



# Uputstvo za upotrebu

## Smart Wi-Fi IP kamera

### WFIP-ZD638-3T



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Uverite se da proizvod nije oštećen u toku transporta. Oštećen proizvod nije dozvoljeno koristiti.

#### OPIS PROIZVODA

Wi-Fi kamera omogućava praćenje/nadzor sa udaljene lokacije pomoću pametnog telefona. Kamera se putem Wi-Fi konekcije povezuje sa aplikacijom na vašem pametnom telefonu. Preko telefona možete gledati sliku uživo ili moguće je podestiti da na detekciju pokreta šalje notifikacije na vaš mobilni.

355° ugao vidljivosti pomoći rotacije • dvosmerna audio komunikacija • 3.0 MP rezolucija • podržava memorijske kartice do 128 GB • Tuya / Smart Life aplikacija



#### STVARI KOJE TREBATE ZNATI PRE UPOTREBE WI-FI KAMERE

- Proverite da li je Wi-Fi router 2.4 GHz i da li je mobilni telefon konektovan na tu mrežu.
- Uverite se da iOS/Android "Smart Life" aplikacija prikazuje taj uređaj koji je uključen u struju.
- Uverite se da je kod Wi-Fi uređaja dovoljno jak Wi-Fi signal!
- Nepravilan i nestabilan rad može da prouzrokuje slab Wi-Fi signal, to nije greška uređaja!
- Proverite da u isto vreme ne bude previše uređaja povezano na router. Privremeno možete da „skinete“ neke uređaje sa routera dok se Wi-Fi uređaj ne poveže i nakon toga ih možete vratiti.
- Na routeru treba da je isključena funkcija „AP isolation“.
- Uverite se nakon što se uređaj prijavio na mrežu da nema potrebe za posebno prijavljivanje u pretraživaču.
- Sinhronizacija i kontrola Wi-Fi uređaja je moguća samo sa uređajem koji je povezan na internet.
- Wi-Fi uređaj je potrebno ponovo upariti ako se promeni SSID ili lozinka.
- Nije potrebno ponovo uparenje ako se uređaj izvuče iz struje i uključi se u drugu utičnicu u dometu routera.
- Ponovno pokretanje: Držite pritisnuto taster reset duže od 5 sekundi. Ovim je Wi-Fi uređaj spremан за sinhronizaciju.
- Zbog bežične Wi-Fi veze komunikacija aplikacije i uređaja prouzrokuje minimalno kašnjenje prenosa podataka (npr. kašnjenje slike, zvuka, zadate komande itd.) Ovo je normalan način rada i nije greška uređaja!

#### POVEZIVANJE WI-FI KAMERE PUTEM WI-FI KONEKCIJE (PODRŽAVA SAMO WI-FI MREŽU 2.4 GHZ)

- Skenirajte QR kod, preuzmite aplikaciju sa Google Play ili App Store-a "Smart Life".
- Instalirajte aplikaciju i registrujte se.
- Dodajte uređaj sa "+" tasterom u gornjem desnom uglu.
- Uključite Wi-Fi kameru. Sačekajte nekoliko sekundi ovim je Wi-Fi kamera spremna za sinhronizaciju. Ukoliko nema zvučnog signala pritisnite i pridržite taster "Reset" 5 sekundi da biste uređaj vratili na fabrička podešavanja.
- Nadite "Others(wi-fi)" na listi i odaberite ga.
- Izaberite Wi-Fi mrežu i upišite lozinku za istu.
- Nakon uspešnog povezivanja pričekajte trenutak dok se vezu ne završi. Možete početi sa radom.
- Putem aplikacije možete početi sa podešavanjem Wi-Fi kamere.



## NAPOMENE

- Uredaj je predviđen za rad u suvim okolnostima! Štitite ga od pare (primer kupatilo, bazen)!
- Uredaj koristite isključivo u okviru deklarisanih vrednosti. Kvarovi izazvani nestručnim povezivanjem nisu obuhvaćeni garancijom.
- Pažljivo proučite tehničke karakteristike pre upotrebe proizvoda!
- Nemojte rastavljati uređaj samostalno niti vršiti bilo kakve prepravke na uređaju, na taj način gubite garanciju.
- Eventualne popravke uređaja prepustite kvalifikovanom licu.
- Nemojte montirati kameru na zid ili plafon pre nego što se uverite da kamera ispravno funkcioniše u vašem sistemu za video nadzor.
- Pažljivo vršite proračun ugla vidljivosti kamere pre nego što odaberete adekvatno mesto za montažu.
- Nemojte izlagati ovaj proizvod ekstremnim temperaturama, direktnoj sunčevoj svetlosti, jakim vibracijama i mehaničkim opterećenjima. To može prouzrokovati kvarove proizvoda.
- Elektromagnetsko polje uorescentnih lampi i štedljivih sijalica može dovesti do naglih promena boja slike sa kamere. Da biste izbegli ovaj fenomen, senzor kamere nemojte usmeravati direktno u ovakve izvore svetlosti i nemojte montirati kameru u neposrednu blizinu ovakvih izvora svetlosti.
- Ne usmeravajte kameru ka jakim izvorima svetlosti, to može dovesti do preeksponicionirane slike.
- Nemojte montirati kameru u neposrednu blizinu rashladnih uređaja ili grejnih tela, to može dovesti do zamujućenja slike usled pojave kondenzacije.
- Priključci na kamери nisu otporni na vodu, neophodno je izolovati ih od vode i vlage prilikom montaže, kako bi se sprečilo njihovo korodiranje kao i kvarovi kamere.
- Vodite računa da priključni kabel nije oštećen pre puštanja kamere u rad.
- Kamera poseduje ugrađene infracrvene LED diode koje osvetljavaju prostor noću. Noćni režim kamere se aktivira automatski kada je nivo svetlosti nizak.
- Kada je aktivan noćni režim, slika sa kamere je crno bela. Ovo je normalan način rada!
- Memorisku karticu postavite ili vadite samo u isključenom stanju! U suprotnom se mogu oštetiti podaci ili uređaj.
- Nepravilan rad mogu da prouzrokuju jedinstveni parametri memoriske kartice, to nije greška uređaja!
- Koristite samo kvalitetne memoriske kartice. Memoriske kartice ponekad rade nepouzdano, u zavisnosti od stanja i tipa. Rad kartice nije u svakom slučaju garantovan i to nije greška uređaja.
- Za izgubljene ili oštećene podatke prvozvođač ne odgovara, ni u slučaju ako se gubitak ili oštećenje podataka desi upotrebom ovog uređaja. Preporučuje se pravljenje sigurnosnih kopija na računaru.
- Ukoliko uređaj ne registruje memoriju microSD kartice, to nije greška uređaja, probajte sa drugom microSD karticom!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez nавје.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

## TEHNIČKI PODACI

Senzor slike: 1.3" 3MP Q03

Radna temperatura: -10°C ~ +50°C

Procesor: XM530

Vlažnost vazduha: maks.95%

Rezolucija: 3.0MP

IP zaštita: IP20

Kadrova u sekundi: 25fps

Materijal kućišta: plastika

Video Bit Rate: 2000 Kbps

Dimenzije: 124x97x90 mm

Kompresija: H.265

Masa: 420g

Video izlaz: Nema

Upravljanje sa udaljene lokacije: da

Šum signala: veće ili jednako 55dB

PTZ kontrola (rotiranje): da

IR diode: IR LED 6kom

Dvosmerna audio komunikacija: da

IR domet: 10m

Podrška SD memoriske kartice: microSD do 128GB

IR aktivacija: automatska

Minimalno osvetljenje: 0 Lux sa IR diodama

Objektiv: fiksni 3.6mm

Horizontalni ugao vidljivosti: 355° pomoću rotacije

Računarska mreža: NE

Wi-Fi: Da, 2.4 Ghz

Napajanje / Struja: 5V== / 1.5A



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!

Oznaka: WFIP-ZD638-3T

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)