

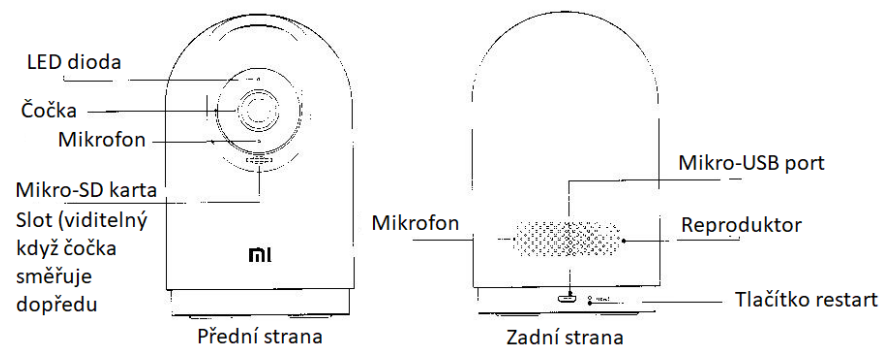
# Mi 360° Home Security Camera 2K Pro

## Uživatelský manuál



### Přehled produktu

Pozorně si přečtěte níže uvedený návod. Ponechtejte ho pro budoucí referenci. Štítek kamery je uveden na spodní straně zařízení.



### Obsah balení

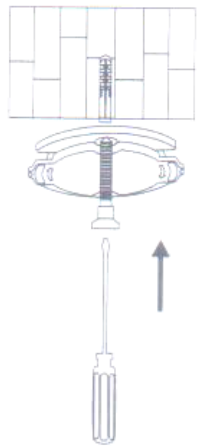
Mi 360° Home Security Camera 2K Pro, nabíjecí adaptér, nabíjecí kabel, háček na přichycení, uživatelský manuál

### Instalace

Zařízení může být umístěno v horizontální poloze, jako je psací stůl, jídelní stůl nebo stůl na kávu. Zařízení může být také zavěšeno na zeď.

### Zavěšení kamery na zeď

1. Nejprve si na zeď udělejte dvě značky, kde budete chtít kameru pověsit. Vyrvejte dva otvory. Otvory mají mezi sebou 6 mm vzdálenost. Hloubka vrtu je cca 30 mm.
2. Do každého otvoru vložte plastovou hmoždinku.
3. Přiložte zadní část základny (šipky směřující dopředu) a zarovnejte k otvorům. Vložte šroubky a pomocí šroubováku utáhněte.
4. Zarovnejte drážky umístěné na spodní části kamery se zvýšenou částí. Ve směru hodinových ručiček kameru upevněte.



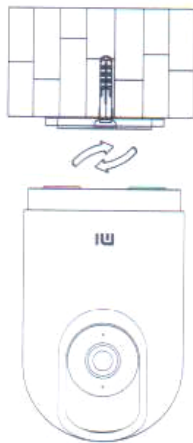
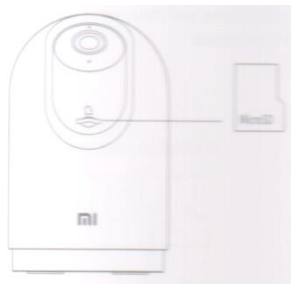
3.

Poznámka: 1. Stěna musí udržet trojnásobek váhy kamery. Kamera musí být řádně namontována. Zabráňte tím poranění. Kameru nainstalujte podle výše uvedeného postupu.

### Použití

#### Vložení mikroSD karty:

Ujistěte se, že kamera je vypnuta. Zatlačte čočku nahoru. Tím odhalíte mikroSD slot. Vložte mikroSD kartu do slotu, tak aby kontakty karty směřovaly dolů.



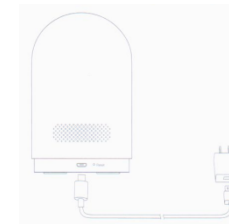
4.

Poznámka: Před vložením/vytažením karty kamery, odpojte kameru od zdroje napětí. Prosím používejte pouze originální mikroSD karty (s kapacitou vyšší než 35 Gb). Doporučení: používejte kartu s rychlostí zápisu ne menší než U1/třída 10.

#### Zapnutí kamery:

Vložte USB nabíjecí kabel do mikro-USB portu (zadní strana kamery). Kamera se automaticky zapne. LED dioda kamery bude rychle oranžově problikávat.

Poznámka: Když kamera pracuje, neotáčejte s čočkou kamery manuálně. Pokud bude čočka v nevhodné poloze, otočte s ní prostřednictvím aplikace.



#### LED dioda:

Modrá: úspěšné spojení, kamera pracuje správně

Modrá problikává: problém se sítí

Oranžová rychle problikává: příprava na připojení

Oranžová pomalu problikává: aktualizace

#### Spojení s aplikací Mi Home/Xioami Home:

Toto zařízení je možné spojit s aplikací Mi Home/Xioami Home. Zařízení může být také spojeno s ostatními zařízeními podporující zmíněnou aplikaci.

Naskenujte níže uvedený QR kód a nainstalujte aplikaci. Nebo aplikaci vyhledejte v internetovém obchodu Google Play (Android) nebo v Apple Store (iOS). Stáhněte ji a nainstalujte. Pomocí tlačítka + vyhledejte a přidejte zařízení. Dále následujte postup uvedený v aplikaci. Uvedená aplikace je určena pro zákazníky z Evropy (kromě Ruska).

Poznámka: Aplikace se postupně aktualizuje. Prosím postupujte podle návodu uvedené v aktualizované aplikaci. Ujistěte se, že kamera je zapnuta a že spojení na síti je stabilní. LED dioda rychle oranžově problikává, když kamera čeká na spárování. Modrá LED dioda indikuje správné spojení s aplikací.



#### **Tovární nastavení:**

Pokud plánujete změnu internetového připojení nebo změnu párování s aplikací, zařízení restartujte do továrního nastavení. Sponku zasuňte a stiskněte tlačítko restart po dobu 5 s. Kamera se dostane do továrního nastavení. Poté proveďte opětovné spojení kamery se sítí a aplikací.

Poznámka: Tovární nastavení nevymaže záznam uložený na mikro SD kartě.

#### **Dění v reálném čase:**

V aplikaci můžete sledovat dění v reálném čase. Lze nastavit ostrost obrazu, horizontální nebo vertikální úhel, zachycení záznamu nebo nahrávání a učinit hovor.

#### **Infračervený noční režim:**

Kamera se automaticky přepíná do nočního režimu na základě změny okolního světla. Kamera je vybavena vestavěným infračerveným nočním světlem. Dosah činí 9 m, což umožňuje zachycení ostrého obrazu v noci.

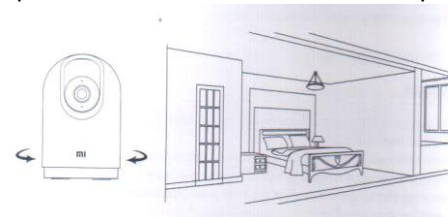
#### **Přehrávání:**

Režim přehrávání funguje pouze po vložení kompatibilní mikroSD karty. Kamera automaticky nahrává záznam na kartu ve chvíli, kdy je karta vložena do zařízení a kamera je zapnuta. V aplikaci stiskněte tlačítko přehrávání, poté nastavte parametry přehrávání. Rychlost maximálního přehrávání je 16x.

#### **Asistent domácího dohledu**

Pokud povolíte funkci asistenta domácího dohledu, kamera bude zaznamenávat dění v pokoji v reálném čase. Aplikace vás upozorní oznámením o změnách, nebo pokud bude detekovat pohyb osoby. Funkce asistenta domácího dohledu můžete zapnout/vypnout přímo v aplikaci.


V aplikaci můžete nastavit: 24h, denní, noční nastavení, nebo nastavení podle vaší volby, upozornění citlivosti nebo časové upozornění.



## Sdílení videí

V aplikaci můžete nastavit sdílení videí s ostatními. Uživatel, se kterým chcete video sdílet, si musí nainstalovat aplikaci, vytvořit si účet a přihlásit se.

## Fyzické blokování čočky

Pokud nechcete, aby kamera zaznamenávala záznam, stiskněte v aplikaci tlačítko . Tím povolíte režim fyzického blokování čočky. Kamera automaticky natočí čočku pod kryt kamery.



Normální umístění čočky

Blokování umístění čočky

Poznámka: Uvedené obrázky jsou pouze orientační. Ilustrace, obrázky a doplňky se mohou lišit model od modelu kamery.

## Upozornění

- Pracovní teplota kamery je v rozmezí -10 – 40 °C. Nepoužívejte kameru mimo uvedený rozsah teplot.
- Kamera je elektronické zařízení. Nevkládejte kameru do vody. Nepoužívejte v místech s vysokou vlhkostí.
- Nepoužívejte nebo neumísťujte kameru na místa, kde se nacházejí odlesky od povrchu, např. světlo odrážející povrchy, sklo, okna, bílé stěny. Tyto předměty způsobují bílý obraz.
- Ujistěte se, že kamera je umístěna v místě s dobrým wifi

pokrytím. Kameru neumísťujte k předmětům, které mohou ovlivňovat wifi signál, jako jsou kovové předměty, mikrovlnná trouba, atd.

- Kameru umístěte nejméně 20 cm od antény nebo od lidí.

## Specifikace

Název: Mi 360 ° Home Security Camera 2K Pro

Model: MJSXJ06CM

Rozměr: 122 x 78 x 78 mm

Pozorovací úhel: 110°

Clona: F1.4

Pracovní teplota: -10 – 40 °C

Kompatibilita: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Uložiště: MikroSD karta (vyšší než 32 Gb)

Bezdrátové spojení: Wifi IEEE 802.11a/b/n/ac 2.4 GHz/5GHz

Bluetooth: 4.2

Wifi pracovní frekvence: 2412-2472 MHz

Wifi maximální výstup: 16 dBm

Bluetooth pracovní frekvence: 2412-2472 MHz

Bluetooth maximální výstup: 2 dBm

Wifi pracovní frekvence: 5150-5350 MHz/5460-5720 MHz/5725-5825 MHz

Wifi maximální výstup: 13 dBm