

IP BOX 86301 INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Opis





2. Schemat



3. Opis przycisków

Slink: Zmienia tryb parowania na tryb EZ. Zmiana jest możliwa kiedy dioda SERVER nie jest włączona. Wciśnij krótko przycisk SLINK aby zrestartować WiFi box. Po restarcie dioda WiFi (zielona) wolno miga i oznacza poprawną zmianę.

AP: Zmienia tryb parowania na tryb AP. Zmiana jest możliwa kiedy dioda SERVER nie jest stale aktywna. Wciśnij krótko przycisk AP. Po restarcie urządzenia dioda SERVER (niebieska) wolno miga, hotspot WiFi jest utworzony i oznacza poprawną zmianę. Nazwa utworzonej sieci: "SmartLife-xxxxx", hasło "12345678". (xxxxx oznacza 6 ostatnich cyfr adresu MAC urządzenia. Każde urządzenie ma unikalny numer MAC, za pomocą tego numeru można ustalić poprawny hotspot urządzenia).

SIGNAL: Ręczne ustawienie sygnału. Wciśnij krótko przycisk SIGNAL aby zmienić kanał, wciśnij długo przycisk SIGNAL aby zatwierdzić i wyjść.

RESET: Wciśnij długo 5s, urządzenie przywróci ustawienia fabryczne i uruchomi się ponownie.

Uwaga:

 Przywrócenie ustawień fabrycznych przywróci ręczne ustawienie sygnału na automatyczne rozpoznawanie.
Przywrócenie ustawień fabrycznych rozłączy urządzenie z siecią internetową. Wymagana będzie ponowna konfiguracja urządzenia w aplikacji mobilnej.

4. Opis kodowy migania diod

Status	Tryb świecenia diody	Inne
Normalna praca urządzenia	POWER light ON	
Uruchamianie	WiFi/SERVER/SIGNAL świecą	Sprawdzanie poprawności świecenia
Zakończono uruchamianie	WiFi/SERVER/SIGNAL nie świecą	Początkowy stan pracy diod
Tryb EZ	WiFi miga powoli	
Łączenie z routerem	WiFi miga szybko	
Połączono z siecią	WiFi świeci	
Rozłączono z routerem lub siecią internetową	WiFi i SERVER nie świecą	
Tryb potwierdzający utworzenie hotspot WiFi	SERVER miga powoli	
Połączono z serwerem	SERVER świeci	
Rozłączono z serwerem	SERVER nie świeci	

5. Pobieranie aplikacji i rejestracja

- 1. Pobierz aplikację "Tuya Smart" z AppStore lub Sklep Play.
- 2. Uruchom aplikację i zarejestruj konto.

 Zaloguj się zarejestrowanym kontem.
Uwaga: Połączenie z internetem jest konieczne aby obsługiwać aplikację.

6. Tryb parowania z siecią internetową

Bramka WiFi obsługuje 3 rodzaje parowania z siecią internetową: EZ, AP i połączenie kablowe LAN (Cable Mode). (Jeśli łączysz bramkę do sieci przez WiFi wybierz **tryb AP**, jeśli przez kabel LAN wybierz **Cable Mode lub EZ**)

Tryb EZ

Dioda WiFi powoli miga, dioda SERVER jest wyłączona. Kiedy bramka uzyska nazwę i hasło sieci z aplikacji i połączy się z nią, dioda WiFi szybko miga. Po połączeniu z routerem i z serwerem diody WiFi i SERWER stale się świecą.

Procedura:

1. Wciśnij przycisk SLINK aby uruchomić tryb EZ, bramka automatycznie uruchomi się ponownie. Dioda WiFi miga powoli jeśli połączono poprawnie.

 Uruchom aplikację "Tuya Smart", kliknij "Dodaj urządzenie" lub kliknij symbol "+" w prawym górnym rogu.

3. Zaznacz "Nadzór wideo" i wybierz "Smart Doorbell".

4. W prawym górnym rogu zmień tryb parowania (domyślnie QR Code).

5. Wybierz tryb EZ (EZ Mode) i kliknij Dalej (Next).

6. Wprowadź nazwę sieci WiFi i hasło, kliknij Dalej.

7. Dioda WiFi miga szybko przy łączeniu. Poczekaj na ukończenie konfiguracji.

8. Kliknij Zakończono, urządzenie dodano poprawnie. Diody WiFi i SERVER ciągle świecą.





Enter Wi-Fi Password

2.4G_{Hz}

?

5G_{Hz}

<u>Cancel</u>











Rys 6

Tryb AP

Dioda SERVER powoli miga, dioda WiFi jest wyłączona. Kiedy bramka uzyska nazwę i hasło sieci z aplikacji i połączy się z nią, dioda WiFi szybko miga. Po połączeniu z routerem i z serwerem diody WiFi i SERWER stale się świecą.

Procedura:

1. Otwórz ustawienia sieci WiFi w smartfonie i sprawdź czy dostępna jest sieć WiFi "SmartLife-xxxxxx". Jeśli tak przejdź do kroku 3, jeśli nie do kroku 2.

2. Wciśnij na bramce przycisk AP aby uruchomić tryb AP. Nazwa generowanej sieci to "SmartLife-xxxxxx" hasło 12345678. Jeśli tryb AP uruchomiono poprawnie, dioda SERVER powoli miga.

 Uruchom aplikację "Tuya Smart", kliknij "Dodaj urządzenie" lub kliknij symbol "+" w prawym górnym rogu.

4. Zaznacz "Nadzór wideo" i wybierz "Smart Doorbell".

5. W prawym górnym rogu zmień tryb parowania (domyślnie QR Code).

6. Wybierz tryb AP (Mode AP) i kliknij Dalej (Next).

7. Wprowadź nazwę sieci WiFi i hasło, kliknij Dalej.

8. Otwórz ustawienia sieci WiFi w smartfonie i połącz z "SmartLife-xxxxxx" i wróć do aplikacji po połączeniu.

9. Dioda WiFi miga szybko przy łączeniu. Poczekaj na ukończenie konfiguracji.

10. Kliknij Zakończono, urządzenie dodano poprawnie. Diody WiFi i SERVER ciągle świecą.





Rys 8













SmartDoorBell-IPBox
Device added successfully
(主卧) 次卧
厨房书房



Połączenie kablowe LAN (Cable Mode)

Konieczna zmiana na tryb EZ, dioda WiFi powoli miga, dioda SERVER jest wyłączona. Przy połączeniu kablowym, dioda WiFi szybko miga. Po połączeniu z routerem i z serwerem diody WiFi i SERVER stale się świecą.

Procedura:

1. Wciśnij przycisk SLINK aby uruchomić tryb EZ. Bramka wykorzystuje przewód LAN do połączenia z siecią internetową.

2. Połącz smartfon z siecią WiFi, upewnij się, że to ta sam sieć do której połączona jest bramka.

Uruchom aplikację "Tuya Smart", kliknij "Dodaj

urządzenie" lub kliknij symbol "+" w prawym górnym rogu.

4. Zaznacz "Nadzór wideo" i wybierz "Kamera bezp.".

 W prawym górnym rogu zmień tryb parowania (domyślnie QR Code). Wybierz tryb Cable i kliknij Dalej (Next).

6. Smartfon wyszuka urządzenia w sieci.

7. Nazwa bramki WiFi w sieci ma nazwę

"Smart DoorBell-IP Box". Wybierz to urządzenie.

8. Dioda WiFi miga szybko przy łączeniu. Poczekaj na ukończenie konfiguracji.

9. Kliknij Zakończono, urządzenie dodano poprawnie. Diody WiFi i SERVER ciągle świecą.

Rys 15

7. Inne funkcje

Regulacja głośności stacji zewnętrznej

Kiedy dioda SERVER się świeci i stacja zewnętrzna jest w trybie monitorowania, dzwonienia, rozmowy, wciśnij krótko przycisk AP aby zmniejszyć głośność lub krótko wciśnij przycisk SLINK aby zwiększyć głośność.

Karta pamięci: Obsługa karty do 32GB, klasa szybkości 10. Umieść kartę pamięci w bramce WiFi aby odtwarzać nagrania ze stacji zewnętrznej na smartfonie.

8. Ustawienia trybu sygnału

1. Krótko wciskaj przycisk SIGNAL aby wybierać pomiędzy kanałami Door1, Door2, CAM1, CAM2. Przy zmianie kanałów sprawdź status świecenia diod aby sprawdzić jaki kanał jest aktualnie modyfikowany. Tabela poniżej.

llość przyciśnięć	Status diody WiFi	Status diody SERVER	Kanał
1	Wyłączona	Wyłączona	Door 1
2	Wyłączona	Włączona	Door 2
3	Włączona	Wyłączona	Camera 1
4	Włączona	Włączona	Camera 2

2. Tryb sygnału ustawiać według tabeli poniżej:

Uwaga: Panel przełącznika zawiera cyfry od 1 do 4. Położenie w **dół oznacza 1**, położenie w **górę oznacza 0**. Domyślnie ustawiona automatyczna identyfikacja czyli wszystkie w dół 1111.

Ustawienie przełącznika (1 2 3 4)	Typ sygnału
0000	Nie używany
0001	CVBS (NTSC)
0010	CVBS (PAL)
0011	AHD720 (NTSC)
0100	AHD720 (PAL)
0101	AHD1080 (NTSC)
0110	AHD1080 (PAL)
0111	TVI720 (NTSC)
1000	TVI720 (PAL)
1001	TVI1080 (NTSC)
1010	TVI1080 (PAL)
1011	CVI720 (NTSC)
1100	CVI720 (PAL)
1101	CVI1080 (NTSC)
1110	CVI1080 (PAL)
1111	Automatyczne rozpoznawanie

3. Przytrzymaj długo ok 5 sekund przycisk SIGNAL aby zatwierdzić ustawienie, dioda SIGNAL zacznie migać, przy poprawnej konfiguracji dioda SIGNAL zgaśnie po 3 sekundach. Dioda WiFi i SERVER ponownie się włączą. Dioda SIGNAL wyłączona w przypadku błędnej konfiguracji, włącza się po 3 sekundach.

UWAGA: Aktualna wersja sprzętowa nie umożliwia zmiany trybu podczas pracy urządzenia. Aby zmienić tryb uruchom bramkę ponownie.

9. Akcesoria

- Bramka WiFi Box	1szt
- Kołki	2szt
- Śruby	2szt
- Przewód 4PIN	8szt
- Instrukcja	1szt
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy	1szt

10. Instalacja

