



Centrala Wi-Fi, ZigBee Sonoff iHost Smart Home Hub AlBridge, 2GB 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	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	 Naciśnij, aby przejść do stanu uzbrojenia, a wskaźnik przycisku zaświeci się. Naciśnij ponownie, aby rozbroić, a wskaźnik przycisku zgaśnie. 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	 Naciśnij dwukrotnie przycisk, aby zresetować hasło (aby zresetować hasło, wybierz opcję "Zapomniałem hasła" w centrum iHost). Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby zresetować.

Cechy produktu

iHost to lokalny koncentrator inteligentnego domu, 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, umożliwiając 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/	
Sånarr	Device ID: xxxxxxxxxx
GATHOSTAY	Time Zone (UTC+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urum v Date & Time
	2022-08-03 09:52:13
	Enter password
	Confirm Password *
	简体中文 English copyright©2021 谋划松诺技术有限公司

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.

iH	lost	All Devices ► Add Zigbee Device
A	All Devices (0)	Please refer to the user manual and set the device in paring mode.
		V AUU UP IN TZO VERICES III INTEL.
۲		
¢		
C!J	Add Room	Pair

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.

iH	lost	All Devices ►Add cameras		
A	All Devices (0)			
۲				DIY
ф				
		Auto Search	Add Manually	ESP32-CAM
		Searching for ONVIF cameras	Add RTSp camera manually	Add ESP32-CAM
[]	Add Room			

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	Тур-С
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 dyrektywe 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)



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



