

# **xiaomi** Smart Camera C701 Uživatelská příručka



Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí potřebu.

## Přehled o výrobku

---

### Obsah balení



Chytrá kamera Xiaomi C701



Napájecí adaptér



Nabíjecí kabel  
(2 metry)



Sada pro montáž na zeď  
(1× základna, 2× hmoždinka, 2× šroub)



Samolepka montážní  
šablony

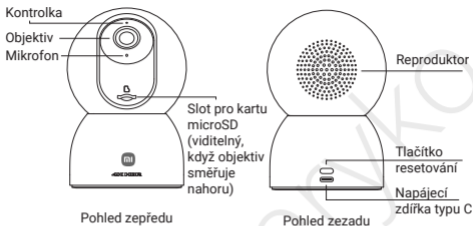


Uživatelská  
příručka



Upozornění k záruce

Poznámka: Ilustrace výrobku a příslušenství v uživatelské příručce slouží pouze k referenčním účelům. Skutečný výrobek a jeho funkce se mohou díky vylepšením výrobku lišit.



## Připojení k napájecímu adaptéru

### • Zapnutí

Připojte nabíjecí kabel do napájecí zdičky typu C v zadní části kamery. Kamera se pak automaticky zapne a kontrolka bude rychle oranžově blikat.

Poznámka: Po zapnutí kamery se nepokoušejte otáčet kulovitým tělem kamery silou. Pokud je umístění objektivu nepřesné, proveďte jeho kalibraci v aplikaci Xiaomi Home.

### • Kontrolka

Svítilí modře: Úspěšně připojeno/funguje normálně

Bliká modře: Chyba sítě

Rychle bliká oranžově: Čekání na připojení

Pomalou bliká oranžově: Probíhá aktualizace

## Připojení k aplikaci Xiaomi Home

---

Tento výrobek pracuje s aplikací Xiaomi Home. Ovládejte své zařízení pomocí aplikace Xiaomi Home.

Nasnímáním kódu QR stáhněte a nainstalujte aplikaci. Pokud je aplikace už nainstalovaná, budete přeměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte v obchodu s aplikacemi text „Xiaomi Home“, abyste ji mohli stáhnout a nainstalovat. Otevřete aplikaci Xiaomi Home, klepněte vpravo nahoře na ikonu „+“ a pak podle pokynů přidejte své zařízení.



21755B64

Poznámka: Verze aplikace může být aktualizována.

Postupujte podle pokynů pro aktuální verzi aplikace. Při připojování se ujistěte, že je síťové připojení stabilní, kamera je normálně zapnutá a její kontrolka rychle oranžově bliká. Po připojení zůstane kontrolka modrá.

- **Obnovení továrního nastavení**

V případě změny sítě, ke které je kamera připojena, nebo Xiaomi účtu v aplikaci Xiaomi Home, se kterým je kamera spárována, stiskněte a po dobu přibližně 7 sekund podržte tlačítko resetování, dokud nezačne kontrolka rychle blikat oranžově, což znamená, že v kameře byla úspěšně obnovena tovární nastavení. Poté kameru znovu připojte k aplikaci Xiaomi Home.

Poznámka: Obnovením továrního nastavení nedojde k odstranění obsahu na kartě microSD.

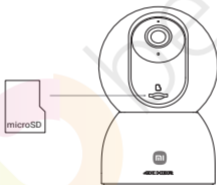
## Jak instalovat

---

- Instalace karty microSD

Ujistěte se, že je kamera odpojena od zdroje napájení. Otočením objektivu nahoru odkryjete slot pro kartu microSD. Vložte kartu microSD do slotu karty kontaktními body směrem dolů.

**VAROVÁNÍ:** Před instalací nebo vyjmutím karty microSD odpojte kameru od napájení. Použijte kartu microSD vyrobenou kvalifikovaným dodavatelem (s kapacitou 8 až 256 GB). Doporučujeme používat kartu microSD s rychlostí čtení/zápisu nejméně U1/třída 10.



- Instalace kamery

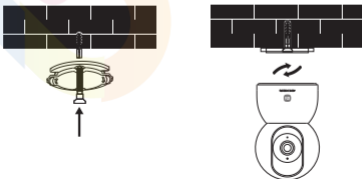
Kameru lze umístit na pracovní stůl, jídelní stůl, konferenční stůl a jiné rovné plochy nebo ji připevnit na zeď.

## Montáž kamery na zeď:

1. Na místo pro montáž kamery nalepte samolepku montážní šablony a pomocí vrtacího nástroje vyvrtejte do zdi dva otvory podle umístění otvorů na samolepce. Průměr každého otvoru je přibližně 6 mm a hloubka je přibližně 30 mm.
2. Do každého vyvrтанého otvoru vložte plastovou hmoždinku.



3. Základnu držte tak, aby šipka směřovala ven, a otvory v základně zarovnejte s otvory na zdi. Zasuňte šrouby do otvorů základny a křížovým šroubovákem je zašroubujte do hmoždinek.
4. Vyrovnajte drážku na spodní straně kamery s vyvýšenou částí na základně a pak otočte kameru ve směru hodinových ručiček tak, aby zapadla na místo.



- ⚠ Preventivní opatření při montáži na zeď:  
Zeď musí unést alespoň trojnásobek celkové hmotnosti kamery.

- ⚠ **VÝSTRAHA**  
Aby nedošlo ke zranění, musí být kamera bezpečně připevněna ke stropu nebo ke zdi podle instalačních pokynů.

## Dohled v reálném čase

---

V ovládacím rozhraní kamery v aplikaci Xiaomi Home můžete zobrazit snímky dohledu v reálném čase, upravit ostrost obrazu, měnit vodorovný a svislý úhel kamery, pořídit snímky obrazovky a záznam a provádět vzdálené hovory.

## Infračervené noční vidění

---

Podle změny okolního osvětlení se může kamera v noci automaticky přepnout do režimu nočního vidění. Pomocí svých vestavěných infračervených světel pro noční vidění dokáže kamera ve tmě zaznamenávat jasné snímky.

## Přehrávání

---

- Funkce přehrávání je v kameře dostupná pouze po instalaci kompatibilní karty microSD nebo po zakoupení služby cloudového úložiště pro kameru.
- Klepnutím na tlačítko přejdete v ovládacím rozhraní kamery v aplikaci Xiaomi Home přejdete do rozhraní přehrávání, kde můžete

přetažením časové osy vybrat časové období pro přehrávání. Můžete také změnit rychlost přehrávání.

## Automatický dohled

---

- Když je aktivována funkce domácího dohledu, kamera bude zaznamenávat videa, jakmile ve sledované oblasti detekuje pohyb člověka nebo změny a nahraná videa odešle do aplikace Xiaomi Home, čímž se dosáhne automatického dohledu.
- Funkci domácího dohledu můžete povolit nebo zakázat v ovládacím rozhraní kamery.
- Čas dohledu můžete nastavit na 24 hodin, denní dobu nebo noční dobu a upravit čas dohledu a časový interval upozornění.

## Sdílení videa

---

V ovládacím rozhraní kamery v aplikaci Xiaomi Home zvolte v nabídce nastavení možnost sdílení zařízení a nastavte kameru jako sdílené zařízení a pozvěte ostatní k prohlížení. Uživatelé, se kterými kameru sdílíte, si musí pro zobrazení obsahu stáhnout aplikaci Xiaomi Home a přihlásit se pomocí svého Xiaomi účtu.

## Fyzické blokování objektivu

---

Pokud se kamera nepoužívá, můžete klepnout na „Nastavení > Nastavení kamery > Nastavení fyzického blokování objektivu“ a aktivovat funkci fyzického blokování objektivu nebo nastavit plánované automatické fyzické blokování objektivu. Kamera automaticky nastaví objektiv tak, aby byl zastíněn krytem kamery, a ochrání tak soukromí uživatele.





Normální



Blokováno

## Parametry

---

Název: Xiaomi Smart Camera C701

Model: MJSXJ27CM

Rozměry výrobku: 79 × 79 × 119 mm

Čistá hmotnost: cca 297 g

Úložiště: karta microSD (8 GB až 256 GB)

Provozní teplota: -10 °C až 40 °C

Kompatibilita: Android™ 8 a novější nebo iOS 12.0 a novější

Bezdrátová konektivita: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz/5 GHz, Bluetooth 5.4

Maximální výstupní výkon Wi-Fi:

20 dBm (2400–2483,5 MHz)

20 dBm (5150–5350 MHz)

20 dBm (5470–5725 MHz)

14 dBm (5725–5850 MHz)

Maximální výstupní výkon Bluetooth: 10 dBm (2402–2480 MHz)

Rozlišení: 3840 × 2160

Video kodek: H.265

Vstup: 5 V = 2 A

Poznámka: Parametry výrobku a bezpečnostní informace jsou uvedené v uživatelské příručce a na spodní straně výrobku.

## Preventivní opatření

---

- Rozsah provozní teploty pro kameru je od -10 °C do 40 °C. Nepoužívejte kameru v prostředí s teplotou vyšší nebo nižší než je tento rozsah.
- Kamera je přesný elektronický produkt. Aby nedošlo k ovlivnění normálního provozu kamery, nepoužívejte ji v prostředí, které je nadměrně vlhké nebo může způsobit vniknutí vody do kamery.
- Chcete-li zajistit dobré fungování kamery, neumísťujte objektiv proti odrazivým předmětům nebo vedle nich (např. skleněná okna nebo bílé zdi), protože zobrazení oblastí v blízkosti kamery by mohlo být příliš světlé a vzdálenějších oblastí příliš tmavé nebo by kamera mohla vytvářet bílé snímky.
- Kameru nainstalujte do oblastí v dosahu pokrytí Wi-Fi a umístěte kameru tam, kde je signál Wi-Fi co nejsilnější. Neinstalujte kameru v blízkosti předmětů, které mohou ovlivnit sílu signálu Wi-Fi, jedná se například o kovové předměty a mikrovlnné trouby.
- Aby se předešlo chybám způsobeným nedostatečným napájením, používejte originální napájecí adaptér dodaný s kamerou.
- Při běžném použití tohoto zařízení by se měla udržovat vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele alespoň 20 cm.

## Informace o OEEZ

---



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit

lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním zařízení na sběrném místě, které je určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení a stanoveno vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvíte od montážního technika nebo místních úřadů.

## EU – Prohlášení o shodě

---

**CE** Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Chytrá kamera Xiaomi C701 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>  
Podrobnou elektronickou příručku najdete na stránce [www.mi.com/global/support/user-guide](http://www.mi.com/global/support/user-guide)

## Specifikace externího adaptéru AC

---

Výrobce: Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.

Identifikátor modelu: A232-050200U-EU2

Vstupní napětí: 90–264 VAC

Frekvence vstupního střídavého proudu: 47–63 Hz

Výstupní napětí: 5 V

Výstupní proud: 2 A

Výstupní napájení: 10 W

Průměrná aktivní účinnost:  $\geq 79,04\%$

Účinnost při nízkém zatížení (10 %):  $> 76\%$

Spotřeba energie bez zatížení:  $< 0,1\text{ W}$

### Omezení v pásmu 5 GHz:

Podle článku 10 (10) směrnice 2014/53/EU je na balení uvedeno, že toto rádiové zařízení podléhá některým omezením při uvedení na trh v následujících zemích: Belgie (BE), Bulharsko (BG), Česká republika (CZ), Dánsko (DK), Německo (DE), Estonsko (EE), Irsko (IE), Řecko (EL), Španělsko (ES), Francie (FR), Chorvatsko (HR), Itálie (IT), Kypr (CY), Lotyšsko (LV), Litva (LT), Lucembursko (LU), Maďarsko (HU), Malta (MT), Nizozemsko (NL), Rakousko (AT), Polsko (PL), Portugalsko (PT), Rumunsko (RO), Slovinsko (SI), Slovensko (SK), Finsko (FI), Švédsko (SE), Turecko (TR), Norsko (NO), Švýcarsko (CH), Island (IS), Lichtenštejnsko (LI) a Severní Irsko (NI).

Funkce WLAN pro toto zařízení je omezena pouze na použití ve vnitřních prostorech, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 5150–5250/5250–5350 MHz.

	BE	EE	HR	IT	CY	LV	LT
	BG	IE	LU	HU	MT	NL	AT
	CZ	EL	PL	PT	RO	SI	SK
	DK	ES	FI	SE	DE	FR	LI
	NO	IS	CH	TR	UK(NI)		

Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

Další informace naleznete na webových stránkách [www.mi.com](http://www.mi.com)

Verze uživatelské příručky: V1.0

Dovozce:  
Beryko s.r.o.  
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň  
[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

