

AUTORSKA PRAVA © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. SVA PRAVA ZADRŽANA.

Sve informacije, uključujući, između ostalog, tekstove, slike, grafikone su vlasništvo Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (u daljem tekstu „EZVIZ“). Ovaj korisnički priručnik (u daljem tekstu: „Priručnik“) ne sme da se umnožava, menja, prevodi ni distribuira, ni delimično ni u celosti, ni na koji način, bez prethodne pisane dozvole kompanije EZVIZ. Osim ako je drugačije navedeno, EZVIZ ne pruža nikakve garancije, jemstva ni izjave, izričite ni implicitne, u vezi sa ovim Priručnikom.


O ovom Priručniku

Ovaj Priručnik sadrži uputstva za korišćenje ovog proizvoda i upravljanje njime. Slike, grafikoni fotografije i sve ostale informacije sadržane u ovom dokumentu imaju isključivo ulogu opisa i objašnjenja. Informacije sadržane u Priručniku mogu da se menjaju, bez najave, u skladu sa ažuriranjem firmvera i iz drugih razloga. Najnoviju verziju pronađite na veb-sajtu [ezviz™](http://www.ezviz.com) (<http://www.ezviz.com>).

Evidencija revizija

Novo izdanje – januar 2022.

Izjava o žigovima

EZVIZ™,  i drugi zaštitni znaci i logotipi EZVIZ-a su vlasništvo EZVIZ-a u različitim jurisdikcijama. Drugi žigovi i logotipi pomenuti u nastavku su vlasništvo svojih odgovarajućih vlasnika.

Odricanje pravne odgovornosti

U MAKSIMALNOJ MERI U KOJOJ JE DOZVOLJENO VAŽEĆIM ZAKONOM, OPISANI PROIZVOD, SA SVOJIM HARDVEROM, SOFTVEROM I FIRMVEROM SE ISPORUČUJE „KAKAV JESTE“, SA SVIM KVAROVIMA I GREŠKAMA, A EZVIZ NE PRUŽA NIKAKVE GARANCIJE, BILO IZRIČITO ILI IMPLICITNO, U POGLEDU, I BEZ OGRANIČAVANJA NA, MOGUĆNOST PRODAJE, ZADOVOLJAVAJUĆI KVALITET, PRIKLADNOST ZA ODREĐENU NAMENU I NEKRŠENJE PRAVA TREĆIH LICA. NI U KOM SLUČAJU KOMPANIJA EZVIZ, NJENI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI ZASTUPNICI, NEĆE IMATI ODGOVORNOST PREMA VAMA ZA PLAĆANJE ODŠTETE ZA MA KAKVU POSEBNU, POSLEDIČNU, POSREDNU, SLUČAJNO NANETU ILI INDIRECTNU ŠTETU, UKLJUČUJUĆI, IZMEĐU OSTALOG, ODŠTETU NA IME GUBITKA POSLOVNOG PROFITA, PREKIDA POSLOVANJA ILI GUBITKA PODATAKA ILI DOKUMENTACIJE, A U VEZI SA KORIŠĆENJEM OVOG PROIZVODA, ČAK I AKO JE KOMPANIJA EZVIZ BILA OBAVEŠTENA O MOGUĆNOSTI TAKVE ŠTETE.

U MAKSIMALNOJ MERI U KOJOJ JE DOZVOLJENO VAŽEĆIM ZAKONOM, UKUPNA ODGOVORNOST EZVIZ-A ZA SVE NASTALE ŠTETE NI U KOJOM SLUČAJU NE MOŽE PRELAZITI ORIGINALNU KUPOVNU CENU PROIZVODA.

EZVIZ NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ZA TELESNE POVREDE ILI OŠTEĆENJA IMOVINE NASTALE KAO REZULTAT PREKIDA RADA PROIZVODA ILI PRESTANKA PRUŽANJA USLUGE UZROKOVANIH: A) NEODGOVARAJUĆOM MONTAŽOM ILI KORIŠĆENJEM DRUGAČIJE NEGO ŠTO JE PREDVIĐENO; B) ZAŠTITOM NACIONALNIH ILI JAVNIH INTERESA; C) VIŠOM SILOM; D) SOPSTVENIM ČINJENJEM ILI ČINJENJEM TREĆIH LICA, UKLJUČUJUĆI, BEZ OGRANIČAVANJA NA, KORIŠĆENJE PROIZVODA, SOFTVERA I APLIKACIJA TREĆIH LICA I OD STRANE TREĆIH LICA.

ODGOVORNOST ZA KORIŠĆENJE PROIZVODA KOJI IMA MOGUĆNOST PRISTUPA INTERNETU SNOSITE ISKLJUČIVO VI. EZVIZ NE SNOSI NIKAKVU ODGOVORNOST ZA NEPRAVILAN RAD, NARUŠAVANJE PRIVATNOSTI NI DRUGU ŠTETU KOJA NASTANE USLED VISOKOTEHNOLOŠKOG NAPADA, HAKERSKOG NAPADA, ZARAZE VIRUSOM ILI DRUGOG VIDA NARUŠAVANJA BEZBEDNOSTI SA INTERNETA; S DRUGE STRANE, EZVIZ ĆE PO POTREBI PRUŽATI PRAVOVREMENU TEHNIČKU PODRŠKU. ZAKONI O NADZORU I ZAKONI O ZAŠTITI PODATAKA RAZLIKUJU SE U ZAVISNOSTI OD JURISDIKCIJE. PROVERITE SVE RELEVANTNE ZAKONE KOJI VAŽE NA VAŠOJ TERITORIJU PRE NEGO ŠTO POČNETE DA KORISTITE OVAJ PROIZVOD DA BISTE BILI SIGURNI DA JE VAŠE KORIŠĆENJE USKLAĐENO SA VAŽEĆIM ZAKONIMA. EZVIZ NE SNOSI ODGOVORNOST U SLUČAJU KORIŠĆENJA OVOG PROIZVODA U NEZAKONITE SVRHE.

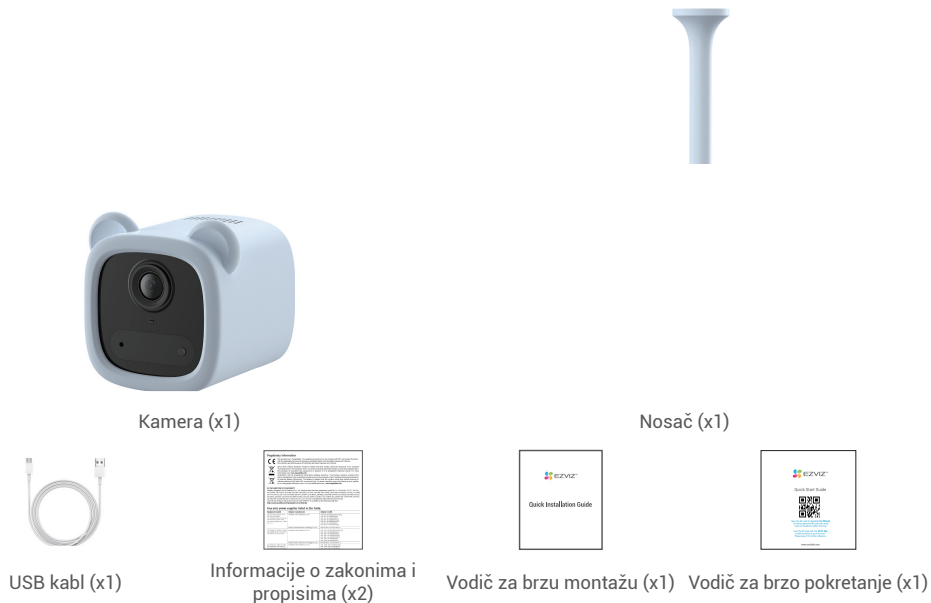
U SLUČAJU BILO KAKVOG SUKOBA IZMEĐU NAVEDENOG I VAŽEĆEG ZAKONA, PREDNOST ĆE IMATI POTONJI.

Sadržaj

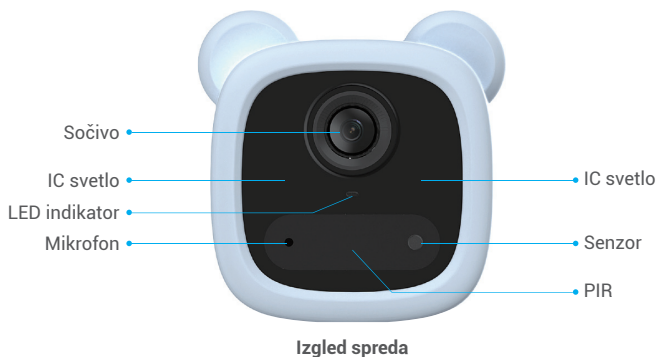
Pregled	1
1. Sadržaj pakovanja	1
2. Osnove.....	1
Podešavanje	2
1. Preuzmite aplikaciju EZVIZ	3
2. Uključite kameru	3
Instalacija kamere	4
1. Umetnite mikro SD karticu (opciono).....	4
2. Koraci montaže	5
3. Uklanjanje kućišta (opciono)	7
4. Postavljanje kućišta (opciono).....	7
Pogledajte svoj uređaj	8
1. Prikaz uživo	8
2. Podešavanja.....	9
EZVIZ Connect	10
1. Koristite Amazon Alexa.....	10
2. Koristite Google pomoćnik.....	11
Najčešća pitanja	11
Inicijative za korišćenje video proizvoda	12
Prilog	13

Pregled

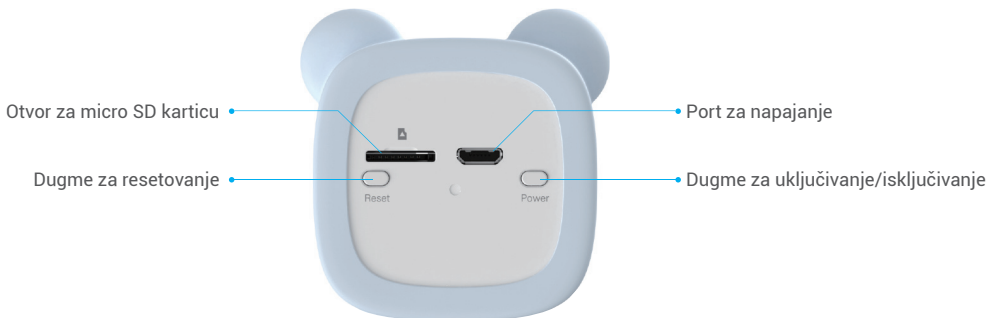
1. Sadržaj pakovanja



2. Osnove

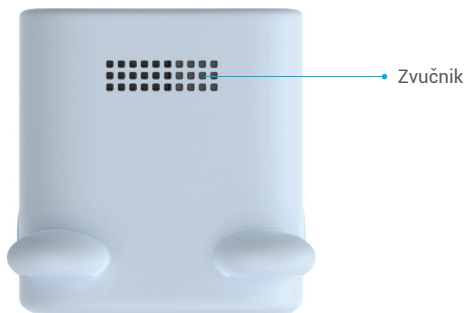


Naziv	Opis
LED indikator	Neprekidno plava: Kamera se pokreće ili se gleda uživo u aplikaciji EZVIZ.
	Brzo treperenje u plavoj boji: Kamera je spremna za konfigurisanje Wi-Fi veze.
	Sporo trepti plavo: Kamera radi ispravno.
	Sporo treperenje u crvenoj boji: Greška na mreži.
	Brzo treperenje u crvenoj boji: Greška u radu kamere.
	Sija zeleno: Kamera je potpuno napunjena.
	Sporo treperenje u zelenoj boji: Puni se.



Izgled otpozadi

Naziv	Opis
MicroSD kartica (prodaje se zasebno)	Inicijalizujte karticu u aplikaciji EZVIZ pre upotrebe. Preporučena kompatibilnost: Klasa 10, maksimalni prostor 256 GB.
Dugme za resetovanje	Pritisnite i držite 4 sekunde da restartujete i podesite sve parametre na podrazumevane vrednosti.
Port za napajanje	Za napajanje kamere.
Dugme za uključivanje/isključivanje	<ul style="list-style-type: none"> Uključeno: Pritisnite i držite 2 sekunde u isključenom stanju. Isključeno: Pritisnite i držite 4 sekunde da isključite kameru.



Izgled odozgo

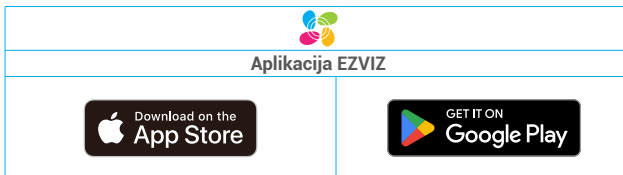
Podešavanje

Sledite korake da biste podesili kameru:

1. Preuzmite aplikaciju EZVIZ i prijavite se na svoj nalog u aplikaciji EZVIZ.
2. Uključite kameru.
3. Dodajte kameru na svoj EZVIZ nalog.

1. Preuzmite aplikaciju EZVIZ

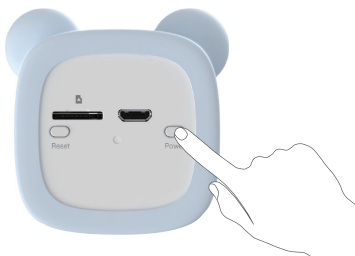
1. Povežite svoj mobilni telefon na Wi-Fi (predlažemo).
2. Preuzmite i instalirajte aplikaciju EZVIZ tako što ćete potražiti „EZVIZ“ u App Store ili Google Play™.
3. Pokrenite aplikaciju i registrujte EZVIZ korisnički nalog.



- 1 Ako ste već koristili aplikaciju, proverite da li je instalirana najnovija verzija. Da biste saznali da li je dostupno ažuriranje, idite u app store i potražite EZVIZ.

2. Uključite kameru

Ako je kamera isključena, 2 sekunde držite dugme za uključivanje/isključivanje da je uključite.





Ako se baterija kamere ispraznila, priključite je u strujnu utičnicu uz pomoć strujnog adaptera (5 V, 2 A) radi punjenja (kupuje se zasebno).

Preporučuje se da potpuno napunite kameru pre njene prve upotrebe.

Priključak za napajanje



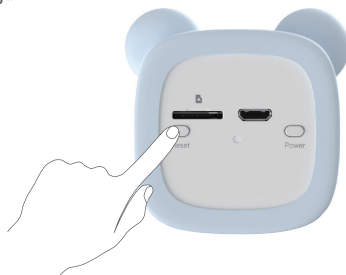
Kabl za napajanje

Naziv	Opis
LED indikator	 Sija zeleno: Kamera je potpuno napunjena.
	 Sporo treperenje u zelenoj boji: Puni se.

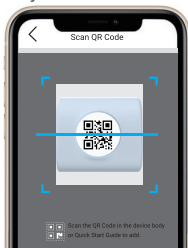
- 1
- Preporučuje se upotreba strujnog kabla koji ste dobili u pakovanju.
 - Kupite strujni adapter na 5 V, 2 A, jer se on ne dobija u pakovanju.
 - Ne puniti kameru ako je temperatura iznad 45 stepeni ili ispod 0 stepeni.
 - Nije dozvoljeno puniti kameru adapterom za napajanje na otvorenom.
 - Prilikom punjenja, kamera će se automatski uključiti.

Dodajte kameru u EZVIZ

- Pritisnite i držite dugme za resetovanje na kameri 4 sekunde. Kada LED indikator brzo treperi u plavoj boji, označava da je kamera spremna za Wi-Fi konfiguraciju.



- Prijavite se na svoj nalog pomoću aplikacije EZVIZ.
- Na početnom ekranu dodirnite „+“ u gornjem desnom uglu da biste otišli na interfejs za skeniranje QR koda.
- Skenirajte QR kod na omotu Vodiča za brzo pokretanje ili na kućištu kamere.



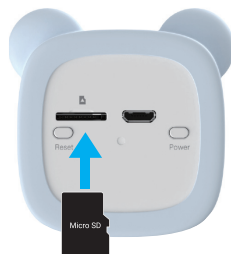
- Sledite korake čarobnjaka za aplikaciju EZVIZ da biste dovršili Wi-Fi konfiguraciju.

i Ako želite da promenite Wi-Fi kamere, pritisnite i držite dugme za resetovanje 4 sekunde i ponovite gore navedene korake.

Instalacija kamere

1. Umetnite mikro SD karticu (opciono)

- Ubacite microSD karticu (prodaje se zasebno) u otvor za karticu, kako je prikazano na slici ispod.



i Nakon instaliranja mikro SD kartice, trebalo bi da inicijalizujete karticu u aplikaciji EZVIZ pre upotrebe.

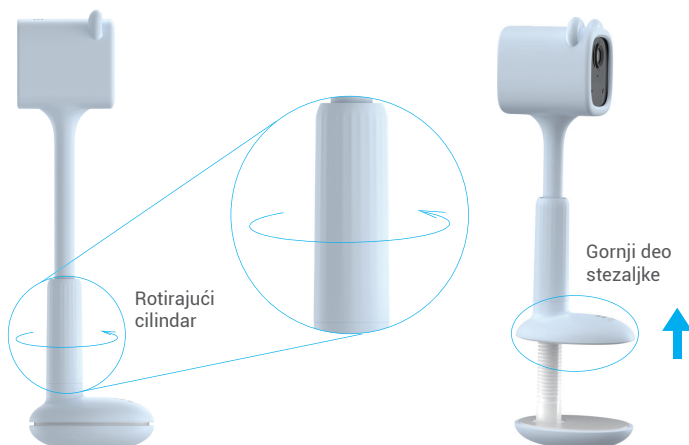
- U aplikaciji EZVIZ dodirnite **Status memorijskog prostora** u odeljku Podešavanja uređaja da biste proverili status SD kartice.
- Ako se status memorijske kartice prikazuje kao **Neinicijalizovana**, dodirnite da biste je inicijalizovali.

i Status će se tada promeniti u **Normalno** i video-zapisi će moći da se čuvaju.

2. Koraci montaže

- 1 • Ovaj uređaj nije voodootporan. Montirajte ga u zatvorenom prostoru.
- Preporučuje se da kameru montirate u blizini krevca, radi bolje brige o bebi.
- Ne montirajte kameru na visinama većim od 2 m (6,6 stopa) iznad tla, da biste izbegli povrede.

1. Okrenite rotirajući cilindar nosača u smeru suprotnom od kazaljke i podignite gornji deo stezaljke baze nosača, kako je prikazano na slici ispod.

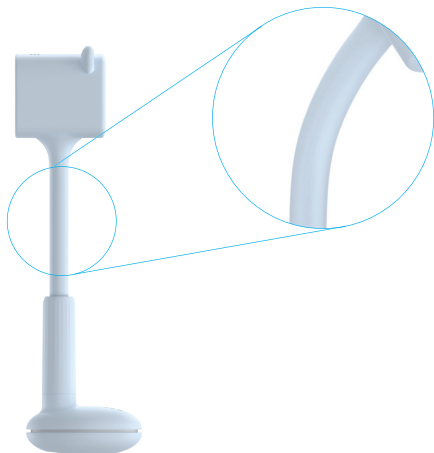


2. Ubacite bazu na njeno mesto tamo gde želite da montirate uređaj i okrenite rotirajući cilindar kako biste pričvrstili nosač u slučaju olablivanja ili pada.



- 1 • Preporučuje se da tokom montaže podesite osetljivost detekcije kamere u aplikaciji EZVIZ.

3. Nakon montaže, preporučujemo da korigujete položaj sočiva (podešavanjem savitljivog vrata nosača) uz pomoć slike uživo u aplikaciji EZVIZ da biste dobili najbolju nadzornu perspektivu.



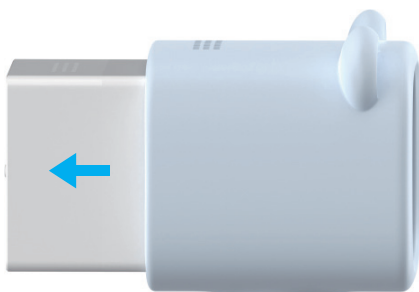
Savitljivi vrat (podesivi deo)
Napomena: Ne savijajte ga prekomerno
da kamera ne bi pala.

- Primer: Postavite kameru u blizini krevca. Izgled postavljene kamere je prikazan na slici ispod.



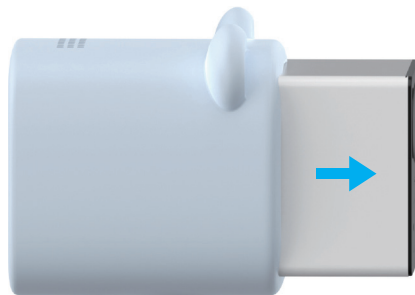
3. Uklanjanje kućišta (opciono)

- Kućište je izrađeno od netoksičnog, neškodljivog silika-gela, pa nema potrebe da ga sterilizujete parom ili ključalom vodom pre prve upotrebe.
- Ne skidajte kućište ako nije neophodno. Ako morate da skinete kućište, pratite savete ispod.



✘ Šta ne treba raditi

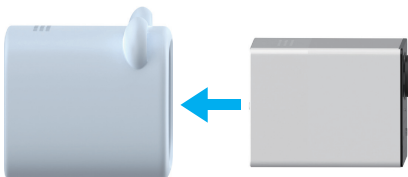
Guranje tela uređaja unazad od prednjeg kraja kućišta.



✔ Šta treba raditi

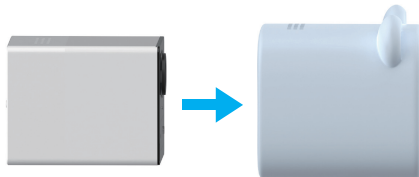
Guranje tela uređaja ka napred od zadnjeg kraja kućišta.

4. Postavljanje kućišta (opciono)



✘ Šta ne treba raditi

Ubacivanje zadnjeg dela tela uređaja sa prednjeg kraja kućišta tako da se pravilno namesti.



✔ Šta treba raditi

Ubacivanje prednjeg dela tela uređaja sa zadnjeg kraja kućišta tako da se pravilno namesti.

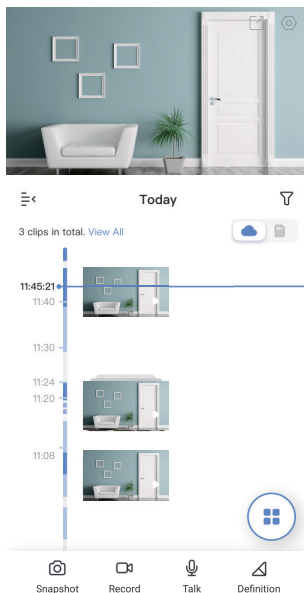
Pogledajte svoj uređaj

i Interfejs aplikacije se može promeniti zbog ažuriranja verzije. Pogledajte aktuelni interfejs.

1. Prikaz uživo

Kada pokrenete aplikaciju EZVIZ, stranica uređaja se prikazuje kao što je prikazano u nastavku.

Možete da gledate i slušate fid uživo, pravite snimke ili video-snimke i birate rezoluciju videa po potrebi.





i Prevucite levo i desno preko ekrana da biste videli više ikona.

Ikona	Opis
	Deli. Delite svoj uređaj.
	Podešavanja. Pogledajte ili promenite podešavanja uređaja.
	Snimak. Napravite snimak.
	Zapis. Ručno pokrenite/zaustavite snimanje.
	Razgovor. Početak korišćenja funkcije govora i slušanja.
	Rezolucija. Izaberite rezoluciju videa između Ultra HD, Hi-Def ili Standard.
	Uživo na više ekrana. Dodirnite da biste izabrali raspored prozora za prikaz uživo.

i Pogledajte aktuelni interfejs za konkretne informacije.

2. Podešavanja

Na stranici sa podešavanjima možete podesiti parametre uređaja.

Parametar	Opis
Naziv	Prilagodite naziv svog uređaja.
Režim rada	<ul style="list-style-type: none">• Režim snimanja: Kamera će nastaviti da snima. Uključite kameru.• Režim visokih performansi: Video snimak je duži, ali manje štedi energiju.• Režim uštede energije: Video snimak je kraći, ali više štedi energiju.• Super ušteda energije: Režim spavanja je uključen. Aktivni prikaz uživo može da probudi kameru.• Konfigurirate režim rada: Prilagodite režim rada u različitim periodima.
Inteligentna detekcija	Možete prilagoditi obaveštenje o detekciji tako što ćete promeniti vrednost osetljivosti detekcije.  Uređaji će upozoravati na osnovu izabranog režima, uključujući zvučno obaveštenje na uređaju i obaveštenje porukom putem aplikacije.
Obaveštenje	Možete da podesite obaveštenje putem uređaja i putem aplikacije.
Audio	Kada je onemogućeno, i prikaz uživo i snimljeni video snimci neće imati zvuk.
Slika	<ul style="list-style-type: none">• Originalni: Podrazumevani stil slike.• Mekan: Manja zasićenost boja.• Živopisan: Veća zasićenost boja.• Meni na ekranu: Kad je omogućen, meni na ekranu sa nazivom uređaja će se prikazivati na svim video snimcima koje kamera snimi.
Svetlo	Kada je onemogućeno, indikator kamere je isključen.  Greške u radu: Indikator kamere će i dalje biti uključen kada se kamera puni ili nastane greška u radu kamere.
Baterija	Možete videti preostalu energiju baterije.
Skladištenje u oblaku	Možete se pretplatiti i upravljati skladištem u oblaku.
Lista snimaka	Možete videti status skladištenja uređaja, uključujući skladište u oblaku i memorijsku karticu.
Podešavanja zaštite	<ul style="list-style-type: none">• Šifrovanje videa: Kad je omogućeno, vaši video snimci se šifruju.• Promena lozinke za šifrovanje: Možete promeniti lozinku za šifrovanje.
Mreža	Možete videti Wi-Fi na koji je uređaj povezan i možete dodirnuti da biste prešli na drugi Wi-Fi.
Informacije o uređaju	Ovde možete videti informacije o uređaju.
Delite uređaj	Unesite adresu e-pošte ili broj telefona da biste pozvali i dodelili dozvolu za uređaj članu porodice ili gostu.
Izbrišite uređaj	Dodirnite da biste izbrisali kameru sa svog EZVIZ naloga.

1. Koristite Amazon Alexa

Ova uputstva će vam omogućiti da kontrolirate svoje EZVIZ uređaje pomoću Amazon Alexa. Ako naiđete na bilo kakve poteškoće tokom procesa, pogledajte **Rešavanje problema**.

Pre nego što počnete, uverite se da:

1. EZVIZ uređaji su povezani sa aplikacijom EZVIZ.
2. U aplikaciji EZVIZ isključite „Šifrovanje videa“ i uključite „Audio“ na stranici sa podešavanjima uređaja.
3. Imate uređaj koji podržava Alexa (tj. Echo Spot, Echo-Show, potpuno novi Echo-Show, Fire TV (sve generacije), Fire TV štapić (samo druga generacija) ili pametni televizori Fire TV Edition).
4. Aplikacija Amazon Alexa je već instalirana na vašem pametnom uređaju, a vi ste kreirali nalog.

Da biste kontrolisali EZVIZ uređaje pomoću Amazon Alexa:

1. Otvorite aplikaciju Alexa i izaberite „Veštine i igre“ iz menija.
2. Na ekranu Veštine i igre potražite „EZVIZ“ i naći ćete veštine „EZVIZ“.
3. Izaberite veštinu svog EZVIZ uređaja, a zatim dodirnite OMOGUĆI UPOTREBU.
4. Unesite svoje EZVIZ korisničko ime i lozinku i dodirnite Prijavi se.
5. Dodirnite dugme Ovlasti da biste ovlastili Alexu da pristupi vašem EZVIZ nalogu, tako da Alexa može da kontrolise vaše EZVIZ uređaje.
6. Videćete „EZVIZ je uspešno povezan“, a zatim dodirnite OTKRIJ UREĐAJE da biste omogućili Alexi da otkrije sve vaše EZVIZ uređaje.
7. Vratite se u meni aplikacije Alexa i izaberite „Uređaji“, a ispod uređaja videćete sve svoje EZVIZ uređaje.

Glasovne komande

Otkrijte novi pametni uređaj preko menija „Pametni dom“ u aplikaciji Alexa ili Alexa funkciji glasovne kontrole.

Kada uređaj bude pronađen, možete ga kontrolisati svojim glasom. Izgovarajte jednostavne komande Alexi.

- Ime vašeg uređaja, na primer: „prikaži kameru xxxx“, može se promeniti u aplikaciji EZVIZ. Svaki put kada promenite ime uređaja, moraćete ponovo da otkrijete uređaj da biste ažurirali njegovo ime.

Rešavanje problema

Šta da radim ako Alexa ne uspe da otkrije moj uređaj?

Proverite da li postoje problemi sa povezivanjem na internet.

Pokušajte da ponovo pokrenete pametni uređaj i ponovo otkrijte uređaj na Alexi.

Zašto status uređaja prikazuje „Van mreže“ na Alexi?

Vaša bežična veza je možda prekinuta. Ponovo pokrenite pametni uređaj i ponovo ga otkrijte na Alexi.

Pristup internetu na vašem ruteru može biti nedostupan. Proverite da li je vaš ruter povezan na internet i pokušajte ponovo.

- Za detalje o zemljama koje podržavaju korišćenje Amazon Alexa, pogledajte njihov zvanični veb-sajt.

2. Koristite Google pomoćnik

Pomoću Google pomoćnika možete da aktivirate svoj EZVIZ uređaj i gledate uživo izgovaranjem glasovnih komandi Google pomoćniku.

Potrebni su sledeći uređaji i aplikacije:

1. Funkcionalna EZVIZ aplikacija.
2. U aplikaciji EZVIZ isključite „Šifrovanje videa“ i uključite „Audio“ na stranici sa podešavanjima uređaja.
3. TV sa funkcionalnim Chromecast-om koji se povezuje na njega.
4. Aplikacija Google pomoćnik na vašem telefonu.

Da biste započeli, sledite dole navedene korake:

1. Podesite EZVIZ uređaj i proverite da li ispravno radi u aplikaciji.
2. Preuzmite aplikaciju Google Home iz App Store ili Google Play Store™ i prijavite se na svoj Google nalog.
3. Na ekranu Moj dom, dodirnite „+“ u gornjem levom uglu i izaberite „Podešavanje uređaja“ sa liste menija da biste otišli na interfejs za podešavanje.
4. Dodirnite **Radi sa Google-om** i potražite „EZVIZ“, gde ćete pronaći „EZVIZ“ veštine.
5. Unesite svoje EZVIZ korisničko ime i lozinku i dodirnite **Prijavi se**.
6. Dodirnite dugme **Ovlasti** da biste ovlastili Google da pristupi vašem EZVIZ nalogu, tako da Google može da kontroliše vaše EZVIZ uređaje.
7. Dodirnite **Povratak u aplikaciju**.
8. Sledite gore navedene korake da biste dovršili davanje ovlašćenja. Kada se sinhronizacija završi, EZVIZ usluga će biti navedena na vašoj listi usluga. Da biste videli listu kompatibilnih uređaja u okviru vašeg EZVIZ naloga, dodirnite ikonu usluga EZVIZ.
9. Sada pokušajte sa nekim komandama. Koristite naziv kamere koju ste kreirali kada ste podesili sistem.

Korisnici mogu da upravljaju uređajima pojedinačno ili u grupi. Dodavanje uređaja u prostoriju omogućava korisnicima da istovremeno kontrolišu grupu uređaja pomoću jedne komande.

Pogledajte link za više informacija:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

Najčešća pitanja

P: Ako je kamera van mreže u aplikaciji, da li će se nastaviti snimanje videa?

O: Ako je kamera uključena ali se prekine veza sa internetom, lokalno snimanje će se nastaviti, ali će se snimanje u oblaku zaustaviti. Ako je kamera isključena, oba video snimanja će se zaustaviti.

P: Zašto se alarm aktivira kada nema nikoga na slici?

O: Pokušajte da podesite manju osetljivost alarma. Imajte na umu da su vozilo i životinje takođe izvori aktiviranja.

P: Zašto se alarm ne aktivira kada se u oblasti detekcije PIR pojave ljudi?

- O:**
- Pokušajte da podesite veću osetljivost alarma.
 - Vodite računa da neka osoba stoji u području detekcije i da udaljenost za PIR detekciju iznosi 7 metara kad je osetljivost detekcije podešena na 100.
 - Usled ograničenja tehnologije PIR detekcije, kamera možda neće uspeti da detektuje kretanje kada je temperatura okoline bliska temperaturi ljudskog tela ili ako se neko približi PIR senzoru vertikalno.

P: Šta ako LED indikator i dalje ne sija?

- O:**
- Proverite da se nije ispraznila baterija kamere (pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje 2 sekunde, a LED indikator će brzo trepnuti crveno 2 puta). Ako se to desi, napunite kameru što pre.
 - Ako se LED indikator ne uključi ni nakon što se kamera napuni, preporučuje se da proverite da li je LED indikator isključen na stranici za podešavanje u aplikaciji EZVIZ. Ako jeste, uključite ga.

 Za dodatne informacije o uređaju posetite www.ezviz.eu.

Inicijative za korišćenje video proizvoda

Hvala vam što ste izabrali EZVIZ proizvode.

Tehnologija utiče na svaki aspekt našeg života. Kao visokotehnološka kompanija, sve više smo svesni uloge koju tehnologija ima u poboljšanju poslovne efikasnosti i kvaliteta života, ali u isto vreme i potencijalne štete od njene nepravilne upotrebe. Na primer, video proizvodi mogu da snimaju stvarne, potpune i jasne slike. Ovo pruža visoku vrednost u smislu retrospektive i očuvanja činjenica u realnom vremenu. Međutim, to takođe može dovesti do kršenja legitimnih prava i interesa trećih strana ako dođe do nepravilne distribucije, upotrebe i/ili obrade video podataka. Filozofijom „Tehnologija za dobrobit“, EZVIZ zahteva da svaki krajnji korisnik video tehnologije i video proizvoda poštuje sve važeće zakone i propise, kao i etičke norme, u cilju zajedničkog stvaranja boljih zajednica.

Pažljivo pročitajte sledeće inicijative:

1. Svi razumno očekuju privatnost, a instalacija video proizvoda ne bi trebalo da bude u suprotnosti sa ovim razumnim očekivanjem. Stoga, upozorenje mora biti navedeno na razuman i efikasan način i tako da objašnjava domet nadzora, kada se video proizvodi montiraju na javnim površinama. Kod nejavnih površina, prava i interesi trećih strana će se procenjivati prilikom montiranja video proizvoda, uključujući, ali ne ograničavajući se na, instaliranje video proizvoda samo nakon dobijanja saglasnosti zainteresovanih strana, bez montiranja neprimetnih video proizvoda.

2. Svrha video proizvoda je snimanje stvarnih aktivnosti u određenom vremenu i prostoru i pod određenim uslovima. Stoga, svaki korisnik je prvo dužan da razumno definiše svoja prava u takvom specifičnom opsegu, kako bi se izbegla povreda prava na nesnimanje, privatnosti ili ostalih legitimnih prava trećih lica.

3. Tokom upotrebe video proizvoda, podaci o video snimcima izvedeni iz stvarnih scena će nastaviti da se generišu, uključujući veliku količinu bioloških podataka (kao što su slike lica), a podaci se mogu dalje primenjivati ili ponovo obrađivati. Sami video proizvodi nemaju mogućnost razlikovanja dobrog u odnosu na loš način korišćenja podataka samo na osnovu slika snimljenih video proizvodima. Rezultati korišćenja podataka zavise od načina i svrhe korišćenja kontrolora podataka. Stoga, kontrolori podataka ne samo da su dužni da poštuju sve važeće zakone, propise i druge normativne zahteve, već i da poštuju međunarodne norme, društvenu etiku, prihvaćenu etiku, uobičajene prakse i druge neobavezne zahteve i da poštuju privatnost, pravo na nesnimanje i druga prava i interese pojedinca.

4. Prava, vrednosti i druge zahteve različitih zainteresovanih strana uvek treba uzeti u obzir prilikom obrade video podataka koje kontinuirano generišu video proizvodi. U tom smislu, bezbednost proizvoda i podataka su od izuzetnog značaja. Zbog toga je svaki krajnji korisnik i kontrolor podataka dužan da preduzme sve razumne i neophodne mere kako bi se osigurala sigurnost podataka i izbeglo curenje podataka, neprikladno otkrivanje i nepropisna upotreba, uključujući, ali ne ograničavajući se na, uspostavljanje kontrole pristupa, odabir odgovarajućeg mrežnog okruženja (internet ili intranet) u kojem su povezani video proizvodi, uz uspostavljanje i stalno optimizovanje bezbednosti mreže.

5. Video proizvodi su dali veliki doprinos unapređenju društvene sigurnosti širom sveta, a verujemo da će ovi proizvodi takođe igrati aktivnu ulogu u više aspekata društvenog života. Svaka zloupotreba video proizvoda kršenjem ljudskih prava ili koja vodi do kriminalnih aktivnosti je u suprotnosti sa prvobitnom namerom tehnoloških inovacija i razvoja proizvoda. Stoga je svaki korisnik dužan da uspostavi mehanizam za procenu i praćenje primene svog proizvoda kako bi se osiguralo da se svaki proizvod koristi na pravilan i razuman način i sa dobrim namerama.

