

# Xiaomi Smart Camera C400

## Korisnički priručnik



### ⚠ Napomena:

Zid mora biti u mogućnosti izdržati najmanje tri puta veću težinu od ukupne težine kamere.

### ⚠ Upozorenje:

Kako biste spriječili moguće ozljede, kamera mora biti čvrsto pričvršćena na strop ili zid prema uputama za postavljanje.

### Kako koristiti

#### • Umetanje microSD kartice

Provjerite je li kamera isključena. Gurnite leću prema gore kako biste otkrili utor za microSD karticu. Umetnite microSD karticu u utor za karticu s kontaktima okrenutim prema dolje.

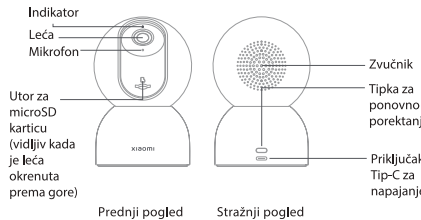
Napomena: Isključite kameru iz napajanja prije postavljanja ili uklanjanja microSD kartice. Molimo koristite originalnu microSD karticu koju je proizveo kvalificirani dobavljač (kamera podržava samo microSD karticu s maksimalnim kapacitetom od 256 GB i FAT32 formatom, a microSD karticu s kapacitetom od 64 GB i više možda će morati formirati na FAT32 format prije upotrebe putem "Postavke" > "Upravljanje pohranom" na kamerama u Mi Home/Xiaomi Home aplikaciji).

Preporučuje se korištenje microSD kartice s brzinom čitanja/pisanja ne manjom od U1/klase 10.

Prije uporabe pažljivo pročitate ovaj priručnik te ga sačuvajte za buduću uporabu.

### Pregled proizvoda

Natpisna pločica je označena na dnu fotoaparata.



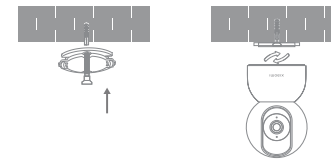
Sadržaj pakiranja: Xiaomi Smart Camera C400, kabel za punjenje, komplet za zidnu montazu, korisnički priručnik, obavijest o jamstvu.

### Postavljanje

Xiaomi Smart Camera C400 možete postaviti na horizontalne površine, kao što su radni stolovi, kuhinjski stolovi i stolici za kavu. Možete ju pričvrstiti i na zid.

Pričvršćivanje kamere na zid:

- Najprije olovkom označite položaje rupa za pričvršćivanje baze na zid, a zatim izbušite dvije rupe na označenim mjestima. Promjer svake rupe je otprilike 6 mm, a dubina otprilike 30 mm.
- Umetnute plastičnu tipku za zid u svaku izbušenu rupu.
- Postavite stranu baze tako su strelice usmjerene prema naprijed, a zatim poravnajte rupe. Umetnute vijke i zatim ih zategnjite u zidne tipke pomoći odvijača.
- Poravnajte utore na dnu kamere s podignutim dijelom na bazi, a zatim je okrenite u smjeru kazaljke na satu dok ne sjedne na mjesto.



### Povezivanje s Mi Home/Xiaomi Home aplikacijom

Ovaj je proizvod kompatibilan s aplikacijom Mi Home/Xiaomi Home\*. Upravljajte svojim uređajem pomoći aplikacije Mi Home/Xiaomi Home.

Za početak ovog proizvoda potrebno je preuzeti i instalirati aplikaciju Mi Home/Xiaomi Home. Skenirajte QR kod za preuzimanje i instaliranje aplikacije. Ako je aplikacija već instalirana, bit će preusmjereni na stranicu za postavljanje veze. Takođe možete potražiti "Mi Home/Xiaomi Home" u trgovini aplikacija kako ne preuzeli i instalirali. Provjerite je li vaš telefon povezan na 2.4 GHz Wi-Fi mrežu. Otvorite aplikaciju Mi Home/Xiaomi Home, dodirnite "4" u gornjem desnom kutu, a zatim sljedite upute za dodavanje svog uređaja.



7E1C4FFB

\* Aplikacija se u Europi naziva Xiaomi Home app (osim u Rusiji). Naziv aplikacije prikazan na vašem uređaju treba uzeti kao zadani.

Napomena: Verzija aplikacije je možda ažurirana, molimo slijedite upute na temelju trenutne verzije aplikacije. Provjerite uključuju li se kamera i je li mrežna veza stabilna tijekom povezivanja. Indikator brzo bljeska narančasto dok čeka na vezu, a svjetli plavo nakon što se kamera uspješno poveže.

#### • Vraćanje tvorničkih postavki

Ako je mrežna vezija ili Xiaomi račun s kojim je kamera uparena promijenjena, morate vratiti tvorničke postavke.

Pritisnite i držite tipku za ponovno pokretanje oko tri sekunde. Nakon što indikator počne brzo bljeskati narančasto, tvorničke postavke su uspješno vracene. Zatim možete ponovno povezati kameru s aplikacijom. Napomena: Vraćanje tvorničkih postavki neće izbrisati sadržaj na microSD kartici.

## Nadzor u stvarnom vremenu

U aplikaciji možete pregledavati nadzor u stvarnom vremenu, podešavati oštrinu slike, podešavati vodoravne i okomite kutove, snimati te telefonirati.

## Infracrveni noćni vid

Kako se ambijentalno svjetlo smanjuje, kamera se može automatski prebaciti na način noćnog vida. Uz ugrađena infracrvena svjetla, može jasno snimati video u mruku.

## Reprodukacija

- Značajka reprodukcije kamere dostupna je samo kada je instalirana kompatibilna microSD kartica ili je kupljena usluga pohrane u oblaku.
- Dodirnite tipku za reprodukciju u dodatu aplikaciju Mi Home/Xiaomi Home, zatim povucite vremensku traku kako biste odabrali vremensko razdoblje koje želite reproducirati. Podržana je reprodukcija promjenjivom brzinom.

## Mjere opreza

- Raspon radne temperature za ovu kameru je između -10 °C i 40 °C. Nemojte koristiti kameru u okruženjima s temperaturama iznad ili ispod navedenog raspona.
- Kamera je precizan električni proizvod. Kako biste osigurali normalan rad, nemojte postaviti kameru u okruženjima s visokom razinom vlage niti dopustiti da voda uđe u kameru.
- Kako biste poboljšali izvedbu kamere, nemojte postavljati njezinu leđu okrenutu prema li pored reflektirajuće površine, kao što su stakleni prozori ili bijeli zidovi, jer će to uzrokovati da slika izgleda pretjerano svjetlo u područjima blizu kamere i tamnije u udaljenim područjima, ili uzrokovati da fotoaparat prizvodi bijele slike.
- Provjerite je li kamera postavljena u području s jakim Wi-Fi signalom. Ne postavljajte kameru blizu objekata koji mogu utjecati na njezin Wi-Fi signal, poput metalnih predmeta, mikrovalnih pećnic.
- Pod normalnim uvjetima uporabe, ovu opremu treba držati na udaljenosti od najmanje 20 cm između antene i tijela korisnika.

## Asistent za kućni nadzor

- Kada je asistent za kućni nadzor omogućen, kamera će snimati videozapise ako detektira ljudsko kretanje i promjene u stvarnom vremenu unutar svog nadziranog područja. Zatim ćete dobiti push obavijest aplikacije.
- Asistenta za kućni nadzor možete omogućiti ili onemogućiti u aplikaciji Mi Home/Xiaomi Home.
- Možete postaviti 24-satni nadzor, dnevni nadzor, noćni nadzor, prilagođeni period nadzora, osjetljivost upozorenja i vremenske intervale upozorenja itd.



## Dijeljenje videozapisa

U aplikaciji možete odabrati opciju dijeljenja uređaja u izborniku postavki kako biste dijelili kameru s drugima. Korisnici s kojima dijelite kameru trebaju preuzeti aplikaciju i prijaviti se svojim Xiaomi računom.

## WEEE informacije

Svi proizvodi koji nose ovaj simbol otpadna su električna i elektronička oprema (WEEE) prema direktivi 2012/19/EU koja se ne smije miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebali biste zaštiti zdravlje ljudi i okoliš tako što ćete predati vašu otpadnu opremu na određeno odlagalište za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme, koje imenuje vlasta ili lokalne vlasti. Ispravno odlaganje i recikliranje pomoći će u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica na okoliš i zdravlje ljudi. Molimo kontaktirajte instalatera ili lokalne vlasti za više informacija o lokaciji kao i uvjetima i odredbama takvih odlagališta.

## EU izjava o sukladnosti

Ovime Xiaomi Communications Co., Ltd. izjavljuje da je radio oprema vrste Xiaomi Smart Camera C400 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Specifikacije

Naziv: Xiaomi Smart Camera C400  
Model: MJSXJ11CM  
Dimenzije predmeta: 119 x 78 x 78 mm  
Apertura: F1.4  
Radna temperatura: -10 °C do 40 °C  
Pohrana: MicroSD kartica (do 256 GB)  
Bežično povezivanje: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz  
Wi-Fi radna frekvencija: 2400–2483.5 MHz/5150–5250 MHz/5250–5350 MHz  
5470–5725 MHz/5725–5850 MHz  
Wi-Fi maksimalna izlazna snaga: <20 dBm  
Neto težina: 318 g (otprilike)  
Ulag: 5 V / 2 A  
Rezolucija: 1440 p  
Video kodik: H.265

Proizvedeno za: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Proizvedeno: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.  
(a Mi Ecosystem company)  
Adresa: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China  
Za daljnje informacije, molimo posjetite [www.mi.com](http://www.mi.com)  
Verzija korisničkog priručnika: V1.0