

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 Argus 3

Upute za uporabu

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
Punjenje baterije	8
Montiranje kamere	10
Rješavanje problema	13
Tehnički podaci	14
Izjave o sukladnosti	14

Sadržaj kutije

Kamera x1	Uputstva x1
Vanjski sigurnosni nosač x1	Predložak za bušenje rupa x2
Magnet i postolje x1	Igla za resetiranje x1
Micro USB kabel x1	Vijci x1
Nadzorni znak x1	

Uvod

LED status baterije	
Micro USB port	
Zvučnik	
Reflektor	
Status LED	
Objektiv	
Senzor dnevnog svjetla	
Ugrađeni mikrofon	
PIR senzor pokreta	

Gumb za resetiranje

Pritisnite više od pet sekundi za vraćanje uređaja u tvorničke postavke.

Prekidač za paljenje

Utor za Micro SD karticu

• LED u crvenoj boji (WiFi veza nije uspjela)
Treperi: stanje pripravnosti
Uključeno: Radni status

• LED u plavoj boji (uspjela je WiFi veza)
Treperi: stanje pripravnosti
Uključeno: Radni status




Postavke kamere u Reolink App na mobilnim uređajima

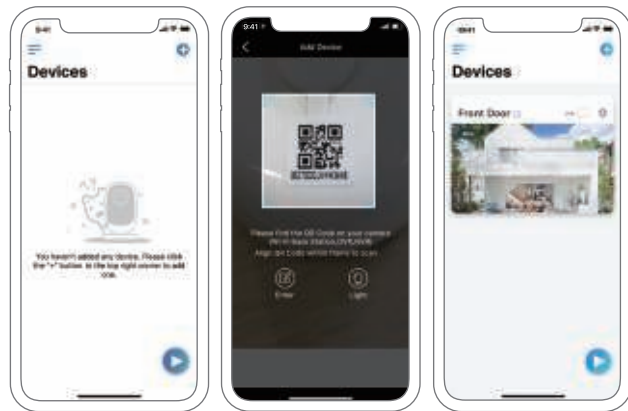
Za postavljanje Reolink kamere slijedite korake u nastavku:

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




2. Upalite kameru.

3. Pokrenite Reolink App, kliknite na  gumb u gornjem desnom kutu i skenirajte QR kad 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

 Status baterije


NAPOMENA:

Reolink Argus 3 kamera podržava samo 2,4 GHz Wi-Fi. 5 GHz nije podržana. Vaša obitelj može kliknuti "Access Camera" za pregled uživo nakon početnog postavljanja.

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


2. Pokrenite Reolink Client, klik na  u gornjem desnom kutu. Zatim odaberite "Scan Device in LAN".

3. Dvaput kliknite na kameru koju želite dodati.

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

4. Unesite lozinku koju ste prethodno stvorili putem aplikacije Reolink App.

5. Kliknite "OK" za prijavu.

NAPOMENA: Da biste uštedjeli energiju, kamera će se automatski odjaviti ako se ne provede nijedan postupak otprilike pet minuta. Nakon što se odjavite, ponovo se morate prijaviti klikom na  gumb.

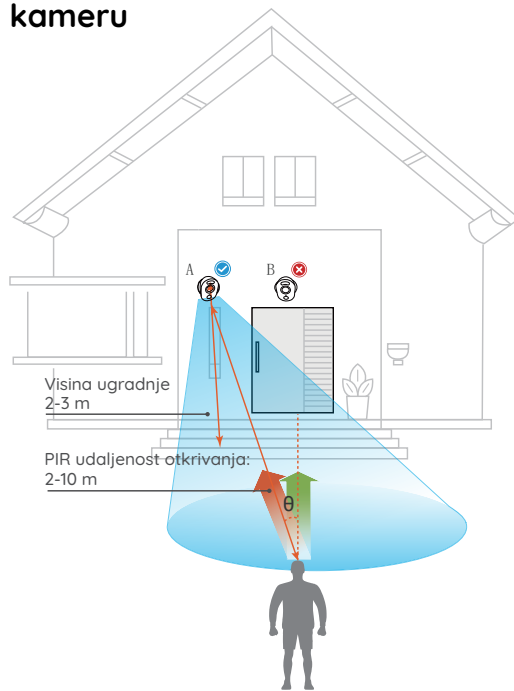
Napomene prilikom montiranja kamere

• 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° .

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 - 50	Do 4 metra
Srednja	51 - 80	Do 6 metara
Visoka	81 - 100	Do 10 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.

Punjenje baterije



1. Punjenje baterije napajačem



2. Punjenje baterije pomoću Reolink Solar panela

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



Važne zaštitne mjere za upotrebu baterije

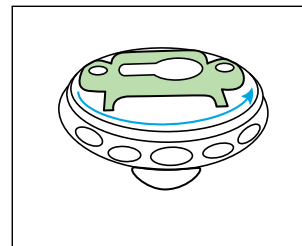
Reolink Argus 3 nije dizajniran za 24/7 streaming uživo. Zamišljen je za snimanje događaja u pokretu i daljinsko gledanje prijenosa uživo samo kad vam zatreba.

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

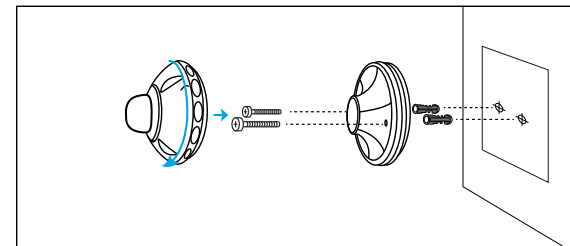
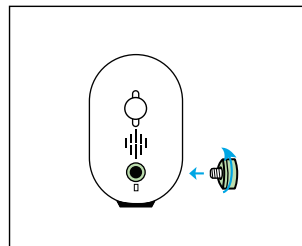
1. Bateriju punite standardnim DC 5V ili 9V napajačem.
2. Ako želite napajati bateriju putem solarnog panela, imajte na umu da je baterija kompatibilna isključivo s Reolink solarnim panelima. Bateriju ne možete puniti s drugim markama solarnih panela.
3. Bateriju punite na temperaturama između 0 ° i 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 poklopcem nakon što je baterija potpuno napunjena.
8. Nikada ne punite, ne upotrebljavajte ili pohranjujte bateriju u blizini bilo kakvih izvora topline, poput vatre ili grijača.
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 skladištite bateriju s ogrlicama, štipaljka 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 poštujujte lokalne zakone o otpadu i reciklirajte baterije.

Vodič za montažu

• uz pomoć magneta

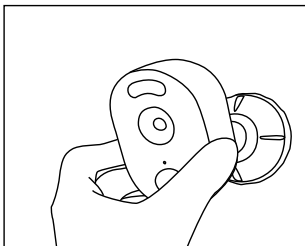


Korak 1
Zakrenite da odvojite dijelove nosača.



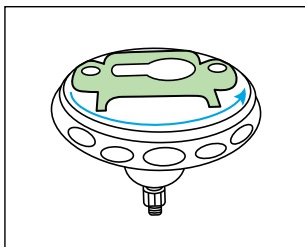
Korak 2
Izbušite rupe u skladu s predloškom za pričvršćivanje i pričvrstite sigurnosni nosač na zid. Ako montirate kameru na zid ili neku drugu tvrdi površinu, ne zaboravite umetnuti tiple u otvor. Pričvrstite donji dio držača kamere na zid, a zatim pričvrstite drugi dio držača na bazu.

Korak 3
Zavijte magnet na kameru

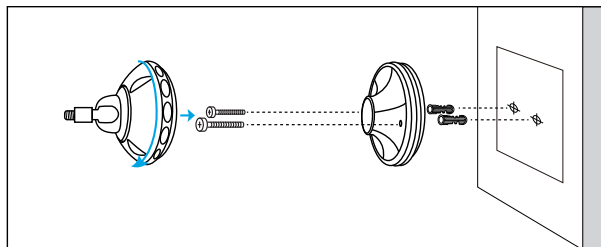


Korak 4
Pričvrstite kameru na zidni nosač i okrenite je u željenom smjeru.

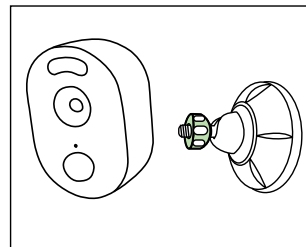
• uz pomoć sigurnosnog nosača



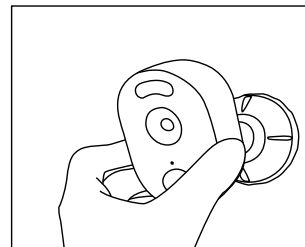
Korak 1
Zakrenite da odvojite dijelove nosača.



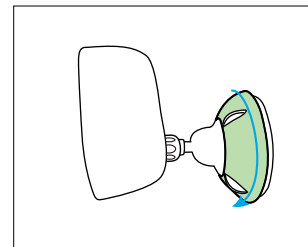
Korak 2
Izbušite rupe u skladu s predloškom za pričvršćivanje i pričvrstite sigurnosni nosač na zid. Pričvrstite donji dio držača kamere na zid, a zatim pričvrstite drugi dio držača na bazu.



Korak 3
Zavijte kameru na nosač



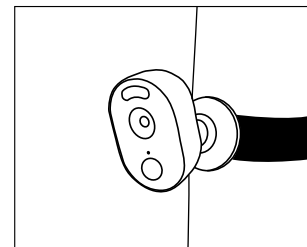
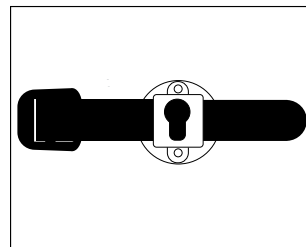
Korak 4
Podesite kut kamere za postizanje najboljeg prikaza



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.

• 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. Obrišite 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: dijagonalno: 120°
Noćni vid: Do 10 m
Audio: dvosmjerni

Pametni Alarm

Način: PIR detekcija
PIR detektiranje udaljenost: Podesivo do 10 m
PIR kut detekcije: 100 ° horizontalno
Audio Alert: Prilagođena upozorenja koja se mogu snimiti glasom
Ostala upozorenja: Instant upozorenja e-poštom i push obavijesti

Općenito

Napajanje: 5V/2A
Reflektor: 2 x LED reflektori
Wi-Fi frekvencija: 2.4GHz
Radna temperatura -10° do 55° C
Otpornost na vremenske uvjete: IP65
Dimenzije: 121 x 90 x 56mm
Težina: 330 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/.

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. Čuvati izvan dohvata 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 (18dBm)