

## Gestión Web

El teléfono se puede configurar y administrar en la página web del teléfono. El usuario debe ingresar la dirección IP del teléfono en el navegador y abrir la página web del teléfono en primer lugar.

El usuario puede comprobar la dirección IP del teléfono pulsando **[Menú]** >> **[Estado]**.



**Imagen 9 - Página de destino**

Los usuarios deben introducir correctamente el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la página web. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son "admin".

## Configuraciones de red

El dispositivo se basa en la conexión de red IP para proporcionar servicio. A diferencia del sistema telefónico tradicional basado en una tecnología de cable de conmutación de circuitos, los dispositivos IP están conectados entre sí a través de la red e intercambian datos en base a paquetes en función de la dirección IP de los dispositivos.

Para habilitar este teléfono, primero debe configurar correctamente la configuración de red. Para configurar la red, los usuarios deben encontrar el botón de menú de función del teléfono **[Menú]** >> **[Configuración avanzada]** >> **[Red]** >> **[Red]**.

La contraseña predeterminada para la configuración avanzada es "123".

**¡NOTAR!** Si el usuario vio un  icono de 'WAN desconectado' parpadeando en el centro de la pantalla, significa que el cable de red no estaba conectado correctamente al puerto de red del dispositivo. Compruebe que el cable está conectado correctamente al dispositivo y al conmutador de red, enrutador o módem.

Hay tres modos de configuración de IP comunes sobre IPv4

- Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP): este es el modo de configuración automática al obtener configuraciones de red de un servidor DHCP. Los usuarios no necesitan configurar ningún parámetro manualmente. Todos los parámetros de configuración se obtendrán del servidor DHCP y se aplicarán al dispositivo. Esto se recomienda para la mayoría de los usuarios.
- Configuración de IP estática: esta opción permite al usuario configurar manualmente cada parámetro IP, incluida la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace predeterminada y los servidores DNS. Esto se utiliza generalmente en un entorno técnico de usuarios de red.
- PPPoE: esta opción es utilizada a menudo por los usuarios que conectan el dispositivo a un módem o enrutador de banda ancha. Para establecer una conexión PPPoE, el usuario debe configurar el nombre de usuario y la contraseña proporcionados por el proveedor de servicios.

## Configuraciones SIP

Una línea debe estar configurada correctamente para poder prestar servicio de telefonía. La configuración de la línea es como una tarjeta SIM virtualizada en un teléfono móvil que almacena el proveedor de servicios y la información de la cuenta utilizada para el registro y la autenticación. Cuando el dispositivo se aplica con la configuración, registrará el dispositivo al proveedor de servicios con la dirección del servidor y la autenticación del usuario almacenada en las configuraciones. El usuario puede realizar la configuración de la línea en la interfaz del teléfono o la página web, e ingresar la información correspondiente en la dirección registrada, el nombre de usuario registrado, la contraseña registrada y el usuario SIP y el puerto registrado respectivamente, que son proporcionados por el administrador del servidor SIP.

☑ Interfaz del teléfono: Para configurar manualmente una línea, el usuario puede presionar la tecla de línea durante mucho tiempo, o presionar el botón en el menú de funciones [**Menú**] >> [**Sistema**] >> [**Cuentas**] >> configuración [**Línea n**], haga clic en Aceptar para guardar la configuración.

***¡NOTAR! El usuario debe introducir el código PIN correcto para poder avanzar en la configuración de la línea. (El PIN predeterminado es 123)***

Los parámetros y las pantallas se enumeran en las siguientes imágenes.



124

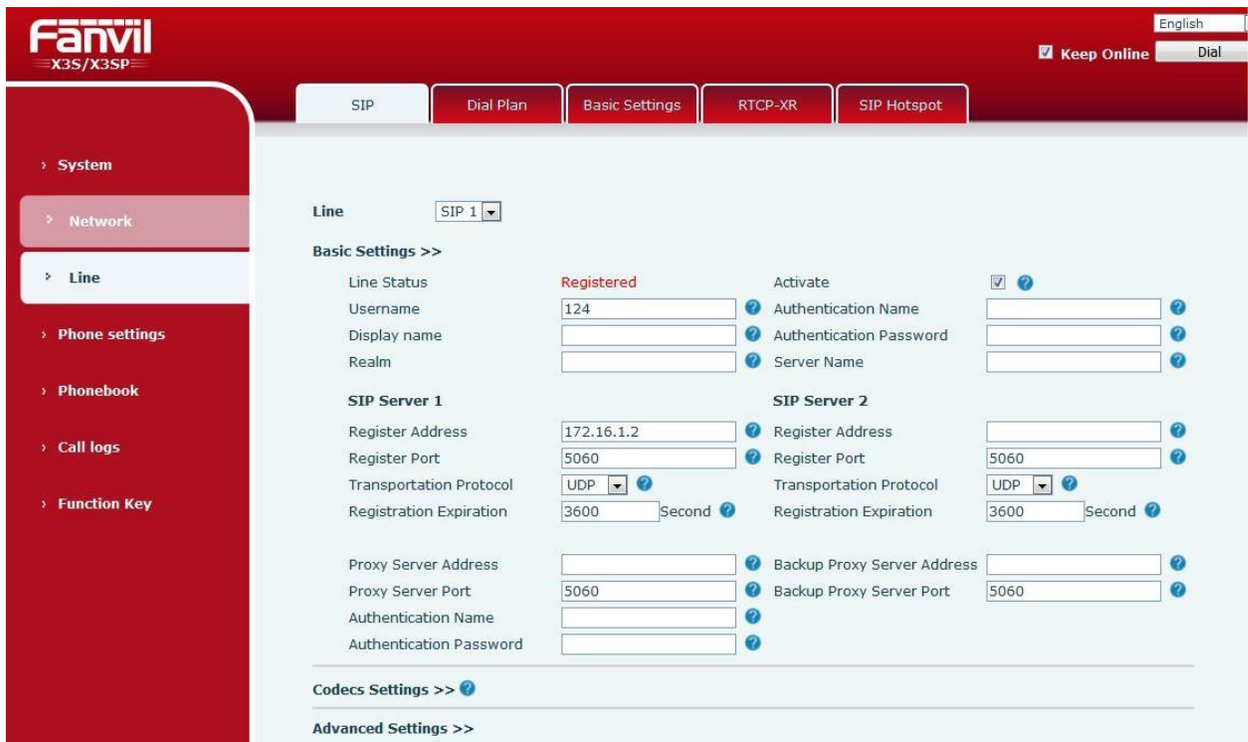
Server Address

172.16.1.2\_

Delete 2aB Save Back

### ***Dirección SIP de la línea telefónica e información de la cuenta***

☐ interfaz WEB: Después de iniciar sesión en la página del teléfono, ingrese [Línea] >> [SIP] y seleccione SIP para la configuración, haga clic en aplicar para completar el registro después de la configuración, como se muestra a continuación:



Farvil X3S/X3SP

English

Keep Online Dial

SIP Dial Plan Basic Settings RTPCP-XR SIP Hotspot

> System

> Network

> **Line**

> Phone settings

> Phonebook

> Call logs

> Function Key

Line SIP 1

Basic Settings >>

Line Status Registered Activate  ?

Username 124 ? Authentication Name ?

Display name ? Authentication Password ?

Realm ? Server Name ?

SIP Server 1 SIP Server 2

Register Address 172.16.1.2 ? Register Address ?

Register Port 5060 ? Register Port 5060 ?

Transportation Protocol UDP ? Transportation Protocol UDP ?

Registration Expiration 3600 Second ? Registration Expiration 3600 Second ?

Proxy Server Address ? Backup Proxy Server Address ?

Proxy Server Port 5060 ? Backup Proxy Server Port 5060 ?

Authentication Name ?

Authentication Password ?

Codecs Settings >> ?

Advanced Settings >>

## Call park

El estacionamiento de llamadas requiere soporte del servidor. Consulte al administrador del sistema para obtener asistencia.

Cuando esté en la llamada, si no es conveniente contestar el teléfono en este momento, puede presionar el botón de estacionamiento configurado para mantener presionada la llamada; Después de un park exitoso, puede reanudar la llamada presionando el botón de park configurado en otros dispositivos.

Configure el botón de Call Park :

- Interfaz del teléfono: mantenga presionada una tecla de función para ingresar a la interfaz de configuración de la tecla de función, o a través de la interfaz de configuración [Menú] >> [Configuración básica] >> [Configuración del teclado] ingrese la interfaz de configuración de las teclas de función y establezca el tipo de función de la tecla como memoria y los subtipos como Call Park, residan los valores para el número de Call park del servidor, configuren las líneas SIP correspondientes.
- Interfaz WEB: inicie sesión en la página del teléfono, ingrese a la página [Clave de función] >> [Clave de función], seleccione una clave DSSkey, establezca el tipo de tecla de función como clave de memoria, el subtipo como Call Park y el valor como el número de estacionamiento de llamadas del servidor, y establezca la línea SIP correspondiente.

DSS Key1	
Type	Memory Key ↔
Tel	123
Name	
Line	124
Subtype	Call Park
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Back"/>	

### Imagen 39 - Estacionamiento de llamadas de teléfono

**Function Key Settings**

Reset BLF Transfer Type:

Key	Type	Name	Value	Subtype	Line	PickUp Number
DSS Key 1-1	<input type="text" value="Memory Key"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="123"/>	<input type="text" value="Call Park"/>	<input type="text" value="SIP1"/>	<input type="text"/>
DSS Key 1-2	<input type="text" value="Line"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text" value="SIP2"/>	<input type="text"/>

### WEB establecer el estacionamiento de llamadas

## Restablecimiento de fábrica

1) El teléfono está en modo de espera predeterminado.

- Pulse [**Menú**] para buscar [**Configuración avanzada**] y pulse [**OK**].
- Pulse [**Configuración avanzada**] para introducir la contraseña (la contraseña predeterminada es 123) para entrar en la interfaz.
- Pulse el botón [**Restaurar configuración de fábrica**] para seleccionar el archivo que se va a borrar.
- Pulse [**OK**] para borrar después de la finalización. Cuando seleccione borrar el archivo de configuración y borrar todo, el teléfono se reiniciará automáticamente después de borrar.

2) En espera, mantenga presionado el botón [**OK**] para 6S para realizar la operación de restablecimiento