

Mi 360° Home Security Camera 2K Pro

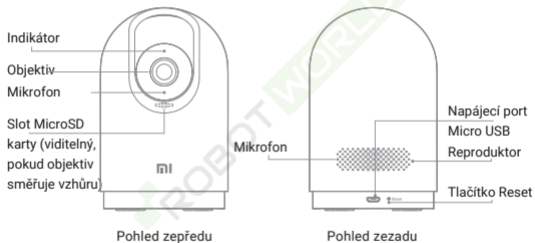
Uživatelská příručka



## Přehled produktu

Před použitím si pečlivě přečtete tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Typový štítek této kamery je umístěn na spodní straně.



Obsah balení: Mi 360° Home Security Camera 2K Pro, napájecí adaptér, napájecí kabel, sada pro montáž na zeď, uživatelská příručka

## Instalace

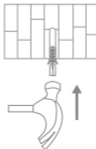
Kameru Mi 360° Home Security Camera 2K Pro je možné umístit na vodorovné plochy, jako jsou pracovní stoly, jídelní stoly či konferenční stolky. Je také možné ji upevnit na zeď.

### Upevnění kamery na zeď

1. Nejprve pomocí tužky označte na stěně pozice otvorů pro upevnění základny, poté v označených pozicích vyvrtejte dva otvory. Průměr každého otvoru by měl být přibližně 6 mm a hloubka přibližně 30 mm.



2. Vložte plastovou hmoždinku do každého vyvrтанého otvoru.



3. Umístěte stranu základny šipkami směrem dopředu a potom zarovnejte otvory. Vložte šrouby a poté je pomocí křížového šroubováku utáhněte do hmoždinek.



4. Zarovnejte drážky na spodní části kamery se zvýšenou částí základny a poté ji otáčejte ve směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na místo.



 Poznámky:

1. Zeď musí být schopna unést nejméně trojnásobek celkové hmotnosti kamery.
2. Aby se zabránilo možnému zranění, musí být kamera bezpečně připevněna ke stropu nebo ke stěně podle pokynů k instalaci.

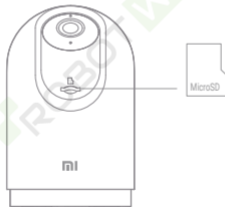
## Návod k použití

---

- Instalace karty MicroSD

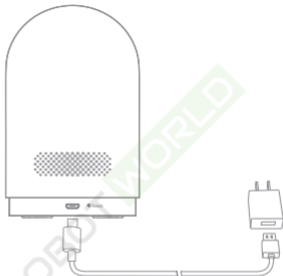
Ujistěte se, že je kamera vypnutá. Zatlačením objektivu vzhůru odhalte slot pro kartu MicroSD. Vložte kartu microSD do slotu tak, aby její kontaktní body směřovaly dolů.

Poznámka: Před instalací nebo vyjmutím karty MicroSD odpojte kameru od napájení. Použijte prosím originální kartu MicroSD (až 32 GB) vyrobenou kvalifikovaným dodavatelem. Doporučuje se používat kartu s rychlostí čtení / zápisu nejméně U1 / Class 10.



- Zapnutí kamery

Připojte nabíjecí kabel do portu Micro-USB na zadní straně, kamera se automaticky zapne a indikátor začne rychle oranžově blikat.



Poznámka: Je-li kamera v provozu, neotáčejte objektivem kamery ani ji násilím neotáčejte. Pokud je umístění objektivu nepřesné, proveďte kalibraci v aplikaci Mi Home / Xiaomi Home.

- Indikátor

Modrá: Úspěšně připojeno / funguje správně

Blikající modrá: Chyba sítě

Rychle blikající oranžová: Připravena k připojení

Pomalou blikající oranžová: Aktualizace

## Propojení s aplikací Mi Home / Xiaomi Home

---

Tento produkt pracuje s aplikací Mi Home / Xiaomi Home \*. Ovládejte své zařízení a komunikujte s ním a dalšími inteligentními domácími zařízeními pomocí aplikace Mi Home / Xiaomi Home.

Naskenujte QR kód a stáhněte a nainstalujte aplikaci.

Pokud je aplikace již nainstalována, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi, stáhněte a nainstalujte si ji. Spusťte aplikaci Mi Home / Xiaomi Home, klepněte na „+“ vpravo nahoře a poté podle pokynů přidejte zařízení.



\* Tato aplikace je v Evropě označována jako aplikace Xiaomi Home (kromě Ruska).  
Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být považován za výchozí.

Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů v aktuální verzi aplikace.

Ujistěte se, že se kamera zapnula a síťové připojení je během připojování stabilní. Indikátor při čekání na připojení rychle bliká oranžově a po úspěšném připojení kamery se změní na modrou.

- **Obnovení továrního nastavení**

V případě, že je třeba změnit síť, ke které je kamera připojena, nebo je třeba změnit účet Mi, s nímž je kamera spárována, pomocí špendlíku stiskněte a podržte tlačítko reset po dobu asi pěti sekund a obnovte tak tovární nastavení. Poté kameru znovu připojte k síti a k aplikaci.

Poznámka: Obnovením továrního nastavení nesmažete obsah na kartě MicroSD.

## Sledování v reálném čase

---

V aplikaci můžete provádět dohled v reálném čase, upravit ostrost obrazu, upravit vodorovný a svislý úhel, zachytit obraz či pořídit záznam a uskutečňovat hovory.

## Infračervené noční vidění

---

Kamera se v noci automaticky přepne do režimu nočního vidění, podle změny okolního světla. Kamera je vybavena integrovanými infračervenými světly pro noční vidění, které mají dosah až 9 metrů, což jí umožňuje pořizovat videa ve tmě.

## Přehrávání

---

- Funkce přehrávání je k dispozici, pouze pokud je nainstalována kompatibilní karta MicroSD.
- Jakmile je karta MicroSD nainstalována a kamera je zapojena, automaticky se zahájí nahrávání videa. Klepněte v aplikaci na tlačítko přehrávání a poté přetažením časové osy vyberte časové období, které chcete přehrát. Maximální podporovaná rychlost přehrávání je 16x.



## Asistent domácího sledování

---

- Pokud je povolen asistent domácího sledování, kamera zaznamená video pokaždé, když v reálném čase ve sledované oblasti zaznamená pohyb člověka či změny. Aplikace vám poté pošle notifikaci.
- Funkci automatického sledování můžete povolit či zakázat v aplikaci.
- Můžete nastavit období sledování (24hodinové, denní, noční, vlastní), citlivost výstrahy, časový interval výstrah atd.)




## Sdílení videa

---

V aplikaci můžete v nabídce nastavení vybrat možnost sdílení zařízení a sdílet tak kameru s ostatními. Uživatelé, se kterými kameru sdílíte, si pro zobrazení obsahu musí stáhnout aplikaci Mi Home / Xiaomi Home a přihlásit se pomocí svého účtu Mi.

## Fyzické blokování objektivu

---

Pokud není vyžadováno nahrávání, klepnutím na „“ v aplikaci povolíte funkci fyzického blokování objektivu. Kamera automaticky nastaví objektiv tak, aby byl zakryt pouzdem samotné kamery, a chránil tak soukromí uživatele.



Normální stav



Zakrytý objektiv

Poznámka: Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit.

## Opatření

---

- Provozní teplota této kamery je mezi  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $40^{\circ}\text{C}$ . Nepoužívejte kameru v prostředí s teplotami nad nebo pod stanoveným rozsahem.
- Tato kamera je přesným elektronickým zařízením. Pro zajištění normálního provozu neinstalujte kameru do prostředí s vysokou vlhkostí a nedovolte, aby se do ní dostala voda.
- Chcete-li zlepšit výkon kamery, neotáčejte její objektiv směrem k reflexním povrchům, jako jsou skleněná okna nebo bílé stěny, nebo vedle nich, protože by to mohlo způsobit, že by se obraz v oblastech blízko kameře zobrazoval příliš jasně a ve vzdálenějších oblastech zase příliš tmavě, nebo by kamera produkovala jen bílý obraz.
- Ujistěte se, že je kamera nainstalována v oblasti se silným signálem Wi-Fi. Neumisťujte kameru do blízkosti předmětů, které mohou ovlivňovat její signál, jako jsou kovové předměty či mikrovlnné trouby.
- Za normálních podmínek měla být mezi anténou tohoto zařízení a tělem uživatele udržována vzdálenost nejméně 20 cm.