

# Aqara

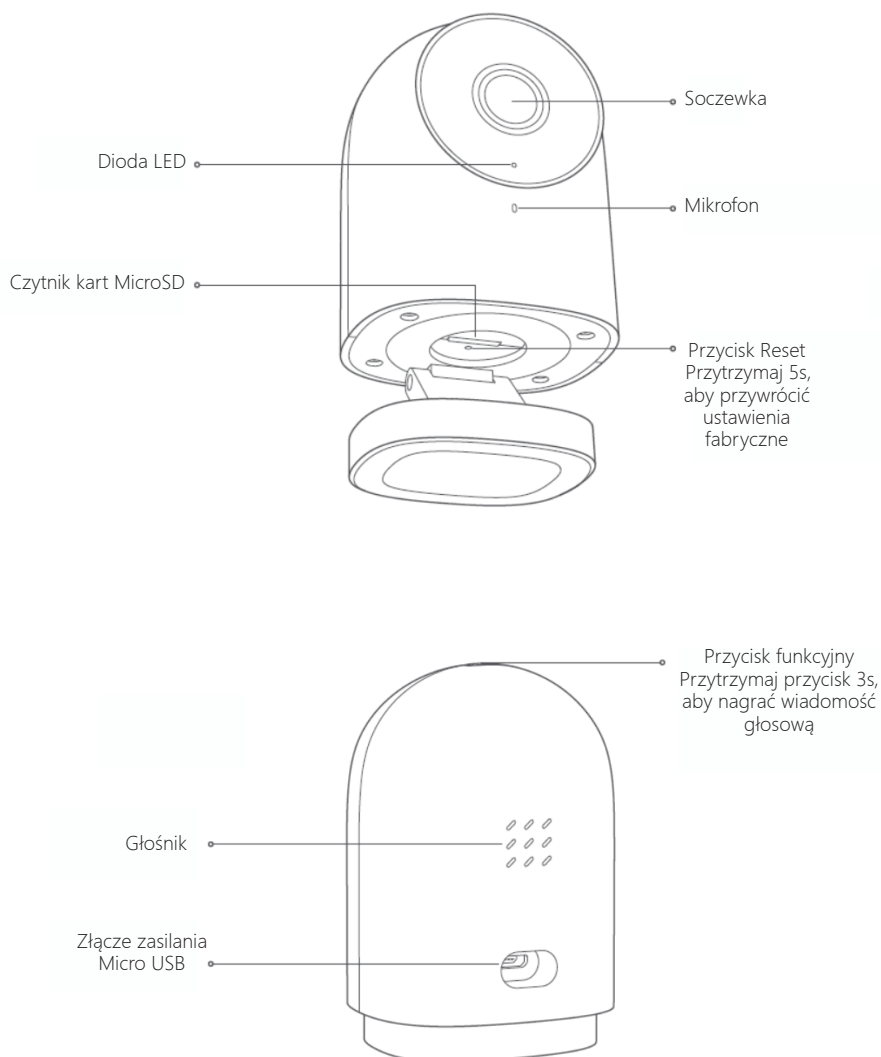


**Kamera G2H Pro  
z funkcją bramki HUB**

# Instrukcja obsługi

## Informacje o produkcie

Aqara Camera Hub G2H Pro to inteligentny produkt, który integruje podwójne funkcje kamery i bramki Hub. Posiada takie funkcje jak: wideodomofon, wykrywanie ruchu, wykrywanie dźwięku, nagrywanie na karcie MicroSD, pamięci NAS, nagrywanie o danej godzinie, ochrona obszaru prywatności. Może być również używany jako bramka Hub Zigbee we współpracy z innymi czujnikami, kontrolerami i innymi akcesoriami do realizacji funkcji, takich jak ochrona domu, raportowania danych i inteligentne sterowanie. Obsługuje również funkcję HomeKit Secure Video.



## Uwagi

- \* Urządzenie NIE jest zabawką. Należy trzymać go z dala od dzieci
- \* Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. NIE używać w wilgotnym środowiskach lub na zewnątrz.
- \* Uważaj na wilgoć, NIE rozlewaj wody ani innych płynów na akcesorium.
- \* NIE umieszczaj kamery w pobliżu źródła ciepła lub obudowie, chyba że jest wentylowana
- \* NIE próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez upoważnionego fachowca.
- \* Kamera nadaje się tylko do poprawy rozrywki i wygody życia domowego. Nie powinna być stosowana jako sprzęt ochronny w domu, budynku, magazynie lub w innych miejscach. Jeśli użytkownik naruszy zasady instrukcji użytkowania produktu, producent NIE ponosi odpowiedzialności za żadne ryzyko i straty majątkowe.

## Szybka instalacja

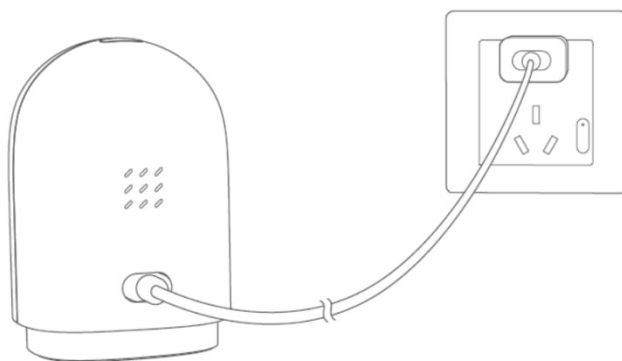
### 1. Pobieranie Aplikacji

Zeskanuj kod QR lub wyszukaj „Aqara Home” w App Store. Pobierz i zainstaluj aplikację Aqara Home.



### 2. Pierwsze uruchomienie

Znajdź gniazdo zasilania z tyłu produktu i podłącz kabel zasilający USB. Następnie włącz zasilacz. Po pomyślnym uruchomieniu kamery, czerwona dioda LED zacznie migać.



\* Jeśli czerwona dioda LED nie miga, przytrzymaj przycisk reset przez 5s i spróbuj jeszcze raz.

## 3. Dodawanie urządzenia

### Aqara Home

Otwórz aplikację Aqara Home i kliknij „+” w górnym rogu strony głównej. Wybierz „Camera HUB G2H Pro” i postępuj zgodnie z poleceniami aplikacji. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia, zaświeci się niebieska dioda LED.

Jeśli nie udało się dodać urządzenia, sprawdź następujące kroki:

- \* Urządzenie nie może rozpoznać kodu QR wygenerowanego przez telefon. Upewnij się, że ekran telefonu ma więcej niż 4,7 cala;
- \* Upewnij się, że kamera jest połączona z siecią Wi-Fi 2,4 GHz. Sieć 5 GHz nie jest obsługiwana!
- \* Sprawdź czy router ma zaznaczoną funkcję rozgłaszania SSID;
- \* Upewnij się, że funkcja izolacji AP w routerze jest wyłączona;
- \* Upewnij się, że serwer DHCP w Twojej sieci pracuje prawidłowo;

### Apple HomeKit

Otwórz aplikację Apple Home, kliknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie wybierz zakładkę z dodawaniem akcesorii. Zeskanuj lub ręcznie wprowadź kod instalacyjny HomeKit znajdujący się na kamerze.

Jeśli nie udało się dodać urządzenia, sprawdź następujące kroki:

- \* „Nie można dodać akcesorium”. W przypadku kilkukrotnej nieudanej próby dodawania urządzenia, uruchom ponownie urządzenie z oprogramowaniem iOS oraz zresetuj kamerę;
- \* „Akcesorium zostało dodane”. Po ponownym uruchomieniu urządzenia iOS i zresetowaniu kamery, możesz ręcznie wprowadzić kod konfiguracji HomeKit i dodać kamerę ponownie;
- \* „Nie można znaleźć akcesorium”. Po zresetowaniu kamery odczekaj 3 minuty. Możesz ręcznie wprowadzić kod konfiguracji HomeKit i dodać kamerę ponownie.
- \* Kompatybilność z Apple HomeKit oznacza, że dane akcesorium jest przeznaczone do pracy z iPodem touch, iPhone'em lub iPadem i posiada certyfikat MFi. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie produktu ani za jego bezpieczeństwo.
- \* Nagrywane wideo jest przechowywane przez 10 dni w iCloud. Możesz je wyświetlić w aplikacji Apple Home na urządzeniach posiadających system iOS.

\*10-dniowa historia nagrywania z Camera Hub G2H jest bezpiecznie przechowywana w iCloud i dostępna do przeglądania w aplikacji Apple Home na telefonie iPhone, iPadzie lub komputerze Mac. Możesz dodać jedną kamerę do swojego planu 200 GB lub maksymalnie pięć kamer do 2 TB planu bez dodatkowych kosztów. Nagrania z kamery nie są wliczane do Twojego limitu miejsca iCloud.

Komunikacja między tym produktem a iPhone'em, iPadem, Apple Watch, HomePod lub Mac jest chroniona przez technologię HomeKit.

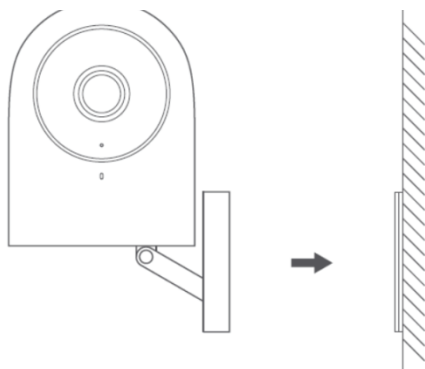
## 4. Dodawanie urządzeń wykonawczych

Po pomyślnym dodaniu kamery otwórz aplikację Aqara Home i dodaj urządzenia, jak pokazuje instrukcja obsługi.

## 5. Montaż

1. Przed zamontowaniem kamery, upewnij się, że została ona prawidłowo sparowana
2. Możesz postawić akcesorium na poziomej powierzchni, takiej jak biurko, stół, regał itp
3. W podstawie kamery znajduje się magnes, za pomocą którego można przymocować urządzenie do metalowych powierzchni takich jak lodówka, żelazne drzwi i tak dalej.
4. Urządzenie można przymocować do gładkich powierzchni za pomocą dwustronnej taśmy 3M,

- \* Nie umieszczaj kamery w pobliżu jednostki głównej komputera lub dysku twardego.
- \* Upewnij się, że miejsce instalacji znajduje się w zasięgu Wi-Fi.
- \* Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł silnych zakłóceń elektromagnetycznych
- \* Upewnij się, że wokół urządzenia nie ma przeszkód, które mogłyby zakłócać pracę Wi-Fi



- \* Nie umieszczaj kamery w pobliżu jednostki głównej komputera lub dysku twardego.
- \* Upewnij się, że miejsce instalacji znajduje się w zasięgu Wi-Fi.
- \* Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł silnych zakłóceń elektromagnetycznych
- \* Upewnij się, że wokół urządzenia nie ma przeszkód, które mogłyby zakłócać pracę Wi-Fi

Przycisk Reset	Opis
Kliknij raz przycisk funkcyjny	Wyłącz alert
Kliknij 3 razy przycisk funkcyjny	Inicjacja połączenia akcesoriów
Kliknij 5 razy przycisk funkcyjny	Reset urządzenia (Usuń informacje lokalne)
Wciśnij przycisk przez 5sek	Reset urządzenia (Zachowaj informacje lokalne)
Wciśnij przycisk przez 3sek	Zainicjuj połączenie głosowe

## 6. Dioda kontrolna

Kolor LED	Opis
Żółte	Aparat włączony
Żółte szybkie migotanie	Czekam na połączenie z siecią
Żółte wolne migotanie	Resetowanie aparatu / Aktualizacja OTA
Niebieskie szybkie migotanie	Łączenie z siecią
Niebieskie wolne migotanie	Połączenie z siecią i powiązanie z kontem
Niebieskie	Działa prawidłowo
Czerwone	Trwa transmisja video na żywo
Białe	Brak połączenia z siecią (Przez ostatnie 10 min)
Fioletowe wolne migotanie	Akcesoria mogą być dodawane
Brak	Wskaźnik jest wyłączony/urządzenie uśpione/ urządzenie nie jest zasilane

## 7. Łączność bezprzewodowa

Częstotliwość działania Wi-Fi	2412-2472 MHz
Maksymalna moc wyjściowa Wi-Fi	≤ 20 dBm
Częstotliwość działania Zigbee	2405-2480 MHz
Maksymalna moc wyjściowa Zigbee	≤ 13 dBm

# Specyfikacja

Model: CH-C01

Rozdzielczość: 1080p

Obiektyw: Szeroki kąt 146°

Profil Video: H.264

Napięcie wejściowe: 5V=1A

Moc: 5W(MAX)

Protokół bezprzewodowy: Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4, Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Karta Pamięci: Micro SD (klasa 4 lub nowsza, do 512 Gb pamięci)

Obsługa systemu: Android 4.0 lub iOS13.2 i nowsze

Temperatura robocza : -10°C ~ 40°C

## Nazwa i adres producenta



Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling

Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan

District, Shenzhen, China

[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

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

Niniejszym Lumi United Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie CH-C01 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi

stosownymi postanowieniami dyrektyw RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU.

Deklaracja zgodności do pobrania:

<http://www.rockspace.pl/deklaracje/03048.pdf>

Wyprodukowano: Chiny

Importer: Polska

MGTW Sp. z o.o.

ul. Starowiejska 22B

34-120 Andrychów

[info@mgtw.pl](mailto:info@mgtw.pl)

## Informacje dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Przedstawiony symbol przekreślonego kosza umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki zwrotu.