

Tehnička podrška

Ako vam je potrebna pomoć, obratite se tvrtki Reolink prije nego što vratite svoj proizvod.  
Na većinu pitanja odgovore možete pronaći na našim mrežnim stranicama za podršku na  
<https://support.reolink.com>.

<https://reolink.com>

<https://support.reolink.com>



Reolink Go

## Upute za uporabu

## Sadržaj kutije



Reolink go  
x1



Vanjski sigurnosni  
nosač  
x1



Punjiva baterija  
x1



Navlaka  
x1



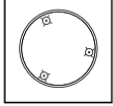
Micro USB  
kabel  
x1



Nadzorni znak  
x1



Uputstva  
x1



Predložak za  
bušenje rupa  
x1



Igla ze resetiranjem  
Vijci  
x1

\* Kamera i punjiva baterija odvojeno su pakirani u istom paketu.

\* Zaštite kameru navlakom za bolju vremensku otpornost prilikom vanjske ugradnje.

## Uvod

Mikrofon

Objektiv

Senzor dnevnog svjetla

Status LED

PIR senzor pokreta

Zvučnik

Micro USB port



Utor za Micro SD karticu

Utor za SIM karticu

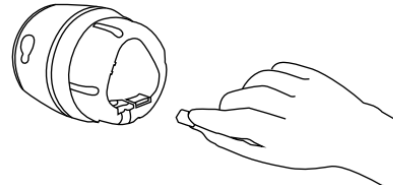
Utor za resetiranje

LED stanja baterije

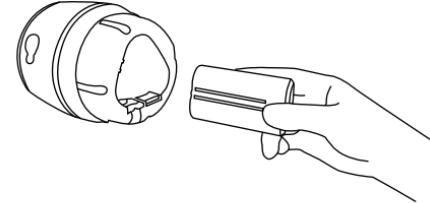


## Instalacija SIM kartice i baterije

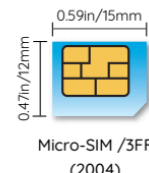
1. Zakrenite stražnji poklopac u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, umetnite SIM karticu u utor.



2. Umetnute bateriju u kameru i pritegnite stražnji poklopac.



### • SIM kartica



Veličina potrebe micro SIM kartice je sljedeća

- SIM kartica podržava WCDMA i FDD LTE.
- Neke SIM kartice imaju PIN kod, molimo da putem pametnog telefona onemogučite PIN.
- Aktivirajte karticu putem pametnog telefona ili svog operadora prije nego što je umetnete u kameru.

### Napomena:

Pronađite radi li SIM kartica na vašem pametnom telefonu

## Spajanje na mrežu (početno postavljanje kamere)



1. Nakon što su SIM kartica i baterija instalirani, upalit će se crveno svjetlo i čut ćete glasovno upozorenje "Camera is starting up, please wait". Crveni LED indikator će upaliti na nekoliko sekundi i zatim se ugasiti.



2. Plavi LED indikator će zasvijetliti nekoliko puta, a prije nego što se ugasi čuti ćete "Network connection succeeded", što znači da je kamera uspješno spojena na mrežu.

**Napomena:** Možete naići i na sljedeće situacije:

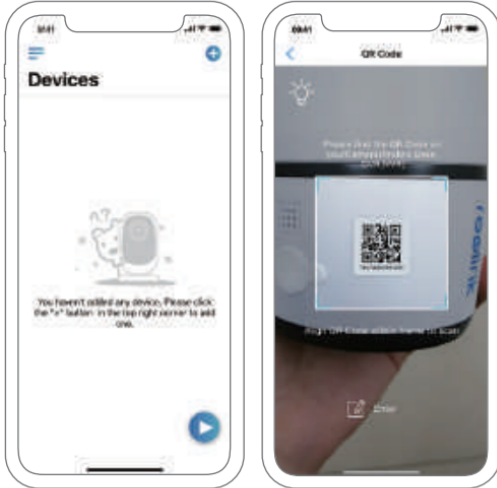
	Glasovna uputa	LED status	Status kamere	Rješenje
1	"SIM card cannot be recognized!"	Crveni LED indikator gori nekoliko sekundi a zatim počne trerpti	Kamera ne može prepoznati ovu SIM karticu	1. Provjerite je li SIM kartica naopako okrenuta 2. Provjerite je li SIM kartica potpuno umetnuta
2	"The SIM card is locked with a PIN. Please disable it"		Sim kartica ima PIN	Stavite SIM karticu u svoj mobilni telefon i onemogućite PIN
3	"Network connection failed"	Crveni LED indikator gori nekoliko sekundi a zatim se ugasi	Kamera se ne može spojiti na mrežu operatera	Provjerite je li SIM kartica aktivirana. Ako ne, molimo nazovite svog operatera da je aktivira. Vaša trenutna lokacija možda ima slab signal. Pomažnите kameru na lokaciju s boljim signalom
4			Kamera se ne može spojiti na Reolink server	Uredaj će preći u stanje pripravnosti i pokušati se ponovo povezati

## Postavke kamere u Reolink App na mobilnim uređajima

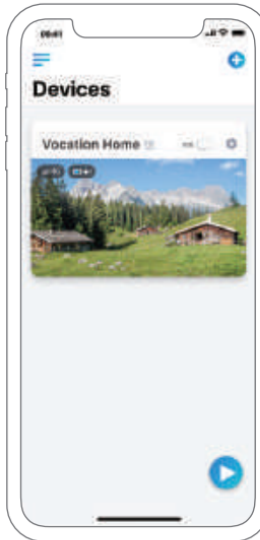
Preuzmite i instalirajte aplikaciju Reolink na App Store (za iOS) i Google Play (za Android).



1. Kliknite gumb u gornjem desnom kutu da biste dodali kameru.
2. Skenirajte QR kod sa strane kamere i slijedite korake da biste dovršili postavljanje



3. Nakon što kreirate lozinku za kameru slijedite korake za sinkronizaciju vremena, a zatim pokrenite pregled uživo ili idite na "Device settings"



- Izbornik
- Dodaj novi uređaj
- Uključi/Isključi PIR detektor pokreta (PIR detektor je početno uključen.)
- Postavke uređaja
- Pregled uživo
- Status baterije

## Pažnja prilikom postavljanja kamere

### • Udaljenost otkrivanja PIR detektora

PIR senzor ima tri razine osjetljivosti za podešavanje: niska / srednja / visoka  
Veća osjetljivost omogućuje veću udaljenost otkrivanja. Zadana osjetljivost PIR detektora je na "Srednja":

Osjetljivost	Vrijednost	Udaljenost detekcije (Za žive objekte i one koje se kreću)	Udaljenost detekcije (za vozila u pokretu)
Niska	0 - 50	Do 4 metra	Do 10 metara
Srednja	51 - 80	Do 6 metara	Do 12 metara
Visoka	81 - 100	Do 10 metara	Do 16 metara

### NAPOMENA

1 Podešavanja udaljenosti u mobilnoj aplikaciji: Device settings-PIR settings

2 Podešavanje udaljenosti na računalu: Device settings-RF Alarm

3 Veća osjetljivost omogućuje veću udaljenost otkrivanja, ali dovodi do više lažnih alarmi

Savjetujemo vam da postavite razinu osjetljivosti na "Niska" ili "Srednja" kada postavljate kameru na otvorenom



### Važne napomene za smanjenje lažnih alarmi

Da biste smanjili lažne alarame, imajte na umu sljedeće:

- Ne postavljajte kameru okrenutu ni na koji objekt s jarkim svjetlima, uključujući sunčevu svjetlost, jarka svjetla svjetiljke, itd.
- Ne postavljajte kameru preblizu mesta gdje se često kreću vozila. Na temelju naših brojnih testova, preporučena udaljenost između kamere i vozila je 15 metara.
- Držite kameru dalje od otvora, uključujući ventilacijske otvore klima uređaja, vlažne otvore, ventilacijske otvore ventilatora, itd.
- Ne postavljajte kameru tamo gdje su jaki vjetrovi.
- Ne postavljajte kameru okrenutu prema ogledalu.
- Kameru držite najmanje 1 metar od bilo kojeg bežičnog uređaja, uključujući Wi-Fi routere i telefone kako biste izbjegli smetnje u bežičnoj mreži.

## • Kut ugradnje PIR detektor-a

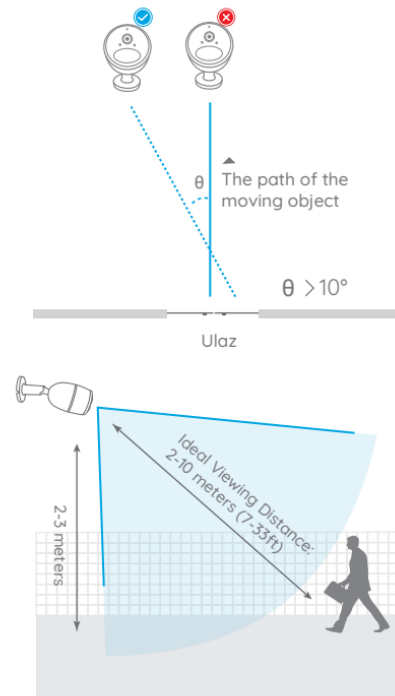
Prilikom postavljanja kamere, montirajte je kutno (kut između senzora i otkrivenog predmeta je veći od  $10^\circ$ ) za učinkovito otkrivanje pokreta. Ako se pokretni objekt okomit približi PIR senzoru, senzor možda neće otkriti događaje kretanja.

### Informacija:

- PIR detektor detektira udaljenost: 6m
- otkrivači kut PIR detektora:  $120^\circ$  (H)

## • Idealna udaljenost za prikaz

Idealna udaljenost gledanja je 2-10 metara što vam omogućava prepoznavanje čovjeka.



## Punjene baterije



1. Punjenje baterije dok je u kameri



2. Punjenje same baterije



3. Punjenje baterije pomoću Reolink Solar panela

Indikator punjenja: • Narančasti LED: Punjenje • Zeleni LED: Napunjeno

Imajte na umu da solarni panel NIJE uključen u paketu. Panel možete kupiti zasebno.



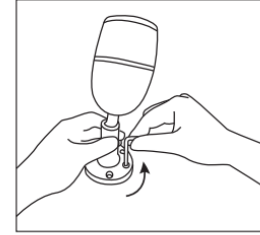
## Važne zaštitne mjere za upotrebu baterije

Reolink Go nije dizajniran za 24/7 streaming uživo. Zamišljen je za snimanje događaja u pokretu i daljinsko gledanje prijenosa uživo samo kad vam zatreba.

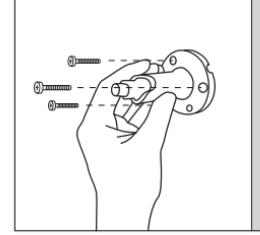
Nekoliko korisnih informacija za što duže trajanje baterije možete pronaći u ovoj objavi:  
<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Bateriju punite standardnim DC 5V ili 9V napajačem.
2. Ako želite napajati bateriju putem solarnog panela, imajte na umu da je baterija kompatibilna isključivo s Reolink solarnom panelima. Bateriju ne možete puniti s drugim markama solarnih panela.
3. Bateriju punite na temperaturama između 0 ° i 45 ° C.
4. Uvijek koristite bateriju na temperaturama između -20 ° C i 60 ° C.
5. Provjerite je li pretinac za bateriju potpuno čist.
6. USB priključak za punjenje držite suhim i čistim te osigurajte da su kontakti baterije poravnati.
7. Uvijek pazite da je USB priključak za punjenje čist. Pokrijte USB priključak za punjenje gumenim poklopcom nakon što je baterija potpuno napunjena.
8. Nikada ne punite, ne upotrebljavajte ili pohranjujte bateriju u blizini bilo kakvih izvora topline, poput vatre ili grijaca.
9. Bateriju čuvajte u hladnom, suhom i prozračnom okruženju.
10. Nikada ne čuvajte bateriju s opasnim ili zapaljivim predmetima.
11. Držite bateriju dalje od djece.
12. Nemojte kratko spajati bateriju povezivanjem žica ili drugih metalnih predmeta na pozitivne (+) i negativne (-) kontakte. Ne prevozite i ne skladište bateriju s ogrlicama, štipaljkama za kosu ili drugim metalnim predmetima.
13. Ne rastavljajte, režite, bušite, kratko spajajte bateriju i ne ostavljajte je u vodi, vatri, mikrovalnim pećnicama i tlačnim posudama.
14. Ne upotrebljavajte bateriju ako ima miris, stvara toplinu, mijenja se ili je deformirana ili se na bilo koji način čini nepravilna. Ako se baterija koristi ili puni, odmah izvadite bateriju iz uređaja ili punjača i prestanite je upotrebljavati.
15. Uvijek poštujte lokalne zakone o otpadu i reciklirajte baterije.

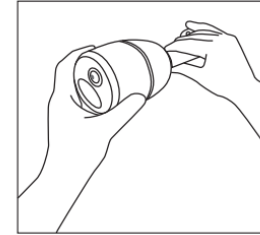
## Montaža uz pomoć sigurnosnog nosača



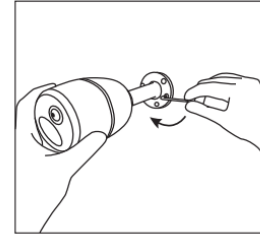
Korak 1  
Upotrijebite L ključ za otpuštanje vijaka.



Korak 2  
Pričvrstite nosač u zid.



Korak 3  
Pričvrstite kameru na zidni nosač i namjestite je u željenom smjeru.



Korak 4  
Pritegnite vijke L ključem