

Tehnička podrška

Ako vam je potrebna pomoć, обратите се 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 Argus Eco

Upute za uporabu

Sadržaj

Sadržaj kutije	1
Uvod	2
Pričvršćivanje antene	3
Paljenje kamere	3
Postavke kamere u Reolink App na mobilnim uređajima	4
Postavke kamere u Reolink Client na računalima	6
Pažnja prilikom postavljanja kamere	8
Punjjenje baterije	11
Ugradnja na sigurnosni nosač	13
Ugradnja na nosač za stablo	14
Rješavanje problema	15
Tehnički podaci	16
Izjave o sukladnosti	16

Sadržaj kutije

Reolink Argus Eco x1	Nadzorni znak x1
Antena x1	Uputstva x1
Vanjski sigurnosni nosač x1	Predložak rupa za pričvršćivanje x1
Micro USB kabel x1	Igla za resetiranje x1
Vijci x1	

Uvod



Pričvršćivanje antene



Molim vas da pričvrstite antenu na kameru. Okrenite bazu antene u pokretu u smjeru kazaljke na satu da biste ih spojili. Ostavite antenu u okomitom položaju za najbolji prijem.

Paljenje kamere

Reolink Argus Eco je prema zadanim postavkama isključena, uključite je prije postavljanja kamere.



NAPOMENA

Ako se kamera neće dugo koristiti, preporučuje se isključiti je.

Postavke kamere u Reolink App na mobilnim uređajima

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

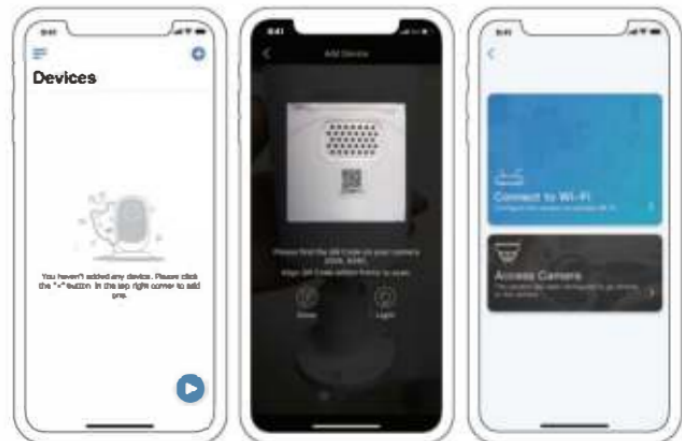


Za konfiguriranje kamere slijedite zvučne tonove.

1. Kliknite gumb “+” u gornjem desnom kutu da biste dodali kameru
2. Skenirajte QR kod na poleđini
3. Click “3. Kliknite “Connect to Wi-Fi” da potrdite postavke

NAPOMENA:

- Reolink Argus Eco kamera podržava samo 2,4 GHz Wi-Fi. 5 GHz nije podržana.
- Vaša obitelj može kliknuti “Access Camera” za pregled uživo nakon početnog postavljanja.



4. Na telefonu će se generirati QR kôd. Postavite QR kôd na telefon prema Reolink Argus Eco objektivu kamere na udaljenosti od oko 20 cm da bi kamera mogla skenirati QR kôd. Obavezno uklonite zaštitu na objektivu kamere.

5. Slijedite korake za potvrdu postavki WiFi.

6. Nakon što kreirate lozinku za svoju kameru, slijedite korake za sinkronizaciju vremenske zone, a zatim pokrenite pregled uživo ili idite na "Device Settings"



Postavke kamere u Reolink Client na računalima

Molimo preuzmite softver Reolink Client s naše službene web stranice:
<https://reolink.com/software-and-manual/> i instalirajte ga.

NAPOMENA: Preporučuje se postavljanje kamere na Reolink App prvo prije dodavanja kamere na Reolink Client.
Pokrenite Reolink Client softver i ručno dodajte kameru. Slijedite korake u nastavku.

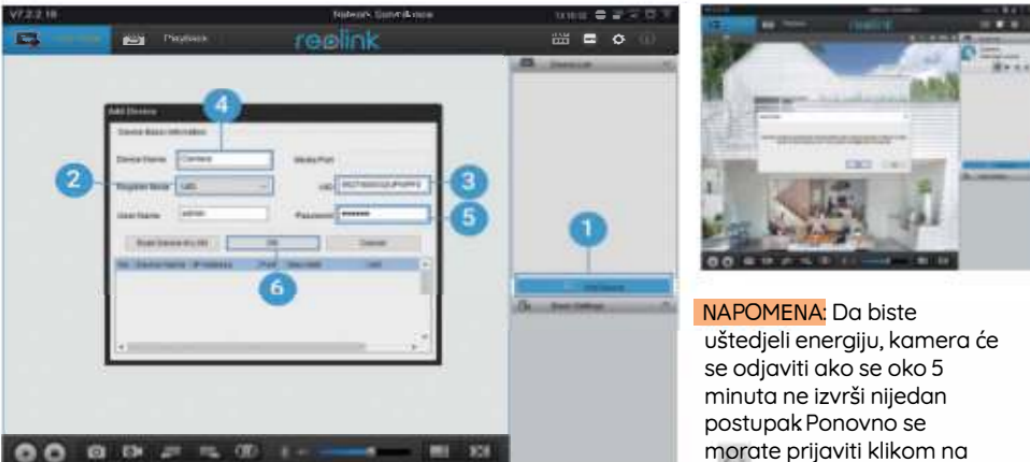
• U istoj mreži (LAN-u)

1. Kliknite "Add device" u izborniku s desne strane.
2. Kliknite "Scan Device in LAN".
3. Dvaput kliknite na kameru koju želite dodati. Podaci će biti automatski uneseni.
4. Unesite lozinku kreiranu u aplikaciji Reolink App.
5. Kliknite na "OK" za prijavu.



• U drugoj mreži (u WAN-u)

- 1 Kliknite "Add device" u izborniku s desne strane.
- 2 Kao način registracije odaberite "UID".
- 3 Unesite UID vaše kamere.
- 4 Dodajte naziv za kameru prikazanu na Reolink Client.
- 5 Unesite lozinku kreiranu u aplikaciji Reolink App.
- 6 Kliknite na "OK" za prijavu.



NAPOMENA: Da biste uštedjeli energiju, kamera će se odjaviti ako se oko 5 minuta ne izvrši nijedan postupak. Ponovno se morate prijaviti klikom na gumb

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 metara	Do 10 metara
Srednja	51 - 80	Do 6 metara	Do 12 metara
Visoka	81 - 100	Do 10 metara	Do 16 metara

NAPOMENA:

- Podešavanja udaljenosti u mobilnoj aplikaciji: Device settings-PIR settings
- Podešavanje udaljenosti na računalu: Device settings-RF Alarm
- Veća osjetljivost omogućuje veću udaljenost otkrivanja, ali dovodi do više lažnih alarma.
Savjetujemo vam da postavite razinu osjetljivosti na "Niska" ili "Srednja" kada postavljate kameru na otvorenom.



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 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

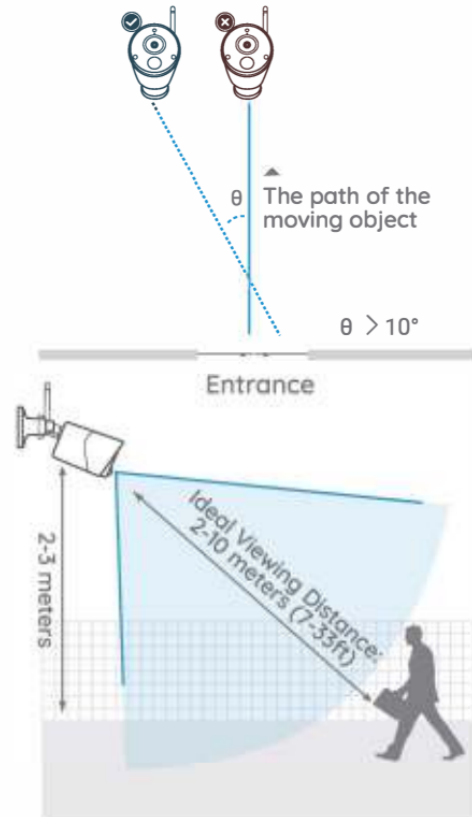
Prilikom postavljanja kamere, montirajte je kutno (kut između senzora i otkrivenog predmeta je veći od 10°) za učinkovito otkrivanje pokreta. Ako se pokretni objekt okomito približi PIR senzoru, senzor možda neće otkriti događaje kretanja.

Informacija:

- PIR detektor detektira udaljenost: 6m
- otkrivači kut PIR detektora: 120° (H)

• Idealna udaljenost za prikaz

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



Punjene baterije



1. Punjenje baterije
napajačem



2. Punjenje baterije pomoću
Reolink Solar panela

Indikator punjenja: Narančasti LED: Punjenje Zeleni LED: Potpuno napunjeno

NAPOMENA

Baterija je ugrađena u uređaj. Ne uklanjajte je iz kamere.

Imajte na umu da solarni panel NIJE uključen u paket. Možete ga kupiti uodvojeno



Važne zaštitne mjere za upotrebu baterije

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

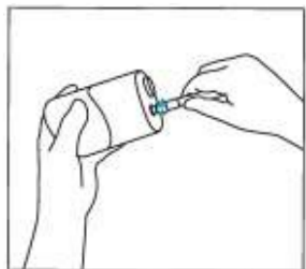
Nekoliko korisnih informacija za što duže trajanje baterije možete pronaći u ovoj objavi:
<https://reolink.com/faq/extend-battery-life/>

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 spojati bateriju povezivanjem žica ili drugih metalnih predmeta na pozitivne (+) i negativne (-) kontakte. Ne prevozite i ne skladištite bateriju s oglicama, štipaljkama za kosu ili drugim metalnim predmetima.
13. Ne rastavljajte, režite, bušite, kratko spojajte 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.

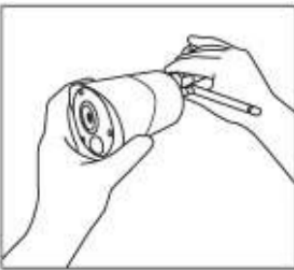
Montaža uz pomoć sigurnosnog nosača



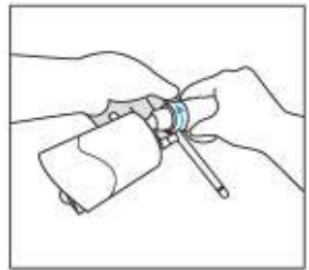
Korak 1
Pričvrstite sigurnosni nosač u zid.



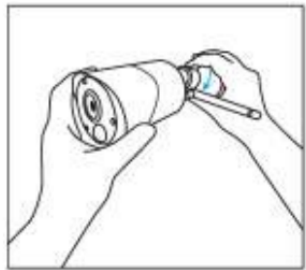
Korak 2
Pričvrstite antenu u kameru.



Korak 3
Pričvrstite kameru na sigurnosni nosač.

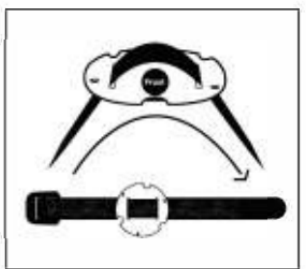


Korak 4
Otputstite maticu i namjestite kameru u željenom smjeru.

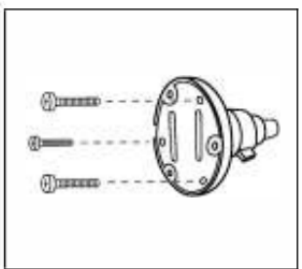


Korak 5
Pričvrstite maticu

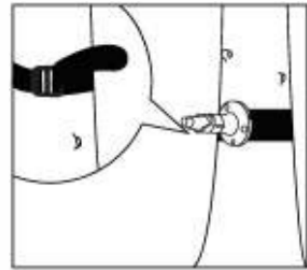
Montaža uz pomoć remena



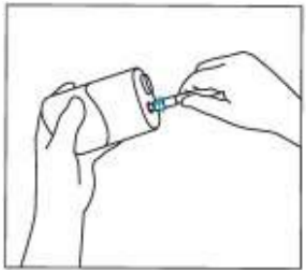
Korak 1
Provucite kuku i remenje kroz preze



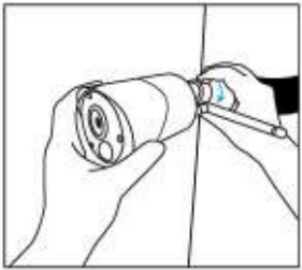
Korak 2
Pričvrstite ploču na sigurnosni nosač.



Korak 3
Pričvrstite remen na stablo ili stup.



Korak 4
Pričvrstite antenu u kameru.



Korak 5
Pričvrstite kameru, podesite njen smjer i zategnite maticu da je učvrstite

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/>

• PIR senzor ne uspijeva aktivirati alarm

Ako PIR senzor ne pokrene bilo koju vrstu alarma unutar pokrivenog područja, pokušajte sa sljedećim rješenjima:

Provjerite je li PIR senzor ili kamera usmjerena na područje gdje postoji kretanje.

Provjerite je li PIR senzor uključen ili je raspored vremena uključen i pravilno postavljen.

Provjerite osjetljivost i provjerite je li pravilno postavljena.

- Idite na Device Settings -> PIR Settings i provjerite je li odgovarajuća radnja označena.

- Provjerite je li baterija prazna

- Resetirajte kameru i pokušajte ponovo..

• Nije moguće primiti push obavijest

Ako ne primite bilo kakvu push obavijest kada se ustanovi pokret, pokušajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite jesu li omogućene push obavijesti.
- Provjerite je li raspored PIR-a pravilno postavljen.
- Provjerite internetsku vezu svog telefona i pokušajte ponovo.
- Provjerite je li kamera spojena na Internet. Ako je LED indikator ispod objektiva kamere gori crveno ili treperi crveno, to znači da je vaš uređaj isključen s interneta.
- Provjerite jeste li omogućili obavijesti na svom telefonu. Otvorite System Settings na vašem telefonu i omogućite push obavijesti.

Tehnički podaci

Video

Video rezolucija: 1080p HD pri 15 sličica/s
Vidno polje: dijagonalno 120°

Noćni vid: Do 10 m

PIR detekcija i upozorenja

PIR detektiranje udaljenost: Podesivo do 10m

PIR kut detekcije: 100 ° horizontalno Audio upozorenje Prilagođena upozorenja koja se mogu snimiti glasom

Ostala upozorenja: Instant upozorenja epoštom i push obavijesti

Općenito

Radna frekvencija: 2,4 GHz

Radna temperatura: -10° do 55 °C

Otpornost na vremenske uvjete: IP65

Dimenzije 71 x 186mm

Težina (baterija uključena): 320g

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 prihvatići sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzrokovati neželjeni rad. Za više informacija posjetite: <https://reolink.com/fcc-compliance-notice/>.

CE EU izjava o sukladnosti

Tvrta 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 sprječili 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 električnog 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. Čuvati izvan dohvata djece.

Ugovor o licenci za krajnjeg korisnika

Korištenjem softvera koji je ugrađen u Reolink kamere, prihvataće 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

2412MHz-2472MHz (18dBm)