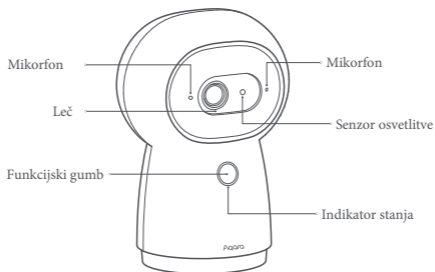


Aqara

## Predstavitev izdelka

Camera Hub G3 je nadzorna kamera s pomikom in nagibom (PT), ki združuje funkcijo vozlišča nove generacije Zigbeeja in podpira 2K (1296p) video. Z vgrajenim NPU (računalniška enota nevronske mreže) podpira bogate funkcije AI za prepoznavanje obrazov, kot tudi HomeKit Secure Video. S funkcijo samodejnega PT podpira nastavitve fiksnega položaja, načrtovanje video poti križarjenja, pomnilnik za izklop in druge funkcije ter omogoča učenje in zamenjavo daljinskega upravljanja različnih gospodinjskih aparatov prek vgrajenega infrardečega daljinskega upravljalnika, ki je nove generacije. Izdelka integrirane kamere za vozlišče za varnost doma in inteligentni nadzor naprav Aqara.

### Pogled od spredaj na izdelek:



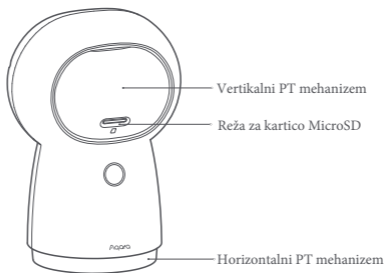
Opis gumba:

1. Dolgi pritisk za 3 sekunde: Potisnite sporočilo o opozorilu v sili
2. Dolgo pritisnite za 10 sekund: Ponastavite omrežje in odklopite napravo
3. Hitro pritisnite 10-krat: obnovite tovarniške nastavitve

## Pogled od zadaj na izdelek:



## Reža za PT in microSD kartico:



## Hitra namestititev

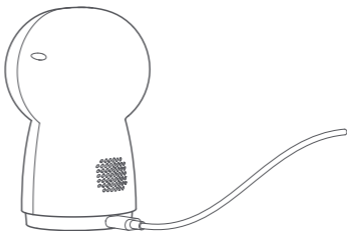
### ① Prenesite aplikacijo Aqara Home

Poiščite "Aqara Home" v Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery ali optično preberite naslednjo QR kodo, da prenesete aplikacijo Aqara Home.



### ② Vklonite in vklopite kamero

Poiščite napajalni vmesnik na dnu izdelka in priključite napajalni kabel Type-C, da priključite napajalnik. Ko zaženete kamero, se indikator stanja obarva rumeno in hitro utripa.



\* Če indikator ni rumen in ne utripa hitro, poskusite 10-krat hitro pritisniti funkcijski gumb, da obnovite tovarniške nastavitve.

### 3 Dodaj kamero

Povežite se z Aqara Home

Odprite aplikacijo Aqara Home, kliknite "+" v zgornjem desnem kotu domače strani, izberite Camera Hub G3 in sledite navodilom aplikacije za delovanje. Po uspešni povezavi bo indikator stanja naprave modro.

Če dodatek naprave ne uspe, potrdite naslednje točke:

- \* Ime ali geslo Wi-Fi vsebuje nepodprt poseben znak, kot so @, #, %, -, \$ itd., kar povzroči neuspešno povezavo z usmerjevalnikom. Prosimo, spremenite ga v pogosto uporabljen znak in poskusite znova.
- \* Če kamera ne prepozna QR kode, ki jo ustvari mobilni telefon. Prepričajte se, da velikost zaslona mobilnega telefona ni manjša od 4,7 palca, in se prepričajte, da ne uporabljate osvetlitve ozadja kamere za snemanje QR kode.
- \* Preverite, ali je usmerjevalnik omogočil nastavitve proti skvoterju Wi-Fi, zaradi česar se kamera ne more povezati z internetom.
- \* Preverite, ali je usmerjevalnik omogočil izolacijo dostopne točke, kar vodi do neuspešnega iskanja kamere na mobilnem telefonu v LAN.

Povežite se z Apple HomeKit

Odprite aplikacijo Apple Home, kliknite »+« v zgornjem desnem kotu, da odprete stran Dodaj dodatke, skenirajte ali ročno vnesite kodo nastavitve HomeKit na dnu kamere in povežite napravo s HomeKit.

Navodila za napake pri dodajanju HomeKit

- \* Pojavi se sporočilo, da "Dodajanje dodatne opreme ni uspelo". Zaradi ponavljajoče se napake pri dodajanju sporočila o napaki, predpomnjenega v sistemu iOS, ni mogoče izdati. Znova zaženite napravo iOS in ponastavite kamero ter poskusite znova.
- \* Pojavi se sporočilo, da so bili dodani dodatki. Ko znova zaženete napravo iOS in ponastavite kamero, ročno vnesite kodo za nastavitve HomeKit, da jo znova dodate.

\* Pojavi se sporočilo "Ni najdene dodatne opreme". Ponastavite kamero, počakajte 3 minute in nato ročno vnesite kodo za nastavev HomeKit, da jo znova dodate.

#### **4 Dodajte dodatek**

Ko je kamera uspešno dodana, odprite aplikacijo Aqara Home in si oglejte priročnik za uporabo dodatne opreme, ki jo želite dodati.

### **Namestitev izdelka**

- 1** Embalažna škatla tega izdelka ne vsebuje nosilca, podpira pa 1/4-palčni navojni vijak. Če je potrebna stenska montaža ali dvigovanje, je treba nosilec ali kateri koli drug navojni nosilec, združljiv z vijaki, kupiti ločeno.
- 2** Prepričajte se, da je kamera uspešno dodana v aplikacijo, preden jo namestite na steno.
- 3** Fotoaparati lahko postavite na pisalno mizo, jedilno mizo, knjižno omaro, klubsko mizico ali druge vodoravne površine za uporabo.
- 4** Po namestitvi kamere v dvižni položaj je treba sliko obrniti v aplikaciji Aqara Home, da si jo lahko normalno ogledate.

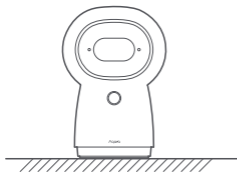
\* Kamera mora biti nameščena v doseg brezžičnega signala Wi-Fi.

\* Ne postavljajte ga v bližino močnega vira elektromagnetnih motenj.

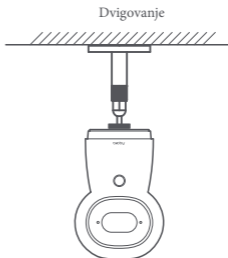
\* Izogibajte se neposrednemu viru svetlobe na objektiv fotoaparata na blizu.

\* Prepričajte se, da okoli naprave ni ovir.

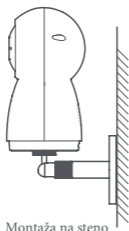
\* Ta izdelek je samo za uporabo v zaprtih prostorih.



Ravno



Dvigovanje



Montaža na steno

Zgornji diagram prikazuje načine namestitve. V primeru uporabe ločeno kupljenega nosilca/nosilca si oglejte navodila za namestitvev.

## Opis indikatorja stanja

Stanje indikatorja	Stanje naprave
Rumeni indikator sveti stalno	Kamera se vklopi
Rumeni indikator hitro utripa	Čakanje na povezavo z omrežjem
Modri indikator hitro utripa	Povezovanje z omrežjem
Modri indikator počasi utripa	Uspešno povezan z omrežjem in račun je vezan
Modri indikator sveti stalno	Deluje pravilno
Rdeči indikator sveti stalno	Videoposnetek v živo je v teku
Beli indikator sveti stalno	Nobeno omrežje ni povezano v 10 minutah po zagonu
Vijolični indikator utripa	Dovoljeno je dodajanje dodatkov
Rumeni indikator počasi utripa	Nadgradnjaprogramske opreme
Izklopljeno	Indikator je ugasnjen/ naprava spi/naprava ni vklopljena



## Specifikacije

Model izdelka: CH-H03

Video kodiranje: H.264

Ločljivost: 2K (2304×1296p)

Vhod za napajanje: 5V 2A

Vidni kot: 110°

Skupna poraba energije: 10 W (MAX)

Dimenzije izdelka: 123,4 × 85,1 × 67,8 mm (4,86 × 3,35 × 2,67 in.)

Delovna temperatura: -10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)

Kot pomika/nagiba: vodoravno 340°, navpično 45° (30° navzgor, navzdol 15°)

Brezžični protokol: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n/a/ac 2,4/5GHz, Zigbee 3,0

Lokalni pomnilnik: kartica MicroSD (podpira izdelke z RAZREDOM 4 oz zgoraj, združljiv z formati datotek exFat in FAT32, in podpira največjo zmogljivost 128 GB)

## Opomba

Uporaba značke Works with Apple pomeni, da ima dodatek zasnovano posebej za delo s tehnologijo označeno v znački in ga je potrdil razvijalec izpolnjujejo Apple standarde delovanja. Apple ni odgovoren za delovanje te naprave ali njeno skladnost z varnostjo in regulativnih standardov.

10-dnevna zgodovina snemanja iz vašega Camera Hub G3 je varna shranjeno v iCloud in na voljo za ogled v aplikaciji Apple Home na vašem iPhone, iPad ali Mac. Svojemu lahko dodate eno kamero 200 GB paket ali do pet kamer na vaš 2TB paket na št dodatni strošek. Posnetki kamere se ne štejejo za vaše Omejitev prostora za shranjevanje v iCloud.

Komunikacija med iPhonom, iPadom, Apple Watch, HomePodom ali Macom in Camera Hub G3, ki podpira HomeKit, je zaščitena s tehnologijo HomeKit.

## Opozorila

- \* Ta izdelek NI igrača. Prosimo, da otroci ne pridejo do tega izdelka.
- \* Ta izdelek je zasnovan samo za uporabo v zaprtih prostorih. NE uporabljajte v vlažnem okolju ali na prostem.
- \* Pazite na vlago, NE polivajte vode ali drugih tekočin na izdelek.
- \* Tega izdelka NE postavljajte v bližino vira toplote. NE postavljajte ga v ohišje, razen če je normalno prezračevanje.
- \* Tega izdelka NE poskušajte popraviti sami. Vsa popravila mora opraviti pooblaščen strokovnjak.
- \* Ta izdelek je primeren samo za izboljšanje udobja vašega domačega življenja in vas opomni na stanje vaših naprav. NE sme se uporabljati kot varnostna oprema za dom, zgradbo, skladišče ali katero koli drugo mesto. Če uporabnik krši navodila za uporabo izdelka, proizvajalec NE odgovarja za kakršna koli tveganja in premoženjske izgube.

Pri normalni uporabi mora biti ta oprema med anteno in telesom uporabnika oddaljena najmanj 20 cm.

Delovna frekvenca Wi-Fi (2,4 GHz)	2412-2472 MHz
Delovna frekvenca Wi-Fi (5 GHz)	CH36-CH48 5150-5250 MHz CH52-CH64 5250-5350 MHz CH100-CH140 5470-5725 MHz CH149-CH165 5725-5850 MHz
Največja izhodna moč Wi-Fi	≤ 20 dBm
Pogostost delovanja Zigbee	2405-2480 MHz
Zigbee največja izhodna moč	≤ 13 dBm



### Izjava EU o skladnosti

Lumi United Technology Co., Ltd izjavlja, da je vrsta radijske opreme Camera Hub G3, CH-H03 v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://www.aqara.com/DoC/>.

### Izjava o skladnosti Združenega kraljestva



Lumi United Technology Co., Ltd izjavlja, da je vrsta radijske opreme Camera Hub G3, CH-H03 v skladu z Direktivo 2017 (SI 2017 št. 1206, kakor je bila spremenjena s SI 2019 št. 696).

Celotno besedilo izjave o skladnosti Združenega kraljestva je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.aqara.com/DoC/>.



### Informacije o odstranjevanju in recikliranju OEEO

Vsi izdelki s tem simbolom so odpadna električna in elektronska oprema (OEEO v skladu z direktivo 2012/19/EU), ki je ne smete mešati z nerazvrščenimi gospodinjskimi odpadki. Namesto tega bi morali zaščititi zdravje ljudi in okolje tako, da svojo odpadno opremo oddate na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, ki ga imenuje vlada ali lokalni organi. Pravilno odlaganje in recikliranje bosta pomagala preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Obrnite se na monterja ali lokalne organe za več informacij o lokaciji ter o pogojih takšnih zbirnih mest.

### FCC ID: 2AKIT- CHH03

Izjava o skladnosti zvezne komisije za komunikacije (FCC):

1. Ta naprava je v skladu s 15. delom pravil FCC. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev:

- (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj.
- (2) Ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

2. Spremembe ali modifikacije, ki jih stranka, odgovorna za skladnost, ni izrecno odobrila, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za upravljanje opreme.

Opomba: Ta oprema je bila preizkušena in ugotovljeno je, da je skladna z omejitvami za digitalno napravo razreda B v skladu s 15. delom pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi.

Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah.

Vendar ni nobenega zagotovila, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, se uporabnika spodbuja, da poskusi odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:  
-Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.

- Povečajte ločitev med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico v tokokrogu, ki se razlikuje od tistega, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

### **Izjava o izpostavljenosti RF:**

Ta oprema je v skladu z omejitvami FCC za izpostavljenost sevanju, ki so določene za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in upravljati z najmanj 20 cm razdalje med radiatorjem in telesom. Ta oddajnik ne sme biti nameščen ali delovati v povezavi s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

Proizvajalec: Lumi United Technology Co., Ltd.

Naslov: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road,  
Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District,  
Shenzhen, China.

Spletna storitev za stranke: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

Elektronski naslov: [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)