

i16S/i16SV SIP Intercom

Krátký instalační návod



● Obsah balení



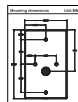
SIP Interkom



Konektor



Krátký
instalační návod



Montážní šablona

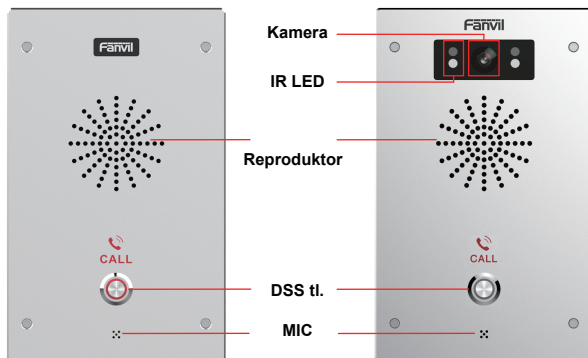


Šrouby a nářadí

② Specifikace

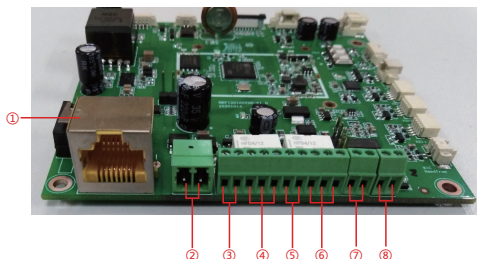
Velikost zařízení	195 x 120 x 40 (mm)
-------------------	---------------------

1) Panel



2) Popis rozhraní

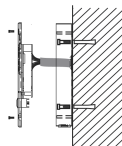
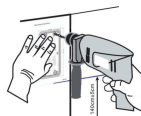
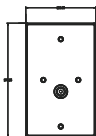
Otevřete zadní panel přístroje, je zde řada svorkovnic pro připojení napájení, ovládání elektrického zámku atd. Zapojení je následující:



Seriové číslo	Popis	Popis kabelového portu (vzor výše)
①	Ethernetové rozhraní: standardní rozhraní RJ45, adaptivní 10/100M, doporučuje se použít Cat5 síťový kabel	
②	Napájecí rozhraní: 12V/1A vstup	Vlevo kladné, vpravo uzemněné
③, ⑤	Dvě skupiny rozhraní pro detekci zkratu vstupu: pro připojení spínačů, infračervených sond, dveřních magnetů, snímačů vibrací a dalších vstupních zařízení	Levé IN, pravé OUT
④, ⑥	Dvě skupiny rozhraní pro ovládání zkratového výstupu: slouží k ovládání elektrických zámků, alarmů atd.	Levý (NC): Normálně zavřeno kontakt Středový (COM): Obecný kontakt Pravý (NO): Normálně otevřeno kontakt
⑦	Výstupní rozhraní nahrávání: mixuje zařízení a zvuk hovoru na vzdáleném konci. Jeden je linka nahrávacího signálu a druhý je zemnicí linka (ujistěte se, že linku uzemníte, jinak bude šum)	Levý uzemněný, pravý záznamový výstup
⑧	Rozhraní externího aktivního reproduktoru: externí aktivní reproduktory pro zesílení zvukového výkonu. Jeden je linka zvukového signálu a druhý je zemnicí linka (ujistěte se, že linku uzemníte, jinak dojde k šumu)	Levý uzemněný, pravý externí aktivní reproduktor

3) Schéma instalace

- 1) K odstranění vrchní desky použijte přibalený šroubovák;
- 2) Naznačte na zeď na základě instalačních rozměrů a montážních otvorů, použijte elektrickou vrtačku;
- 3) Bílá pryž je zastrčená do zdi a zadní panel je připevněn šrouby ke zdi;
- 4) Po připojení napájecího a síťového kabelu přišroubujte vrchní desku.



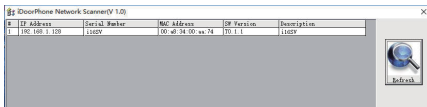
4 Vyhledávání zařízení

Zařízení lze vyhledat dvěma způsoby, jak je uvedeno níže.

Metoda 1:

Stáhněte aplikaci: <http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe>

Otevřete iDoorPhone Network Scanner. klikněte na tlačítko Refresh pro vyhledání zařízení a nalezení IP adresy.



Metoda 2:

Dlouze stiskněte DSS tlačítko na 3 sekundy (po zapnutí na 30 sekund), a když reproduktor rychle pípá, stiskněte znovu rychle tlačítko DSS, pípání ustane, interkom sám oznámí IP adresu.

Metoda 3:

Zařízení navíc umožňuje ovládání pomocí tlačítka DSS na povrchu zařízení pro přepnutí režimu získávání IP adresy: V pohotovostním režimu dlouze stiskněte tlačítko DSS na 3 sekundy a pípnutí bude trvat 5 sekund. Během 5 sekund stiskněte třikrát rychle tlačítko DSS pro přepnutí síťového režimu.

a. Pokud je v režimu DHCP a nepřijímá IP adresu, přepněte jej do režimu statické IP (192.168.1.128), po úspěšném přepnutí vysílá IP adresu.

b. Pokud je v režimu statické IP adresy (192.168.1.128), přepněte jej do režimu DHCP, po úspěšném přepnutí vysílá IP adresu.

c. Pokud je v režimu DHCP a získá IP adresu, režim se nepřepne a IP bude přímo přečtena.

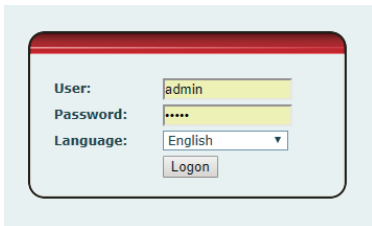
Výchozí nastavení			
Výchozí DHCP klient	Standardně povoleno	Statická IP adresa	192.168.1.128
Hlasové přečtení IP adresy	Podržte tlačítko DSS po dobu 3 s. a poté znovu stiskněte tlačítko DSS.	Výchozí Web port	80

5 Rychlé nastavení

Krok 1:Přihlaste se na stránce zařízení

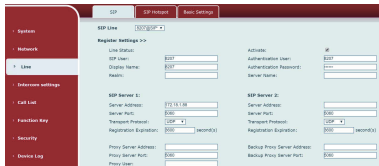
Zadejte IP adresu do webového prohlížeče (například: <http://192.168.1.128>).

Výchozí uživatel a heslo je "admin"



Krok 2: Přidat SIP účet

Nastavte SIP server adresu, port, user name, password and SIP user s přiřazenými parametry SIP účtu. Vyberte < enable registration >, kliknutím na < Apply > se použije nastavení.



Krok 3: Nastavení hlasitosti

Intercom settings => Media Settings => Media Settings

Nastavte hlasitost zařízení, jak je znázorněno níže, klikněte na [Apply].

Speakerphone volume setting: nastavení hlasitosti reproduktoru pro běžný hovor.

Handsfree Mic Gain: nastavení hlasitosti mikrofonu pro hovor.



Krok 4: Nastavení DSS tlačítka

Nastavte parametry rychle volby DSS tlačítka, jak je znázorněno níže, kliknutím na [Apply] toto nastavení uložíte.

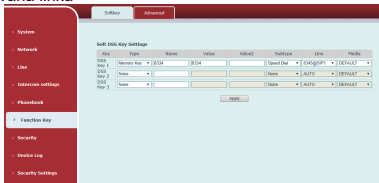
Type: Memory key

Number 1 (Value): DSS tlačítko vytočí toto číslo 1

Number 2 (Value 2): Pokud je číslo 1 nedostupné, bude přepojeno na číslo 2.

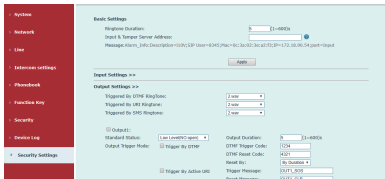
Subtype: speed dial

Line: funkční zaregistrovaná linka



Krok 5: Nastavení security settings

1 sada zkratových vstupů a výstupů, nastavení tamper alarm serveru



Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd