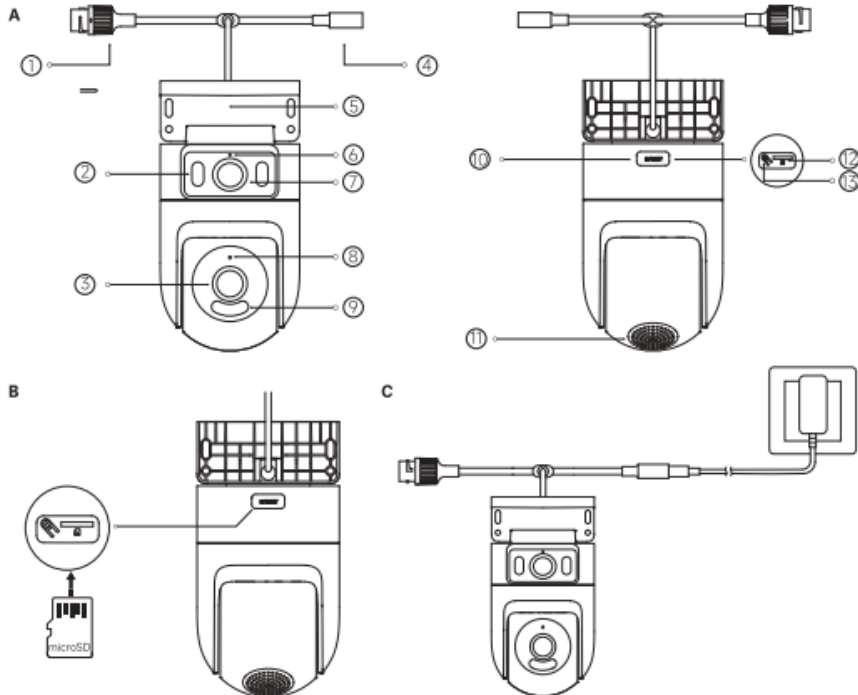
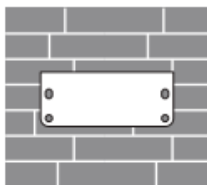


xiaomi
Outdoor Camera CW500
Korisnički priručnik

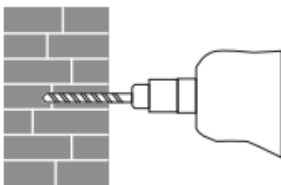




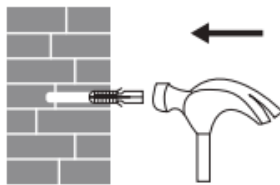
D-1



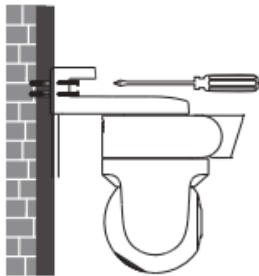
D-2



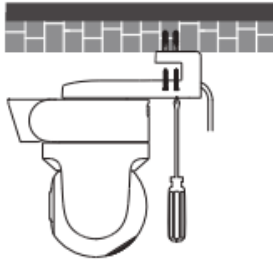
D-3



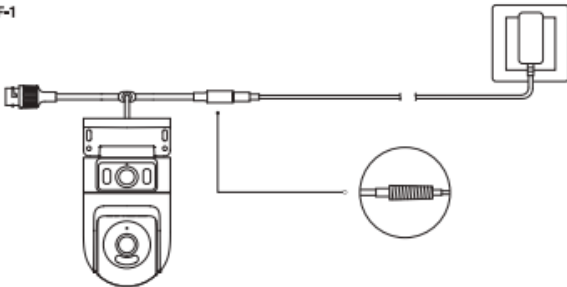
E-1



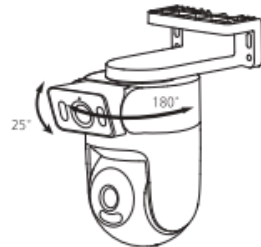
E-2



F-1



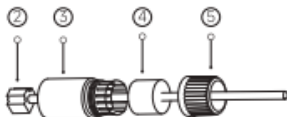
F-2



G-1



G-2



G-3



Pregled proizvoda

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe i sačuvajte ga za buduću referenciju.

Slika. A

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ① Priklučak za mrežni kabel | ⑤ Zidni nosač | ⑩ Vodootporni poklopac |
| ② Svjetlo za popunjavanje | ⑥ Indikator | ⑪ Zvučnik |
| ③ Kupolasta leća kamere | ⑦ Cilindrična leća kamere | ⑫ Utor za microSD karticu |
| ④ Priklučak za napajanje | ⑧ Mikrofon | ⑬ Gumb za resetiranje |
| | ⑨ Pozadinsko svjetlo | |

Sadržaj pakiranja uključuje vanjsku kameru Xiaomi CW500, adapter za napajanje, vodootpornu traku za kabel za napajanje, šablonu za montažu na zid ili strop u obliku naljepnice, set vijaka i dodatka, vodootporne dodatke za priključak mrežnog kabela te korisnički priručnik.

Napomena: Ilustracije proizvoda, dodatne opreme i korisničkog sučelja u ovom priručniku služe samo kao referenca. Stvarni proizvod i njegove funkcije mogu se razlikovati zbog unapređenja proizvoda.

Kako koristiti

Ugradnja microSD kartice

Provjerite je li kamera isključena iz napajanja. Otvorite vodootporni poklopac iznad utora za microSD karticu i umetnite microSD karticu tako da su njezine kontaktne točke okrenute prema dolje.

UPOZORENJE: Kamera mora biti isključena iz napajanja prilikom umetanja ili uklanjanja microSD kartice. Koristite microSD karticu odobrenog proizvođača (kamera podržava microSD kartice kapaciteta od 16 GB do 256 GB). Karticu ćete možda trebati formatirati putem opcije Postavke > Upravljanje pohranom na stranici dodataka kamere u aplikaciji Xiaomi Home. Preporučuje se da microSD kartica ima brzinu čitanja i pisanja od najmanje U1/Class 10 (Slika B).

Napomena: Nakon umetanja ili uklanjanja microSD kartice, obavezno ponovno pravilno zatvorite vodootporni poklopac na utoru kako biste spriječili ulazak vode u kameru i osigurali njezin ispravan rad.

Uključivanje

- Umetnите kabel adaptera za napajanje u priključak za napajanje kako biste automatski uključili kameru. (Slika C)
- Kamera je uspješno uključena kada se indikator svjetlo promjeni u žuto, a čuje se glasovna poruka.

Napomena: Obavezno koristite originalni kabel adaptera za napajanje kako biste izbjegli neispravnosti u radu. Ne pokušavajte zakretati objektiv kamere na silu nakon što je kamera uključena. Ako objektiv nije pravilno pozicioniran, možete ga kalibrirati putem aplikacije Mi Home/Xiaomi Home.

Opis statusa indikatora

Žuto: Kamera čeka povezivanje...

Žuto trepće: Povezivanje s mrežom...

Plavo trepće: Povezivanje s poslužiteljem...

Plavo svijetli: Uspješno povezano.

Povezivanje s aplikacijom Xiaomi Home

Ovaj proizvod kompatibilan je s aplikacijom Xiaomi Home. Koristite aplikaciju Xiaomi Home za upravljanje uređajem i interakciju s drugim pametnim uređajima u vašem domu. Skenirajte QR kod za preuzimanje i instalaciju aplikacije. Ako aplikacija već postoji na vašem uređaju, skeniranje kôda izravno će vas odvesti na stranicu za postavljanje veze. Alternativno, potražite Xiaomi Home u trgovini aplikacija kako biste je preuzeeli i instalirali. Otvorite aplikaciju Xiaomi Home, dodirnite znak "+" u gornjem desnom kutu, a zatim pratite upute za dodavanje uređaja.



4832AAF7

Napomena: Verzija aplikacije možda je ažurirana, stoga pratite upute koje odgovaraju trenutnoj verziji aplikacije.

Provjerite je li kamera uključena i je li mrežna veza stabilna tijekom povezivanja.

Indikator svijetli žuto kada je kamera uključena, a nakon uspješnog povezivanja kamere i aplikacije, indikator će se promjeniti u plavu.

Resetiranje

Kada mijenjate mrežu ili Xiaomi račun na koji je kamera povezana, iz aplikacije Xiaomi Home obavezno izbrišite kameru i ponovno je povežite.

Napomena: Resetiranje kamere neće izbrisati podatke na microSD kartici.

Mogućnosti i upozorenja

- Radna temperatura kamere kreće se od -30°C do 60°C. Nemojte koristiti kameru u okruženjima s temperaturama iznad ili ispod navedenog raspona.
- Kamera je precizni elektronički proizvod s IP66 oznakom koja označava otpornost na prašinu i vodu. Za osiguranje normalnog rada, nemojte koristiti kameru u izuzetno vlažnim okruženjima ili na lokacijama gdje bi moglo doći do ulaska vode.
- Napajanje koje dolazi s kamerom nije vodootporno i namijenjeno je samo za unutarnju upotrebu. Nemojte koristiti napajanje u izuzetno vlažnim okruženjima ili na lokacijama gdje bi moglo doći do ulaska vode. Radna temperatura za napajanje je od -30°C do 45°C. Nemojte koristiti u okruženjima s temperaturama iznad ili ispod navedenog raspona.
- Da biste poboljšali performanse kamere, nemojte je postavljati tako da joj objektiv bude okrenut ili blizu reflektirajuće površine, poput stakla i bijelih zidova, jer će to uzrokovati da slika bude previše svijetla u blizini kamere i tamnija dalje, ili može uzrokovati da kamera snima bijele slike.
- Kada koristite Wi-Fi, provjerite da je kamera instalirana u području s jakim Wi-Fi signalom. Nemojte instalirati kameru u blizini mikrovalnih pećница ili drugih objekata ili mesta koja mogu ometati Wi-Fi signal.
- Kada je omogućena funkcija noćnog vida, promjena ambijentalnog svjetla može izazvati promjenu filtra, uz vjerojatni lagani zvuk "klik" koji je normalan.
- Ako je napojni kabel oštećen ili prekinut, mora ga zamijeniti profesionalac iz tvrtke proizvođača, odjela za postprodajnu službu ili sličnog odjela kako bi se izbjegli sigurnosni rizici.

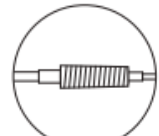
Kako instalirati

Montiranje kamere na zid

1. Zalijepite naljepnicu za šablonu za montažu na mjesto gdje želite postaviti kameru. Zatim pomoću bušilice izbušite četiri rupe u zidu prema označenim točkama na naljepnici. Promjer rupa treba biti približno 6 mm, a dubina oko 40 mm. (Slika D-1, Slika D-2)
2. Umetnите četiri plastična zidna čepa u izbušene rupe na zidu. (Slika D-3)
3. Postavite montažni okvir na zid, umetnute vijke u rupe i pričvrstite ih u plastične čepove u zidu.

Instalacija montaže na zid (Slika E-1)

Instalacija montaže na strop (Slika E-2)



Omatanje
vodootpornom trakom

4. Nakon što je kamera stabilno postavljena, obavezno omotajte priključak za napajanje vodootpornom trakom kako biste osigurali vodootpornost (Slika F). Time ćete sprječiti ulazak vode u priključak za napajanje i osigurati pravilno funkcioniranje kamere u vanjskim uvjetima.
5. Nakon što je kamera fiksirana i uključena, kut snimanja objektiva kamere može se podesiti ručno. Nosač se može podesiti vodoravno za 180°, a leća bullet kamere može se podesiti gore i dolje za 25°. (Slika F-2)

Instalacija vodootpornih dodataka

Vodootporni dodaci za mrežni priključak koji treba instalirati uključuju: brtvu, vodootpornu čahuru, čep i vodootporni stražnji poklopac. Nakon što su ovi dodaci instalirani, poboljšat će se vodootpornost mrežnog priključka kamere.

Postavite brtvu na mrežni priključak kamere (Slika G-1). Nizom redoslijedom, navucite vodootporni stražnji poklopac, čep i vodootpornu čahuru preko mrežnog kabela (Slika G-2), zatim priključite mrežni kabel u priključak. Završtite vodootpornu čahuru i čep, a zatim zavrtite vodootporni stražnji poklopac na vodootpornu čahuru (Slika G-3).

Slika. G-1 Slika. G-2

- ① Brtva ② Mrežni kabel ③ Vodootporna čahura ④ Čep ⑤ Vodootporeni stražnji poklopac

UPOZORENJE:

- Zid mora biti dovoljno čvrst da podrži najmanje tri puta veću težinu kamere.
- Kamera mora biti čvrsto montirana na zid prema uputama u korisničkom priručniku kako bi se spriječile nesreće i ozljede.
- Nemojte instalirati kameru u blizini vanjske jedinice klima uređaja, izlaza za napa, izlaza za plinski bojler ili drugih izvora topline.

Specifikacije

Naziv: Pametna kamera

Model: MJSXJ08HL

Nominalni ulaz: 12 V=1 A

Otvor: f/1.6

Pohrana: microSD kartica

Bežična povezanost: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz

Maksimalna izlazna snaga Wi-Fi: 2412-2472 MHz, <20 dBm; 5180-5240MHz, <23 dBm; 5260-5320MHz, <20 dBm; 5500-5700MHz, <20 dBm; 5745-5825MHz, <13.98 dBm

Radna frekvencija: 2412–2472 MHz

Radna temperatura: -30°C do 60°C

Rezolucija: 2560 × 1440

Dimenzije proizvoda: 189,6x177,9 x 98,0 mm

Video kodek: H.265

Kompatibilno s: Android™ 8 i iOS 12.0 ili novijim

Napomena: Tehničke specifikacije proizvoda i sigurnosne informacije prikazane su u korisničkom priručniku i na dnu proizvoda.

Vanjsko napajanje: Napunite uređaj s EU adapterom EU (AD-0121200100EU-6), koji osigurava Shenzhen AMC Technology Co., Ltd.

Informacije o usklađenosti s propisima

EU izjava o sukladnosti



Time, Xiaomi Communications Co., Ltd. izjavljuje da je radio uređaj tipa MJSXJ08HL u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupni tekst izjave o sukladnosti s EU dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

WEEE Informacije



Svi proizvodi koji nose ovaj simbol smatraju se električkom i električnom opremom koja je predmet Direktive 2012/19/EU o otpadu električne i električke opreme (WEEE) i ne smiju se miješati s nesortiranim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebate zaštititi ljudsko zdravlje i okoliš tako da svoj otpadni uređaj predate na posebno odredište za prikupljanje i reciklažu električnog otpada, koje su postavile vlasti ili lokalne uprave. Ispravno odlaganje i reciklaža pomoći će u sprječavanju negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Za više informacija o lokacijama i uvjetima prikupljanja, obratite se instalateru ili lokalnim vlastima.

U uvjetima normalne upotrebe, između antene i tijela korisnika treba biti minimalna udaljenost od 20 cm.

Preporučuje se korištenje LPS napajanja, ili da izlazna snaga napajanja dijela uređaja bude manja od PS2.

Proizvođač: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9. kat, Zgrada 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, 100085, Kina

Za daljnje informacije, posjetite: www.mi.com

Verzija korisničkog priručnika: V1.0