

i10S/i10SV/i10SD

SIP Mini Interkom

Krátký instalační návod



i10S



i10SV



i10SD

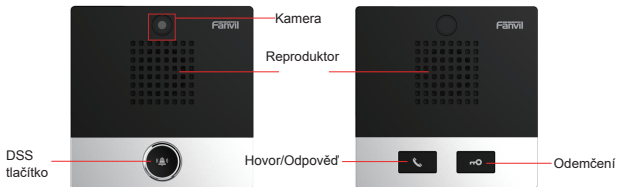
1. Obsah balení



2. Specifikace

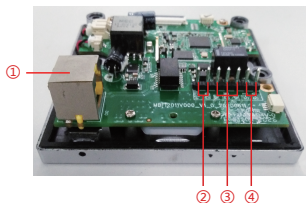
Velikost zařízení	88 x 88 x 32 mm
i10S	Bez kamery, 1 tlačítko
i10SV	S kamerou, 1 tlačítko
i10SD	Bez kamery, 2 tlačítka

1) Panel



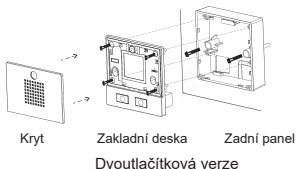
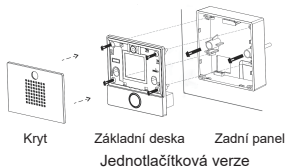
2) Popis rozhraní

Otevřete zadní kryt zařízení, je zde řada svorkovnic pro připojení napájení, vnitřní vypínač. Zapojení je následující:



Serialové číslo	Popis
①	Ethernet rozhraní: standardní RJ45, 10/100M adaptivní, doporučuje se použít kategorii 5 síťových kabelů
②	Napájecí rozhraní: 12V/1A vstup
③	Sada zkratovacího výstupního rozhraní
④	Sada zkratovacích vstupního rozhraní

3. Schéma instalace



a) **Montáž na stěnu:** Přiložte montážní šablonu do požadované polohy požadované polohy, použijte elektrickou vrtačku k vyvrtání 2 otvoru do označených otvorů pro šrouby a pomocí kladiva zasuňte hmoždinky do vyvrtaných otvoru.

b) **Vestavěný:** Přiložte montážní šablonu do požadované polohy požadované místo, na které chcete instalovat, otevřete drážku podle správné velikosti, pomocí elektrické vrtačky vyvrtajte otvor do 2 označených otvorů a pomocí kladiva zasuňte hmoždinky do vyvrtaných otvoru.

c) Odstraňte kryt

d) Pomocí šroubováku odstraňte 4 šrouby na základní desce, abyste oddělili desku od zadního panelu;

e) Protáhněte všechny dráty otvorem v pravém dolním rohu zadního panelu. Všechny linky musí mít rezervu v délce 15-20 cm,

f) Montáž na stěnu: Zarovnejte zadního panel s pozicí otvoru pro šroub, který byl předtím vyražen na stěně, a zašroubujte dva šrouby pomocí šroubováku, abyste připevnili spodní pouzdro ke stěně.; Vestavěný: Umístěte zadní panel do dříve připravené drážky a zašroubujte dva šrouby pomocí šroubováku, abyste připevnili zadní panel ke stěně;

g) Otestujte, zda je zapojení správné, takto: Dlouze stiskněte tlačítko DSS na 3 sekundy (po zapnutí na 30 sekund), a když reproduktor rychle zapípá, stiskněte znovu rychle tlačítko DSS, pípání ustane, interkom sám nahlásí IP adresu. Pokud je zařízení pracuje normálně, pokračujte dalšími kroky.

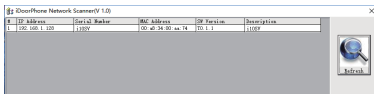
h) Zašroubujte 4 šrouby odstraněné v kroku 3;

ch) Zakryjte kryt odstraněný v kroku 2;

4. Vyhledání zařízení

Metoda 1:

Stáhněte: <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 klávesu DSS na 3 sekundy (po zapnutí na 30 sekund), a když reproduktor rychle pípne, znovu rychle stiskněte klávesu DSS, pípání ustane, interkom sám oznámí IP adresu.

Metoda 3:

Zařízení navíc umožňuje ovládání pomocí klávesy DSS pro přepínání režimu získávání IP adresy:

V klidovém stavu dlouze stiskněte tlačítko rychlé volby na 3 sekundy, pípnutí bude trvat 5 sekund. Během 5 sekund stiskněte třikrát rychle tlačítko rychlé volby pro přepnutí režimu sítě.

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

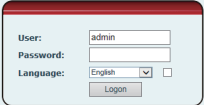
Pokud je v režimu statické IP adresy (192.168.1.128), přepněte jej do režimu DHCP, po úspěšném přepnutí vysílá IP adresu. Pokud je v režimu DHCP a získá IP adresu, režim se nepřepne a přímo vysílá IP.

Výchozí nastavení			
Výchozí DHCP Client	Ve výchozím nastavení povoleno	Statiká IP adresa	192.168.1.128
Výchozí DHCP Client	Podržte tlačítko DSS po dobu 3 sekund a poté znovu stiskněte tlačítko.	Výchozí Web port	80

5. Rychlé nastavení

Krok 1: Přihlášení do WEB rozhraní administrátora zařízení

Zadejte IP adresu (např. http://192.168.1.128) do adresního řádku webového prohlížeče na PC. Výchozí uživatelské jméno a heslo jsou admin.



The image shows a login form with the following fields and controls:

- User:** A text input field containing the text "admin".
- Password:** A text input field that is currently empty.
- Language:** A dropdown menu set to "English" and a checkbox that is currently unchecked.
- Logon:** A button located below the language controls.

Krok 2: Nastavení SIP účtu

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.

The screenshot shows the 'SIP' configuration page with the 'SIP Account' tab selected. The left sidebar contains navigation options: 'System', 'Network', 'User', 'Intercom settings', 'Call List', 'Function Key', 'Security', and 'Device Log'. The main content area is titled 'SIP Line' and 'Registrar Settings >>'. It contains two columns of settings:

Registrar Settings >>	Registrar Settings >>
Line Status: <input type="checkbox"/>	AuthUser: <input type="text" value="IP"/>
SIP User: <input type="text" value="0000"/>	Authentication User: <input type="text" value="0000"/>
Display Name: <input type="text" value="0000"/>	Authentication Password: <input type="text" value="0000"/>
Passwd: <input type="text" value="0000"/>	Server Name: <input type="text" value="0000"/>

SIP Server 1:	SIP Server 2:
Server Address: <input type="text" value="192.168.1.100"/>	Server Address: <input type="text" value=""/>
Server Port: <input type="text" value="5060"/>	Server Port: <input type="text" value="5060"/>
Transport Protocol: <input type="text" value="UDP"/>	Transport Protocol: <input type="text" value="UDP"/>
Registration Expiration: <input type="text" value="3600"/> (seconds)	Registration Expiration: <input type="text" value="3600"/> (seconds)
Proxy Server Address: <input type="text" value=""/>	Backup Proxy Server Address: <input type="text" value=""/>
Proxy Server Port: <input type="text" value="5060"/>	Backup Proxy Server Port: <input type="text" value="5060"/>
Proxy User: <input type="text" value=""/>	

Krok 3: Nastavení hlasitosti (pokud není připojeno, můžete přeskočit)

Intercom settings => Media Settings => Media Settings

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

Speakerphone volume setting: nastavení hlasitosti reproduktoru běžných hovorů.

Handsfree Mic Gain: nastavení hlasitosti mikrofonu hovoru.

The screenshot shows the 'Media Settings' configuration page with the 'Media Settings' tab selected. The left sidebar contains navigation options: 'System', 'Network', 'User', 'Intercom settings', 'Call List', 'Function Key', 'Security', and 'Device Log'. The main content area is titled 'Media Settings >>'. It contains various settings for audio quality and volume:

Media Settings >>	Media Settings >>	Media Settings >>
Handset Volume: <input type="text" value="5"/> [1-10]	Default Ring Tone: <input type="text" value="1"/> all	
Speakerphone Volume: <input type="text" value="7"/> [1-10]		
Speakerphone Ring Volume: <input type="text" value="5"/> [0-10]		
DTMF Playback Type: <input type="text" value="321"/> [06-127]	Handset Mic Gain: <input type="text" value="5"/> [1-10]	
Handset Mic Gain: <input type="text" value="5"/> [1-10]	Handset on Mic Gain: <input type="text" value="5"/> [1-10]	
ORUS Playback Type: <input type="text" value="321"/> [06-127]	ORUS Sample Rate: <input type="text" value="24000"/> [1-48000]	
ELC Playback Type: <input type="text" value="321"/> [06-127]	ELC Playback Length: <input type="text" value="2000"/> [1-4000]	
Enable VAD: <input type="checkbox"/>		
Enable Line In: <input type="checkbox"/>		
Enable Line Out: <input type="checkbox"/>		

RTSP Control Protocol(RTCP) Settings >>
RTP Settings >>

NOTE

Descriptions

Media settings, you can set the voice coding schemes, ringtone and so on.

Krok 4: Nastavení funkčních tlačítek (pokud není připojeno, může přeskočit)
Pro rychlý start nastavte funkční klávesu, jak je uvedeno níže, kliknutím na [Apply] toto nastavení uložíte.

Type: Memory key

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

Number 2 (Value 2): pokud číslo 1 není k dispozici, bude přeměřováno na číslo 2.

Subtype: speed dial

Line: funkční linka

The screenshot shows the 'Advanced' settings page for 'Soft DSS Key Settings'. On the left is a navigation menu with options: System, Network, Line, Interface settings, Phonebook, Function Key (selected), Security, Device Log, and Security settings. The main content area has a 'Subkey' tab selected. Below the tab is a table with columns: Key, Type, Name, Value, Value2, Subtype, Line, and Mode. There are three rows of settings for DSS Key 1, DSS Key 2, and DSS Key 3. Each row has input fields for Name, Value, and Value2, and dropdown menus for Subtype, Line, and Mode. An 'Apply' button is located below the table.

Key	Type	Name	Value	Value2	Subtype	Line	Mode
DSS Key 1	Memory Key	0124	0124		Speed Dial	144@GIP1	DSP-AULT
DSS Key 2	None				None	AUTO	DSP-AULT
DSS Key 3	None				None	AUTO	DSP-AULT

Krok 5: Nastavení funkce zabezpečení

nastavení 1 sady zkratových vstupů a výstupů, nastavení spuštění alarm server.

The screenshot shows the 'Basic Settings' page for 'Ringtone Duration'. On the left is a navigation menu with options: System, Network, Line, Interface settings, Phonebook, Function Key, Security, Device Log, and Security settings (selected). The main content area has a 'Ringtone Duration' section with an input field for 'Ringtone Duration' set to '3-600s'. Below this is an 'Input Settings >>' section with a 'Message Alarm Info Description' field. The 'Output Settings >>' section has three dropdown menus for 'Triggered by DTMF RingTone', 'Triggered by LRG Ringtone', and 'Triggered by SRG Ringtone', all set to '2 star'. There are also checkboxes for 'Output', 'Standard Status', and 'Output Trigger Mode'. The 'Standard Status' dropdown is set to 'Low Level(NoTone)'. The 'Output Trigger Mode' dropdown is set to 'Trigger By DTMF'. Below these are fields for 'Output Duration' (3-600s), 'DTMF Trigger Code' (7234), 'DTMF Repeat Code' (202), 'Repeat By' (On Duration), 'Trigger Message' (OUT_1_00), and 'Repeat Message' (OUT_1_00).



Fanvil Technology Co., Ltd

Website: www.fanvil.com

EMail: sales@fanvil.com support@fanvil.com

Tel: +86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center,
Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China