



Mi 360° Home Security Camera 2K Pro

biztonsági kamera

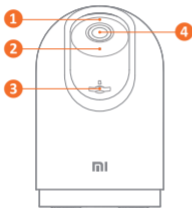


Felhasználói kézikönyv

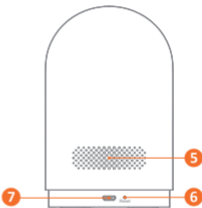
Áttekintés

Használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg a későbbiekre!

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, és a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.



- 1 Állapotjelző
- 2 Mikrofon
- 3 Micro SD kártya foglalat
- 4 Objektív



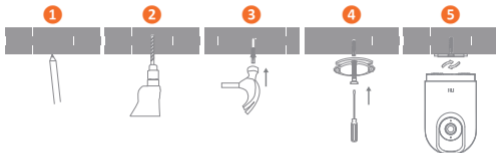
- 5 Hangszóró
- 6 RESET gomb
- 7 Micro USB tápcsatlakozó

A csomag tartalma: Mi 360° Home Security Camera 2K Pro, USB töltőkábel, hálózati töltőadapter, fali telepítő készlet, felhasználói kézikönyv, jótállásijegy

Rögzítés

A kamera elsősorban sík felületre (asztalra, polcra, szekrényre) helyezhető, illetve falra, mennyezetre is rögzíthető.

A kamera falra szerelése:



- 1 Jelölje meg a rögzítőfuratok helyét!
- 2 Fúrjon lyukat a megjelölt helyeken! A lyukak átmérője 6 mm, mélysége 30 mm legyen!
- 3 Helyezzen be a mellékelt dübeleket a lyukakba!
- 4 Fordítsa a rögzítőlapot a nyilakkal előre, majd igazítsa a lyukakhoz! Csavarja be a csavarokat egy keresztornyú csavarhúzóval!
- 5 Igazítsa a kamera alján lévő hornyokat a rögzítőlaphoz, és forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a helyére kattan!

A rögzítésre használt felületnek el kell bírnia a kamera tömegének legalább háromszorosát!

Az esetleges sérülések elkerülésének érdekében a kamerát rögzítse biztonságosan, a telepítési utasításoknak megfelelően!

Használat

Micro SD kártya telepítése

Győződjön meg arról, hogy a kamera ki van kapcsolva! Fordítsa felfelé az objektívet, hogy hozzáférjen a Micro SD kártyanyíláshoz! Helyezze be a kártyát úgy, hogy érintkezői lefelé nézzenek!

A kártya behelyezése, illetve eltávolítása előtt mindig húzza ki a kamerát az áramforrásból!

Használjon márkás, legfeljebb 32 GB kapacitású kártyát! Az olvasás/írás sebessége ne legyen kevesebb, mint U1 Class 10 szabvány szerint!

Bepacsolás, működés

Csatlakoztassa a töltőkábelt a micro USB aljzathoz! A kamera bekapcsol, az állapotjelző narancs színnel kezd gyors ütemben villogni.

Bekapcsolt állapotban ne forgassa el az objektívet, ne is erőltesse! Ha a beállítás pontatlan, kalibrálja az alkalmazásban!

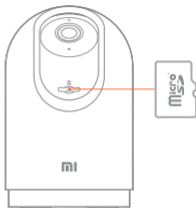
Állapot kijelzése

Kék: megfelelő működés

Kék villogás: hálózati hiba

Narancs gyors villogás: kapcsolódás

Narancs lassú villogás: frissítés



Mobilalkamazás

A kamera a Mi Home (Andriod), vagy a Xiaomi Home (iOS) alkalmazással működtethető. A letöltéshez és telepítéshez olvassa be a QR kódot, vagy keresse meg az alkalmazásboltban!

Amennyiben az alkalmazás már telepítve van, a kód a kapcsolatbeállítási oldalra irányít.

Indítsa el az alkalmazást, bökjön a hozzáadás (+) gombra a jobb felső sarokban, és kövesse az utasításokat a kamera hozzáadásához!

Ha nem a legfrissebb verzió van telepítve, akkor kövesse az utasításokat az alkalmazás frissítéséhez!

Győződjön meg róla, hogy a kamera bekapcsol, valamint a hálózati kapcsolat stabil a csatlakozás során! Az állapotjelző narancs színnel kezd gyorsan villogni, amíg várakozik a kapcsolódásra. Kékre vált, amikor a kamera csatlakozása sikeresen befejeződött.

A gyári beállítások visszaállítása

Amennyiben a hálózat, amihez a kamera csatlakozik, vagy a Mi fiók, amivel a kamerát párosították, módosul (pl. router vagy mobilkészülék csere), akkor a gyári alapállapot beállításához tartsa nyomva a RESET gombot kb. 5 másodpercig! Ezt követően csatlakoztathatja az új a hálózathoz, illetve az új mobileszközhöz.

A gyári beállítások visszaállítása nem törli a memóriakártya tartalmát.



Valós idejű megfigyelés

A kamera valós idejű képe nyomkövethető az alkalmazás beépülő moduljában. Beállítható a felbontás, valamint a megfigyelt területre irányítható az objektív (Pan&Tilt). Rögzíthető állókép, vagy folyamatos felvétel, valamint távoli aduio kommunikáció is kezdeményezhető.

Infravörös éjszakai üzemmód

A kamera sötétedéskor automatikusan átáll éjszakai üzemmódra a környező fénytől függően. Az infravörös megvilágítás látótávolsága akár 9 méter, így még teljes sötétben is tiszta képet biztosít.

Visszajátszás

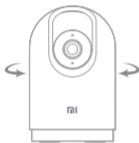
A visszajátszási funkció csak akkor érhető el, ha megfelelő memóriakártya van telepítve. A kártya behelyezését követően automatikusan indul a rögzítés. A lejátszási felület eléréséhez, az alkalmazásban, érintse meg a lejátszás gombot a kamera beépülő moduljában, majd húzza az ujjával az idővonalat a kívánt időponthoz! A maximális lejátszási sebesség 16-szoros.

Felvétel megosztás


A kamera megosztható mások részére, amennyiben szeretné, hogy ők is lássák az élőképet, illetve visszajátszhassák a felvételeket. A meghívott személynek le kell töltenie az alkalmazást, és be kell jelentkeznie egy Mi fiókkal!

Otthoni felügyeleti asszisztens

Az asszisztens be- és kikapcsolható az alkalmazásban. Bekapcsolt állapotban a kamera automatikusan elidítja a rögzítést, ha emberi mozgást, vagy a megfigyelt területen változást észlel. Ilyenkor az alkalmazás értesítést is küld. Beállítható 24 órás, nappali, éjszakai, vagy egyedi időszak, az érzékenység, az értesítési időköz stb.



Fizikai lencsezár

Ha nincs szükség megfigyelésre, érintse meg a  gombot az alkalmazásban a lencsezár funkció aktiválásához! A személyes védelemhez a kamera úgy állítja az objektívet, hogy azt a burkolat optikailag eltakarja.



Műszaki paraméterek

2304×1296p (2K) felbontás

H.265 videó kódolás

360° horizontális elforgatás (Pan)

118° vertikális elforgatás (Tilt)

110° objektív látószög

F/1.4 rekesznyílás

Beépített mikrofon és hangszóró

Éjszakai üzemmód IR max. 9 méter

Micro SD kártya bővítőhely (max. 32 GB)

Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac 2,4/5 GHz

Beépített Bluetooth 4.2 átjáró

Működési hőmérséklet: -10–40 °C

Tápellátás: DC 5 V, 2 A

Követelmények: Android 4.4, illetve iOS 9 vagy frissebb operációs rendszer

Méretek: 122×78×78 mm

Tömeg: 349 g

Óvintézkedések

A kamera működési hőmérséklete -10 és 40 °C között van. Ne használja a kamerát olyan környezetben, ahol a hőmérséklet a megadott tartományon kívül esik!

A kamera precíziós elektronikai készülék. A normál működés érdekében ne helyezze magas páratartalmú környezetbe, és ne engedje, hogy víz kerüljön bele!

A kamera megfelelő teljesítményének érdekében, lehetőleg ne helyezze fényvisszaverő felületre (pl. üveglak, fehér fal), vagy azok közelébe, mert a kép túlságosan világos lesz, így a távolabbi területek sötétek maradhatnak, vagy teljesen fehér felvételek készülhetnek!

Győződjön meg róla, hogy a kamera megfelelően erős Wi-Fi fedettségű helyre telepítette! Lehetőleg ne kerüljön olyan tárgyak közelébe, melyek befolyásolhatják a Wi-Fi jel erősségét (pl. fémtárgyak, mikrohullámú sütő stb.)!

Normál körülmények között a kamera antennája és egy emberi test között legalább 20 cm távolságnak kell lennie!

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, és a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az alkalmazás kezelése és a használható funkciók változhatnak a frissítéseket követően!

A **Xiaomi** termékek hivatalos forgalmazója
Expert Zrt.
1044 Budapest, Óradna u. 12.