

Aqara

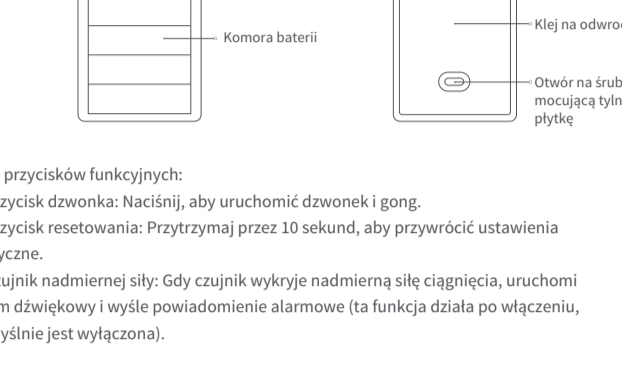


Instrukcja użytkowania Inteligentnego wideodomofonu G410

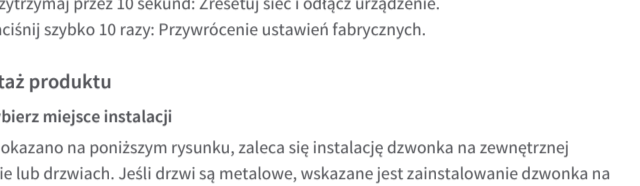
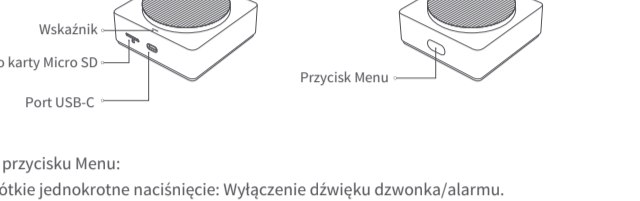
Wprowadzenie Produktu

Inteligentny wideodomofon G410 to nowo wprowadzony na rynek ulepszony produkt domofonu firmy Aqara. Składa się z zewnętrznego dzwonka do drzwi i wewnętrznego gongu. Dzwonek aktywuje się za pomocą radaru, co skutecznie redukuje problem fałszywych aktywacji powodowanych przez tradycyjne czujniki PIR w środowisku zewnętrznym. Obiektw dzwonka został ulepszony do ultra szerokokątnego pola widzenia 176°, współczynnik proporcji sensora obrazu wynosi 4:3, a pionowe pole widzenia zostało poprawione. Kamera oferuje ulepszoną rozdzielczość 3MP dla ostrzejszej jakości wideo, uzupełnioną dziesięcioma nieinwazyjnymi lampkami podczerwieni 940nm, znacznie poprawiającymi wydajność widzenia nocnego. Dzwonek ma wbudowany algorytm rozpoznawania twarzy działający lokalnie (w samym dzwonku), który może oznaczać i identyfikować tożsamość odwiedzających. Wewnętrzny gong jest również hubem obsługującym podwójny protokół ZigBee/Thread, który może łączyć się z innymi inteligentnymi urządzeniami Aqara. Bezprzewodowe połączenie między gongiem a zewnętrznym dzwonkiem wynosi 10 metrów, co pozwala na wszechstronne umieszczenie w domu. Dzwonek jest zasilany 6 bateriami AA lub zasilaczem 12-24V AC-AC lub AC-DC. Oprócz możliwości połączenia z aplikacją Aqara Home w celu inteligentnego powiązania, ten produkt może być również podłączony do platform ekosystemów innych firm, takich jak Apple HomeKit, dla wygody międzysystemowej.

Lista pakowania



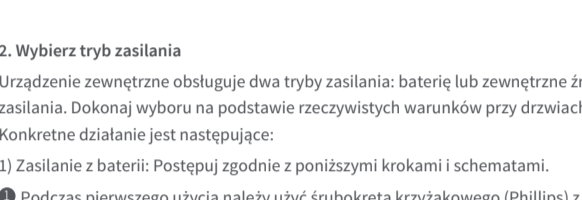
Dzwonek zewnętrzny



Opis przycisków funkcyjnych:

1. Przycisk dzwonka: Naciśnij, aby uruchomić dzwonek i gong.
2. Przycisk resetowania: Przytrzymaj przez 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
3. Czujnik nadmiernej siły: Gdy czujnik wykryje nadmierną siłę ciągnięcia, uruchomi alarm dźwiękowy i wysśle powiadomienie nadmierne (ta funkcja działa po uruchomieniu, domyślnie jest wyłączona).

Wewnętrzny gong



Opis przycisku Menu:

1. Krótkie jednokrotne naciśnięcie: Wyłączenie dźwięku dzwonka/alarmu.
2. Przytrzymanie przez 10 sekund: Zresetuj sieć i odłącz urządzenie.
3. Naciśnij szybko 10 razy: Przywrócenie ustawień fabrycznych.

Montaż produktu

1. Wybierz miejsce instalacji

Jak pokazano na poniższym rysunku, zaleca się instalację dzwonka na zewnętrznej ścianie lub drzwiach. Jeśli drzwi są metalowe, wskazane jest zainstalowanie dzwonka na ścianie obok drzwi. Sugerowana wysokość montażu to 1,4–1,5 metra od podłoża. Zalecana pozycja instalacji wewnętrznego gongu/huba znajduje się w odległości poziomej ≤10 metrów od ściany drzwi wejściowych, aby zapewnić silne połączenie bezprzewodowe z dzwonkiem. Odległość liniowa między gongiem/hubem a routerem bezprzewodowym powinna wynosić do 20 m.



2. Wybierz tryb zasilania

Urządzenie obsługuje dwa tryby zasilania: baterii lub zewnętrzne źródło zasilania. Dokonaj wyboru na podstawie rzeczywistych warunków przy drzwiach. Konkretne działania jest następujące:

- 1) Zasilanie z baterii: Postępuj zgodnie z poniższymi krokami i schematami.
 - 1 Podczas pierwszego użycia należy użyć śrubokręta krzyżakowego (Phillips) z zestawu akcesoriów, aby poluzować śruby z boku, następnie przytrzymać dzwonek i przesunąć tylną płytkę w dół, aby ją wyjąć.
 - 2 Zainstaluj baterie zgodnie z oznaczeniami biegunów dodatnich i ujemnych w komorze baterii (prosimy zainstalować baterie po podłączeniu Gongu/Huba do sieci, zgodnie z wymaganiami w rozdziale "Podłączanie urządzenia").



2) Zasilanie zewnętrzne: Jeśli używane jest zasilanie zewnętrzne, wykonaj następujące czynności podczas podłączania tylnej płytki:

- 1 Użyj odpowiednich narzędzi, aby usunąć zaślepkę otworu na przewody z płytki montażowej.
- 2 Przewód przewód zasilający przez otwór na przewody.
- 3 Podłącz przewód zasilający do zewnętrznego terminala zasilania dzwonka i dokładnie pokręć śrubę. Upewnij się, że izolacja jest prawidłowa, aby uniknąć ryzyka zwarcia.

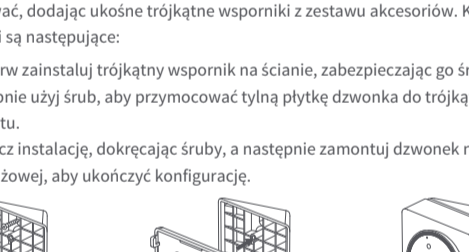


3. Wybierz metodę instalacji dzwonka zewnętrznego

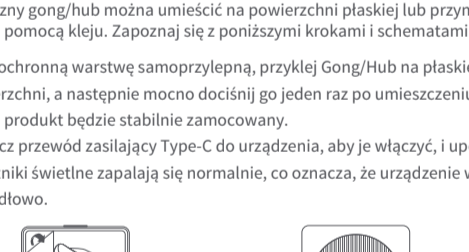
Tylna płytkę może być zamocowana na dwa następujące sposoby:

Metoda 1 (metoda instalacji na klej)
Metoda keramianka jest odpowiednia do instalacji na drewnianych drzwiach, ścianach z płytek ceramicznych i innych materiałach, w których niewygodne jest wiercenie otworów. Poniżej przedstawiono kroki instalacji i schematy:

- 1 Aby zapobiec wpływowi nieprawidłowego ustawienia Dzwonka na wyświetlanie obrazu, przed instalacją należy upewnić się, że Dzwonek jest prawidłowo wyrównany zarówno w poziomie, jak i w pionie, jak pokazano na Rysunku 1.



- 2 Usun ochronną warstwę samoprzylepną, przyklej tylną płytkę na płaskiej i czystej ścianie lub drzwiach, a następnie mocno dociśnij ją do powierzchni, aby upewnić się, że tylna płytka nie odpadnie.
- 3 Wsuń dzwonek na płytkę montażową od góry do dołu wzdłuż prowadnicy, aż całkowicie zatrzaśnie się na miejscu i będzie bezpiecznie zamocowany.
- 4 Użyj śrubokręta krzyżakowego (Phillips), aby wkręcić śrubę po prawej stronie dzwonka i zabezpieczyć silikonową osłonę wodoodporną.

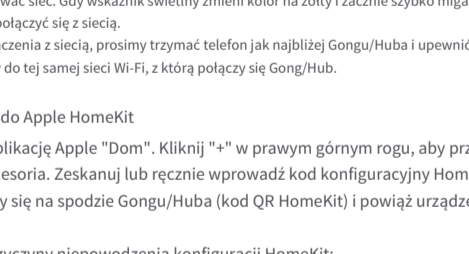


Metoda 2 (metoda instalacji na śruby)

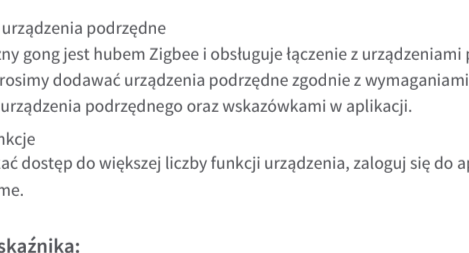
- 1 Dopasuj nasienną tylną płytkę do powierzchni, na której chcesz ją zamontować; zaznacz pozycje do wiercenia na podstawie otworów na śruby w uchwycie, następnie użyj wiertła o średnicy 6 mm, aby wywiercić otwory w ścianie na głębokość ponad 32 mm.



- 2 Włóż kolek rozporowy z zestawu akcesoriów do wywierconego otworu za pomocą młotka, upewniając się, że jest równo z powierzchnią.
- 3 Użyj wkrętów samogwintujących z zestawu akcesoriów, aby zamontować uchwyt ścienny na ścianie.



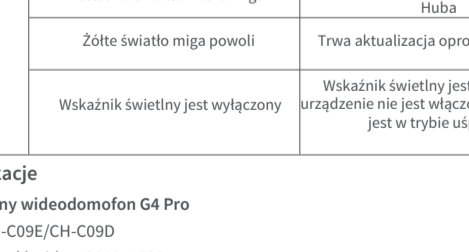
- 4 Wsuń dzwonek na płytkę montażową od góry do dołu wzdłuż prowadnicy, aż całkowicie zatrzaśnie się na miejscu i będzie bezpiecznie zamocowany.
- 5 Użyj śrubokręta krzyżakowego (Phillips), aby wkręcić śrubę po prawej stronie dzwonka i zabezpieczyć silikonową osłonę wodoodporną.



Metoda 3 (Dodanie uchwyty 20°)

Gdy dzwonek jest instalowany po obu stronach drzwi, orientację obiektywu można dostosować, dodając ukośne trójkątne wsporniki z zestawu akcesoriów. Konkretne czynności są następujące:

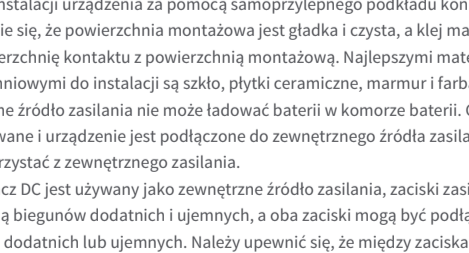
- 1 Najpierw zainstaluj trójkątny wspornik na ścianie, zabezpieczając go śrubami.
- 2 Następnie użyj śrub, aby przymocować tylną płytkę dzwonka do trójkątnego uchwyty.
- 3 Zakończ instalację, dokręcając śruby, a następnie zamontuj dzwonek na płytce montażowej, aby ukończyć konfigurację.



4.Instalacja wewnętrznego gongu/huba

Wewnętrzny gong/hub można umieścić na powierzchni płaskiej lub przymocować do ściany za pomocą kleju. Zapoznaj się z poniższymi krokami i schematami instalacji:

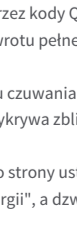
- 1 Usun ochronną warstwę samoprzylepną, przyklej Gong/Hub na płaskiej i czystej powierzchni, a następnie mocno dociśnij go jeden raz po umieszczeniu, aby upewnić się, że produkt będzie stabilnie zamocowany.
- 2 Podłącz przewód zasilający Type-C do urządzenia, aby je włączyć, i upewnij się, że wskaźniki świetlne zapalają się normalnie, co oznacza, że urządzenie włączyło się prawidłowo.



Podłączanie urządzenia

1. Pobierz Aplikację

Wyszukaj "Aqara Home" w Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać aplikację Aqara Home.



2. Dodaj inteligentny wideodomofon G4 Pro w aplikacji Aqara

Najpierw włącz zasilanie Gongu/Huba i upewnij się, że Twój telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi, do której ma się połączyć dzwonek. Gdy wskaźnik stanu Gongu/Huba miga na żółto, otwórz aplikację Aqara Home, a dzwonek zostanie automatycznie wykryty i wyświetlony w aplikacji. Kliknij wykryte urządzenie i postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby podłączyć urządzenie. Alternatywnie, kliknij ikonę "+" w prawym górnym rogu strony głównej aplikacji i wybierz "Inteligentny wideodomofon G4 Pro", aby połączyć go z aplikacją. Po udanym połączeniu, wskaźnik na Gongu/Hubie będzie świecił stałym niebieskim światłem.

*Zewnętrzny dzwonek do drzwi i Gong/Hub są produkowane fabrycznie i nie mogą zostać rozłączone przez użytkownika. Nie można ich łączyć z innymi urządzeniami.
*Podłącz Gong/Hub do domowej sieci Wi-Fi i połącz go z aplikacją Aqara. Po włączeniu zasilania zewnętrznego dzwonka, automatycznie połączy się on z Gongiem/Hubem.
*Jeśli Gong/Hub nie połączy się z siecią w ciągu 10 minut od włączenia zasilania, urządzenie przejdzie w stan odciecia, sygnalizowany świeceniem ciągłym białym światłem. Aby ponownie uruchomić sieć, należy odłączyć zasilanie i podłączyć je ponownie lub przytrzymać przycisk funkcyjny przez 10 sekund, aby zresetować sieć. Gdy wskaźnik świetlny zmieni kolor na żółty i zacznie szybko migać, można ponownie połączyć się z siecią.
*Podczas łączenia z siecią, prosimy trzymać telefon jak najbliższ Gongu/Huba i upewnij się, że jest on podłączony do tej samej sieci Wi-Fi, z którą połączy się Gong/Hub.

3. Dostęp do Apple HomeKit

Otwórz aplikację Apple "Dom". Kliknij "+" w prawym górnym rogu, aby przejść do strony Dodaj akcesoria. Zeskanuj lub ręcznie wprowadź kod konfiguracyjny HomeKit znajdujący się na spodzie Gongu/Huba (kod QR HomeKit) i powiąż urządzenie z HomeKit.

Częste przyczyny niepowodzenia konfiguracji HomeKit:
Komunikat "Nie można dodać akcesoriów". Błąd zapisany w pamięci podręcznej systemu iOS nie może zostać rozwiązany z powodu parowania urządzenia z niepowodzeń dodawania urządzenia. Uruchom ponownie urządzenie z systemem iOS (iPhone lub iPad) i zresetuj Gong/Hub przez ponowną próbę.
Komunikat informujący, że "akcesoria zostały dodane". Proszę ponownie uruchomić urządzenie z systemem iOS i zresetować Gong/Hub, a następnie dodać dzwonek do drzwi, klikając informujący, że "nie znaleziono akcesoriów". Proszę zresetować Gong/Hub. Poczekaj 3 minuty, a następnie ręcznie wprowadź kod parowania HomeKit, aby ponownie go dodać.

4. Powiąż urządzenia podrzędne

Wewnętrzny gong jest hubem Zigbee i obsługuje łączenie z urządzeniami podrzędnymi Thread. Prosimy dodawać urządzenia podrzędne zgodnie z wymaganiami zawartymi w instrukcji urządzenia podrzędnego oraz wskaźnikami w aplikacji.

5. Inne funkcje

Aby uzyskać dostęp do większej liczby funkcji urządzenia, zaloguj się do aplikacji Aqara Home.

Stany wskaźnika:

	Stany wskaźnika	Stan urządzenia
Inteligentny wideodomofon G410	Pulsujące białe światło	Ktoś zbliżył się do dzwonka
	Migające zielone światło	Ktoś zadzwonił do drzwi
	Niebieskie światło miga powoli	Gong/Hub jest podłączany
	Ciągłe niebieskie światło	Gong/Hub jest pomyślnie podłączony
	Ciągłe czerwone światło wskaźnika	W toku transmisja wideo
Gong/Stacja bazowa	Żółte światło miga powoli	Trwa aktualizacja oprogramowania
	Ciągłe żółte światło	Urządzenie włącza się
	Szybko migające żółte światło	Sieć oczekuje na połączenie
	Szybko migające niebieskie światło	Router jest podłączany
	Powoli migające niebieskie światło	Połączenie z routerem powiodło się, a konto jest przypisywane
	Niebieskie światło świeci się stale	Funkcjonuje prawidłowo
	Białe światło świeci się stale	Konta nie można przypisać przez 10 minut
	Fioletowe światło wolno miga	Urządzenia podrzędne można dodać do Huba
Żółte światło miga powoli	Trwa aktualizacja oprogramowania	
Wskaźnik świetlny jest wyłączony	Wskaźnik świetlny jest wyłączony / urządzenie nie jest włączone / urządzenie jest w trybie uśpienia	

Specyfikacje

Inteligentny wideodomofon G4 Pro

Model: CH-C09E/CH-C09D

Rozdzielczość wideo: 2048x1536

Kąt widzenia: 175° (po przekątnej)

Protokoły bezprzewodowe: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Bateria: 6 * LR6 AA Baterie Alkaliczne

Wejście przewodu: 12V-24V AC 0,2A 50/60Hz lub 12V-24V DC 0,5A

Temperatura pracy: -18°C~50°C (-0,4°F~ 122°F)

Wilgotność pracy: 0~95% RH, bez kondensacji

Gong/Stacja bazowa

Model: CH-C11E/CH-C11D

Moc głośnika: 2W

Protokoły bezprzewodowe: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4/5 GHz, ZigBee/Thread IEEE 802.15.4 Bluetooth

Gniazdo zasilania: USB-C

Wejście: 5V= 1A

Lokalna pamięć: Karta MicroSD (brak w zestawie). Obsługiwana CLASS 10 lub wyższa, do 512GB pojemności.

Temperatura Robocza: 0°C~40°C (32°F~ 104°F)

Wilgotność pracy: 0~95% RH, bez kondensacji

Pobór energii: Tryb gotowości sieciowej: ≤ 2,0W

Czas do przejścia w stan: Tryb gotowości sieciowej: ≤ 20 min

Notatki

Podczas instalacji urządzenia za pomocą samoprzylepnej podkładki konieczne jest upewnienie się, że powierzchnia montażowa jest gładka i czysta, a klej ma wystarczającą powierzchnię kontaktu z powierzchnią montażową. Najlepszymi materiałami powierzchniowymi do instalacji są szkło, płytki ceramiczne, marmur i farba lateksowa. Zewnętrzne źródło zasilania nie może ładować baterii w komorze baterii. Gdy baterie są zainstalowane i urządzenie jest podłączone do zewnętrznego źródła zasilania, dzwonek będzie korzystał z zewnętrznego zasilania.

Gdy zasilacz DC jest używany jako zewnętrzne źródło zasilania, zaciski zasilania nie różnią się od dodatkowych i ujemnych, a oba zaciski mogą być podłączone do biegunów dodatnich lub ujemnych. Należy upewnić się, że między zaciskami nie występują zwarcia.

Gdy baterie są używane jako źródło zasilania, Dzwonek domyślnie pracuje w trybie niskiego zużycia energii i automatycznie przechodzi w tryb uśpienia, gdy nie ma dzwonienia ani innych źródeł wyzwalania. Aktywuje się tylko wtedy, gdy ktoś stoi przed drzwiami lub dzwoni, a żywotność baterii jest bezpośrednio związana z częstotliwością aktywacji. Gdy używane jest zewnętrzne źródło zasilania, Dzwonek będzie zawsze aktywny i nie będzie wchodził w tryb uśpienia.

Prosimy używać baterii LR6 AA. Mieszane użycie nowych i starych baterii poważnie wpłynie na czas pracy i bezpieczeństwo Dzwonka. Za każdym razem, gdy wymieniasz baterie, upewnij się, że wszystkie sześć baterii są nowe.

Gwarancja nie obowiązuje, jeśli etykieta zabezpieczająca przymocowana do śruby wewnętrznej komory baterii jest rozdarta, uszkodzona lub zniszczona. Dzwonek do drzwi może być sparamony tylko z Gongiem/Hubem, z którym został dostarczony, i odwrotnie. Potwierdzenia można dokonać poprzez kody QR HomeKit znajdujące się na spodzie. Usługi posprzedażowe wymagają zwrotu pełnego zestawu.

Sposoby przejścia dzwonka do trybu czuwania:

- 1) Gdy czujnik radar dzwonka nie wykrywa zbliżających się obiektów, automatycznie przechodzi on do trybu czuwania.
- 2) Zaloguj się do aplikacji, przejdź do strony ustawień funkcji dzwonka i zmień tryb pracy dzwonka na "Tryb oszczędzania energii", a dzwonek będzie działał w trybie czuwania.

Uwaga

Użycie oznaczenia Works with Apple oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane do współpracy z technologią okesłoną w oznaczeniu i zostało certyfikowane przez dewelopera jako spełniające standardy wydajności Apple. Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani za jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami prawnymi.

Dziesięciodniowa historia nagrań z Twojego Inteligentnego wideodomofonu G4 Pro jest bezpiecznie przechowywana w iCloud i dostępna do przeglądania w aplikacji Apple Home na iPhone'ie/iPadzie w Macu. Możesz dodać jedną kamerę do planu 50 GB, do pięciu kamer do planu 200 GB lub nieograniczoną liczbę kamer do planu 2 TB bez dodatkowych kosztów. Nagrania z kamery nie są wliczone do limitu pojemności iCloud.

Komunikacja między iPhone'em, iPadem, Apple Watch, HomePod, HomePod mini lub Makiem a obsługiwana przez HomeKit Inteligentnym wideodomofone G4 Pro jest zabezpieczona technologią HomeKit.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Obsługa klienta online: www.aqara.com/support

Producent: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adres: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan IPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China

Email: support@aqara.com

Wyprodukowano w Chinach