

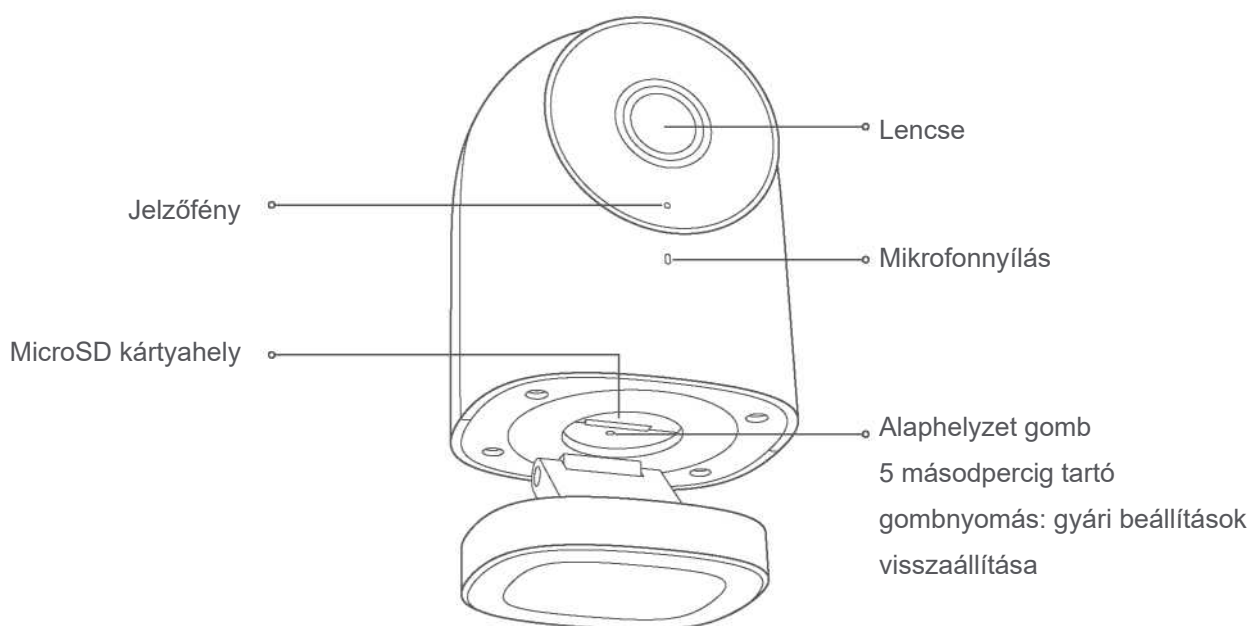


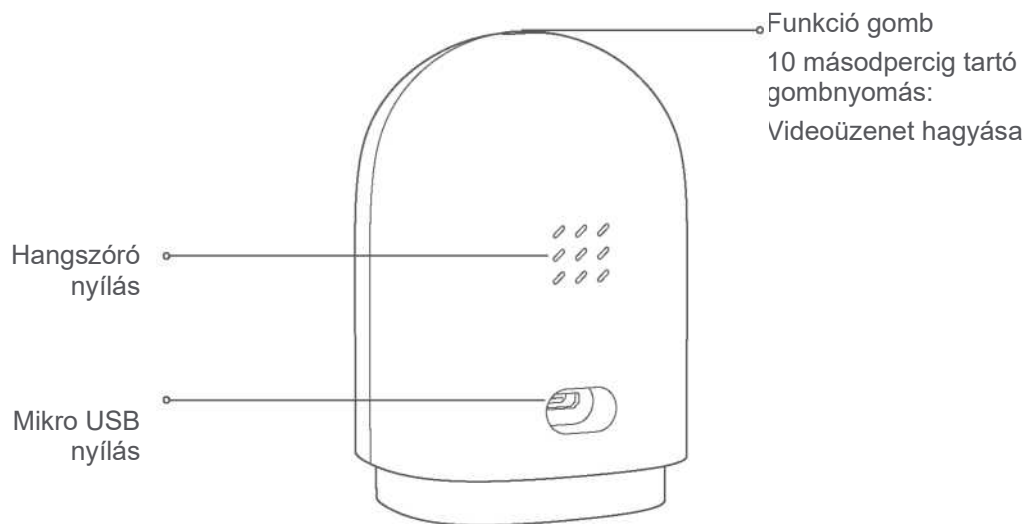
G2H Kamera vezérlő

G2H Kamera vezérlő felhasználói kézikönyv

Termékinformáció

Az Aqara G2H Kamera vezérlő egy intelligens hardver termék, amely integrálja a kamera és a vezérlő (hub) kettős funkcióját. Olyan funkciókkal rendelkezik, mint a videó kaputelefon, a mozgásérzékelés, a hangérzékelés és a MicroSD kártyára való felvétel. Zigbee központként is használható más szenzorokkal, vezérlőkkel és más gyermekeszközökkel együttműködve olyan funkciók elvégzéséhez, mint az otthonőrzés, az adatjelentés az intelligens vezérlés. Támogatja a HomeKit Secure Video alkalmazást is; a támogatott kamerák által észlelt tevékenységeket az otthoni hub eszközintelligencia segítségével privát módon elemzi, és a felvételeken felismeri az embereket, háziállatokat vagy autókat.





Figyelem:

- * Ez az eszköz nem játék. Kérjük, tartsa távol a gyerekeket a terméktől.
- * Ez a készülék csak beltéri használatra szolgál. NE használja nedves környezetben vagy szabadban.
- * Óvja a nedvességtől, NE öntsön vizet vagy más folyadékot a termékre.
- * NE helyezze a terméket hőforrás közelébe. NE helyezze szekrénybe, ha csak nincs normál szellőzés.
- * NE próbálja meg egyedül megjavítani ezt a terméket. A javításokat csak erre felhatalmazott szakember végezheti.
- * Ez a termék csak otthona szórakoztató és kényelmi funkcióinak javítására, illetve készülékei állapotának felügyeletére alkalmas. Ha a felhasználó a terméket nem rendeltetésszerűen használja, a gyártó NEM vállal felelősséget semmilyen kockázatért és vagyoni veszteségért.
- * Ez a termék csak otthona kényelmi funkcióinak javítására és készülékei állapotának felügyeletére alkalmas. NEM szabad otthoni, irodai, raktári vagy más helyeken biztonsági berendezésként használni. Ha a felhasználó a terméket

nem rendeltetésszerűen használja, az Aqara NEM vállal felelősséget semmilyen kockázatért vagy vagyoni veszteségért.

* A termék mágneses alapját nagyon erős tapadókapacitással tervezték, amely biztosítja, hogy a termék ne essen le, ha a falra szerelik. Annak elkerülése érdekében, hogy más nehéz tárgyak ne eshessenek rá a termékre, és személyi sérülést ne okozhassanak, javasoljuk, hogy a készülék beépítési magassága 2 méternél alacsonyabban legyen.

Gyorsbeállítás

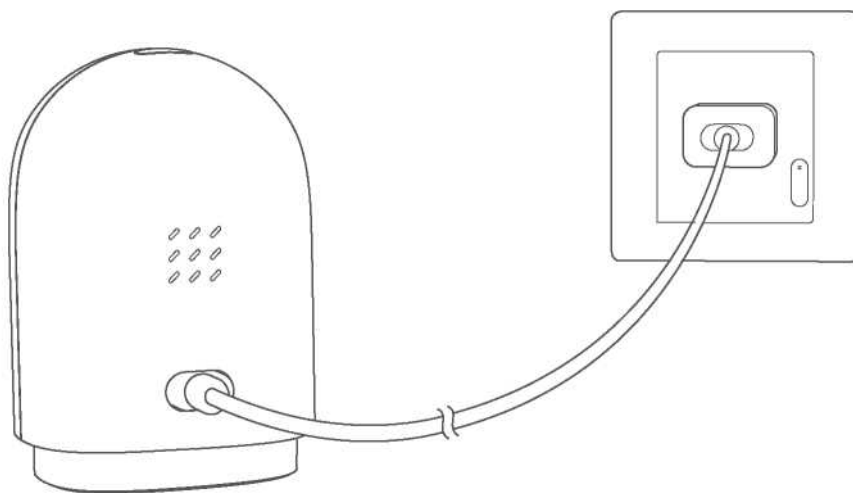
1 Töltse le az Aqara Home alkalmazást

Olvassa be a QR-kódot, vagy keressen rá az "Aqara Home" kifejezésre az alkalmazás-áruházban. Töltse le és telepítse az Aqara Home alkalmazást.



2. Bekapcsolás és indítás

Keresse meg a termék hátulján található tápcsatlakozót, és csatlakoztassa az USB tápkábelt. Ezután kapcsolja be a hálózati adaptert. Miután a kamera sikeresen elindult, piros jelzőfénye villogni kezd.



* Ha a piros jelzőfény nem villog, nyomja meg hosszan az alaphelyzet gombot, és próbálja újra.

3. Kamera hozzáadása

Csatlakozzon az Aqara Home-hoz

Nyissa meg az Aqara Home alkalmazást, és kattintson a kezdőlap felső sarkában található „+” gombra. Válassza a „Camera Hub G2H” lehetőséget, és használja az alkalmazás utasításai alapján. Az eszköz sikeres csatlakoztatása után a kék jelzőfény mindig világít.

Ha az eszköz hozzáadása nem sikerült, ellenőrizze a következő lépéseket:

- * Kérjük, ellenőrizze, hogy a kamera csatlakozik-e a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz.
- * A Wi-Fi név vagy jelszó speciális karaktereket tartalmazhat. Kérjük, cserélje ki őket hétköznapi karakterekre, és próbálkozzon újra.
- * A kamera nem támogatja a WAP / WAP2 Wi-Fi hálózatot.
- * A kamera nem ismeri fel a telefon által generált QR-kódot. Győződjön meg arról, hogy a telefon kijelzője hüvelykesnél nagyobb, és be tud olvasni QR-kódot háttérvilágítás közben.
- * Kérjük, ellenőrizze, hogy a router bekapcsolta-e a Wi-Fi kapcsolat figyelő funkciót, mely hálózati kapcsolat meghibásodást okoz.
- * Kérjük, ellenőrizze, hogy a router bekapcsolta-e az AP izolációs funkciót, ami miatt a telefon nem tud keresni a kamerában a LAN-on belül.
- * Javasoljuk, hogy ne csatlakoztassa bridge módú hálózathoz.

Csatlakozás az Apple HomeKit-hez

Nyissa meg az Apple Home alkalmazást, kattintson a jobb felső sarokban található „+” gombra, majd lépjen be a „Kiegészítő hozzáadása” oldalra. Olvassa be, vagy írja be manuálisan a kamera alján lévő HomeKit telepítő kódot, hogy a kamerát a HomeKit-hez csatlakoztassa.

Ha nem sikerült hozzáadni a HomeKit kódot:

- * “Nem sikerült hozzáadni a tartozékot”. Többszöri párosítási hibák után az iOS gyorsítótár hibainformációi nem távolíthatók el. Ezért indítsa újra az iOS-eszközt, és állítsa vissza a kamerát alaphelyzetbe.
 - * „Tartozék már hozzáadva”. Az iOS-eszköz újraindítása és a kamera visszaállítása után manuálisan is beírhatja a HomeKit telepítő kódját, és újra hozzáadhatja az eszközt.
- * “Tartozék nem található”. Várjon 3 percet a kamera visszaállítása után. A HomeKit telepítő kódot manuálisan is megadhatja, és az eszközt újra hozzáadhatja.
- * A Works with Apple logó használata azt jelenti, hogy egy tartozékot kifejezetten a logóval jelzett technológiával való használatra terveztek, és a fejlesztő tanúsította, hogy az megfelel az Apple teljesítménykövetelményeinek. Az Apple nem felelős a készülék működéséért vagy annak biztonsági szabványoknak és hatósági előírásoknak való megfelelésért.

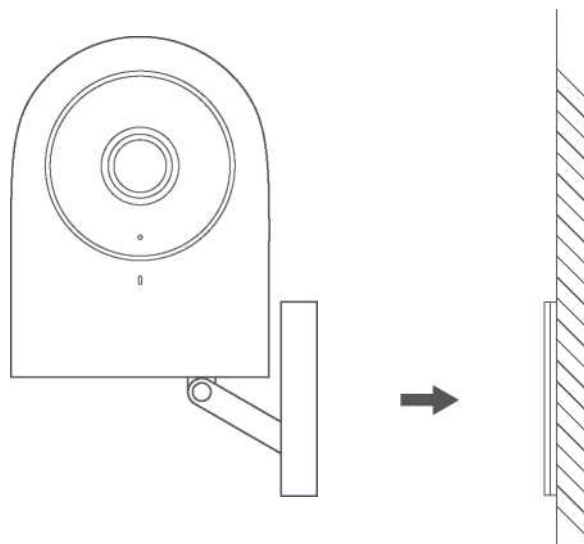
- * A Camera Hub G2H 10 napos rögzítési előzményeit az iCloud biztonságosan tárolja, és az megtekinthető az Apple Home alkalmazásban az iPhone-ján, iPad-jén vagy Mac számítógépén. 200 GB-os előfizetéséhez hozzáadhat egy kamerát, vagy a 2 TB-os előfizetéséhez akár öt kamerát is, többlet költség nélkül. A kamerafelvételek nem számítanak bele az iCloud tárhelykorlátjába.
- * Az iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod vagy Mac és a HomeKit kompatibilis G2H Camera Hub közötti kommunikációt a HomeKit technológia biztosítja.

4. Egyéb eszközök hozzáadása

A kamera sikeres hozzáadása után nyissa meg az Aqara Home alkalmazást, és adja hozzá a további eszközöket a felhasználói kézikönyv szerint.

5. Termék telepítése

- ❶ Ellenőrizze, hogy a kamerát sikeresen hozzáadta-e, majd helyezze a falra.
- ❷ A kamerát vízszintes felületre, például asztalra, padra, könyvespolcra stb. helyezheti.
- ❸ A kamera alapja mágneset tartalmaz, amelyet vas (például hűtőszekrény, vasajtó stb.) felületére lehet rögzíteni. Ne tegye a számítógép vagy annak merevlemeze közelébe.
- ❹ Használhat 3M kétoldalú ragasztót a mágnes sima (pl. üveg, csempe, latex fal stb.) felületre, majd a kamera a mágneshez való rögzítéséhez.



- * Ellenőrizze, hogy a telepítési helyzet a Wi-Fi lefedettségi tartományán belül van-e.
- * Ne helyezze erős elektromágneses interferenciaforrások közelébe
- * A termék csak beltérben használható. Ne használja nedves környezetben vagy szabadban.
- * Ellenőrizze, hogy nincs-e akadály a készülék körül.

Jelzőfény állapota

Jelzőfény állapota	Állapot leírás
Folyamatosan világító kék fény	Sikeres csatlakozás / normálisan működés
Villogó kék fény	Rendellenes hálózathoz való csatlakozás
Folyamatosan világító piros fény	Élő adás / rögzítés
Villogó piros fény	Várakozás a kapcsolatra
Ki	Alvó üzemmód / a jelzőfény nem világít

Műszaki adatok

Alapparaméterek

Modell: CH-H01

video kodek: H.264

Felbontás: 1080p

bemeneti teljesítmény: 5V 1A

Lencse: 140° nagylátószögű

energiafogyasztás: 5 W (MAX)

Vezetéknélküli protokoll: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz, Zigbee

Lokális tárhely: MicroSD kártya (4-es vagy annál magasabb osztályú, legfeljebb 32 GB tárhely)

Támogatott eszköz: Android 4.0 vagy iOS13.2 és afölött

Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 40 °C



A Lumi United Technology Co., Ltd ezennel kijelenti, hogy a rádióberendezés típusa [Camera Hub G2H, CH-H01] megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.eufylife.com/>.

Normál felhasználási körülmények között ezt a berendezést legalább 20 cm távolságra kell tartani az antenna és a felhasználó teste között.

Wi-Fi működési frekvencia	2402 - 2480 MHz
Wi-Fi maximális kimeneti teljesítmény	<= 20 dBm
Zigbee működési frekvencia	2402-2480 MHz
Zigbee maximális kimeneti teljesítmény:	<= 13 dBm



Minden ilyen szimbólummal ellátott termék elektromos és elektronikus berendezés hulladéknak minősül, (A 2012/19 / EU irányelvben jelölt WEEE), amelyet nem szabad keverni szétválogatatlan háztartási hulladékkal. Ehelyett az egészség és a környezet védelmére kell törekedni, oly módon, hogy hulladék eszközeit a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt, elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyen adja le.

A helyes ártalmatlanítás és újrafeldolgozás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket.

Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a telepítővel vagy a helyi hatóságokkal, ha további információt szeretne az ilyen gyűjtőhelyek helyéről, valamint felhasználási feltételeiről.

FCC azonosító: 2AKIT-G2H

A Federal Communications Commission (FCC) megfelelőségi nyilatkozata:

1. Ez az eszköz megfelel az FCC szabályzat 15. cikkelyének. A működés a következő két feltételhez kötött: (1) ez a berendezés nem okozhat káros zavart és (2) a berendezésnek el kell viselnie minden külső zavart, beleértve az olyan zavarokat is, amelyek nem kívánt működéshez vezetnek.

2. A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások, illetve módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogkörét, hogy a berendezést működtesse. Megjegyzés: Ez az eszköz a vizsgálata során eleget tett a B kategóriájú digitális eszközökre vonatkozó FCC szabályzat 15. cikkelyében leírt határértékeknek. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy megfelelő védelmet nyújtsanak a lakókörnyezetben fellépő káros interferenciák ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. Ugyanakkor nem garantálható, hogy egy adott telepítés helyén nem okoz zavarokat. Ha a készülék a rádió- és televízióvételt zavaró jeleket sugároz, ami a készülék ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználó a következő lépések valamelyikével próbálhat megoldást találni az interferencia megszüntetésére:

- Növelje a berendezés és a vevőkészülék közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a berendezést egy, a vevőkészülék tápáramkörével nem azonos áramkör kimenetéhez.

- Kérje a forgalmazó vagy egy szakképzett rádió-/tv-szerelő segítségét.

RF sugárterhelés-megfelelőségi nyilatkozat:

Ez a berendezés megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozóan meghatározott FCC / IC sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a sugárzás pontja és a test között legalább 20 cm távolság legyen. Ez az adó nem helyezhető el együtt, és nem működtethető együtt más antennával vagy adóval.

IC: 22635-G2H

IC-KÖZLEMÉNY A kanadai felhasználók számára

Ez az eszköz licenctmentes adó(ka)t/vevő(ke)t tartalmaz, amelyek megfelelnek a kanadai Innovation, Science and Economic Development intézet licenctmentes RSS szabványának. A működés a következő két feltételhez kötött:

- (1) ez az eszköz nem okozhat interferenciát, és
- (2) ennek az eszköznek el kell fogadnia minden interferenciát, beleértve azokat is, amelyek az eszköz nem kívánt működését okozhatják. "

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 szabványnak.

Ez az eszköz megfelel az Industry Canada RSS-247 szabványának. A működés feltétele, hogy ez az eszköz ne okozzon káros interferenciát.

Ez a berendezés megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozóan meghatározott FCC / IC sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a sugárzás pontja és a test között legalább 20 cm távolság legyen. Ez az adó nem helyezhető el együtt, és nem működtethető együtt más antennával vagy adóval.

Online vevőszolgálat: www.aqara.com/support

Gyártó: Lumi United Technology Co., Ltd.

Cím: 8. emelet, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan lakóövezet, Nanshan körzet, Sencsen, Kína.