



## Mini SIP Interkom Krátký instalační návod



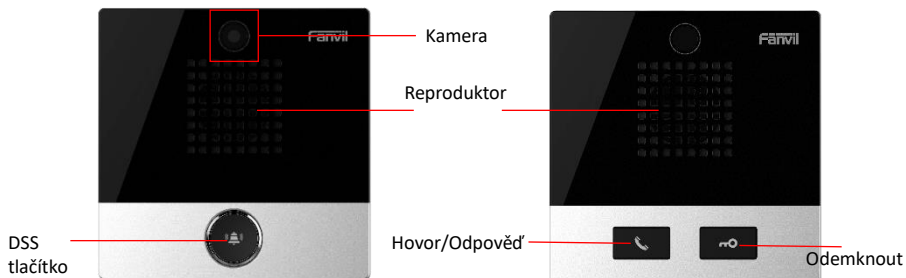
## 1. Obsah balení



## 2. Specifikace

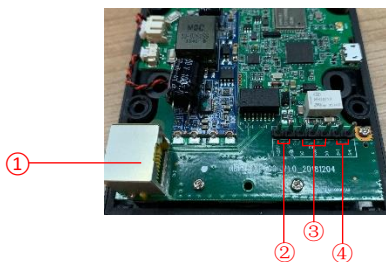
velikost zařízení	88 x 88 x 31 (mm)
i10	Bez kamery, 1 tlačítko
i10V	S kamerou, 1 tlačítko
i10D	Bez kamery, 2 tlačítka

### 1) Panel



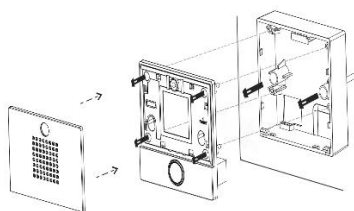
## 2) Popis rozhraní

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

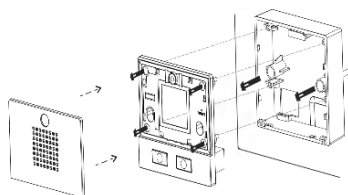


Sériové číslo	Popis
1	Ethernetové rozhraní: standardní rozhraní RJ45, adaptivní 10/100M, doporučuje se použít Cat5 síťový kabel
2	Napájecí rozhraní: 12 V/1A vstup
3	Sada zkratovacích výstupních rozhraní
4	Sada zkratovacích vstupních rozhraní

## 3. Schéma instalace



Kryt      Základní deska      Zadní panel



Kryt      Základní deska      Zadní panel

**Obrázek 3-1** Hlavní části z i10&i10V

**Obrázek 3-2** Hlavní části z i10D

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

**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 otvorů.

- 2) Odstraňte kryt
- 3) Pomocí šroubováku odstraňte 4 šrouby na základní desce, abyste oddělili desku od zadního panelu;
- 4) Protáhněte všechny dráty otvorem v pravém dolním rohu zadního panelu. Všechny linky musí mít rezervu v délce 15-20 cm,
- 5) **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 dřívě připravené drážky a zašroubujte dva šrouby pomocí šroubováku, abyste připevnili zadní panel ke stěně;
- 6) 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, pípnání ustane, interkom sám nahlásí IP adresu. Pokud je zařízení pracuje normálně, pokračujte dalšími kroky.
- 7) Zašroubujte 4 šrouby odstraněné v kroku 3;
- 8) 8) Zakryjte kryt odstraněný v kroku 2;

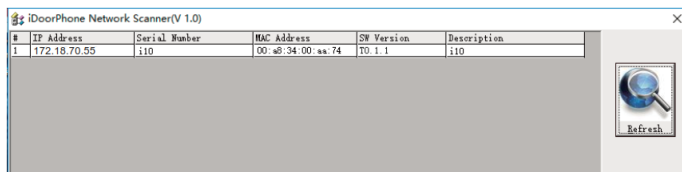
#### 4. Vyhledávání Mini interkomu

Zařízení lze vyhledat dvěma způsoby, jak je uvedeno níže.

##### Metoda 1:

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

(Adresa ke stažení <http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe> )



##### Metoda 2:

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

##### 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.

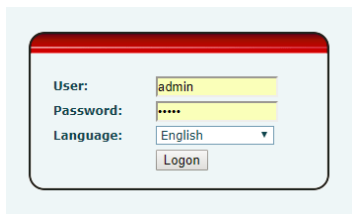
Pokud je v režimu DHCP a nepřijímá IP adresu, přepněte jej do režimu statické IP (192.168.1.128), po úspěšném přepnutí vysílá tuto IP adresu.

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.

## 5. Mini Intercom konfigurace

### Krok 1: Přihlaste se do WEB rozhraní administrátora zařízení

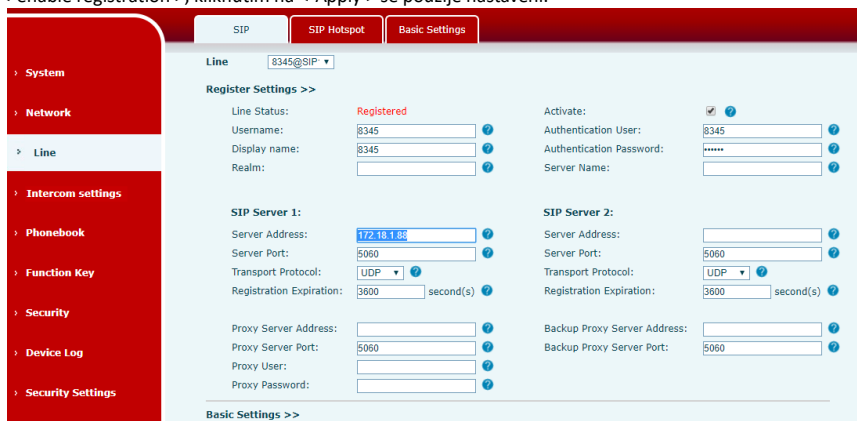
Zadejte IP adresu (např. http://172.18.70.55) do adresního řádku webového prohlížeče na PC. Výchozí uživatelské jméno a heslo jsou admin.



User: admin  
Password: \*\*\*\*\*  
Language: English  
Logon

### 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.



SIP SIP Hotspot Basic Settings

Line 8345@SIP

Register Settings >>

Line Status: Registered

Username: 8345

Display name: 8345

Realm:

Activate:

Authentication User: 8345

Authentication Password: \*\*\*\*\*

Server Name:

SIP Server 1:

Server Address: 172.18.1.85

Server Port: 5060

Transport Protocol: UDP

Registration Expiration: 3600 second(s)

Proxy Server Address:

Proxy Server Port: 5060

Proxy User:

Proxy Password:

SIP Server 2:

Server Address:

Server Port: 5060

Transport Protocol: UDP

Registration Expiration: 3600 second(s)

Backup Proxy Server Address:

Backup Proxy Server Port: 5060

Basic Settings >>

### Krok 3: Nastavení DSS tlačítka

Nastavte parametry rychlé volby DSS tlačítka, jak je znázorněno níže, kliknutím na „Použít“ toto nastavení uložíte.

**Type:** Hot key.

**Number 1:** DSS tlačítko vytočí toto číslo 1.

**Number 2:** Pokud je číslo 1 nedostupné, bude přepojeno na číslo 2.

**Line:** funkční zaregistrovaná linka.

**Subtype:** Speed Dial.

Softkey   **Advanced**

System

Network

Line

Intercom settings

Phonebook

**Function Key**

Security

Device Log

Security Settings

**Soft DSS Key Settings**

Key	Type	Name	Value	Value2	Subtype	Line	Media
DSS Key 1	Memory Key	8334	8334		Speed Dial	8345@SIP1	DEFAULT
DSS Key 2	None				None	AUTO	DEFAULT
DSS Key 3	None				None	AUTO	DEFAULT

Apply

#### Krok 4: Nastavení parametrů Intercomu

Features   **Media Settings**   MCAST   Action   Time/Date   Tone

System

Network

Line

Intercom settings

Phonebook

Function Key

Security

Device Log

Security Settings

**Basic Settings >>**

Enable Call Waiting:  ?

Enable Auto on Hook:  ?

Enable Silent Mode:  ?

Ban Outgoing:  ?

Default Ans Mode: Video ?

Enable Restricted Incoming List:  ?

Enable Restricted Outgoing List:  ?

Country Code:

Allow IP Call:  ?

Restrict Active URI Source IP:  ?

Line Display Format: xxx@SIPn ?

Call Number Filter:

Auto HangUp Delay: 3 (0-30)second(s)

Disable Mute for Ring:  ?

Default Dial Mode: Video ?

Enable Allowed Incoming List:  ?

Enable Country Code:

Area Code:

P2P IP Prefix:

P2P IP Prefix:

Push XML Server:  ?

Contact As White List Type: NONE ?

**Tone Settings >>**

**Intercom Settings >>**

#### Krok 5: Nastavení bezpečnostní funkci

1 sada nastavení zkratových vstupů a výstupů, nastavení tamper alarm serveru.

System

Network

Line

Intercom settings

Phonebook

Function Key

Security

Device Log

Security Settings

**Basic Settings**

Ringtone Duration: 5 (1-600)s

Input & Tamper Server Address: ?

Message: Alarm\_Info:Description=10V;SIP User=8345;Mac=0c:3a:02:3e:a2:f3;IP=172.18.90.54;port=Input

Apply

**Input Settings >>**

**Output Settings >>**

Triggered by DTMF RingTone: 2.wav

Triggered by URI Ringtone: 2.wav

Triggered by SMS Ringtone: 2.wav

Output1:

Standard Status: Low Level(NO open)

Output Trigger Mode:  Trigger By DTMF

Trigger By Active URI

Output Duration: 5 (1-600)s

DTMF Trigger Code: 1234

DTMF Reset Code: 4321

Reset By: By Duration

Trigger Message: OUT1\_SOS

Send Message: OUT1\_P1B

**Fanvil**