

Mi 360° Home Security Camera 2K Pro

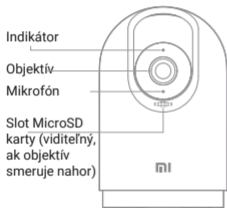
Uživatelská příručka



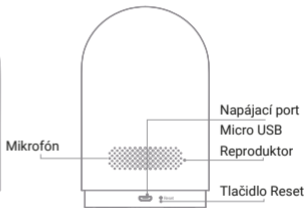
Prehľad produktu

Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku a uschovajte ju pre budúce použitie.

Typový štítek tejto kamery je umiestnený na spodnej strane.



Pohľad spredu



Pohľad zozadu

Obsah balenia: Mi 360° Home Security Camera 2K Pro, napájací adaptér, napájací kábel, súprava pre montáž na stenu, užívateľská príručka

Inštalácia

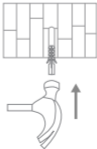
Kameru Mi 360 ° Home Security Camera 2K Pro je možné umiestniť na vodorovnej plochy, ako sú pracovné stoly, jedálenské stoly či konferenčné stolíky. Je tiež možné ju upevniť na stenu.

Upevnenie kamery na stenu

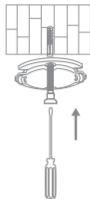
1. Najprv pomocou ceruzky označte na stene pozície otvorov pre upevnenie základne, potom v označených pozíciách vyvrtajte dva otvory. Priemer každého otvoru by mal byť približne 6 mm a hĺbka približne 30 mm.



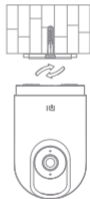
2. Vložte plastovú kotvu do každého vyvrtaného otvoru.



3. Umiestnite stranu základne šípkami smerom dopredu a potom zarovnajte otvory. Vložte skrutky a potom ich pomocou krížového skrutkovača utiahnite do hmoždiniek.



4. Zarovnajte drážky na spodnej časti kamery so zvýšenou časťou základne a potom ju otáčajte v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne na miesto.



 Poznámky:

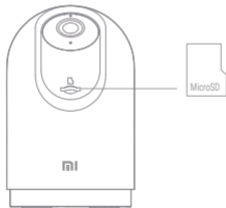
1. Múr musí byť schopná uniesť najmenej trojnásobok celkovej hmotnosti kamery.
2. Aby sa zabránilo možnému zraneniu, musí byť kamera bezpečne pripevnená k stropu alebo k stene podľa pokynov na inštaláciu.

Návod na použitie

- Inštalácia karty MicroSD

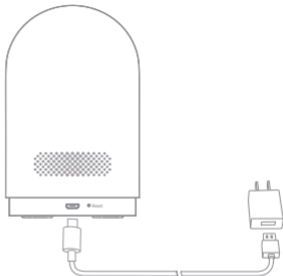
Uistite sa, že je kamera vypnutá. Zatlačením objektívu nahor odhaľte slot pre kartu MicroSD. Vložte kartu microSD do slotu tak, aby jej kontaktné body smerovali nadol.

Poznámka: Pred inštaláciou alebo vybratím karty MicroSD odpojte fotoaparát od napájania. Použite originálnu kartu MicroSD (až 32 GB) vyrobenú kvalifikovaným dodávateľom. Odporúča sa používať kartu s rýchlosťou čítania / zápisu minimálne U1 / Class 10.



- Zapnutie kamery

Pripojte nabíjací kábel do portu Micro-USB na zadnej strane, kamera sa automaticky zapne a indikátor začne rýchlo oranžovo blikať.



Poznámka: Ak je kamera v prevádzke, neotáčajte objektívom kamery ani ju násilím neotáčajte. Ak je umiestnenie objektívu nepresné, vykonajte kalibráciu v aplikácii Mi Home / Xiaomi Home.

- Indikátor

Modrá: Úspešne pripojené / funguje správne

Blikajúca modrá: Chyba siete

Rýchlo blikajúca oranžová: Pripravená na pripojenie

Pomaly blikajúca oranžová: Aktualizácia

Prepojenie s aplikáciou Mi Home / Xiaomi Home

Tento produkt pracuje s aplikáciou Mi Home / Xiaomi Home *. Ovládajte svoje zariadenia a komunikujte s ním a ďalšími inteligentnými domácimi zariadeniami pomocou aplikácie Mi Home / Xiaomi Home.

Naskenujte QR kód a stiahnite a nainštalujte aplikáciu.

Ak je aplikácia už nainštalovaná, budete presmerovaný na stránku nastavení pripojenia. Alebo vyhľadajte "Mi Home / Xiaomi Home" v obchode s aplikáciami, stiahnite a nainštalujte si ju. Spustíte aplikácii Mi Home / Xiaomi Home, kliknite na "+" vpravo hore a potom podľa pokynov pridajte zariadenie.



* Táto aplikácia je v Európe označovaná ako aplikácia Xiaomi Home (okrem Ruska). Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení by mal byť považovaný za východiskový.

Poznámka: Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, postupujte podľa pokynov v aktuálnej verzii aplikácie.

Uistite sa, že sa kamera zapla a sieťové pripojenie je počas pripájania stabilné. Indikátor pri čakaní na pripojenie rýchlo bliká na oranžovo a po úspešnom pripojení kamery sa zmení na modrú.

- **Obnovenie továrenského nastavenia**

V prípade, že je potrebné zmeniť sieť, ku ktorej je kamera pripojená, alebo je potrebné zmeniť účet Mi, s ktorým je kamera spárovaná, pomocou špendlíka stlačte a podržte tlačidlo reset po dobu asi piatich sekúnd a obnovte tak továrenské nastavenia. Potom kameru znovu pripojte k sieti a k aplikácii. Poznámka: Obnovením továrenského nastavenia nevymažete obsah na karte MicroSD.

Sledovanie v reálnom čase

V aplikácii môžete vykonávať dohľad v reálnom čase, upraviť ostrosť obrazu, upraviť vodorovný a zvislý uhol, zachytiť obraz či zaobstarať záznam a uskutočňovať hovory.

Infračervené nočné videnie

Kamera sa v noci automaticky prepne do režimu nočného videnia, podľa zmeny okolitého svetla. Kamera je vybavená integrovanými infračervenými svetlami pre nočné videnie, ktoré majú dosah až 9 metrov, čo jej umožňuje robiť videa v tme.

Prehrávanie

- Funkcia prehrávania je k dispozícii, iba ak je nainštalovaná kompatibilná karta MicroSD.
- Akonáhle je karta MicroSD nainštalovaná a kamera je zapojená, automaticky sa spustí nahrávanie videa. Kliknite v aplikácii na tlačidlo prehrávania a potom ťahom myši časovej osi vyberte časové obdobie, ktoré chcete prehrať. Maximálna podporovaná rýchlosť prehrávania je 16x.

Asistent domáceho sledovania

- Ak je povolený asistent domáceho sledovania, kamera zaznamená video zakaždým, keď v reálnom čase v sledovanej oblasti zaznamená pohyb človeka či zmeny. Aplikácia vám potom pošle notifikáciu.
- Funkciu automatického sledovania môžete povoliť alebo zakázať v aplikácii.
- Môžete nastaviť obdobie sledovania (24hodinovej, denný, nočný, vlastný), citlivosť výstrahy, časový interval výstrah atď.)



Zdieľanie videa

V aplikácii môžete v ponuke nastavení vybrať možnosť zdieľania zariadení a zdieľať tak kameru s ostatnými. Používatelia, s ktorými kameru zdieľate, si pre zobrazenie obsahu musí stiahnuť aplikáciu Mi Home / Xiaomi Home a prihlásiť sa pomocou svojho účtu Mi.

Fyzické blokovanie objektívu

Ak sa nevyžaduje nahrávanie, kliknutím na "🚫" v aplikácii povolíte funkciu fyzického blokovania objektívu. Kamera automaticky nastaví objektív tak, aby bol zakrytý puzdrom samotnej kamery, a chránil tak súkromie užívateľa.



Normálny stav



Zakrytý objektív

Poznámka: Ilustrácie produktu, príslušenstvo a používateľského rozhrania v užívateľskej príručke slúžia len pre referenčné účely. Skutočný produkt a funkcie sa môžu líšiť.

Opatrenie

- Prevádzková teplota tejto kamery je medzi -10°C a 40°C . Nepoužívajte kameru v prostredí s teplotami nad alebo pod stanoveným rozsahom.
- Táto kamera je presným elektronickým zariadením. Pre zaistenie normálnej prevádzky neinštalujte kameru do prostredia s vysokou vlhkosťou a nedovoľte, aby sa do nej dostala voda.
- Ak chcete zlepšiť výkon kamery, neotáčajte jej objektív smerom k reflexným povrchom, ako sú sklenené okná alebo biele steny, alebo vedľa nich, pretože by to mohlo spôsobiť, že by sa obraz v oblastiach blízko kamere zobrazoval príliš jasne a vo vzdialenejších oblastiach zase príliš tmavo, alebo by kamera produkovala len biely obraz.
- Uistite sa, že je kamera nainštalovaná v oblasti so silným signálom Wi-Fi. Neumiestňujte kameru do blízkosti predmetov, ktoré môžu ovplyvňovať jej signál, ako sú kovové predmety či mikrovlnnej rúry.
- Za normálnych podmienok mala byť medzi anténou tohto zariadenia a telom užívateľa udržiavaná vzdialenosť minimálne 20 cm.

Informácie o OEEZ



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktorá by nemala byť miešaná s netriedeným domácim odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie odovzdaním svojho odpadového zariadenia do určeného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení a podmienkach týchto zberných miest získate od inštalačného technika alebo miestnych úradov.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto spoločnosť Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. prehlasuje, že rádiové zariadenie typu Mi 360° Home Security Camera 2K Pro je v zhode so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Špecifikácie

Názov: Mi 360° Home Security Camera 2K Pro

Model: MJSXJ06CM

Rozmery: 122 × 78 × 78 mm

Pozorovací uhol: 110°

Clona: f/1,4

Prevádzková teplota: -10 ° C až 40 ° C

Kompatibilita: Android 4.4 a iOS 9.0 alebo novší

Úložisko: MicroSD karta (až do 32 GB)

Bezdrôtová konektivita: Wi-Fi IEEE 802.11a / b / g / n / ac 2.4 GHz / 5 GHz,
Bluetooth 4.2

Prevádzkové frekvencie Wi-Fi: 2 412-2 472 MHz

Maximálny výstupný výkon Wi-Fi: 16 dBm

Prevádzkové frekvencie Bluetooth: 2412-2472 MHz

Maximálny výstupný výkon Bluetooth: 2 dBm

Prevádzkové frekvencie Wi-Fi: 5 150-5 350 MHz/5 460-5 720 MHz/5 725-5 825 MHz

Maximálny výstupný výkon Wi-Fi: 13 dBm

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com

Výrobca: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Adresa: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District,
Shanghai, China

Dovozca:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz