

#### 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>.



Reolink Lumus

## Upute za uporabu

<https://reolink.com>  
<https://support.reolink.com>

## Sadržaj

Sadržaj kutije .....	1
Uvod .....	2
Postavke kamere u Reolink App na mobilnim uređajima .....	3
Postavke kamere u Reolink Client na računalima .....	4
Napomene prilikom montiranja kamere .....	5
Montiranje kamere .....	8
Pričvršćivanje kamere na stablo ili stup .....	9
Rješavanje problema .....	10
Tehnički podaci .....	11
Izjave o sukladnosti .....	11

## Sadržaj kutije

Kamera x1	Predložak za bušenje rupa x1
Napajač x1	Nadzorni znak x1
Uputstva x1	Jamstveni list x1
Nosač x1	Igla za resetiranje i vijci x1

## Uvod

Zvučnik .....	
Kabel za napajanje .....	
Reflektor .....	
Status LED .....	
<b>Treperi:</b> Wi-Fi veza nije uspjela	
<b>Upaljeno:</b> Kamera se pokreće / Wi-Fi veza je uspjela	
Objektiv .....	
Senzor dnevnog svjetla .....	
Mikrofon .....	
PIR senzor pokreta .....	
Utor za Micro SD karticu .....	
Gumb za reset .....	
Pritisnite više od pet sekundi za vraćanje uređaja u tvorničke postavke	

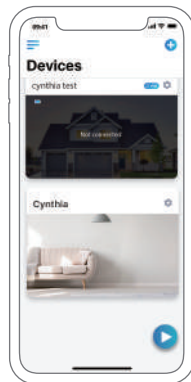
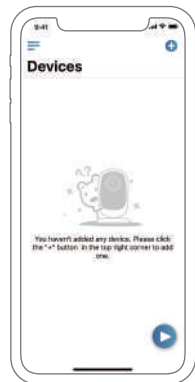


## Postavke kamere u Reolink App na mobilnim uređajima



Za postavljanje Reolink kamere slijedite korake u nastavku:

1. Preuzmite i instalirajte aplikaciju Reolink na App Store (za iOS) i Google Play (za Android).
2. Spojite kameru s pripadajućim napajačem, nakon čega ćete čuti obavijest.
3. Pokrenite Reolink App, kliknite na **+** gumb u gornjem desnom kutu i skenirajte QR kako biste dodali kameru. Zatim slijedite upute na zaslonu i glasovne upute kamere da dovršite postupak postavljanja.



Izbornik



Dodaj uređaj



Uključi/Isključi PIR detektor pokreta (PIR detektor je početno uključen.)



Postavke uređaja



Pregled uživo

## Postavke kamere u Reolink Client na računalima

Nakon postavljanja kamere, možete je dodati u Reolink Client i pristupiti kameri na računalu. Ovdje je detaljan vodič kako: to napraviti

1. Računalo i kamera moraju biti spojeni u istu mrežu/router.
2. Molimo preuzmite softver Reolink Client s naše službene web stranice: <https://reolink.com/software-and-manual>
3. Pokrenite Reolink Client, kliknite "Add Device" u gornje desnom kutu i odaberite "Scan Device in LAN".

4. Dvapat kliknite na kameru koju želite dodati.

5. **NAPOMENA:** Ako računalo nije pod istim LAN-om kamere, morate odabrati "UID" i upisati podatke da biste dodali uređaj.

6. Unesite lozinku koju ste prethodno kreirali putem aplikacije Reolink App.

7. Kliknite "OK" za prijavu.



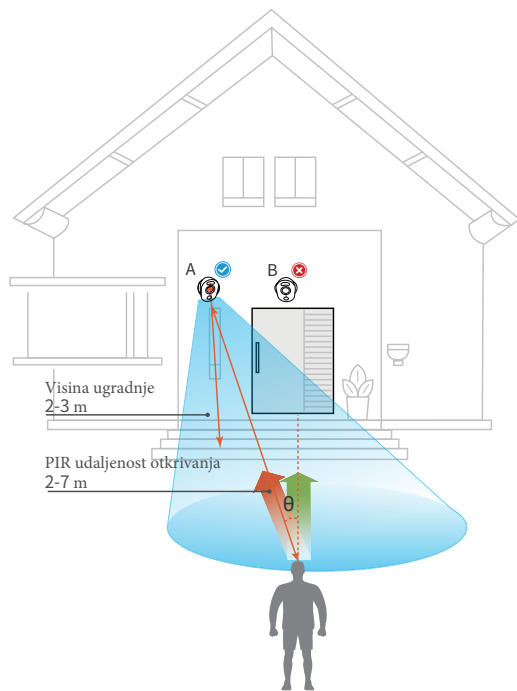
## Napomene prilikom montiranja kamere

### Pronađite najbolje mjesto za kameru

Montirajte kameru 2-3 metra iznad zemlje. Raspon detekcije će biti maksimalan na takvoj visini.

Za učinkovito otkrivanje pokreta montirajte kameru kutno, a kut između PIR detektora i otkrivenog predmeta mora biti veći od  $10^\circ$ .

**NAPOMENA:** Zbog ograničenja otkrivanja PIR detektora, ako se pokretni objekt vertikalno približi PIR senzoru (smjer narančaste strelice na slici), kamera možda neće uspjeti otkriti kretanje.



## Udaljenost otkrivanja PIR detektora

Raspon detekcije PIR-a može se prilagoditi vašim potrebama. Možete ga potražiti u sljedećoj tablici i postaviti je u Reolink aplikaciji.

Osjetljivost	Vrijednost	Udaljenost detekcije (Za žive objekte i one koje se kreću)
Niska	0 - 10	Do 2 metra
Srednja	11 - 30	Do 4 metra
Visoka	31 - 50	Do 7 metara

**NAPOMENA:** Namještanje osjetljivosti se nalazi u Reolink App: Device Settings-> PIR Settings-> Sensitivity.

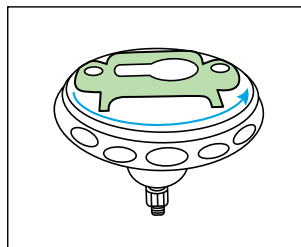


## Važne napomene za smanjenje lažnih alarma

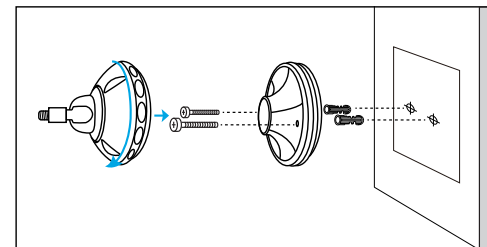
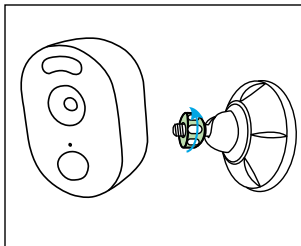
Da biste smanjili lažne alarme, imajte na umu sljedeće

- Ne postavljajte kameru okrenutu ni na koji objekt s jarkim svjetlima, uključujući sunčevu svjetlost, jarka svjetla svjetiljke, itd.
- Ne postavljajte kameru preblizu mjesta 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.

## Montiranje kamere

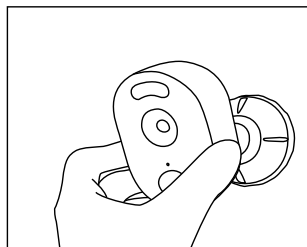


**Korak 1**  
Zakrenite da odvojite dijelove nosača.

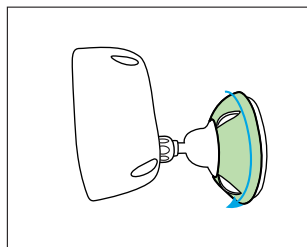


**Korak 2**  
Izbušite rupe u skladu s predloškom za pričvršćivanje i pričvrstite sigurnosni nosač na zid. Ako montirate kameru na zid ili neku drugu tvrdi površinu, ne zaboravite umetnuti tiple u otvor. Pričvrstite donji dio držača kamere na zid, a zatim pričvrstite drugi dio držača na bazu.

**Korak 3**  
Učvrstite kameru na nosač okretanjem vijaka prikazanog na ilustraciji u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.



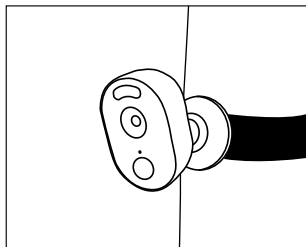
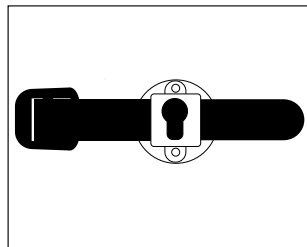
**Korak 4**  
Pričvrstite kameru na zidni nosač i okrenite je u željenom smjeru.



**Korak 5**  
Učvrstite kameru okretanjem dijela na nosaču koji je prikazan na ilustraciji

**NAPOMENA:** Ako kasnije želite namjestiti kut kamere, otpustite nosač okretanjem gornjeg dijela u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

## Montaža uz pomoć remena



Provucite remen kroz utore i pričvrstite ga. To je najbolji način za pričvršćivanje kamere na stablo ili stup.

## Rješavanje problema

### • Kamere se ne uključuje

Ako vam kamera ne radi, pokušajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite jeste li uključili gumb za napajanje.
- Napunite bateriju s ispravljačem istosmjernog napajanja od 5 V / 2A. Kad je zeleno svjetlo uključeno, baterija je potpuno napunjena.
- Ako to ne uspije, kontaktirajte Reolink podršku <https://support.reolink.com/>.

### • Skeniranje QR koda na telefonu nije uspjelo

Ako skeniranje QR kôd nije uspjelo, pokušajte sa sljedećim rješenjima: Uklonite zaštitnu foliju na objektivu kamere. Obrisite objektiv suhim papirom / ručnikom / tkaninom. Različite udaljenost između fotoaparata i mobilnog telefona kako bi se kamera mogla bolje fokusirati. Pokušajte skenirati QR kod uz dovoljno osvjetljenja.

Ako to ne uspije, kontaktirajte Reolink podršku <https://support.reolink.com/>.

### • Wi-Fi veza nije uspjela tijekom početnog postupka postavljanja

Ako se kamera ne uspije povezati s Wi-Fi-jem, pokušajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite je li Wi-Fi frekvencijski pojas zadovoljavao mrežne potrebe kamere.
- Provjerite jeste li unijeli ispravnu lozinku za Wi-Fi.
- Postavite kameru bliže usmjerivaču kako biste osigurali snažan Wi-Fi signal.
- Promijenite način šifriranja Wi-Fi mreže na WPA2 -PSK / WPA -PSK (sigurnije šifriranje) na vašem sučelju usmjerivača.
- Promijenite Wi-Fi SSID ili lozinku i provjerite je li SSID unutar 31 znaka, a lozinka unutar 64 znaka.
- Postavite lozinku samo znakovima

Ako to ne uspije, kontaktirajte Reolink podršku <https://support.reolink.com/>.

## Tehnički podaci

### Video i audio

Video rezolucija: 1080p HD pri 15 sličica/s  
Vidno polje: horizontalna 100°, vertikalna 54°  
Noćni vid: Do 10 m  
Audio: dvosmjerni

### Alarm

Mode: PIR detekcija  
PIR detektiranje udaljenost: Podesivo do 7m  
PIR kut detekcije: 100 ° horizontalno  
Audio upozorenja: Prilagođena upozorenja koja se mogu snimiti glasom  
Ostala upozorenja: Instant upozorenja e-poštom i push obavijesti

### Općenito

Napajanje: 5V/2A  
Wi-Fi frekvencija 2.4GHz  
Radna temperatura -10° do 55° C  
Otpornost na vremenske uvjete: IP65  
Dimenzije: 99 x 91 x 60mm  
Težina: 185 g

## Izjave o sukladnosti

### FCC izjava o sukladnosti

Ovaj je uređaj usklađen s dijelom 15 FCC pravila. Rad ovisi o sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzrokovati neželjeni rad. Za više informacija posjetite: [reolink.com/fcc-compliance-notice/](https://reolink.com/fcc-compliance-notice/).

### EU izjava o sukladnosti

Tvrtka Reolink izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53 / EU.

### Ispravno odlaganje ovog proizvoda

Ova oznaka ukazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom diljem EU-a. Da biste spriječili moguće štete okolišu ili ljudskom zdravlju zbog nekontroliranog odlaganja otpada, reciklirajte ga odgovorno za promicanje održive upotrebe materijalnih resursa.

Da biste vratili svoj korišteni uređaj, koristite sustave za zbrinjavanje elektroničkog otpada ili se obratite prodavaču gdje je proizvod kupljen.

### Ograničeno jamstvo

Ovaj proizvod dolazi s dvogodišnjim ograničenim jamstvom koje vrijedi samo ako ga kupite u službenoj trgovini Reolink ili u ovlaštenom prodavaču tvrtke Reolink. Saznajte više: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

### Uvjeti i privatnost

Upotreba proizvoda podložna je vašem dogovoru s Uvjetima usluge i Pravilima o privatnosti na [reolink.com](https://reolink.com). Čuvati izvan dohвата djece.

### Ugovor o licenci za krajnjeg korisnika

Korištenjem softvera koji je ugrađen u Reolink kamere, prihvaćate odredbe ovog Ugovora o licenci za krajnjeg korisnika („EULA“) između vas i tvrtke Reolink. Saznajte više: <https://reolink.com/eula/>.

### ISED izjava o izloženosti zračenju

Ova oprema udovoljava ograničenjima izloženosti zračenju RSS-102 postavljenim za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba instalirati i raditi sa minimalnim razmakom od 20 cm između uređaja i vašeg tijela.

### RADNA FREKVENCIJA (najveća snaga)

2412MHz—2472MHz (17dBm)