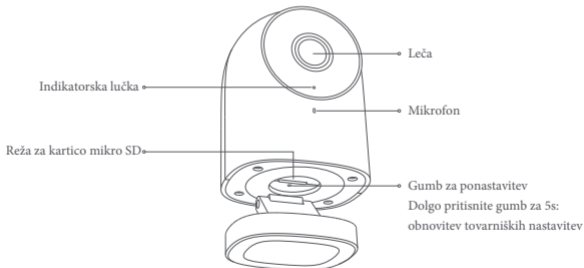
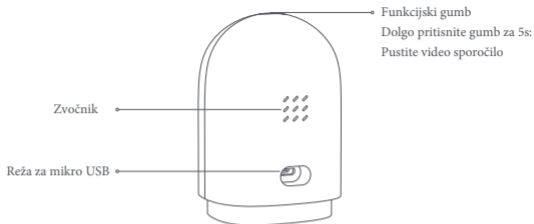


Aqara

Predstavitev izdelka

Aqara Camera Hub G2H je inteligentna naprava, ki združuje dve funkciji, kamero in vozlišče. Ima funkcije, kot so video domofon, zaznavanje gibanja, zaznavanje zvoka in snemanje na kartico Micro SD. Uporablja se lahko tudi kot vozlišče Zigbee v kombinaciji z drugimi senzorji, krmilniki in drugimi napravami za izvajanje funkcij, kot so varovanje doma, poročanje podatkov in pametno upravljanje. Podpira tudi funkcijo HomeKit Secure Video. Aktivnost, ki jo zaznajo podprte kamere, domače vozlišče analizira z uporabo pametnih funkcij, da ugotovi, ali so prisotni ljudje, hišni ljubljenci ali avtomobili.





Opozorila

- * Ta izdelek NI igrača. Prosimo, da se otroci ne približujejo temu izdelku.
- * Ta izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih. NE uporabljajte ga v vlažnih okoljih ali na prostem.
- * Pazite na vlago, na izdelek NE razlivajte vode ali drugih tekočin.
- * Izdelka NE postavljajte v bližino vira toplote. NE postavljajte ga v ohišje, če ni zagotovljeno normalno prezračevanje.
- * Tega izdelka NE poskušajte popraviti sami. Vsa popravila mora opraviti pooblaščen strokovnjak.
- * Ta izdelek je primeren le za izboljšanje udobja domačega življenja in opozarjanje na stanje naprav. NE sme se uporabljati kot varnostna oprema za dom, stavbo, skladišče ali druge prostore. Če uporabnik krši navodila za uporabo izdelka, proizvajalec NE odgovarja za morebitna tveganja in izgubo premoženja.
- * Podstavek tega izdelka je opremljen z močnimi magneti, ki zagotavljajo, da izdelek

ne bo padel, ko bo nameščen na steno. Da izdelek ne bi padel in morda povzročil telesne poškodbe, priporočamo, da je višina namestitve naprave manjša od 2 metrov.

Hitra nastavitvev

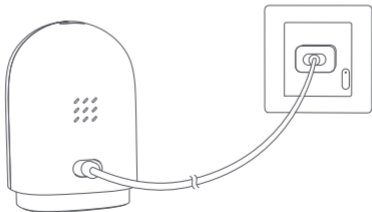
1. Prenesite aplikacijo

Skenirajte kodo QR ali poiščite "Aqara Home" v App Store, ali Google Play. Prenesite in namestite aplikacijo Aqara Home.



2. Vklon in zagon naprave

Na zadnji strani izdelka poiščite vtičnico za napajanje in priključite napajalni kabel USB. Nato vklopite napajalnik. Po uspešnem zagonu kamere bo utripala rdeča kontrolna lučka na kameri.



* Če rdeča kontrolna lučka ne utripa, dolgo pritisnite gumb za ponastavitev in poskusite znova.

3. Dodajte kamero

Povežite se z Aqara Home

Odpri aplikacijo Aqara Home in kliknite "+" v zgornjem desnem kotu domače strani. Izberite "Camera Hub G2H" in sledite navodilom aplikacije. Ko je naprava uspešno povezana, bo modra indikatorska lučka stalno svetila.

Če naprave ni bilo mogoče dodati, preverite naslednje korake:

- * Prepričajte se, da je kamera povezana z omrežjem Wi-Fi 2,4 GHz.
- * me ali geslo Wi-Fi ne sme vsebovati posebnih znakov ali presledkov. Zamenjajte jih z običajnimi znaki in poskusite znova.
- * Prepričajte se, da je telefon oddaljen manj kot 4 cm. Kamera ne more optično prebrati kode QR pri slabih svetlobnih pogojih.
- * Preverite, ali je v usmerjevalniku vklopljena funkcija opazovanja povezave Wi-Fi, ki povzroča napake pri vzpostavljanju omrežne povezave.
- * Preverite, ali je v usmerjevalniku vklopljena funkcija izolacije AP, zaradi česar telefon ne more poiskati kamere v omrežju LAN.
- * Priporočljivo je, da ga ne priključite na razvejano omrežje.

Povezava z Apple HomeKit

Odpri aplikacijo Apple Home, kliknite "+" v zgornjem desnem kotu in nato vstopite na stran "Dodaj dodatke". Skenirajte ali ročno vnesite nastavitveno kodo HomeKit na spodnjem delu kamere, da kamero povežete s HomeKitom.

Napaka pri dodajanju v HomeKit:

- * "Failed to add accessory". Zaradi večkratnih napak pri dodajanju informacij o napaki predpomnilnika iOS ni mogoče odstraniti. Znova zaženite napravo iOS in ponastavite kamero.
- * "Accessory already added". Ko znova zaženete napravo iOS in ponastavite kamero, lahko ročno vnesete kodo za nastavev HomeKit in jo znova dodate.

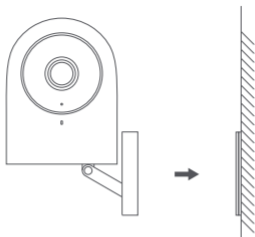
- * »Dodatki ni najden«. Po ponastavitvi fotoaparata počakajte 3 minute. Nastavitveno kodo HomeKit lahko vnesete ročno in jo znova dodate.
- * Uporaba značke Works with Apple pomeni, da je bila dodatna oprema zasnovana tako, da deluje posebej s tehnologijo, ki je navedena v znački, in da jo je razvijalec potrdil, da izpolnjuje Apple standarde delovanja. Apple ni odgovoren za delovanje te naprave ali njeno skladnost z varnostnimi in regulativnimi standardi.
- * 10-dnevna zgodovina snemanja iz vašega Camera Hub G2H je varno shranjena v iCloud in na voljo za ogled v aplikaciji Apple Home na vašem iPhone, iPad ali Mac. Eno kamero lahko dodate v svoj 200 GB paket ali do pet kamer v svoj 2TB paket brez dodatnih stroškov. Posnetki kamere se ne štejejo za vašo omejitev prostora za shranjevanje iCloud.
- * Komunikacija med iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod ali Mac in Camera Hub G2H, ki podpira HomeKit, je zaščitena s tehnologijo HomeKit.

4. Dodajte podrejeno napravo

Ko je kamera uspešno dodana, odprite aplikacijo Aqara Home in dodajte otroške naprave, kot je prikazano v uporabniškem priročniku.

5. 5. Namestitev izdelka

- ① Preverite, ali je kamera uspešno dodana, in jo nato namestite na steno.
- ② Fotoaparati lahko postavite na vodoravno površino, na primer na mizo, mizo, knjižno omarico itd.
- ③ Podnožje kamere vsebuje magnet, ki ga lahko pritrdite na kovinsko površino, kot so hladilnik, železna vrata itd. Ne postavljajte ga v bližino glavne enote računalnika ali trdega diska.
- ④ Z dvostranskim lepilnim trakom 3M lahko pritrdite kovinsko ploščo na gladko, nekovinsko površino, kot so steklo, ploščice, stena iz lateksa itd., nato pa na kovinsko ploščo pritrdite podstavek magnetne kamere.



- * Prepričajte se, da je položaj namestitve v območju pokritosti Wi-Fi.
- * Ne postavljajte ga v bližino močnih virov elektromagnetnih motenj.
- * Izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih. Prosimo, ne uporabljajte ga v vlažnem okolju ali na prostem.
- * Prepričajte se, da okoli naprave ni ovir.

Stanje indikatorske lučke

Stanje indikatorske lučke	Opis stanja
Modra luč sveti stalno	Uspešno povezan / deluje normalno
Modra luč utripa	Povezava z omrežjem/omrežjem je nenormalna
Rdeča luč sveti neprekinjeno	Zagon / pretakanje v živo / snemanje
Rdeča lučka utripa	Čakanje na povezavo
izklopljeno	Način mirovanja / indikatorska lučka ne sveti

Osnovni parametri

Model: CH-H01

Video koda: H.264

Ločljivost: 1080p

Vhodna moč: 5V=1A

Objektiv: širok kot 140°

Poraba energije: 5W (MAX)

Brezžični protokol: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Zigbee

Lokalni pomnilnik: kartica Micro SD (razred 4 ali višji je podprt, do 32 GB prostora za shranjevanje)

Podprta naprava: Android 4.0 ali iOS 13.2 in novejši

Delovna temperatura: -10 °C ~40 °C



S tem [Lumi United Technology Co., Ltd] izjavlja, da je vrsta radijske opreme [Camera Hub G2H, CH-H01] 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>

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

Delovna frekvenca Wi-Fi	2412-2472 MHz
Največja izhodna moč Wi-Fi	≤ 20 dBm
Pogostost delovanja Zigbee	2405-2480 MHz
Zigbee največja izhodna moč	≤ 13 dBm



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. Za več informacij o lokaciji in pogojih tovrstnih zbirnih mest se obrnite na monterja ali lokalne organe.

FCC ID: 2AKIT-G2H

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 in (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 radijski komunikaciji. 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 sprejemna antena. - 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 minimalno razdaljo 20 cm med radiatorjem in telesom. Ta oddajnik ne sme biti nameščen ali delovati v povezavi s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

IC: 22635-G2H

Spletna služba za stranke: www.aqara.com/support

Proizvajalec: Lumi United Technology Co., Ltd.

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