

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>

Uvoznik za Hrvatsku:
Alarm Automatika doo,
Dražice 123C, 51000 Rijeka

Tel: 072 700 900



Hrvatski

Reolink Argus 2E

Upute za uporabu

Travanj 2022
QSG1_C
58.03.005.0004

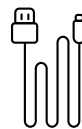
Contents

Sadržaj kutije	2
Uvod	3
Postavljanje	4
Punjenje baterije	5
Instalacija kamere	6
PIR senzor	10
Sigurnosne napomene uz bateriju	12
Rješavanje problema	13
Specifikacije	14
Izjave o sukladnosti	14

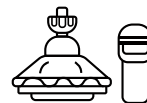
Sadržaj kutije



Reolink Argus 2E



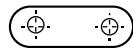
Micro USB kabel



Sigurnosni nosač



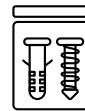
Postojlje



Montažni predložak



Igla za reset



Set vijaka



Naljepnice



Upute

Uvod

Micro USB priključak

Zvučnik

Infracrvena svjetla

Senzor svjetline

Leća

Status LED

Ugrađeni PIR senzor

Mikrofon

Vanjski sigurnosni nosač

Reset gumb

Micro SD utor

Different states of the status LED:

- Crveno: WiFi veza nije uspjela
- Plavo: WiFi veza je uspjela

Treperi: Stanje pripravnosti
Uključeno: Radni status



Postavljanje

Preuzmite i instalirajte Reolink App ili Client aplikaciju i pratite upute na ekranu za dovršetak instalacije.

- Na mobitelu

Skenirajte za preuzimanje Reolink App.



- Na računalu

Preuzmite Reolink Client aplikaciju na vaše računalo putem poveznice:
<https://reolink.com> > Support > App & Client.

Punjenje baterije

Prije prve upotrebe i vanjske montaže preporučljivo je bateriju napuniti do 100% na kućnom punjaču.



Napunite bateriju koristeći punjač (nije uključen u pakiranje)



Radi očuvanja vodootpornosti, uvijek postavite gumenu brtvu da dobro sjedne.

Indikator punjenja:

- Narančasti LED: Punjenje
- Zeleni LED: Potpuno napunjeno



Napunite pomoću solarnog panela (nije uključen ako ste kupili samo kameru).

Solarni panel ne bi smio biti postavljen iznad kamere, odnosno pazite da kabel bude **ispod razine kamere** kako kapljice vode ne bi silazile niz kabel i ušle u kameru.

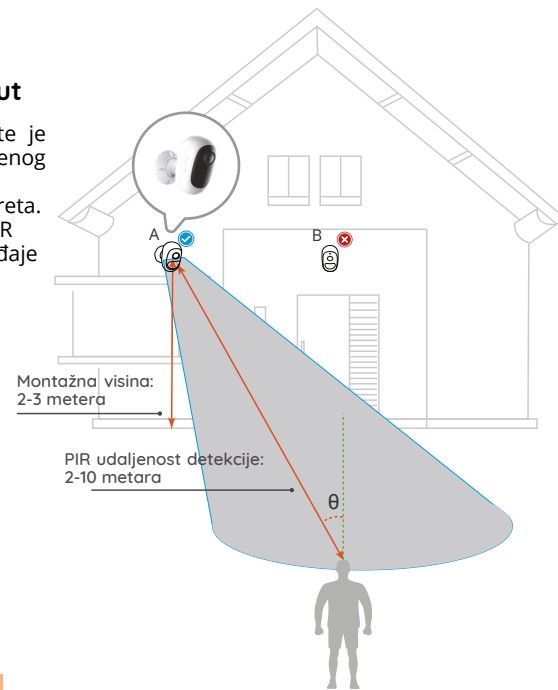
Zaštitna kapa/poklopac na kabelu solarnog panela treba biti postavljen uz kameru, kako voda ne bi ulazila kroz spoj u kućište kamere.

Instalacija kamere

Napomene vezane za poziciju i kut

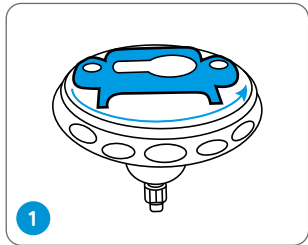
Prilikom postavljanja kamere, montirajte je kutno (kut između senzora i otkrivenog predmeta je veći od 10°) za učinkovito otkrivanje pokreta. Ako se pokretni objekt okomito približi PIR senzoru, senzor možda neće otkriti događaje kretanja.

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

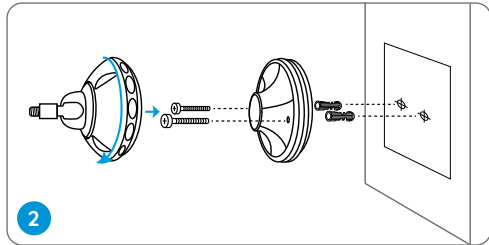


Montaža na zid

Preporučljivo je koristiti zaštitni sigurnosni nosač za vanjsku montažu:

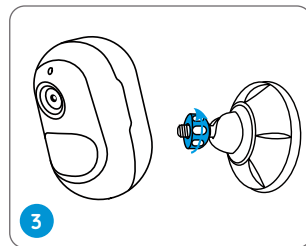


Rotirajte da biste odvojili bazu s nosača



Izbušite rupe u skladu s montažnim predloškom. Pričvrstite bazu a zatim i drugi dio nosača.

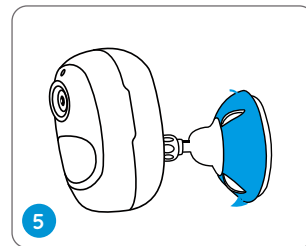
Napomena: Koristite priložene tiple ako je potrebno.



Pričvrstite kameru na nosač



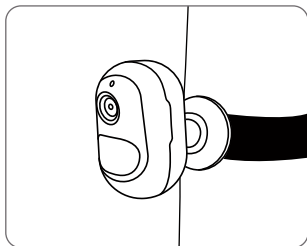
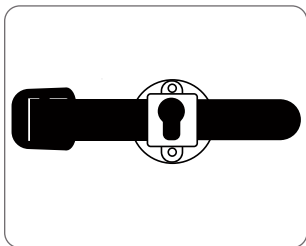
Prilagodite kut da dobijete optimalnu vidljivost



Na kraju učvrstite željeni položaj okretanjem nosača u smjeru kazaljke na satu

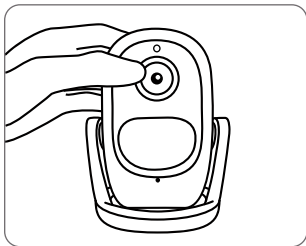
Napomena: Kako biste promijenili kut kamere i naknadno je prilagodili, okrenite nosač u smjeru suprotnom od kazaljke na satu

Montaža na stablo ili stup



Provucite remen kroz obruč na nosaču i čvrsto zategnite remen oko stabla ili stupa. Ovo je preporučena metoda postavljanja za montažu na stablo

Place the Camera on a Surface



Ako mislite montirati kameru unutar doma ili u zatvorenom prostoru, možete koristiti priloženo postolje. Rotacijom prema naprijed ili nazad možete prilagoditi kut gledanja.

Napomene za PIR senzor

Udaljenost od PIR senzora i osjetljivost

Osjetljivost	Vrijednost	Udaljenost (za žive osobe koje se kreću)
Slaba	0 - 50	Do 5 metara
Srednja	51 - 80	Do 8 metara
Visoka	81 - 100	Do 10 meters

Napomena: Veća osjetljivost može rezultirati lažnim alarmima i većoj potrošnji baterije, molimo vas da prilagodite razinu osjetljivosti onoj koja je najoptimalnija za vaše mjesto montaže i okolinu.



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 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.

Važne zaštitne mjere za zaštitu baterije

Reolink Argus 2E 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 poklopcem nakon što je baterija potpuno napunjena.
8. Kod korištenja kamere i solarnog panela zimi, postoji manja izloženost suncu te solarni panel ne može napuniti kameru dovoljno da bi dugoročno uzdržavao bateriju te je istu preporučeno povremeno napuniti pomoću prijenosnog power bank-a ili punjačem za mobitel kako bi se spriječilo oštećenje Li-Ion baterije

Rješavanje problema

•Kamere se ne uključuje

Ako vam kamera ne radi, pokušajte sa sljedećim rješenjima:

- Napunite kameru napajanjem DC 5V2A i provjerite je li LED indikator baterije uključen. Kad zasvijetli zeleno svjetlo, baterija je potpuno napunjena.

- Ako se kamera i dalje ne može uključiti nakon pokušaja gornjih koraka za rješavanje problema, obratite se timu za podršku tvrtke Reolink ili Alex Shop podršci na telefon 072 700 900.

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 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 vaš uređaj nije spojen na internet.
- Provjerite jeste li omogućili obavijesti na svom telefonu. Otvorite postavke na vašem telefonu i omogućite push obavijesti.

Tehnički podaci

Video

Rezolucija videozapisa: HD 1080p pri 15 sličica / sek. Vidno polje: dijagonala 130 °
Noćni vid: do 10 m

PIR detekcija i upozorenja

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

Općenito

Radna frekvencija WiFi: 2,4 GHz
Radna temperatura: -10° do 55 °C
Otpornost na vremenske uvjete: IP65
Veličina: 96x58x59 mm
Težina (baterija uključena): cca 260 g

Izjave o suglasnosti

FCC izjava o sukladnosti

Ovaj je uređaj uskladen 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: <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. 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.