

Mini Intercomunicador SIP

Guía de Instalación Rápida



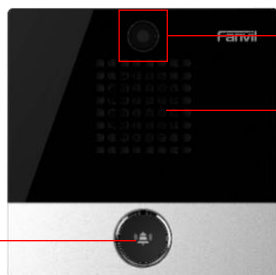
1. Contenido del Paquete



2. Especificaciones Físicas

Dimensiones	88 x 88 x 31 (mm)
i10	Sin cámara, 1 botón
i10V	Con cámara, 1 botón
i10D	Sin cámara, 2 botones

1) Panel



Tecla DSS

Cámara

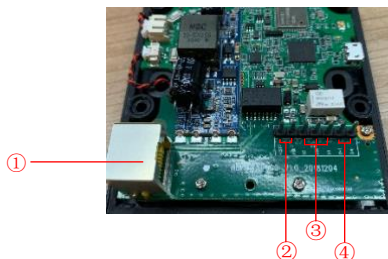
Altavoz

Llamar/Responder

Desbloquear

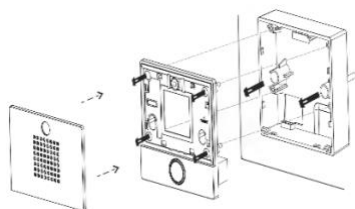
2) Descripción de la Interfaz

Abra la tapa posterior del dispositivo, encontrará una fila de terminales para conectar la fuente de alimentación, switch interior. La conexión se describe a continuación:

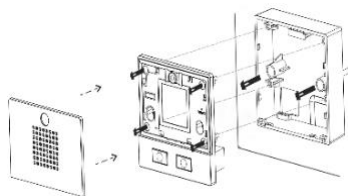


Número de Serie	Descripción
1	Interfaz Ethernet: interfaz RJ45 estándar, 10/100M adaptativo, se recomienda usar cable de red categoría 5
2	Interfaz de Alimentación: 12V/1A entrada
3	Un juego de salidas de cortocircuito
4	Un juego de entradas de cortocircuito

3. Diagrama de Instalación



Cubierta Cuerpo Principal Tapa Trasera



Cubierta Cuerpo Principal Tapa Trasera

Figure 3-1 Partes Principales del i10&i10V

Figure 3-2 Partes Principales del i10D

- Montaje en pared:** Adjunte el dibujo de dimensiones de instalación a la posición de instalación, utilice el taladro eléctrico para perforar el orificio en los 2 orificios para tornillos marcados, y utilice el martillo para introducir el tornillo en el orificio perforado.

Integrado: adjunte el dibujo de dimensiones de instalación a la posición que se

instalará, abra una ranura del mismo tamaño, use el taladro eléctrico para perforar los 2 agujeros para tornillos marcados, y use el martillo para conducir el tornillo en el orificio perforado.

- 2) Remueva la cubierta;
- 3) Utilice un destornillador para quitar los 4 tornillos del cuerpo principal y separar el cuerpo principal de la carcasa trasera;
- 4) Pase todos los cables a través del orificio en la esquina inferior derecha de la carcasa inferior. Todas las líneas deben reservarse para una longitud de 15 ~ 20 CM;
- 5) **Montaje en pared:** alinee la carcasa inferior con la posición del orificio del tornillo que se hizo previamente en la pared y atornille los dos tornillos con un destornillador para fijar la carcasa inferior a la pared;
Integrado: coloque la carcasa inferior en la ranura previamente abierta y atornille los dos tornillos con un destornillador para asegurar la carcasa inferior a la pared;
- 6) Pruebe si hay electricidad haciendo lo siguiente:
Mantenga presionada la tecla DSS durante 3 segundos (después del encendido durante 30 segundos), y cuando el altavoz emite un pitido rápidamente, presione la tecla DSS nuevamente rápidamente, los pitidos se detendrán, el intercomunicador informa la dirección IP por sí mismo. Si el trabajo es normal, continúe con los siguientes pasos.
- 7) Bloquee los 4 tornillos que quitó en el paso 3;
- 8) Cubra la cubierta que quitó en el paso 2;

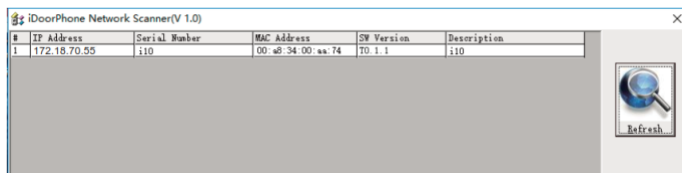
4. Buscando el Mini Intercomunicador

Existen dos métodos para buscar el dispositivo que se muestran a continuación.

Método 1:

Abra el iDoorPhone Network Scanner, haga click en el botón de refrescar para buscar el dispositivo y encontrar la dirección IP.

(Dirección de descarga <http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe>)



Método 2:

Mantenga presionada la tecla DSS durante 3 segundos (después del encendido durante 30 segundos) y cuando el altavoz emite un pitido rápidamente, presione la tecla DSS nuevamente rápidamente, los pitidos se detendrán, el intercomunicador informará la dirección IP por sí mismo.

Además, el dispositivo proporciona la operación de la tecla DSS de la superficie del dispositivo para cambiar la IP al modo de adquisición de direcciones:

En el modo de espera, mantenga presionado el botón de marcación rápida durante 3 segundos y

el pitido durará 5 segundos. Dentro de 5 segundos, presione el botón de marcación rápida tres veces rápidamente para cambiar al modo de red.

Si está en el modo DHCP y no recibe la dirección IP, cámbielo al modo de IP estática (192.168.1.128), transmita la dirección IP después del cambio exitoso.

Si está en el modo de dirección IP estática (192.168.1.128), cámbielo al modo DHCP, transmita la dirección IP después del cambio exitoso.

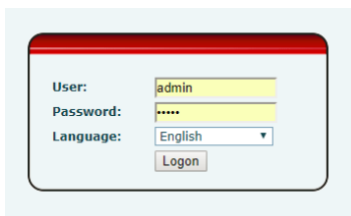
Si está en el modo de DHCP y obtiene la dirección IP, el modo no se cambiará y difundirá directamente la IP.

5. Configuración del Mini Intercomunicador

Paso 1: Inicie sesión en la interfaz de administración WEB del dispositivo

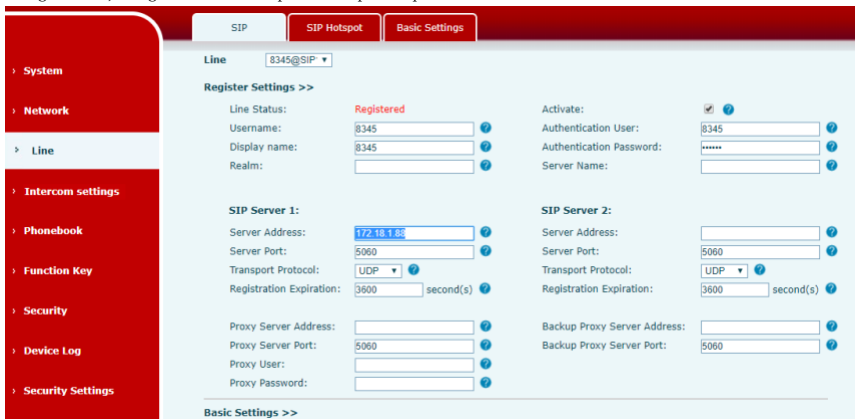
Ingrese la dirección IP (por ejemplo, http://172.18.70.55) en la barra de direcciones del navegador web de la PC.

El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son admin



Paso 2: Agregue una cuenta SIP

Configure la dirección del servidor SIP, el puerto, el nombre de usuario, la contraseña y el usuario SIP con los parámetros de la cuenta SIP asignada. Seleccione <habilitar registro>, haga clic en <Aplicar> para que surta efecto.



Paso 3: Establezca la tecla DSS

Configure los parámetros de marcación rápida de la tecla DSS, como se muestra a continuación, haga clic en "Aplicar" para guardar esta configuración.

Tipo: Tecla de acceso rápido.

Número 1: La tecla DSS marcará a este número 1.

Número 2: Si el número 1 no está disponible, se transferirá al número 2.

Línea: Línea de trabajo.

Subtipo: Marcación rápida.

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

Paso 4: Establezca los parámetros del intercomunicador

Basic Settings >>

Enable Call Waiting:	<input checked="" type="checkbox"/>		Auto HangUp Delay:	<input type="text" value="0"/>	(0-30)second(s)
Enable Auto on Hook:	<input checked="" type="checkbox"/>		Disable Mute for Ring:	<input type="checkbox"/>	
Enable Silent Mode:	<input type="checkbox"/>		Default Dial Mode:	<input type="text" value="Video"/>	
Ban Outgoing:	<input type="checkbox"/>		Enable Allowed Incoming List:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Default Ans Mode:	<input type="text" value="Video"/>		Enable Country Code:	<input type="checkbox"/>	
Enable Restricted Incoming List:	<input checked="" type="checkbox"/>		Area Code:	<input type="text"/>	
Enable Restricted Outgoing List:	<input checked="" type="checkbox"/>		Country Code:	<input type="text"/>	
Country Code:	<input type="text"/>		P2P IP Prefix:	<input type="text"/>	
Allow IP Call:	<input checked="" type="checkbox"/>		Push XML Server:	<input type="text"/>	
Restrict Active URI Source IP:	<input type="text"/>		Contact As White List Type:	<input type="text" value="NONE"/>	
Line Display Format:	<input type="text" value="xxx@SIPn"/>				
Call Number Filter:	<input type="text"/>				

Tone Settings >>

Intercom Settings >>

Paso 5: Establezca la función de seguridad

1 juego de ajustes de entrada y salida de cortocircuito, ajustes del servidor de alarma de manipulación.

- System
- Network
- Line
- Intercom settings
- Phonebook
- Function Key
- Security
- Device Log
- Security Settings**

Basic Settings

Ringtone Duration: (1-600)s

Input & Tamper Server Address:

Message: Alarm_Info:Description=110V;SIP User=8345;Mac=0c:3a:02:3e:a2:f3;IP=172.18.90.54;port=Input

Input Settings >>

Triggered By DTHF RingTone:

Triggered By URI Ringtone:

Triggered By SMS Ringtone:

Output1:

Standard Status:	<input type="text" value="Low Level/NO open"/>	Output Duration:	<input type="text" value="5"/> (1-600)s
Output Trigger Mode:	<input type="checkbox"/> Trigger By DTHF	DTHF Trigger Code:	<input type="text" value="1234"/>
		DTHF Reset Code:	<input type="text" value="4321"/>
		Reset By:	<input type="text" value="By Duration"/>
<input type="checkbox"/> Trigger By Active URI		Trigger Message:	<input type="text" value="OUT1_SOS"/>
		Reset Message:	<input type="text" value="MULTIPLE"/>

Fanvil