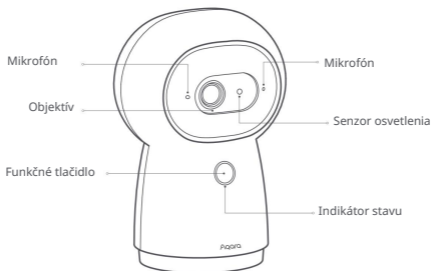


Aqara

## Predstavenie výrobku

Camera Hub G3 je pan and tilt (PT otočná) sledovacia kamera, ktorá integruje funkciu hubu novej generácie Zigbee a podporuje 2K (1296p) video. Vďaka vstavanej výpočtovej jednotke NPU (neurónová sieťová výpočtová jednotka) podporuje bohaté funkcie rozpoznávania tváre AI, ako aj HomeKit Secure Video. S automatickou funkciou PT podporuje nastavenie pevnej polohy, plánovanie trasy videa, pamäť posledného stavu a ďalšie funkcie a umožňuje naučiť sa a nahradiť diaľkové ovládanie rôznych domácich spotrebičov prostredníctvom vstavaného modulu infračerveného diaľkového ovládania, to je nová generácia integrovaného kamerového produktu pre domácu bezpečnosť a inteligentné ovládanie zariadení Aqara.

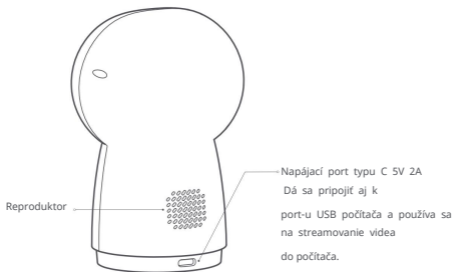
Predný pohľad na produkt:



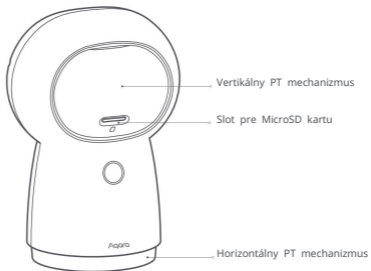
Popis tlačidla:

1. Dlhé stlačenie na 3 sekundy: Poslanie núdzovej výstražnej správy
2. Dlhé stlačenie na 10 sekúnd: Resetovanie siete a odpojenie zariadenia
3. Rýchle stlačenie 10-krát: Obnovenie továrenských nastavení

Zadný pohľad na produkt:



PT mechanizmus a slot na kartu microSD:



## Rýchla inštalácia

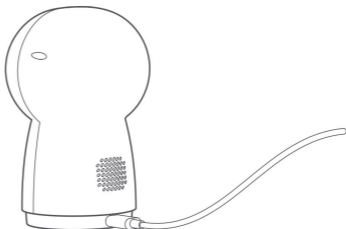
### 1 Stiahnite si aplikáciu Aqara Home

Vyhľadajte „Aqara Home“ v Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery alebo naskenujte nasledujúci QR kód a stiahnite si aplikáciu Aqara Home.



### 2 Zapojte a zapnite kameru

Nájdite napájacie rozhranie v spodnej časti produktu a zapojte napájací kábel typu C, aby ste pripojili napájací adaptér. Po spustení kamery sa indikátor stavu zmení na žltý a rýchlo bliká.



\* Ak indikátor nie je žltý a neblinká rýchlo, skúste 10-krát rýchlo stlačiť funkčné tlačidlo, aby ste obnovili výrobné nastavenia.

### 3 Pridajte kameru

#### Pripojenie k Aqara Home

Otvorte aplikáciu Aqara Home, kliknite na „+“ v pravom hornom rohu domovskej stránky, vyberte Camera Hub G3 a postupujte podľa pokynov aplikácie. Po úspešnom pripojení bude indikátor stavu zariadenia modrý.

Ak pridanie zariadenia zlyhá, skontrolujte nasledujúce body:

- \* Názov alebo heslo siete Wi-Fi obsahuje nepodporovaný špeciálny znak, ako napríklad @, #, %, -, \$ atď., čo vedie k zlyhaniu pripojenia k routeru.  
Zmeňte ho na bežne používaný znak a skúste to znova.
- \* Ak kamera nedokáže rozpoznať QR kód vygenerovaný mobilným telefónom. Uistite sa, že veľkosť obrazovky mobilného telefónu nie je menšia ako 4,7 palca, a uistite sa, že na snímanie QR kódu nepoužívate podsvietenie fotoaparátu.
- \* Skontrolujte, či router povolil nastavenie Wi-Fi anti-squatter, ktoré spôsobuje, že sa kamera nemôže pripojiť k internetu.
- \* Skontrolujte, či router povolil izoláciu AP, čo vedie k neúspešnému vyhľadávaniu kamery na mobilnom telefóne v LAN.

#### Pripojte sa k Apple HomeKit

Otvorte aplikáciu Apple Home, kliknutím na „+“ v pravom hornom rohu prejdite na stránku Pridať príslušenstvo, naskenujte alebo manuálne zadajte kód nastavenia HomeKit v spodnej časti fotoaparátu, a pripojte zariadenie k HomeKit.

#### Pokyny pre zlyhania pridania HomeKit

- \* Zobrazí sa výzva „Príslušenstvo sa nepodarilo pridať“. Kvôli opakovanému zlyhaniu pridávania, sa chybové hlásenie uložené vo vyrovnávacej pamäti v systéme iOS nedá uvoľniť.  
Reštartujte zariadenie so systémom iOS, resetujte fotoaparát a skúste to znova.
- \* Zobrazí sa výzva „Príslušenstvo bolo pridané“. Po reštartovaní zariadenia so systémom iOS a resetovaní fotoaparátu manuálne zadajte kód nastavenia HomeKit, aby ste ho znova pridali.

- \* Zobrazí sa výzva „Nenašlo sa žiadne príslušenstvo“. Resetujte kameru, počkajte 3 minúty a potom manuálne zadajte kód nastavenia HomeKit, aby ste ju znova pridali.

#### 4 Pridajte príslušenstvo

Po úspešnom pridaní kamery otvorte aplikáciu Aqara Home a pozrite si návod na obsluhu príslušenstva, ktoré chcete pridať.

### Inštalácia produktu

- Balenie tohto produktu neobsahuje konzolu, ale podporuje 1/4-palcovú skrutku so závitom. Ak je potrebná montáž na stenu alebo položené, konzola alebo akýkoľvek iný držiak kompatibilný so závitom sa musí zakúpiť samostatne.
- Pred montážou na stenu sa uistite, že je kamera úspešne pridaná do aplikácie.
- Kameru je možné umiestniť na písací stôl, jedálenský stôl, alebo iné horizontálne povrchy.
- Po namontovaní kamery do ležiacej polohy je potrebné zobrazenie prevrátiť v aplikácii Aqara Home, aby sa dalo normálne prezerať.

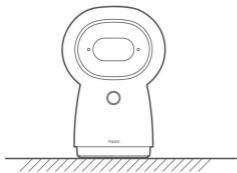
\* Kamera by mala byť umiestnená v dosahu signálu bezdrôtovej siete Wi-Fi.

\* Neumiestňujte ho do blízkosti silného zdroja elektromagnetického rušenia.

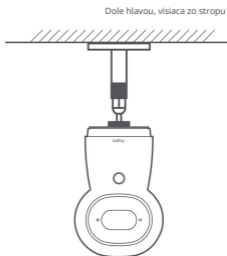
\* Vyhňte sa priamemu zdroju svetla na objektív kamery na blízko.

\* Uistite sa, že okolo zariadenia nie sú žiadne prekážky.

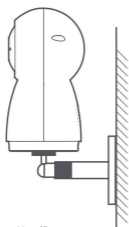
\* Tento produkt je určený len na vnútorné použitie.



Postavené na rovnom povrchu



Dole hlavou, visíaca zo stropu



Montáž na stenu

Vyššie uvedená schéma ukazuje spôsoby inštalácie. V prípade použitia samostatne zakúpeného držiaka si pozrite návod na inštaláciu.

## Popis indikátora stavu

Stav indikátora	Stav zariadenia
Žltý indikátor svieti	Kamera sa zapína
Žltý indikátor rýchlo bliká	Čaká sa na pripojenie k sieti
Modrý indikátor rýchlo bliká	Pripája sa k sieti
Modrý indikátor pomaly bliká	Úspešne ste sa pripojili k sieti a účet sa spája
Modrý indikátor svieti	Funguje normálne
Červený indikátor svieti	Prebieha zaznamenávanie videa
Biely indikátor svieti	Nie je pripojená žiadna sieť 10 minút po spustení
Fialový indikátor bliká	Príslušenstvo je pripravené na pridanie
Žltý indikátor pomaly bliká	Aktualizácia firmvéru
Vypnuté	Indikátor je vypnutý a zariadenie je v režime spánku zariadenie nie je zapnuté



## Technické údaje

Model produktu: CH-H03

Kódovanie videa: H.264

Rozlíšenie: 2K (2304×1296p)

Napájanie Vstup: 5V 2A 

Pozorovací uhol: 110°

Celková spotreba energie: 10W (MAX)

Rozmery produktu: 123,4 × 85,1 × 67,8 mm (4,86 × 3,35 × 2,67 palca)

Pracovná teplota: -10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)

Uhol otočenia/naklonenia: horizontálne 340°, vertikálne 45°

(nahor 30°, nadol 15°)

Bezdrôtový protokol: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n/a/ac 2,4/5 GHz, Zigbee 3.0

Lokálne úložisko: karta MicroSD (podporuje produkty s CLASS 4 alebo vyššou, kompatibilné s formátmi súborov exFat a FAT32 a podporuje maximálnu kapacitu 128 GB)

Všimnite si

Používanie odznaku Works with Apple znamená, že príslušenstvo bolo navrhnuté tak, aby fungovalo špecificky s technológiou identifikovanou v odznaku, a bolo certifikované vývojárom, aby spĺňalo výkonnostné štandardy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku tohto zariadenia ani za jeho súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami. 10-

dňová história nahrávania z vášho Camera Hub G3 je bezpečne uložená v iCloud a je k dispozícii na zobrazenie v aplikácii Apple Home na vašom iPhone, iPade alebo Macu. Môžete pridať jednu kameru k svojmu plánu s kapacitou 200 GB alebo až päť kamier k plánu s kapacitou 2 TB bez ďalších nákladov. Záznamy z kamery sa nezapočítavajú do limitu úložiska iCloud.

Komunikácia medzi iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod alebo Mac a Camera Hub G3 s podporou HomeKit je zabezpečená technológiou HomeKit.

## Varovania

- \* Tento produkt NIE JE hračka. Udržujte deti mimo dosahu tohto produktu.
- \* Tento produkt je určený len na použitie v interiéri. NEPOUŽÍVAJTE vo vlhkom prostredí alebo vonku.
- \* Dávajte pozor na vlhkosť, NEVYLIEVAJTE na výrobok vodu ani iné tekutiny.
- \* NEUMIESTŇUJTE tento výrobok do blízkosti zdroja tepla. NEUMIESTŇUJTE ho do krytu, pokiaľ tam nie je normálne vetranie.
- \* NEPOKÚŠAJTE sa opravovať tento produkt svojpomocne. Všetky opravy by mal vykonávať autorizovaný odborník.
- \* Tento produkt je vhodný len na zlepšenie pohodlia vášho domáceho života a na pripomenutie stavu vašich zariadení. NESMIE sa používať ako bezpečnostné zariadenie pre domácnosť, budovu, sklad alebo iné miesta. Ak používateľ poruší pokyny na používanie produktu, výrobca NEBUDE niesť zodpovednosť za žiadne riziká a straty na majetku.

Za normálnych podmienok používania by toto zariadenie malo byť medzi anténou a telom používateľa vo vzdialenosti najmenej 20 cm.

Prevádzková frekvencia Wi-Fi (2,4 GHz)	2412-2472 MHz
Prevádzka Wi-Fi Frekvencia (5 GHz)	CH36-CH48 5150-5250 MHz CH52-CH64 5250-5350 MHz CH100-CH140 5470-5725 MHz CH149-CH165 5725-5850 MHz
Wi-Fi maximálny výstupný výkon	20 dBm
Prevádzková frekvencia Zigbee	2405-2480 MHz
Maximálny výstupný výkon Zigbee	13 dBm



Vyhlasenie o zhode EÚ

Lumi United Technology Co., Ltd týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia Camera Hub G3, CH-H03 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://www.aqara.com/DoC/>.



Vyhlasenie o zhode Spojeného kráľovstva

Lumi United Technology Co., Ltd týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Camera Hub G3, CH-H03 je v súlade so Smernicou 2017 (SI 2017 č. 1206 v znení SI 2019 č. 696).

Úplné znenie vyhlásenia o zhode Spojeného kráľovstva je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.aqara.com/DoC/>.



Informácie o likvidácii a recyklácii OEEZ

Všetky produkty označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (WEEE podľa smernice 2012/19/EÚ), ktorý by sa nemal miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenie odovzdáte na určené zberné miesto na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne orgány. Správna likvidácia a recyklácia pomôže predchádzať možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie. Kontaktujte prosím inštalátora resp. miestne úrady pre viac informácií o lokalite ako aj podmienky takýchto odberných miest.

Súlady s Federálnou komunikačnou komisiou (FCC).

vyhlásenie:

1. Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

(1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.

(2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť.

2. Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať zariadenie.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obytných priestoroch.

Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení: - Preorientujte alebo premiestnite prijímací anténa.

- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v obvode odlišnom od toho, ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

#### Vyhlásenie o vystavení RF:

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované s minimálnou vzdialenosťou 20 cm medzi radiátorom a vašim telom. Tento vysielateľ nesmie byť umiestnený ani prevádzkovaný v spojení s akoukoľvek inou anténou alebo vysielateľom.

IC: 22635-CHH03

#### OZNÁMENIE IC PRE KANADSKÝCH POUŽÍVATEĽOV

Toto zariadenie obsahuje licencované vysielateľe/prijímače, ktoré sú v súlade s Innovation, Science and Economic Development Canada bez licencie RSS. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
- (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenie, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť zariadenia.

Toto digitálne zariadenie triedy B je v súlade s kanadskou normou ICES-003.

Toto zariadenie je v súlade s RSS-247 Industry Canada.

Prevádzka je podmienená tým, že toto zariadenie nie spôsobí škodlivé rušenie.

Toto zariadenie vyhovuje limitom vystavenia IC žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované s minimálnou vzdialenosťou 20 cm

medzi radiátorom a vaším telom. Tento vysielateľ nesmie byť umiestnený ani prevádzkovaný v spojení s akoukoľvek inou anténou alebo vysielateľom.

Výrobca: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresa: 8. poschodie, Údolie múdrosti JinQi, Tangling Road č. 1,  
Liuxian Ave, obytná štvrť Taoyuan, okres Nanshan, Shenzhen, Čína.

Online zákaznícky servis: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support) E-mail:  
[support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)