

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 2

Upute za uporabu

Sadržaj

Sadržaj kutije	1
Uvod	2
Umetanje baterije u kameru	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
Vodič za montažu	13
Rješavanje problema	17
Tehnički podaci	18
Izjave o suglasnosti	18

Sadržaj kutije

Argus 2 / Argus Pro kamera x1	Kabel za napajanje x1
Zidni nosač (samo za Argus 2) x1	Igla za resetiranje x1
Vanjski sigurnosni nosač x1	Nadzorni znak x1
Punjiva baterija * x1	Vijci (u paketu) x1 (x2 za Argus 2)
Uputstva x1	Predložak za bušenje rupa x1 (x2 za Argus 2)
Navlaka * x1	

* Kamere i punjiva baterija odvojeno su pakirani u istom paketu.

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

Uvod

Utor za Micro SD karticu

Utor za resetiranje

Pritisnite tipku za resetiranje s iglom za vraćanje tvorničkih postavki

Senzor dnevnog svjetla

Objektiv

Status LED

Ugradeni mikrofon

Ugradeni PIR senzor pokreta

Zvučnik

Zidni nosač

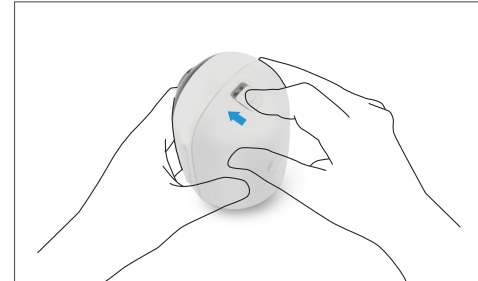
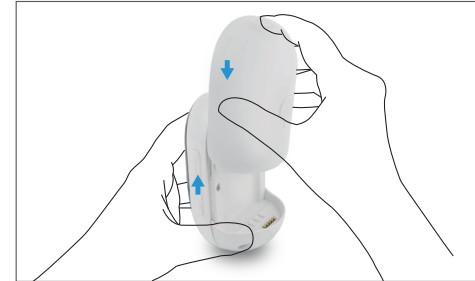
Samo za Argus 2



- 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

Umetanje baterije u kameru



- Pritisnite gumb (na vrhu stražnjeg kućišta), a zatim ga gurnite prema dolje da biste ga zatvorili. Gumb također treba čvrsto zatvoriti radi bolje otpornosti na vremenske uvjete.
- Za ispravnu zaštitu od vremenskih utjecaja, USB priključak za punjenje uvijek pokrijte gumenim poklopcom.



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.

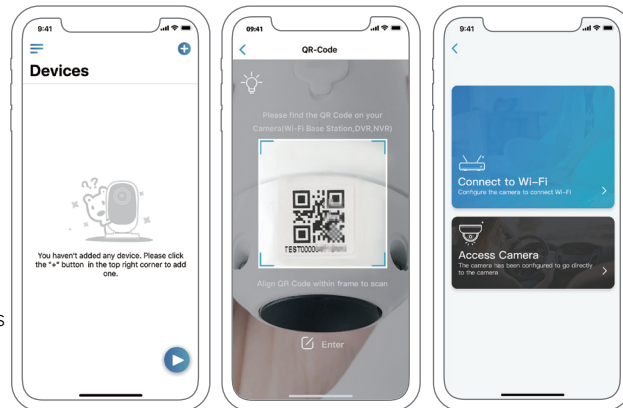
2. Skenirajte QR kod na poledini kamere

3. Kliknite "Connect to Wi-Fi" da potvrdite postavke

NAPOMENA:

- Reolink Argus 2 / Argus Pro 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. Okrenite QR kôd s telefona prema Reolink Argus 2 ili objektivu Pro kamere na udaljenost 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"



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

Postavke kamere u Reolink Client na računalima

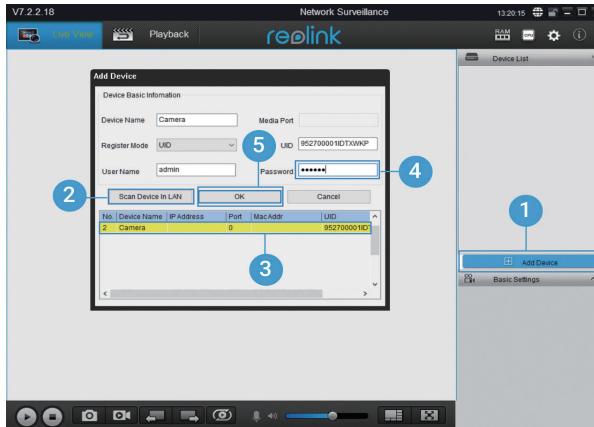
Molimo preuzmte softver Reolink Client s naše službene web stranice:
<https://reolink.com/software-and-manual/> i instalirajte ga

NAPOMENA: Preporučuje se postavljanje kamere na Reolink App prije dodavanja kamere na Reolink Client.

Pokrenite Reolink Client softver i ručno dodajte kameru. Slijedite korake u nastavku.

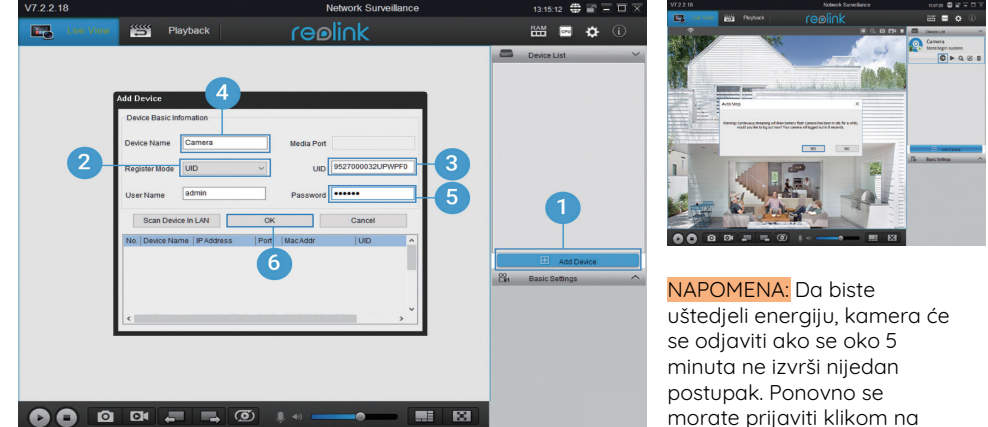
• U istoj mreži (u LAN-u)

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 priidanu 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	Udaljenost detekcije (Za žive objekte i one koje se kreću)	Udaljenost detekcije (za vozila u pokretu)
Niska	Do 4 metra	Do 10 metara
Srednja	Do 6 metara	Do 12 metara
Visoka	Do 9 metara	Do 15 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

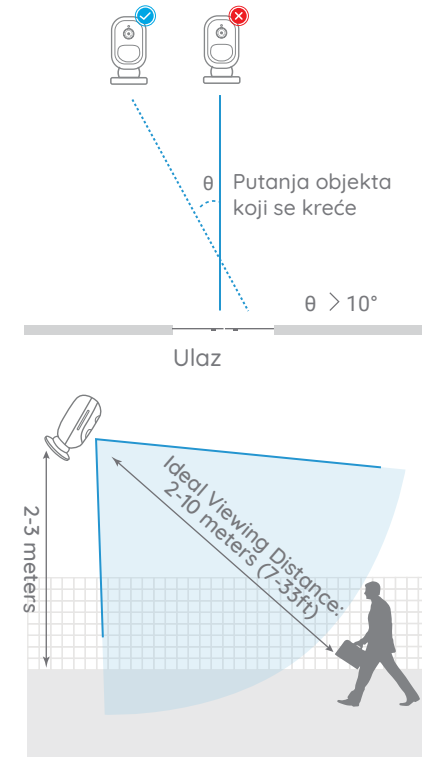
Prilikom postavljanja kamere, montirajte je kutno (kut između senzora i otkrivenog predmeta je veći od 10°) za učinkovito otkrivanje pokreta. Ako se pokretni objekt okomito približi PIR senzoru, senzor možda neće otkriti događaje kretanja.

Informacija:

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

• Idealna udaljenost za detekciju

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



Punjene baterije



1. Punjenje baterije dok je u kamери



2. Punjenje same baterije



3. Punjenje baterije pomoću Reolink Solar panela

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

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



Važne zaštitne mjere za upotrebu baterije

Reolink Argus 2 ili Argus Pro nije dizajniran za 24/7 streaming uživo. Zamišljen je za snimanje događaja u pokretu i daljinsko gledanje prijenosa uživo samo kad vam zatreba.

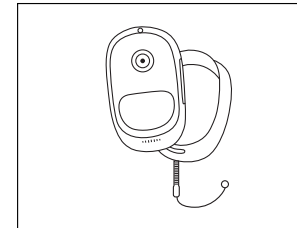
Nekoliko korisnih informacija za što duže trajanje baterije možete pronaći u ovoj objavi:
<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

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 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 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.

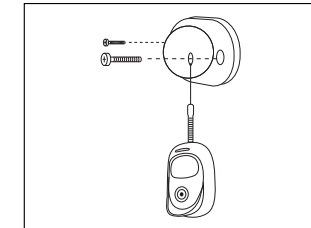
Vodič za montažu

• Navlaka

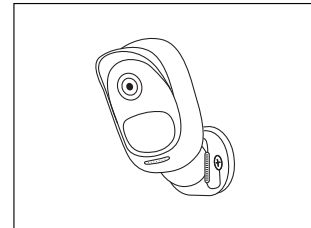
Zaštitite kameru navlakom za bolju vremensku otpornost prilikom vanjske ugradnje.



Korak 1
Molimo zaštitite Reolink Argus 2 kameru s navlakom koja je isporučena u paketu.

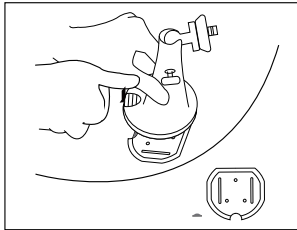


Korak 2
Navlaka ima sigurnosno uže protiv pada. Prilikom postavljanja na zid drugi kraj užeta pričvrstite na zidni nosač.

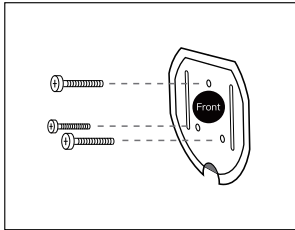


Korak 3
Postavite kameru na zidni nosač i okrenite je u željenom smjeru.

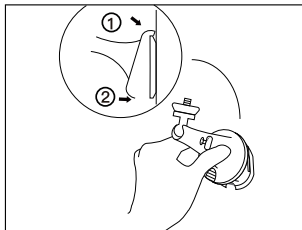
• Zidni nosač



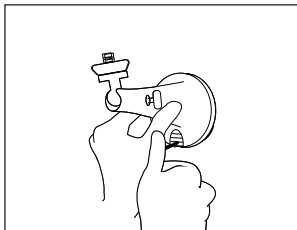
Korak 1
Pritisnite gumb kako biste otpustili ploču sa sigurnosnog držača.



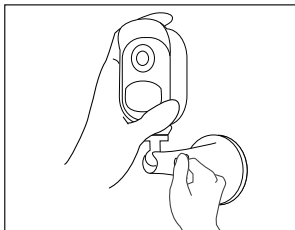
Korak 2
Pričvrstite sigurnosnu ploču u zid.



Korak 3
Sigurnosno pričvrstite na tanjur. (Provjerite je li gornji rub potporne ploče umetnut u nosač.)

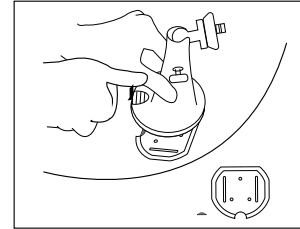


Korak 4
Pritisnite tipku na sigurnosnom nosaču dok njezina ploča ne klikne na svoje mjesto.

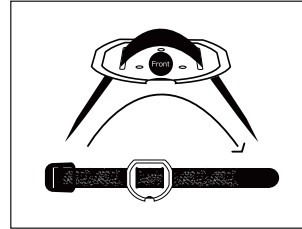


Korak 5
Pričvrstite kameru, podesite njen smjer i zategnjte vijak da je učvrstite.

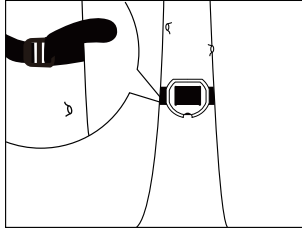
• Nosač za stablo ili stup



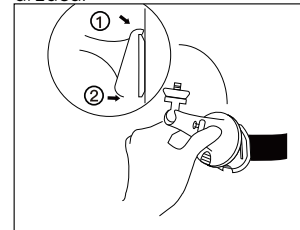
Korak 1
Pritisnite gumb kako biste otpustili ploču sa sigurnosnog držača.



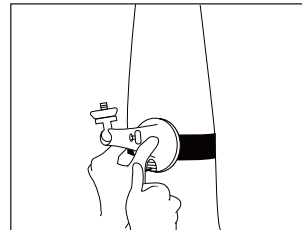
Korak 2
Provucite kuku i remenje kroz prorez.



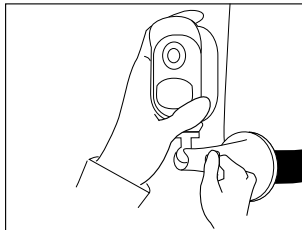
Korak 3
Pričvrstite remen za stablo ili stup



Korak 4
Sigurnosno pričvrstite na tanjur. (Provjerite je li gornji rub potporne ploče umetnut u nosač.)

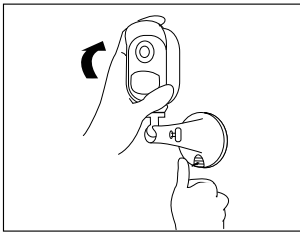


Korak 5
Pritisnite tipku na sigurnosnom nosaču dok njezina ploča ne klikne na svoje mjesto.

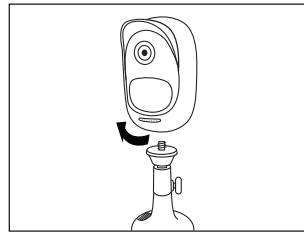


Korak 6
Pričvrstite kameru, podesite njen smjer i zategnjte vijak da je učvrstite.

• Skidanje kamere



Korak 1
Pritisnite sigurnosni gumb za postavljanje da biste ga izvukli.



Korak 2
Odvijte kameru sa zidnog nosača.

Rješavanje problema

• Kamere se ne uključuje

Ako vam kamera ne radi, pokušajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite je li baterija pravilno umetnuta. Ako nije, stavite bateriju.
- Napunite bateriju napajanjem DC 5V2A i provjerite je li LED indikator baterije uključen. Kad zasvijetli zeleno svjetlo, baterija je potpuno napunjena.
- Ako imate drugu rezervnu bateriju, zamjenite je baterijom radi dvostrukе provjere.
- Ako se kamera i dalje ne može uključiti nakon pokušaja gornjih koraka za rješavanje problema, обратите se timu za podršku tvrtke Reolink.

• 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 System Settings na vašem telefonu i omogućite push obavijesti.

Tehnički podaci

Video

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

PIR detekcija i upozorenja

PIR detektiranje udaljenost: Podesivo do 9m
PIR Otkrivanje: 120 ° horizontalno
Audio upozorenja: Prilagođena upozorenja koja se mogu snimiti glasom
Ostala upozorenja: Instant upozorenja e-poštom i push obavijesti

Općenito

Radna frekvencija: 2,4 GHz
Radna temperatura: -10° do 55 °C
Otpornost na vremenske uvjete: IP65
Veličina: 96x58x59 mm
Težina (baterija uključena): 260 g
(Argus 2) / 230 g (Argus Pro)

Izjave o suglasnosti

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/>.



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 električkog 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 uđovoljava 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.