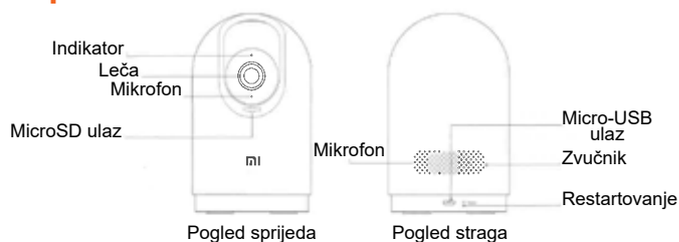


# Korisničke upute

## Pregled proizvoda

Prije upotrebe pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga za buduću upotrebu.

Natpisna pločica ovog fotoaparata nalazi se na dnu.

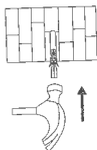


## Montaža

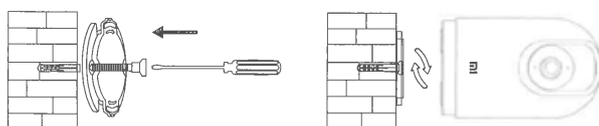
Kamera za kućnu sigurnost Mi 360 ° 2K Pro može se postaviti na vodoravne površine, kao što su stolovi, stolovi za blagovanje i stolići. Može se postaviti i na zid. Postavljanje kamere na zid:

1. Prvo olovkom označite položaje rupa za pričvršćivanje baze na zidu, a zatim izbušite dvije rupe na označenim položajima. Promjer svake rupe je približno 6 mm, a dubina približno 30 mm.

2. U svaku izbušenu rupu umetnite plastičnu tiplu.



3. Stavite bočnu stranu strelice okrenute prema naprijed, a zatim poravnajte rupe. Umetnite vijke, a zatim ih pritegnite u tiplu odvijačem s Phillips (+) glavom.



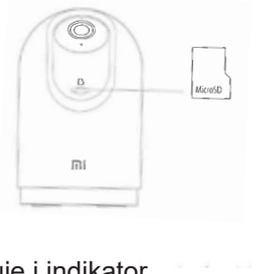
4. Poravnajte otore na dnu kamere s podignutim dijelom na osnovi, a zatim ga okrenite u smjeru kazaljke na satu dok ne sjedne na svoje mjesto.

## Napomena:

1. Zid mora biti u stanju podnijeti najmanje tri puta veću ukupnu težinu kamere.
2. Kako biste spriječili moguće ozljede, kamera mora biti čvrsto pričvršćena na strop ili zid u skladu s uputama za instalaciju.

### • Instaliranje MicroSD kartice

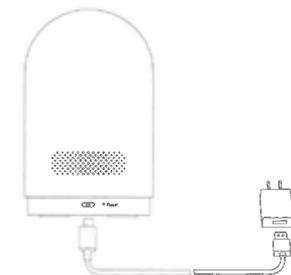
Provjerite je li kamera isključena. Gurnite leću prema gore kako biste otkrili utor za MicroSD karticu. Umetnite microSD karticu u utor za kartice s kontaktnim točkama prema dolje.



**Napomena:** Isključite kameru iz napajanja prije instaliranja ili uklanjanja MicroSD kartice. Upotrijebite originalnu MicroSD karticu (do 32 GB) koju je proizveo kvalificirani dobavljač. Preporuča se uporaba kartice s brzinom čitanja / pisanja ne manjom od U1 / Class 10.

### • Uključivanje kamere

Priključite kabel za punjenje u Micro-USB priključak na stražnjoj strani, kamera se automatski uključuje i indikator brzo trepće narančasto.



## Napomena:

Kad kamera radi, nemojte okretati leću kamere niti je prisiljavati da se okreće. Pozicioniranje leće nije točno, molimo kalibrirajte je u aplikaciji Mi Home / Xiaomi Home.

### • Indikator

Plava: Uspješno povezan / radi ispravno • Trepćuće plavo: mrežna pogreška  
Brzo trepćuće narančasto: biti povezan • Polako trepćući narančasto: Ažuriranje

### Povežite se s aplikacijom Mi Home / Xiaomi Home

Ovaj proizvod radi s aplikacijom Mi Home / Xiaomi Home \*. Upravljajte svojim uređajem i komunicirajte s njim i ostalim pametnim kućnim uređajima pomoću aplikacije Mi Home / Xiaomi Home. Skenirajte QR kod da biste preuzeli i instalirali aplikaciju. Bit ćete preusmjereni na stranicu za postavljanje veze ako je aplikacija već instalirana. Ili potražite "Mi Home / Xiaomi Home" u trgovini aplikacija da biste je preuzeli i instalirali. Otvorite aplikaciju Mi Home / Xiaomi Home, dodirnite "+" u gornjem desnom kutu, a zatim slijedite upute za dodavanje uređaja. \* U Europi se aplikacija naziva Xiaomi Home aplikacija (osim u Rusiji). Naziv aplikacije prikazan na vašem uređaju trebao bi se uzeti kao zadani.



**Napomena:** Verzija aplikacije možda je ažurirana, slijedite upute na temelju trenutne verzije aplikacije. Provjerite je li kamera uključena i je li mrežna veza stabilna tijekom spajanja. Indikator brzo trepće narančasto dok čeka na vezu i postaje uspješno plav kad se kamera uspješno poveže.

### • Vraćanje tvorničkih postavki

U slučaju da mrežu na koju je spojena kamera ili mora promijeniti Mi račun s kojim je kamera uparena, upotrijebite pribadaču kako biste pritisnuli i držali gumb za resetiranje oko pet sekundi da biste vratili tvorničke postavke. Zatim ponovo spojite mrežu i aplikaciju s fotoaparatom. **Napomena:** Vraćanjem tvorničkih postavki neće se izbrisati sadržaj na MicroSD kartici.

## Nadzor u stvarnom vremenu

U aplikaciji možete pregledavati nadzor u stvarnom vremenu, prilagoditi oštrinu slike, prilagoditi vodoravne i okomite kutove, snimati i snimati te upućivati pozive.

## Infracrveni noćni vid

Kamera se može automatski prebaciti u način noćnog rada noću u skladu s promjenom ambijentalnog osvjetljenja. Kamera je opremljena ugrađenim infracrvenim svjetlima za noćni vid koji dosežu udaljenost noćnog vida do 9 metara, što joj omogućuje jasno snimanje videozapisa u mraku.

## Reprodukcija

- Značajka reprodukcije na kameri dostupna je samo kada je instalirana kompatibilna MicroSD kartica.
- Jednom kada je MicroSD kartica instalirana i kamera priključena, automatski će započeti snimanje video zapisa. Dodirnite gumb za reprodukciju u aplikaciji, a zatim povucite vremensku traku da biste odabrali vremensko razdoblje koje želite reproducirati. Maksimalna podržana brzina reprodukcije je 16x.

## Asistent za kućni nadzor

- Kad je omogućen pomoćnik kućnog nadzora, kamera će snimati video ako otkrije ljudsko kretanje i promjene u stvarnom vremenu unutar svog nadziranog područja tada ćete dobiti push obavijest aplikacije.
- U aplikaciji možete omogućiti ili onemogućiti funkciju automatskog nadzora.
- Možete postaviti 24-satno, dnevno, noćno, prilagođeni nadzor razdoblja, osjetljivost upozorenja i vremenske intervale upozorenja itd.



## Dijeljenje videozapisa

U aplikaciji možete odabrati opciju dijeljenja uređaja u izborniku postavki da biste kameru podijelili s drugima. Korisnici s kojima dijelite kameru trebaju preuzeti aplikaciju Mi Home / Xiaomi Home i prijaviti se sa svojim Mi računom za pregled sadržaja.

## Fizičko blokiranje leće

Kada snimanje nije potrebno, dodirnite "0" u aplikaciji da omogućite funkciju blokiranja fizičke leće. Kamera će automatski prilagoditi leću tako da bude prekrivena kućištem same kamere kako bi zaštitila privatnost korisnika.



**Napomena:** Ilustracije proizvoda, dodatka i korisničkog sučelja u korisničkom priručniku su samo za referencu. Stvarni proizvod i funkcije mogu se razlikovati zbog poboljšanja proizvoda.

## Mjere predostrožnosti

- Raspon radne temperature kamere je između -10 ° C i 40 ° C. Ne koristite kameru u okruženjima s temperaturama iznad ili ispod navedenog raspona.
- Kamera je precizni elektronički proizvod. Kako biste osigurali njegov normalan rad, nemojte instalirati kameru u okruženjima s visokom razinom vlage, jer voda ne smije ulaziti u njega.
- Da biste poboljšali performanse kamere, nemojte stavljati leću okrenutom prema odsjajnoj površini ili pored nje, poput staklenih prozora ili bijelih zidova, jer će to dovesti do toga da slika izgleda previše svijetla u područjima blizu kamere i tamnija u udaljenijim područjima. ili uzrokovati da kamera stvara bijele slike.
- Provjerite je li kamera instalirana na području s jakim Wi-Fi signalom. Ne stavljajte kameru u blizinu predmeta koji mogu utjecati na njegov Wi-Fi signal, poput metalnih predmeta, mikrovalnih pećnica.
- U normalnim uvjetima upotrebe, ovu opremu treba držati na udaljenosti od najmanje 20 cm između antene i tijela korisnika.

## Informacije o WEEE



Svi proizvodi koji nose ovaj simbol su otpadni električni i elektronički opreme (WEEE kao u direktivi 2012/19 / EU) što ne bi trebalo biti pomiješano s nesortiranim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebali biste zaštititi ljudsko zdravlje i okoliš predajom svoje otpadne opreme na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme, koje je imenovala vlada ili lokalne vlasti. Ispravno odlaganje i recikliranje pomoći će spriječiti potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi. Molimo kontaktirajte instalatera ili lokalne vlasti za više informacija o mjestu kao i uvjetima i odredbama takvih sabirnih mjesta.

## EU izjava o sukladnosti

Šangajska Imilab Technology Co., Ltd. izjavljuje da je radiooprema tipa Mi 360 ° Home Security Camera 2K Pro u skladu s Direktivom 2014/53 / EU. Cjelovit tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Specifikacije

Naziv: Mi 360 ° Home Security Camera 2K Pro

Model: MJSXJ06CM

Neto težina: 349 g

Dimenzije predmeta: 122 • 78 = 78 mm

Ulaz: 5 V = 2 A

Kut gledanja: 110 °

Razlučivost: 1296p

Otvor blende: F1.4

Video kodek: 1-1265

Radna temperatura: -10 ° C do 40 ° C

Kompatibilno sa: Android 4.4 i iOS 9.0 ili novijima

Pohrana: MicroSD kartica (do 32 GB)

Bežična povezanost: Wi-Fi IEEE 802.11a / b / g / n / ac 2,4 GHz / 5 GHz, Bluetooth 4.2

Frekvencija rada Wi-Fi mreže: 2412-2472 MHz

Wi-Fi maksimalna izlazna snaga: 16 dBm

Frekvencija rada Bluetooth-a: 2412-2472 MHz

Bluetooth maksimalna izlazna snaga: 2 dBm

Frekvencija rada Wi-Fi mreže: 5150-5350 MHz / 5460-5720 MHz / 5725-5825 MHz

Wi-Fi maksimalna izlazna snaga: 13 dBm