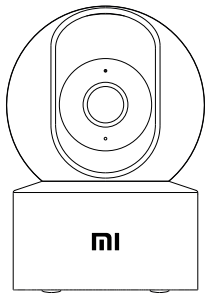




Mi 360° Camera (1080p)
biztonsági kamera

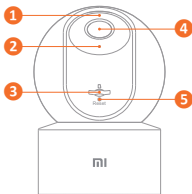


Felhasználói kézikönyv

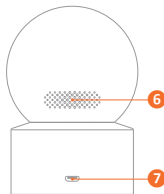
Áttekintés

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 RESET gomb



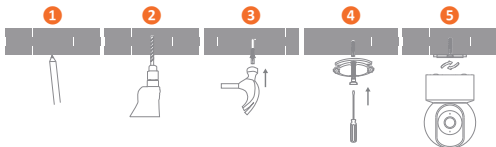
- 6 Hangszóró
- 7 Micro USB tápcsatlakozó

A csomag tartalma: Mi 360° Camera (1080p), USB töltőkábel, 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!

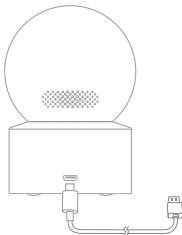
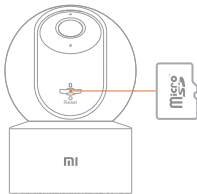
Állapot kijelzése

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

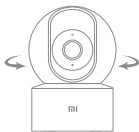
A visszajátszási funkció csak akkor érhető el, ha megfelelő memóriakártya van telepítve. A kártya behelyezését követően automatikusan indul a rögzítés. A lejátszási felület eléréséhez, az alkalmazásban, érintse meg a lejátszás gombot a kamera beépülő moduljában, majd húzza az ujjával az idővonalat a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



Műszaki paraméterek

1920×1080p (FullHD) felbontás

H.265 videó kódolás

360° horizontális elforgatás (Pan)

108° vertikális elforgatás (Tilt)

110° objektív látószög

F/2.1 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 2,4 GHz

Működési hőmérséklet: -10–40 °C

Tápellátás: DC 5 V, 2 A

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

Méretek: 108×75×75 mm

Tömeg: 254 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. üveablak, 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.