera genom att klicka på "+"-knappen i övre högra hörnet.
2. Skanna QR-koden i sidan av kameran och slutför konfigurationen enligt anvisningarna.



3. Skapa ett lösenord för kameran och synkronisera tiden enligt instruktionerna. Följ med i realtid eller gå till "Enhetsinställningar"



- Meny
- Lägg till ny enhet
- Använd / sluta använda PIR-rörelsesensorn (PIR-sensorn används som default.)
- Enhetsinställningar
- Titta i realtid
- Batteriets status

Tips för monteringen av kameran

• PIR-sensorns detektionsavstånd

PIR-sensorn har tre justerbara sensitivitetsnivåer: låg/medelnivå/hög.

Ju högre sensitiviteten är, desto längre är detektionsavståndet. PIR-sensorns defaultvärde är "hög".

Sensitivitet	Värde	Detektionsavstånd (levande ting som rör på sig)	Detektionsavstånd (rörliga fordon)
Låg	0–50	Högst 4 meter (13 ft)	Högst 10 meter (33 ft)
Medelnivå	51–80	Högst 6 meter (20 ft)	Högst 12 meter (40 ft)
Hög	81–100	Högst 10 meter (33 ft)	Högst 16 meter (52 ft)

OBS!

Konfigurera avståndet med appen: Enhetsinställningar – PIR-inställningar



Viktiga anmärkningar för att minska antalet falsklarm

Viktiga anmärkningar för att minska antalet falsklarm

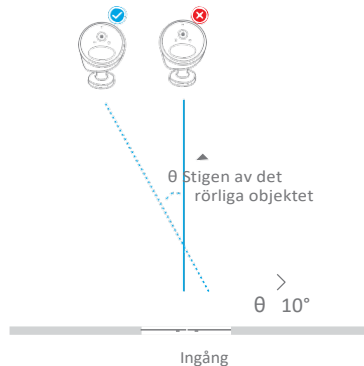
- Montera inte kameran i ett läge där den pekar mot en stark ljuskälla, som till exempel solljus eller en ljusstark lampa.
- Montera inte kameran för nära ett ställe där det finns livlig trafik. På grund av ett flertal tester är det rekommenderade avståndet mellan kameran och ett fordon 16 meter (52 ft).
- Montera inte kameran nära öppningar, som till exempel ventilationsöppningar eller öppningar i luftfuktare och projektorers värmeöverföringsutrustningar.
- Montera inte kameran på ett ställe där det blåser kraftigt.
- Montera inte kameran framför en spegel.
- Se till att avståndet mellan kameran och trådlösa enheter, även Wi-Fi-routrar och telefoner, är minst en meter eftersom de kan förorsaka störningar.

• PIR-sensorns monteringsvinkel

När du monterar kameran, ställ kameran i ett läge där hörnen är mot varandra (hörnet mellan sensorn och det identifierade objektet är större än 10°) för effektiv rörelsebevakning. Om det rörliga objektet närmar sig PIR-sensorn i en lodrät ställning, detekterar sensorn inte nödvändigtvis rörelsen.

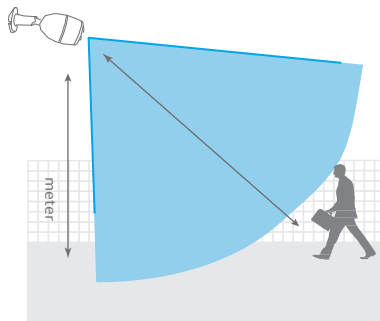
Uppgifter:

- PIR-sensorns detektionsavstånd: 23 ft (default)
- PIR-sensorns detektionsvinkel: 120° (H)



• Kamerans optimala inspelningsavstånd

Det optimala inspelningsavståndet är 2–10 meter (7–33 ft), eftersom du kan identifiera personer på detta avstånd.



Att ladda batteriet



1. Ladda batteriet när det har monterats i kameran.



2. Ladda batteriet skilt.



3. Ladda batteriet med en Reolink-solpanel

Laddningsindikator • Orange signallampa: laddar • Grön signallampa: fullt laddad

* Observera att solpanelen är inte inkluderad i förpackningen. Du kan köpa en solpanel via Reolinks officiella webbutik.



Viktig säkerhetsinformation angående användning av det omladdningsbara batteriet

Reolink Go-kameran är inte gjord för användning för full kapacitet dygnet runt eller för kontinuerlig återgivning i realtid. Syftet med den är att spela in rörelser och upprepa händelser på avstånd i realtid enligt dina behov. Kolla länken nedan för nyttiga råd om hur du kan maximera batteriets livslängd:

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

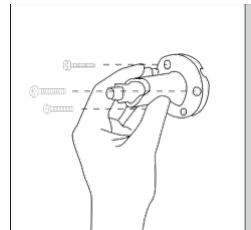
1. Ladda det omladdningsbara batteriet med en högklassig likströmsladdare av standardmodell.
2. Om du vill ge ström till batteriet via solpanelen, observera att batteriet är kompatibelt ENDAST med Reolinks solpaneler. Du kan inte ladda batteriet med en solpanel av ett annat märke.
3. Ladda batteriet i en temperatur på 0–45 °C.
4. Använd alltid batteriet i temperaturer mellan -20 °C och 60 °C.
5. Kontrollera att batterifacket är rent.
6. Se till att USB-laddningsporten är torr och ren, och kontrollera att den inte har skräp i sig och att batteriadapterna är i skick.
7. Kontrollera alltid USB-laddningsportens renlighet. Täck USB-laddningsporten med gummiskyddet efter att du har laddat upp batteriet.
8. Batteriet ska inte laddas, användas eller förvaras i närheten av lättantändliga källor, så som eld eller värmare.
9. Förvara batteriet alltid i en sval, torr och luftkonditionerad omgivning.
10. Förvara aldrig batteriet tillsammans med farliga eller lättantändliga föremål.
11. Håll batteriet utom räckhåll för barn.
12. Förorsaka inte kortslutning genom att koppla sladdar eller andra metallföremål i pluspolarna (+) och minuspolarna (-). Transportera eller förvara INTE batteriet tillsammans med halsband, hårklämmor eller andra metallföremål.
13. Du får INTE ta isär, klippa, spränga, förorsaka kortslutning eller förstöra batteriet i vatten, eld, mikrovågsugn eller tryckkärl.
14. Använd INTE batteriet om det ger lukt, producerar värme, blir urblekt eller om dess form vrids eller om den ser på något sätt annorlunda ut. Om batteriet är i användning eller under laddning, ta bort batteriet omedelbart ur enheten eller laddaren och sluta använda det.
15. Släng batteriet enligt lokala bestämmelser för avfallshantering och återvinning.

Montering av väggfäste



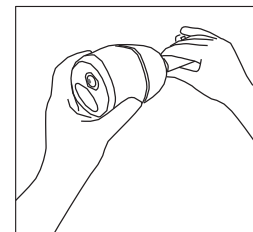
Steg 1

Lossa på skruven med en sexkantsnyckel.



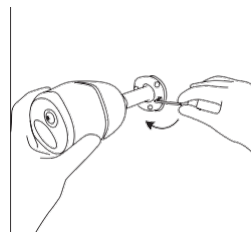
Steg 2

Skruva väggfästet i väggen.



Steg 3

Skruva kameran på väggfästet och reglera kamerans riktning.



Steg 4

Dra åt skruven med en sexkantsnyckel.

