

i51W&i52W&i53W

Estaciones SIP para interiores

Guía Rápida de Instalación



i51W

i53W

<u>Contenidos del Paquete</u>

Estación Indoor	Guía rápida de instalación	Soporte montaje-pared
1 Cable 10 pin	1 Cable 4 pin	1 Cable 2 pin
Comme		
2 Tornillos TA4*30mm	2 Tornillos PM4*16mm	2 asiento de fijacion
Especificaciones F	ísicas	

Modelo	LCD	PoE	Wi-Fi (2.4G)	RS-485	Dimensiones
i51W	4.3″	\checkmark	\checkmark	\checkmark	163x104x26mm
i52W	7″	\checkmark	\checkmark	\checkmark	176x140x26mm
i53W	7″ Pantalla Touch	V	\checkmark	V	176x140x26.5mm

Descripción de la apariencia del producto

1) Panel Frontal



No.	Descripción		Descripción
1	Tecla centro de gestión	4	Tecla de retorno/colgar
2	Tecla de monitoreo	5	Tecla de responder
3	Tecla de desbloqueo	6	Micrófono

2) Panel trasero



No.	Descripción	Interfaz
1	Interfaz de alimentación DC : 12V/1A entrada.	0
2	Interfaz Ethernet: Interfaz RJ45 estandar, capacidad 10/100M, se recomienda hacer uso de cableado de red CAT5 o CAT5E.	
3	Interfaz de alimentación Industrial	DC12V GND
4	1 interfaz RS485: puede ser usada para lector de tarjeta, sensor etc.	00
5	8 interfaz de entrada de alarma: permite conectar diferentes equipos como switches, sensors infrarojo, sensor puerta, de vibracion, etc.	
6	Altavoz	

3) Diagrama de conexión de dispositivos externos



Diagrama de Instalación (dos modelos)







Soporte de escritorio (Opcional)

Modelo 1. Instalación de pared

Paso 1. Instalar soporte de pared

Sin caia 86 empotrada en la pared

A. De acuerdo con la posición del cable en la pared, excave un aquiero cuadrado (alto * ancho * profundidad = 58.5 * 60 * 50 mm) que pueda acomodar todos los cables.

B. Alinee el orificio cuadrado del soporte de pared con el orificio excavado anteriormente, luego margue los dos orificios de fijación a través del soporte en la pared.

C. Quite el soporte, utilizando un taladro eléctrico para hacer los dos orificios de fijación en la pared, luego inserte los dos asientos de fijación de tornillos provistos.

D. Fije el soporte de pared en la pared con dos tornillos TA4 * 30..



Con 86 caja empotrada en la pared

- A. Asegúrese de que todos los cables de la caja incorporada
- B. Fije el soporte de pared en la caja incrustada 86 con dos tornillos PM4 * 16 mm.



Paso 2. Conecte los periféricos

A. Si necesita conectar otros dispositivos de entrada y salida, conéctese al host a través del cable.

Paso 3. Encienda el dispositivo. Si está funcionando correctamente, alinee la ranura en la parte posterior del panel con la clavija en el soporte de pared y deslice el host hacia abajo para completar la instalación



Modelo 2. Instalación de escritorio

Alinee la ranura en la parte posterior del panel con el pasador en el soporte de escritorio y deslice el soporte hacia arriba para completar la instalación.

Buscando dirección IP

Existen dos métodos, como se muestra a continuación, para buscar el dispositivo. El modo WAN predeterminado es DHCP.

Metodo 1:

Abra el escáner de red iDoorPhone, haga clic en el botón Actualizar para buscar el dispositivo y encontrar la dirección IP.

(http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe)

IF Address	Serial Number	MAC Address	SW Version	Description	
172.18.70.55	150W	00:s8:34:00:ss:74	T0.1.1	15tW	

Metodo 2:

i51W&i52W:

Después de arrancar, mantenga presionada la tecla de desbloqueo para ingresar al menú, haga clic en "System message" --- "Network".

i53W :

Despues de arrancar, "Menu"--- "Status".

6 Configuracion de la estación SIP para interior

Paso 1: Inicie sesión en la página de configuración web de la estación interior Ingrese la dirección IP de la estación interior (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.

llcom		
user.		
Password:		
Language:	English	•
	Logon	

Paso 2 : Agregar cuenta SIP

Configure la dirección del servidor SIP, el puerto, el nombre de usuario, la contraseña y el usuario SIP con los parámetros de cuenta SIP asignados.

Seleccione "Activar" y luego haga clic en Aplicar para guardar esta configuración..

	SIP SIP Hots	pot Action Plan	Bask	Settings			
> System	Line (8345@SP.V)						NOTE
> Network	Register Settings >>						It shows phone
> Line	Une Status: Username:	Registered	0	Activate: Authentication User:	12 @ 1345	0	settings and sip account function advanced settings.
> Settings	Display name: Realm:	8345	0	Authentication Password: Server Name:		0	
> Call List	SIP Server 1:			SIP Server 2:			
> Function Key	Server Address: Server Port:	172.18.1.88 5090	0	Server Address: Server Port:	5000	0	
> Security	Transport Protocol: Registration Expiration:	UDP V 🚱 3600 second(s)	0	Transport Protocol: Registration Expiration:	UDP V @ 3600 second(s)	0	
> Device Log	Proxy Server Address:		Θ	Backup Proxy Server Address:		0	
> 10 Device Settings	Proxy Server Port: Proxy User:	5060	0	Backup Proxy Server Port:	5060	0	
	Proxy Password:		0				

Paso 3 : Configuracion de Funciones

	Features Media Settings	MCAST 4c	tion Time/Date	Time Plan Tone	Advanced
+ System					NOTE
	Basic Settings >>				
> Network	Enable Auto on Hook:	50	Auto HangUo Delav:	3 (0~30)second(s)	Description: Function settings, you can
· Line	Feable Silent Hode		Disable Mate for Ring:		set the phone features, including the basic
			control root for hitry.		settings, tone settings, DND settings, intercom
Settings	Dnable Default Line:		Enable Auto Switch Line:	0	settings, redial settings, the corresponding code
	Default Ext Line:	abisgari v 🔮	Ban Outgoing:		settings, password dial settings, power light
> Call List	Default Ans Hode:	V1000 V 📵	Default Dial Mode:	Video 🛩 📵	settings.
	Hide DTHF:	Disabled 🗸 🛞			
Function Key	Enable Restricted Incoming List:	0	Enable Allowed Incoming List:	5 Ø	
	Enable Restricted Outpoing	20	Enable Country Code:		
 Security 	Country Code:		Area Code:		
	Match Direction	From left to right	*		
Device Log	Start Position:	0~30	Hide Digits:	0 0~38	
> 10 Device Settings	Allow IP Call:	5 Ø	P2P IP Prefix:		
	Emergency Call Number:	110			
	Caller Display Type:	Normal V 🛛			

Paso 4 : Desbloquear configuración

Tecla de función --- Establezca el tipo de tecla de desbloqueo en "DTMF", y el valor será la contraseña para abrir el dispositivo de control de acceso correcto.

	Function Key Se	Type	Name	Value	Subtyp	12	Line		Media		PickUp Number
	DSS Key 1	None 🗸			None	~	AUTO	v	DEFAULT	v	
	DSS Key 2	URI, V		rtsp.Vedmin:Fanvil	None	~	AUTO	v	DEFAULT	¥	
	DSS Key 3	DTVF ¥		1234	None	¥	AUTO	¥	DEFAULT	v	
Settings	DSS Key 4	Key Event 🗸			End	~	AUTO	~	DEFAULT	~	
	DSS Key S	Key Event 🗸			Handhea	~	AUTO	×	DEFAULT	~	
	- test										

Operación Local

Responder/Colgar Llamadas

Cuando el video portero llame a la estacion indoor, hacer click en la Tecla (para responder la llamada, y click en la tecla () para terminar la llamada.

Desbloquear la puerta

Durante la llamada entre la estacion indoor y el video portero, haga click en la tecla Opara desbloquear la Puerta.

Encender/Apagar Monitoreo

Haga click en la Tecla 😳 de la estacion indoor para monitorear en pantalla, y luego haga click en 🕞 para salir. (Solo esta soportado para la comunicación con video porteros)

Centro de Gestion de Llamada

Haga click en la Tecla () de la estacion indoor para comunicarse con el centro de gestion de llamadas , luego haga click en la tecla () para cancelar la llamada.

Fanvil Technology Co., Ltd

www.fanvil.com Email:sales@fanvil.com Tel:0755-2640-2199 Add: 4F, Block A, Building 1#, GaoXinQi Hi-Tech Park (Phase-II), 67th District, Bao'An, Shenzhen, China