

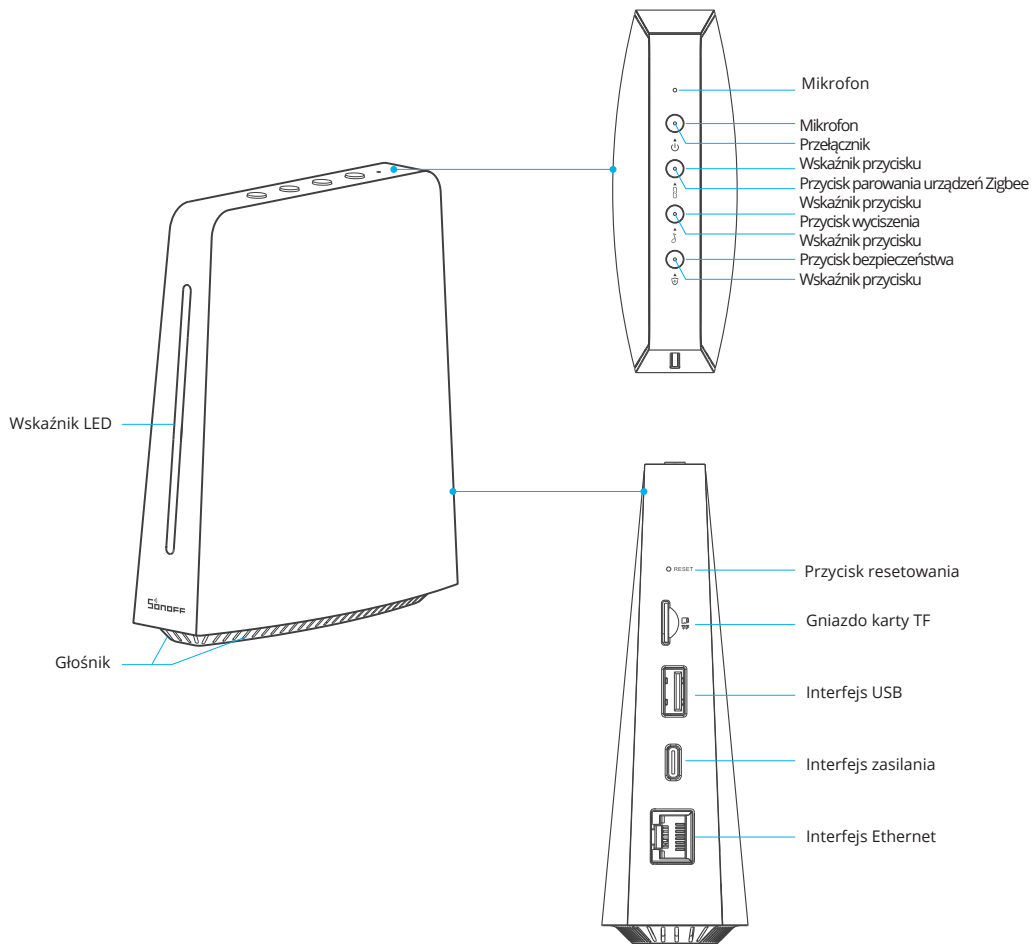


Centrala Wi-Fi, ZigBee Sonoff iHost Smart Home Hub AIBridge-26, 4GB RAM

Instrukcja obsługi



Opis produktu



Wskaźnik statusu

Status wskaźnika LED	Opis
Miga na czerwono	Włączanie zasilania
Świeci na czerwono	Zasilanie włączone, brak połączenia sieciowego
Świeci na niebiesko	Połączenie sieciowe powiodło się
Miga na żółto	Dodawanie urządzenia podrzędnego
Szybko miga na czerwono	Wyłączanie zasilania
Podwójnie miga na niebiesko x2	Wprowadzono stan resetowania hasła
Szybko miga na żółto	Aktualizacja

Instrukcja obsługi przycisków

Przycisk	Instrukcja
Przełącznik	<ol style="list-style-type: none">1. Naciśnij, aby włączyć zasilanie, a wskaźnik LED zaświeci się.2. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, wskaźnik LED zgaśnie.
Przycisk parowania urządzeń Zigbee	Naciśnij, aby przejść do stanu parowania urządzenia, wskaźnik przycisku jest włączony, a wskaźnik LED świeci na żółto. *W stanie parowania naciśnij ponownie, aby wyjść ze stanu parowania, a wskaźnik przycisku zgaśnie.
Przycisk bezpieczeństwa	<ol style="list-style-type: none">1. Naciśnij, aby przejść do stanu uzbrojenia, a wskaźnik przycisku zaświeci się. Naciśnij ponownie, aby rozbroić, a wskaźnik przycisku zgaśnie.2. Gdy głośnik emituje dźwięk, a wskaźnik przycisku miga podczas uzbrajania lub rozbrajania, naciśnij przycisk, aby wyciszyć i zatrzymać miganie wskaźnika LED. *Uzbrojenie i rozbrojenie można ustawić w środkowej konsoli administratora.
Przycisk resetowania	<ol style="list-style-type: none">1. Naciśnij dwukrotnie przycisk, aby zresetować hasło (aby zresetować hasło, wybierz opcję "Zapomniałem hasła" w centrum iHost).2. Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby zresetować.

Cechy produktu

iHost to hub, który kontroluje urządzenia w centralnej konsoli administratora za pośrednictwem sieci LAN, umożliwiając dodawanie urządzeń, sterowanie nimi i ustawianie inteligentnych scen bez konieczności łączenia się z chmurą. Umożliwia to ustawienie inteligentnych zabezpieczeń lub alarmów dla różnych inteligentnych scen oraz sprawdzanie dzienników urządzeń lub inteligentnych scen.



Inteligentne
zabezpieczenia



Lokalna inteligentna
scena



Otwarty interfejs
API



Hub Zigbee 3.0



Kontrola sieci
LAN



Lokalne
przechowywanie
danych



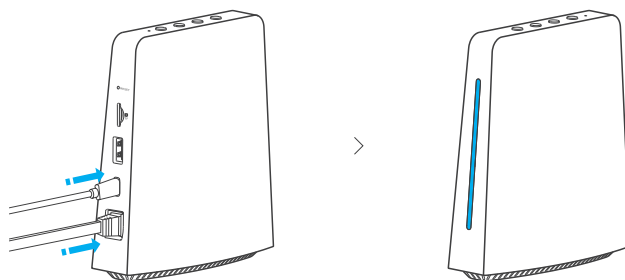
Możliwość
sterowania
wieloma
terminalami



Kompatybilność z
wieloma typami
urządzeń


Instrukcja


1. Włącz zasilanie.



Po podłączeniu kabla ładowarki typu C i kabla sieciowego usłyszysz sygnał dźwiękowy i zobaczysz niebieski wskaźnik LED, gdy iHost jest włączony i podłączony do sieci.

2. Zaloguj się do konsoli iHost center.

 <http://ihost.local/>



Sonoff
GATEWAY
iHost

Illustration of a house connected to various smart devices (light bulbs, camera, etc.) via a network.

Device ID: xxxxxxxxx

Time Zone
(UTC+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urum... v

Date & Time
2022-08-03 09:52:13

Password*
Enter password

Re-enter password*
Confirm Password

Keep me logged in

LOG IN

[简体中文](#) | [English](#)
copyright©2021 深圳松诺技术有限公司

Wprowadź adres URL <http://ihost.local/> i ustaw hasło podczas pierwszego logowania.

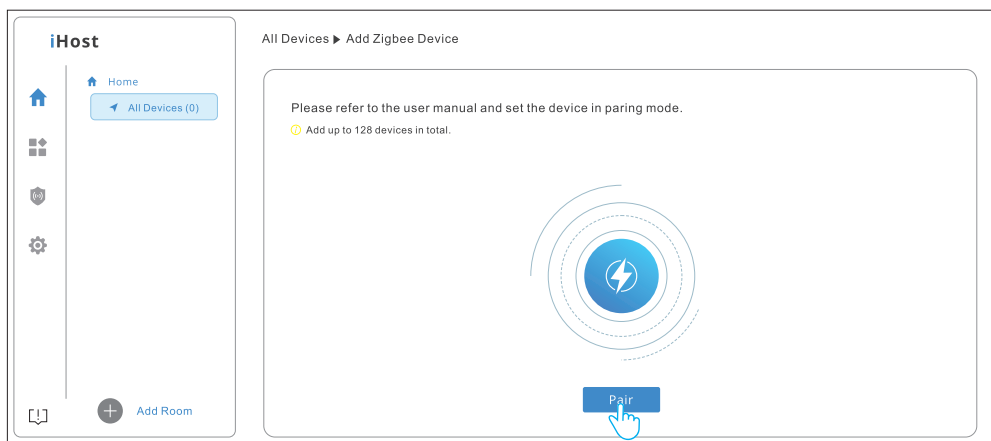
* iHost i komputer muszą korzystać z tej samej sieci LAN.

* Jeśli nie można uzyskać dostępu do adresu URL <http://ihost.local/>, należy sprawdzić adres IP iHost, sprawdzając tył routera, a następnie uzyskując dostęp do odpowiedniego adresu IP w przeglądarce.

3. Dodaj urządzenie.

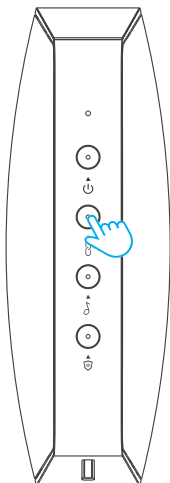
3-1. Dodaj urządzenie Zigbee.

Metoda 1: Dodaj podurządzenia Zigbee za pośrednictwem konsoli iHost.



1. Dodaj podurządzenia Zigbee na konsoli iHost, wskaźnik LED zacznie powoli migać na żółto.
2. Ustaw urządzenia Zigbee w stanie parowania.
3. iHost wyda komunikat głosowy podczas dodawania.

Metoda 2: Szybkie dodawanie urządzeń Zigbee za pomocą przycisku lokalnego

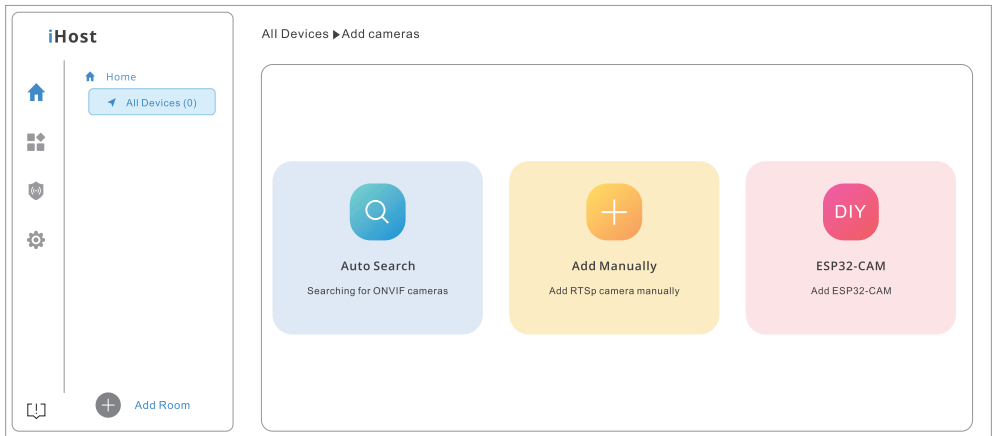


1. Naciśnij przycisk parowania urządzenia Zigbee na urządzeniu, a wskaźnik LED zacznie migać na żółto.
2. Ustaw urządzenia Zigbee w trybie parowania.
3. iHost wyda komunikat głosowy podczas dodawania urządzenia.

* Jeśli urządzenie nie może zostać dodane w ciągu 180 sekund, wyjdzie ze stanu parowania.

* Proponowany maksymalny limit wynosi 128 podurządzeń Zigbee (dane laboratoryjne).

3-2. Dodaj kamery.



Obsługiwane kamery: Kamera ONVIF/Kamera RTSP/ESP32-CAM

* Tymczasowa obsługa podglądu tej samej kamery na wielu urządzeniach jednocześnie.

Specyfikacja

Model	AlBridge, AlBridge-26
Wejście	5V 2A
Interfejs zasilania	Typ-C
Interfejs antenowy	RJ45
Połączenie bezprzewodowe	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Zigbee 3.0
Metoda przechowywania	Karta TF (karta TF obsługuje do 256 GB)
Temperatura pracy	-10°C~40°C
Wilgotność pracy	5%~95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Materiał obudowy	ABS
Wymiary produktu	120x135.5x41 mm



<https://sonoff.tech/ihost-user-guides>

Zeskanuj kod QR lub wprowadź adres URL, aby wyświetlić instrukcje obsługi urządzenia.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Son off Technologies Co., Ltd.
Adres: 3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Produkt: Centrala Wi-Fi
Model: AlBridge, AlBridge-26

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/SONOFF>

Częstotliwość radiowa: 2405-2480MHz (Zigbee); 2402-2480MHz (BLE)
802.11 b/g/n20 2412-2472 MHz, 802.11 n40: 2422-2462 MHz (Wi-Fi)
Maks. moc częstotliwości radiowej: 9.72d Bm (Zigbee); 6.74dBm (BLE)
18.01 dBm (802.11 b), 15.93dBm (802.11 g), 14.96dBm (802.11 n20), 15.44dBm (802.11 n40) (Wi-Fi)



SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech
Service email: support@itead.cc
MADE IN CHINA



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.