

Videoportero IP i31S
Manual de usuario V2.0



Documento VER	Firmware VER	Explicación	Hora
V1.0	2.1.1.2898	Problema inicial	20170629
V2.0	2.1.1.2898	Cambie la dirección de la empresa y agregue la dirección de descarga de la herramienta de escaneo IP en QIG	20171027

Avisos de seguridad

1. Utilice el adaptador de corriente especificado. Si necesita utilizar el adaptador de corriente proporcionado por otros fabricantes en circunstancias especiales, asegúrese de que el voltaje y la corriente proporcionados estén de acuerdo con los requisitos de este producto, mientras tanto, utilice los productos con certificación de seguridad; de lo contrario, podría provocar un incendio o recibir una descarga eléctrica.
2. Cuando utilice este producto, no dañe el cable de alimentación, ya sea girándolo con fuerza, estirándolo, sujetándolo con bandas o sometiéndolo a una gran presión o entre elementos; de lo contrario, podría dañar el cable de alimentación, provocar un incendio o recibir una descarga eléctrica. .
3. Antes de usar, confirme que la temperatura y el ambiente sean adecuados para el funcionamiento del producto. (Mueva el producto de la sala de aire acondicionado a la temperatura natural, lo que puede hacer que la superficie de este producto o los componentes internos produzcan vapor de agua condensado, por favor, ábralo y úselo después de esperar a que este producto se seque de forma natural).
4. No permita que personal no técnico lo retire o repare. Una reparación inadecuada puede provocar descargas eléctricas, incendios, averías, etc.. Dará lugar a lesiones, accidentes o dañará su producto.
5. No use los dedos, alfileres, alambres, otros objetos metálicos o cuerpos extraños en tventila y huecos. Puede provocar una corriente a través del metal o un cuerpo extraño, que incluso puede provocar una descarga eléctrica o un accidente. Si algún cuerpo extraño u objeción cae dentro del producto, deje de usarlo.
6. No deseche las bolsas de embalaje ni las guarde en lugares donde los niños puedan llegar, si los niños atrapan su cabeza con ella, pueden obstruir la nariz y la boca, e incluso provocar asfixia.
7. Utilice este producto con un uso y funcionamiento normales, en malas posturas durante mucho tiempo; el uso de este producto puede afectar su salud.
8. Lea los avisos de seguridad anteriores antes de instalar o usar este teléfono. Son cruciales para la seguro y funcionamiento fiable del dispositivo.

Fanvil



Directorio

yo	Introducción del producto	
	1. Apariencia del producto.....	
	2. Descripción.....	
II	Empieza a usar	
	1. Confirma la conexión	
	1) Energía, cerradura eléctrica, puerto de interruptor interior.....	
	2) Modo de conducción de cerradura eléctrica (predeterminado en Pasivo modo).....	
	3) Instrucciones de cableado.....	
	2. Configuración rápidagramo.....	
III	Operación básica.....	
	1. Responder una llamada	
	2. Llamada.....	
	3. Finalizar llamada.....	
	4. Operación de abrir la puerta	
IV	Configuración de página.....	
	1. Configuración del navegador.....	
	2. Configuración de contraseña.....	
	3. Configuración vía WEB	
	(1) Sistema	
	una) Información	
	segundo) Cuenta	
	C) Configuraciones	
	re) Potenciar	
	mi) Aprovisionamiento automático	
	F) Herramientas	
	(2) Red	
	una) Básico	
	segundo) VPN	
	(3) Línea	
	una) sorbo	
	segundo) Ajustes básicos.....	
	(4) Configuración EGS	
	una) Características.....	

segundo) Audio.....

C) Vídeo.....

re) MCAST.....

mi) URL de acción.....

F) Hora Fecha.....

(5) Acceso EGS.....

(6) Registros EGS.....

(7) Tecla de función.....

(8) Alerta.....

V Apéndice.....

1. Parámetros técnicos.....

2. Funciones básicas.....

3. Diagra esquemáticometro.....

VI Otra instrucciones.....

1. Modo de puerta abiertas.....

2. METROgestión del cochere.....

I Introducción del producto





i31S voz acceso es un teléfono de puerta de red totalmente digital, con su parte central adopta una solución VoIP madura (chip Broadcom), rendimiento estable y confiable, manos libres que adopta el modo digital full-duplex, voz alta y clara, apariencia generosa, sólida, duradera, fácil de instalar, teclado cómodo y bajo consumo de energía.





i31S voz el acceso admite control de guardia de entrada, intercomunicador de voz, DNI y control remoto del teclado para abrir la puerta.

1. Apariencia del producto



2. Descripción

Botones e iconos	Descripción	Función
	Teclado numérico	Introduzca la contraseña para abrir la puerta o llamar.
	teclas programables	Se puede configurar para una variedad de funciones, para satisfacer las necesidades de diferentes ocasiones.
	zona de inducción	RFID área de inducción
	Cámara	Adquisición y transmisión de señales de video

	Estado de bloqueo	Desbloqueo de puerta: encendido Bloqueo de puerta: desactivado
	Estado de la llamada	Colocarse: Apagado Llamada en espera: Parpadea con 1 s Llamadas: En
	Estado del anillo	Colocarse: Apagado El sonar: En
	Registro de red / SIP	Error de red: parpadea con 1 s Red en funcionamiento: Apagado Error de registro: parpadea con 3 s Registro exitoso: el

II Empieza a usar


Antes de empezar a utilizar el equipo, por favor realice la siguiente instalación.

1. Confirma la conexión

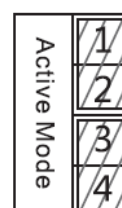
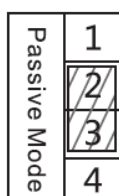
Confirme si el equipo del cable de alimentación, el cable de red, la conexión de la línea de control de la cerradura eléctrica y el arranque es normal. (Verifique el estado de la luz de la red)

1) Energía, cerradura eléctrica, puerto de interruptor interior

Acceso por voz al formas de suministro de energía: 12v / DC o POE.

CN7							
1	2	3	4	5	6	7	
+ 12V	VSS	CAROLINA DEL NORTE	COM	NO	PECADO	S_OUT	
12V 1A / DC		Interruptor de bloqueo eléctrico			Interruptor interior		

2) Modo de conducción de cerradura eléctrica (predeterminado en Pasivo modo)



【Nota】 Cuando el dispositivo está en modo activo, puede conducir 12V /sesenta y cincoSalida de conmutación de 0 mA como máximo, a la que se puede conectar una cerradura eléctrica estándar u otro aparato eléctrico compatible.

- Cuando se usa el modo activo, la salida es de 12V CC.
- Cuando se usa el modo pasivo, la salida es un control corto (modo normalmente abierto o modo normalmente cerrado).

3) Instrucciones de cableado

- NO: Contacto normalmente abierto.
- COM: Contacto común.
- NC: contacto normalmente cercano.

Modo de conducción		Cerradura electrica		Puerto de puente	Conexiones
Activo	Pasivo	No hay electricidad cuando está abierto	Cuando el poder de abrir		
√		√			<p>Electric-lock: No electricity when open the door</p>
√			√		<p>Electric-lock: When the power to open the door</p>

	✓	✓		
	✓		✓	
	✓	✓		

2. Configuración rápidagramo

El producto pagrovides un ajuste completo de funciones y parámetros. Ulos usuarios pueden necesitar tener la red y Conocimiento del protocolo SIP a comprender el significado representado por todos los parámetros. A fin de que dejar equipo los usuarios disfrutan de la alta calidad de servicio de voz y ventaja de bajo costo traído por el dispositivo inmediatamente, aquí nosotros lista algunos básico pero obligatorio conjuntotintineo opciones en esta sección a dejar que los usuarios saber como operar sin entender tal protocolos SIP complejos.

En antes de este paso, Asegúrese de que su Internet de banda ancha en línea pueda funcionar normalmente.ed, y completar la conexión del hardware de red. El productoEl modo de red predeterminado de fábrica es DHCP. Por lo tanto, solo conecteequipo con entorno de red DHCP ese la red se puede conectar automáticamente.

- Mantenga presionada la tecla "#" durante 3 segundos y el teléfono de la puerta informará la dirección IP por voz, o use el "iDoorPhoneNetworkScanner.exe"software para encontrar la dirección IP del dispositivo.

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

- **Nota:** cuando se enciende, se necesitan 30 segundos de espera para que el dispositivo funcione.
- Inicie sesión en la configuración del dispositivo WEB.

- en un Línea cuenta de servicio de configuración de página, nombre de usuario, parámetros necesarios para el registro de direcciones del servidor.
- Puede configurar Tecla DSS en el Tecla de función página.
- Puede configurar Teléfono de la puerta parámetros en la página web (Configuración EGS-> Fcomers).

#	IP Address	Serial Number	MAC Address	SW Version	Description
1	172.18.2.94	i31S	00:d8:4a:00:65:4a	2.1.1.2898	i31S IP Door Phone

III Operación básica

1. Responder una llamada

Cuando entra una llamada, el dispositivo responderá automáticamente. Si cancela la función de respuesta automática y establece el tiempo de respuesta automática, escuchará el timbre sonar a la hora establecida y el dispositivo responderá automáticamente después de un tiempo de espera.

2. Llamada

Configure la tecla de acceso directo como tecla de acceso rápido y configure un número, luego presione la tecla de acceso directo para llamar al número configurado.

3. Finalizar llamada

Habilitar lanzamiento llave colgar para finalizar la llamada.

4. Operación de abrir la puerta

A través de las siguientes siete formas de abrir la puerta:

- 1) Ingrese la contraseña en el teclado para abrir la puerta.
- 2) Acceso para llamar al propietario y el propietario ingresa la contraseña remota para abrir la puerta.
- 3) El propietario / otro equipo llame al control de acceso e ingrese el código de acceso para abrir la puerta.
(el código de acceso debe incluirse en la lista de configuración de acceso y habilitar las llamadas remotas para abrir la puerta)
- 4) Pase las tarjetas RFID para abrir la puerta.

5) Mediante interruptor interior para abrir la puerta.

6) Código de acceso privado para abrir la puerta.

Habilite la autenticación local y configure el código de acceso privado. Ingrese el código de acceso directamente en el modo de espera para abrir la puerta. De esta manera, el registro de la puerta registrará el número de tarjeta y el nombre de usuario correspondientes.

7) Comando de control de URL activo para abrir la puerta.

La URL es "http: // usuario: pwd @ host

/cgi-bin/ConfigManApp.com?key=F_LOCK&code=openCode "

a. Usuario y pwd es Web el nombre de usuario y contraseña.

b. "OpenCode" es el código de control remoto para abrir la puerta.

Ejemplo: "http: // admin: admin@172.18.3.25 /cgi-bin/ConfigManApp.com?key=*"

Si el código de acceso se ingresa correctamente, el dispositivo reproducirá el sonido de las sirenas para avisar al control de acceso y al usuario remoto, mientras que ingresa el error mediante un chirrido corto de baja frecuencia.

La entrada de la contraseña es correcta seguida de un sonido de sirenas de alta frecuencia, mientras que el error de entrada es seguido por un chirrido corto de alta frecuencia.

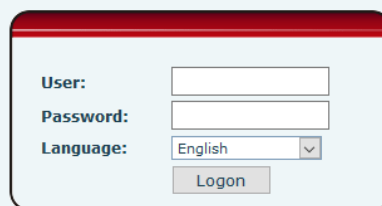
Cuando se haya abierto la puerta, el dispositivo reproducirá el sonido de las sirenas para indicarlo.

IV Configuración de página

1. Configuración del navegador

Cuando el dispositivo y su computadora estén conectados correctamente a la red, ingrese la dirección IP del dispositivo en el navegador como http://xxx.xxx.xxx.xxx/ y podrá ver la interfaz de inicio de sesión de la administración de la página web.

Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en el botón [iniciar sesión] para acceder a la pantalla de configuración.



The image shows a login form with the following elements:

- User:** A text input field.
- Password:** A text input field.
- Language:** A dropdown menu currently set to "English".
- Logon:** A button to submit the login information.

2. Configuración de contraseña

Hay dos niveles de acceso: nivel raíz y nivel general. Un usuario con acceso de nivel raíz puede

navegar y establecer todos los parámetros de configuración, mientras que un usuario con nivel general puede establecer todos los parámetros de configuración excepto los del servidor para SIP.

- Usuario predeterminado con nivel general: El valor predeterminado no está establecido, se pueden agregar libremente.
- Usuario predeterminado con nivel de root:
 - ◆ Nombre de usuario: administración
 - ◆ Contraseña: administración

3. Configuración vía WEB

(1) Sistema

a) Información

The screenshot displays the Fanvil web management interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for Information, Account, Configurations, Upgrade, Auto Provision, FDMS, and Tools. A left sidebar contains a menu with options: System, Network, Line, EGS Setting, EGS Access, EGS Logs, Function Key, and Alert. The main content area is titled 'System Information' and is divided into three sections: System Information, Network, and SIP Accounts.

System Information		
Model:	i31S	
Hardware:	2.1	
Software:	2.1.1.2898	
Uptime:	21 : 00 : 35	
Last uptime:	513:11:04	
MEMInfo:	ROM: 0.8/8(M)	RAM: 2/16(M)

Network		
Network mode:	DHCP	
MAC:	00:a8:23:6a:6d:9e	
IP:	172.18.2.131	
Subnet mask:	255.255.0.0	
Default gateway:	172.18.1.1	

SIP Accounts		
Line 1	N/A	Inactive
Line 2	N/A	Inactive

Información	
Nombre del campo	Explicación
Información del sistema	Equipo de visualización modelo, versión de hardware, versión de software, arribahora, Último tiempo de actividad y yoMinfo.
Red	Muestra la información de configuración del puerto WAN, incluido el modo de conexión del puerto WAN (estático, DHCP, PPPoE), Dirección MAC, dirección IP del puerto WAN.
Cuentas SIP	Muestra los números de teléfono y el estado de registro de las 2 LÍNEAS SIP.

b) Cuenta

A través de esta página, el usuario puede agregar o eliminar usuarios depende de sus necesidades y puede modificar el permiso de usuario existente.

The screenshot shows the 'Account' tab in the Fanvil web interface. The left sidebar contains a navigation menu with options: System, Network, Line, EGS Setting, EGS Access, EGS Logs, Function Key, and Alert. The main content area is divided into three sections:

- Change Web Authentication Password:** Contains three input fields for 'Old Password:', 'New Password:', and 'Confirm Password:', followed by an 'Apply' button.
- Add New User:** Contains four input fields for 'Username', 'Web Authentication Password', and 'Confirm Password', and a dropdown menu for 'Privilege' (set to 'Administrators'), followed by an 'Add' button.
- User Accounts:** A table listing existing users with a 'Delete' button for each.

User	Privilege	
admin	Administrators	Delete

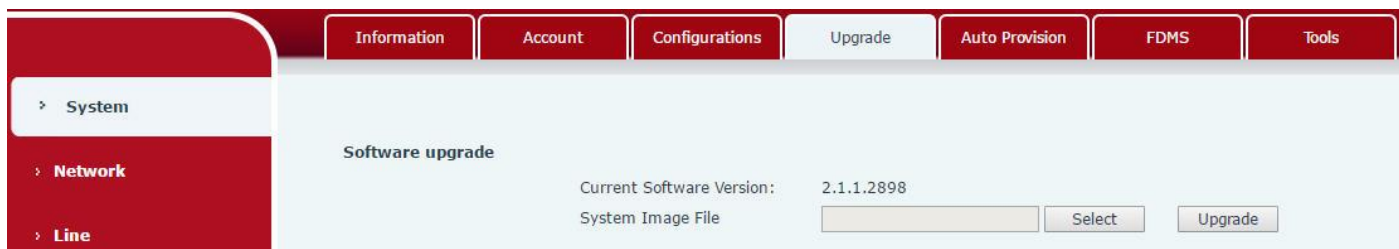
Cuenta	
Nombre del campo	Explicación
Cambiar la contraseña de autenticación web	
usted Puede modificar la contraseña de inicio de sesión de la cuenta	
Añadir nuevo usuario	
Puedes agregar un nuevo usuario	
Cuentas de usuario	
Mostrar la información del usuario existente	

c) Configuraciones

Configuraciones	
Nombre del campo	Explicación
Exportar	Guarde la configuración del equipo en un archivo txt o xml. Tenga en cuenta que

configuraciones	debe hacer clic con el botón derecho en la opción y luego elegir "Guardar enlace como".
Importar configuraciones	Busque el archivo de configuración y presione Actualizar para cargarlo en el equipo.
Restablecer los valores predeterminados de fábrica	Esto restaurará los valores predeterminados de fábrica y eliminará toda la información de configuración.

d) Potenciar



Potenciar	
Nombre del campo	Explicación
Actualización de software	
Busque el firmware y presione Actualizar para cargarlo en el equipo.	

e) Aprovisionamiento automático

Information
Account
Configurations
Upgrade
Auto Provision
FDMS
Tools

- > System
- > Network
- > Line
- > EGS Setting
- > EGS Access
- > EGS Logs
- > Function Key
- > Alert

Common Settings

Current Configuration Version

General Configuration Version

CPE Serial Number 00100400FV020010000000a8236a6d9e

Authentication Name

Authentication Password

Configuration File Encryption Key

General Configuration File Encryption Key

Save Auto Provision Information

DHCP Option >>

SIP Plug and Play (PnP) >>

Static Provisioning Server >>

TR069 >>

Aprovisionamiento automático

Nombre del campo	Explicación
Configuraciones comunes	
Versión de configuración actual	Muestra la versión del archivo de configuración actual. Si la versión de la configuración descargada es superior a ésta, se actualizará la configuración. Si los puntos finales confirman la configuración mediante el método Digest, la configuración no se actualizará a menos que difiera de la configuración actual
Versión de configuración general	Muestra la versión del archivo de configuración común. Si la configuración descargada y esta configuración es la misma, la provisión automática se detendrá. Si los puntos finales confirman la configuración mediante el método Digest, la configuración no se actualizará a menos que difiera de la configuración actual.
Número de serie CPE	Número de serie del equipo
Nombre de autenticación	Nombre de usuario para el servidor de configuración. Se utiliza para FTP / HTTP / HTTPS. Si está en blanco, el teléfono usará anónimo
Contraseña de autenticación	Contraseña para el servidor de configuración. Se utiliza para FTP / HTTP / HTTPS.
Clave de cifrado del archivo de configuración	Clave de cifrado para el archivo de configuración
Clave de cifrado del archivo de	Clave de cifrado para archivo de configuración común

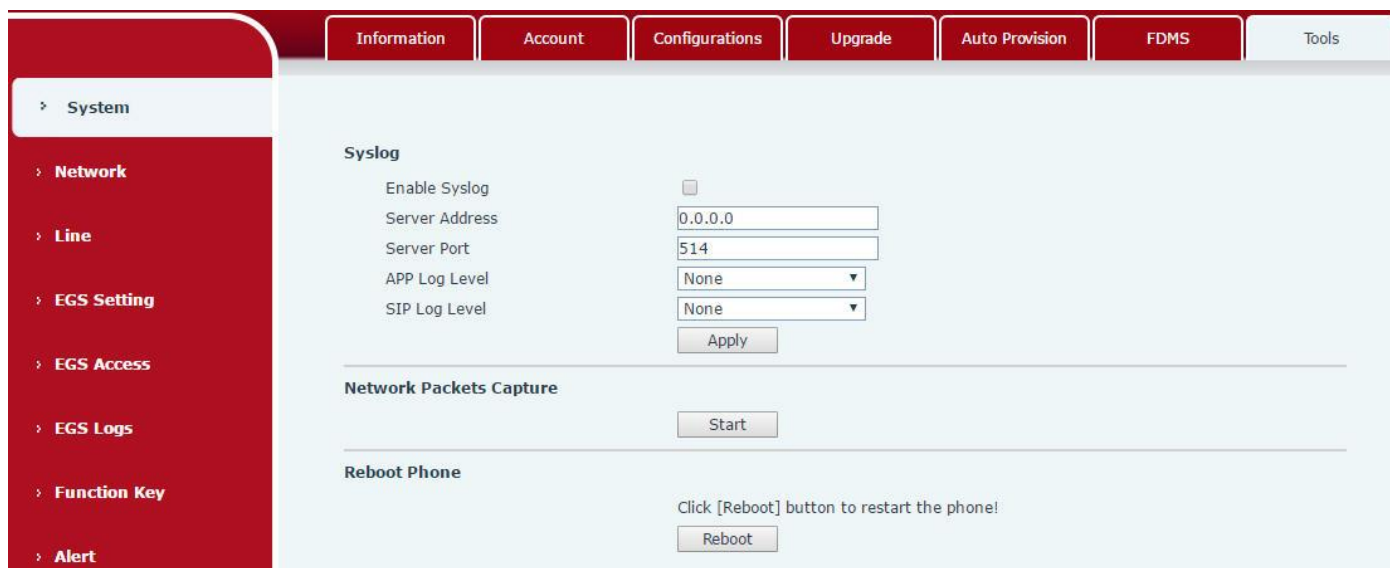
configuración general	
Guardar información de aprovisionamiento automático	Guarde el nombre de usuario y la contraseña de suministro automático en el teléfono hasta que cambie la URL del servidor
Opción DHCP	
Valor de la opción	El equipo admite la configuración de la opción 43, la opción 66 o una opción DHCP personalizada. También puede estar desactivado.
Valor de opción personalizada	Número de opción personalizada. Debe ser de 128 a 254.
SIP Plug and Play (PnP)	
Habilitar SIP PnP	Si está habilitado, el equipo enviará mensajes SIP SUBSCRIBE a una dirección de multidifusión cuando se inicie. Cualquier servidor SIP que entienda ese mensaje responderá con un mensaje SIP NOTIFY que contiene la URL del servidor de aprovisionamiento automático donde los teléfonos pueden solicitar su configuración.
Dirección del servidor	Dirección del servidor PnP
Puerto de servicio	Puerto del servidor PnP
Protocolo de transporte	Protocolo de transferencia PnP: UDP o TCP
Intervalo de actualización	Tiempo de intervalo para la consulta del servidor PnP. El valor predeterminado es 1 hora.
Servidor de aprovisionamiento estático	
Dirección del servidor	Configure la dirección IP del servidor FTP / TFTP / HTTP para la actualización automática. La dirección puede ser una dirección IP o un nombre de dominio con subdirectorío.
Nombre del archivo de configuración	Especifique el nombre del archivo de configuración. El equipo usará su MAC ID como el nombre del archivo de configuración si está en blanco.
Tipo de protocolo	Especifique el tipo de protocolo FTP, TFTP o HTTP.
Intervalo de actualización	Especifique el tiempo del intervalo de actualización. El valor predeterminado es 1 hora.
Modo de actualización	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desactivar - sin actualización 2. Actualizar después de reiniciar: actualice solo después de reiniciar. 3. Actualizar en el intervalo de tiempo: actualizar en el intervalo de actualización periódico

TR069	
Habilitar TR069	Activar / desactivar la configuración TR069
Tipo de servidor ACS	Seleccione el tipo de servidor común o CTC ACS.
URL del servidor ACS	URL del servidor ACS.
Usuario ACS	Nombre de usuario de ACS.
Contraseña ACS	Contraseña ACS.
TR069 Inicio de sesión automático	Habilitar / deshabilitar el inicio de sesión automático TR069.
Período de envío de INFORM	El tiempo entre transmisiones de la Unidad "Informar" es de segundos.

f) FDMS

FDMS Configuraciones	
Habilitar FDMS	Habilitar deshabilitar FDMS configuración
Intervalo FDMS	El tiempo para enviar información de Suscripción sip al servidor FDMS de forma regular. Segundos de unidad
Configuración de información de interfono	
Nombre de la comunidad	El nombre de la comunidad donde está instalado el dispositivo
Número de edificio	El nombre del edificio donde está instalado el equipo.
Número de habitación	El nombre de habitación donde está instalado el equipo

f) Herramientas



Syslog es un protocolo que se utiliza para registrar mensajes de registro mediante un mecanismo cliente / servidor. El servidor Syslog recibe los mensajes de los clientes y los clasifica según la prioridad y el tipo. Luego, estos mensajes se escribirán en un registro según las reglas que ha configurado el administrador.

Hay 8 niveles de información de depuración.

Nivel 0: emergencia; El sistema no se puede utilizar. Este es el nivel de información de depuración más alto.

Nivel 1: alerta; Se deben tomar medidas de inmediato.

Nivel 2: crítico; Probablemente el sistema esté funcionando incorrectamente.

Nivel 3: error; Es posible que el sistema no funcione correctamente.

Nivel 4: advertencia; El sistema puede funcionar correctamente pero necesita atención.

Nivel 5: aviso; Es la condición normal pero significativa.

Nivel 6: Informativo; Son los mensajes diarios normales.

Nivel 7: depuración; Mensajes de depuración que normalmente utiliza el diseñador del sistema. Este nivel solo se puede mostrar a través de telnet.

Herramientas	
Nombre del campo	Explicación
Syslog	
Habilitar Syslog	Activar o desactivar el registro del sistema.
Dirección del servidor	Registro del sistema dirección IP del servidor.

Puerto de servicio	Registro del sistema Puerto de servicio.
Nivel de registro de la aplicación	Establezca el nivel de registro de la aplicación.
Nivel de registro SIP	Establezca el nivel de registro SIP.
Captura de paquetes de red	
Capture un flujo de paquetes del equipo. Normalmente se utiliza para solucionar problemas.	
Reinicia el teléfono	
Algunas modificaciones de configuración requieren un reinicio para que sean efectivas. Al hacer clic en el botón Reiniciar, se reiniciará inmediatamente. Nota: asegúrese de guardar la configuración antes de reiniciar.	

(2) Red

a) Básico

- > System
- > Network
- > Line
- > EGS Setting
- > EGS Access
- > EGS Logs
- > Function Key
- > Alert

Basic

VPN

Network Status

IP: 172.18.2.131
 Subnet mask: 255.255.0.0
 Default gateway: 172.18.1.1
 MAC: 00:a8:23:6a:6d:9e

Settings

Static IP DHCP PPPoE

DNS Server Configured by:

Primary DNS Server:

Secondary DNS Server:

Service Port Settings !

Web Server Type:

HTTP Port:

HTTPS Port:

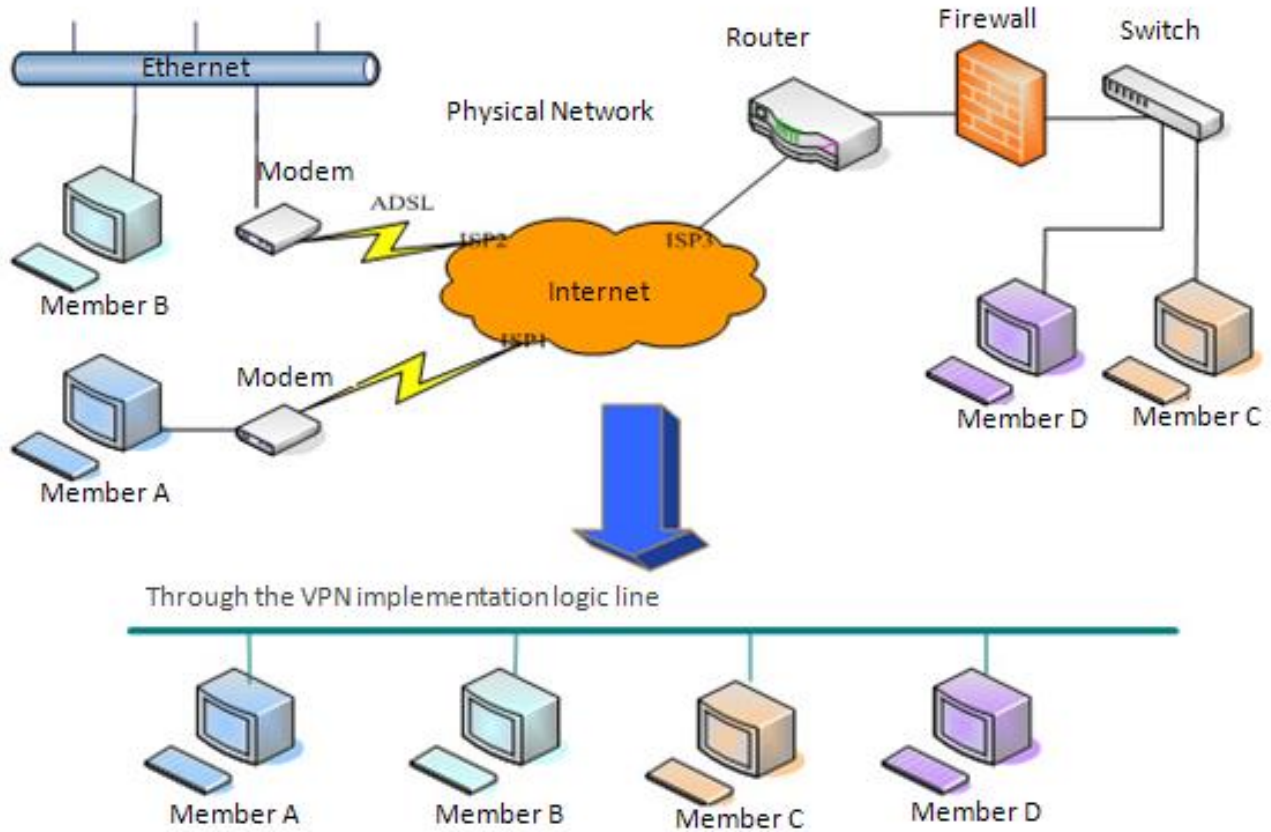
HTTPS Certification File: N/A

Nombre del campo	Explicación
Estado de la red	
IP	La dirección IP actual del equipo.
Máscara de subred	La máscara de subred actual
Puerta de enlace predeterminada	La dirección IP actual de la puerta de enlace
MAC	La dirección MAC del equipo
MAC Marca de tiempo	Obtenga la dirección MAC de la hora.
Configuraciones	
Seleccione el modo de red apropiado. El equipo admite tres modos de red:	
Estático IP	Los parámetros de red deben ingresarse manualmente y no cambiarán. Todos los parámetros son proporcionados por el ISP.
DHCP	Los parámetros de red los proporciona automáticamente un servidor DHCP.
PPPoE	La cuenta y la contraseña deben ingresarse manualmente. Estos son proporcionados por su ISP.
Si se elige IP estática, aparecerá la siguiente pantalla. Ingrese los valores proporcionados por el ISP.	
Servidor DNS configurado por	Seleccione los Configurado modo del Servidor DNS.

Servidor DNS primario	Introducir el dirección del servidor del DNS primario.
Servidor Secundario de Dominio	Introducir el dirección del servidor del DNS secundario.
Después de ingresar la nueva configuración, haga clic en el botón APLICAR. El equipo guardará la nueva configuración y aplicará los cambios. Si se ingresó una nueva dirección IP para el equipo, debe usarse para iniciar sesión en el teléfono después de hacer clic en el botón APLICAR.	
Configuración del puerto de servicio	
Tipo de servidor web	Especifique el tipo de servidor web: HTTP o HTTPS
HTTP Puerto	Puerto para acceso al navegador web. El valor predeterminado es 80. Para mejorar la seguridad, cámbielo del predeterminado. Establecer este puerto en 0 deshabilitará el acceso HTTP. Ejemplo: la dirección IP es 192.168.1.70 y el valor del puerto es 8090, la dirección de acceso es http://192.168.1.70:8090.
Puerto HTTPS	Puerto para acceso HTTPS. Antes de usar https, se debe descargar una certificación de autenticación https en el equipo. El valor predeterminado es 443. Para mejorar la seguridad, cámbielo del predeterminado.
<p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cualquier cambio realizado en esta página requiere un reinicio para activarse. 2) Se sugiere que los cambios en el puerto HTTP sean valores superiores a 1024. Los valores inferiores a 1024 están reservados. 3) Si el puerto HTTP se establece en 0, el servicio HTTP se desactivará. 	

b) VPN

El dispositivo admite conexión remota a través de VPN. Es compatible con el protocolo de túnel de capa 2 (L2TP) y el protocolo OpenVPN. Esto permite a los usuarios en ubicaciones remotas de la red pública establecer conexiones seguras a redes locales.



- > System
- > Network
- > Line
- > EGS Setting
- > EGS Access
- > EGS Logs
- > Function Key
- > Alert

Basic

VPN

Virtual Private Network (VPN) Status

VPN IP Address: 0.0.0.0

VPN Mode

Enable VPN

L2TP OpenVPN

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)

L2TP Server Address

Authentication Name

Authentication Password

OpenVPN Files

OpenVPN Configuration file:	client.ovpn	N/A	<input type="button" value="Upload"/>	<input type="button" value="Delete"/>
CA Root Certification:	ca.crt	N/A	<input type="button" value="Upload"/>	<input type="button" value="Delete"/>
Client Certification:	client.crt	N/A	<input type="button" value="Upload"/>	<input type="button" value="Delete"/>
Client Key:	client.key	N/A	<input type="button" value="Upload"/>	<input type="button" value="Delete"/>

Nombre del campo	Explicación
Dirección IP de VPN	Muestra la dirección IP actual de la VPN.
Modo VPN	
Habilitar VPN	Activar / desactivar VPN.
L2TP	Seleccione el protocolo de túnel de capa 2
OpenVPN	Seleccione Protocolo OpenVPN. (Solo se puede activar un protocolo. Después de realizar la selección, se debe guardar la configuración y reiniciar el teléfono).
Protocolo de túnel de capa 2 (L2TP)	
Dirección del servidor L2TP	Configure la dirección IP del servidor VPN L2TP.
Nombre de autenticación	Configure el acceso del nombre de usuario al servidor VPN L2TP.
Contraseña de autenticación	Configure el acceso con contraseña al servidor VPN L2TP.
Abrir archivos VPN	
Subir o eliminar VPN abierta Certificación Archivos	

(3) Línea

a) sorbo

Configure un servidor SIP en esta página.

Codecs Settings >>

Disabled Codecs



Enabled Codecs



Advanced Settings >>

Subscribe For Voice Message	<input type="checkbox"/>		
Voice Message Number	<input type="text"/>		
Voice Message Subscribe Period	<input type="text" value="3600"/>	Second(s)	
Enable DND	<input type="checkbox"/>	Ring Type	<input type="text" value="Default"/>
Blocking Anonymous Call	<input type="checkbox"/>	Conference Type	<input type="text" value="Local"/>
Use 182 Response for Call waiting	<input type="checkbox"/>	Server Conference Number	<input type="text"/>
Anonymous Call Standard	<input type="text" value="None"/>	Transfer Timeout	<input type="text" value="0"/> Second(s)
Dial Without Registered	<input type="checkbox"/>	Enable Long Contact	<input type="checkbox"/>
Click To Talk	<input type="checkbox"/>	Enable Use Inactive Hold	<input type="checkbox"/>
User Agent	<input type="text"/>	Use Quote in Display Name	<input type="checkbox"/>
Response Single Codec	<input type="checkbox"/>		
Use Feature Code	<input type="checkbox"/>		
Enable DND	<input type="text"/>	DND Disabled	<input type="text"/>
Enable Blocking Anonymous Call	<input type="text"/>	Disable Blocking Anonymous Call	<input type="text"/>

Specific Server Type	<input type="text" value="COMMON"/>	Enable DNS SRV	<input type="checkbox"/>
Registration Expiration	<input type="text" value="60"/> Second(s)	Keep Alive Type	<input type="text" value="UDP"/>
Use VPN	<input checked="" type="checkbox"/>	Keep Alive Interval	<input type="text" value="30"/> Second(s)
Use STUN	<input type="checkbox"/>	Sync Clock Time	<input type="checkbox"/>
Convert URI	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable Session Timer	<input type="checkbox"/>
DTMF Type	<input type="text" value="AUTO"/>	Session Timeout	<input type="text" value="0"/> Second(s)
DTMF SIP INFO Mode	<input type="text" value="Send */#"/>	Enable Rport	<input checked="" type="checkbox"/>
Transportation Protocol	<input type="text" value="UDP"/>	Enable PRACK	<input checked="" type="checkbox"/>
Local Port	<input type="text" value="5060"/>	Auto Change Port	<input type="checkbox"/>
SIP Version	<input type="text" value="RFC3261"/>	Keep Authentication	<input type="checkbox"/>
Caller ID Header	<input type="text" value="PAI-RPID-I"/>	Auto TCP	<input type="checkbox"/>
Enable Strict Proxy	<input type="checkbox"/>	Enable Feature Sync	<input type="checkbox"/>
Enable user=phone	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable GRUU	<input type="checkbox"/>
Enable SCA	<input type="checkbox"/>	BLF Server	<input type="text"/>
Enable BLF List	<input type="checkbox"/>	BLF List Number	<input type="text"/>
SIP Encryption	<input type="checkbox"/>	RTP Encryption	<input type="checkbox"/>
SIP Encryption Key	<input type="text"/>	RTP Encryption Key	<input type="text"/>

Apply

sorbo	
Nombre del campo	Explicación
Ajustes básicos (Elija la línea SIP para configurar)	
Estado de la línea	Muestra el estado actual de la línea al cargar la página. Para obtener el estado actualizado de la línea, el usuario debe actualizar la página manualmente.
Nombre de usuario	Ingrese el nombre de usuario de la cuenta de servicio.
Nombre para mostrar	Ingrese el nombre para mostrar que se enviará en una solicitud de llamada.
Nombre de autenticación	Ingrese el nombre de autenticación de la cuenta de servicio
Contraseña de autenticación	Ingrese la contraseña de autenticación de la cuenta de servicio
Activar	Si se debe activar el servicio de la línea
Dirección del servidor proxy SIP	Ingrese la dirección IP o FQDN del servidor proxy SIP
Puerto del servidor proxy SIP	Ingrese el puerto del servidor proxy SIP, el predeterminado es 5060
Dirección de proxy saliente	Ingrese la dirección IP o FQDN del servidor proxy saliente proporcionado por el proveedor de servicios
Puerto de proxy saliente	Ingrese el puerto del proxy de salida, el predeterminado es 5060
Reino	Ingrese el dominio SIP si lo solicita el proveedor de servicios
Configuración de códecs	
Establezca la prioridad y disponibilidad de los códecs agregándolos o eliminándolos de la lista.	
Ajustes avanzados	
Suscríbete para recibir mensajes de voz	Habilite el dispositivo para suscribirse a una notificación de mensaje de voz en espera; si está habilitado, el dispositivo recibirá una notificación del servidor si hay un mensaje de voz en espera en el servidor
Número de mensaje de voz	Establecer el número para recuperar el mensaje de voz
Período de suscripción de mensajes de voz	Establecer el intervalo de suscripción de notificación de mensajes de voz
Habilitar DND	Habilite No molestar, cualquier llamada entrante a esta línea será rechazada automáticamente
Bloqueo de llamadas anónimas	Rechazar cualquier llamada entrante sin presentar el identificador de llamadas
Utilice 182 Respuesta para llamada en espera	Configure el dispositivo para usar el código de respuesta 182 en la respuesta de llamada en espera
Estándar de llamada	Establecer el estándar que se utilizará para anónimos

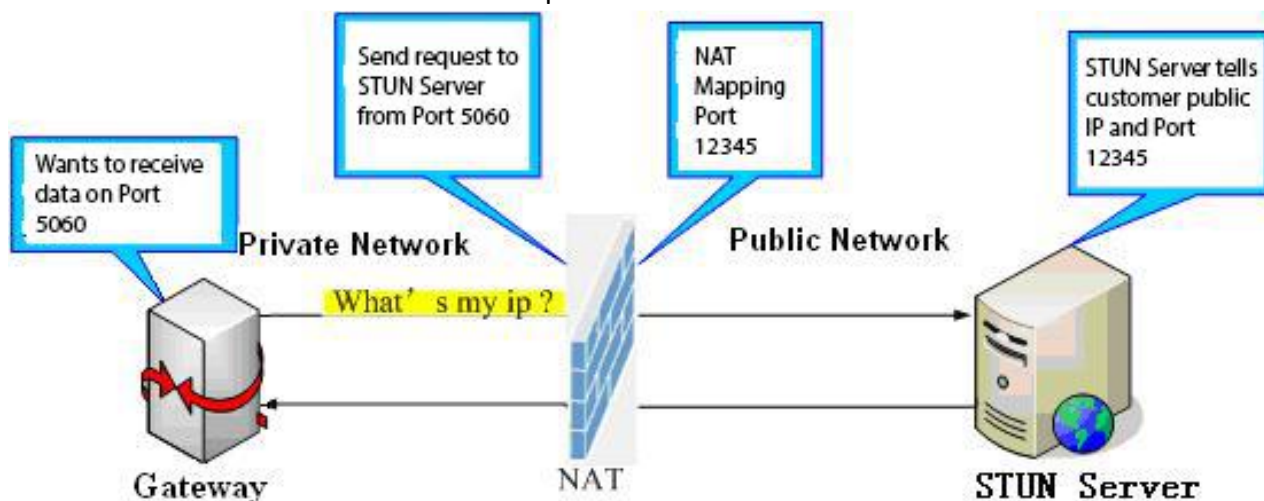
anónima	
Marcar sin estar registrado	Establecer llamada por proxy sin registro
Haga clic para hablar	Conjunto Haga clic para hablar
Agente de usuario	Establecer el agente de usuario, el valor predeterminado es Modelo con versión de software.
Códec único de respuesta	Si la configuración está habilitada, el dispositivo utilizará un códec único en respuesta a una solicitud de llamada entrante
Tipo de anillo	Establecer el tipo de tono de llamada para la línea
Tipo de conferencia	Configure el tipo de conferencia de llamada, Local = configure la conferencia de llamada por el propio dispositivo, el máximo admite dos partes remotas, Servidor = configure la conferencia de llamada marcando a una sala de conferencias en el servidor
Número de conferencia del servidor	Configure el número de la sala de conferencias cuando el tipo de conferencia esté configurado como Servidor
Transferencia de tiempo de espera	Establecer el tiempo de espera del proceso de transferencia de llamadas
Habilitar contacto largo	Permitir más parámetros en el campo de contacto según RFC 3840
Usar cotización en nombre para mostrar	Ya sea para agregar una cita en el nombre para mostrar
Usar código de función	Cuando esta configuración está habilitada, las funciones de esta sección no serán manejadas por el dispositivo en sí, sino por el servidor. Para controlar la habilitación de las funciones, el dispositivo enviará el código de función al servidor marcando el número especificado en cada campo de código de función.
Tipo de servidor específico	Configurar la línea para colaborar con un tipo de servidor específico
Vencimiento de registro	Establecer el intervalo de caducidad de SIP
Usar VPN	Configure la línea para usar la ruta restringida de VPN
Utilice STUN	Configurar la línea para usar STUN para NAT transversal
Convertir URI	Convierta no dígitos ni caracteres del alfabeto a código hexadecimal% hh
Tipo DTMF	Configure el tipo de DTMF que se utilizará para la línea
Modo DTMF SIP INFO	Configure el modo SIP INFO para enviar '*' y '#' o '10' y '11'
Protocolo de transporte	Configure la línea para usar TCP o UDP para la transmisión SIP
Puerto local	Selecciona el Puerto local
Versión SIP	Establecer la versión SIP
Encabezado del identificador de	Establecer el encabezado del identificador de llamadas

llamadas	
Habilitar proxy estricto	Habilita el uso de enrutamiento estricto. Cuando el teléfono recibe paquetes del servidor, utilizará la dirección IP de origen, no la dirección en el campo via.
Habilitar usuario = teléfono	Configura usuario = teléfono en mensajes SIP.
Habilitar SCA	Activar / desactivar SCA (aparición de llamada compartida)
Habilitar lista BLF	Activar / desactivar lista BLF
Habilitar DNS SRV	Configure la línea para usar DNS SRV que resolverá el FQDN en el servidor proxy en una lista de servicios
Mantener vivo tipo	Configure la línea para usar un paquete de OPCIÓN SIP o UDP ficticio para mantener abierto el orificio de NAT.
Mantener vivo el intervalo	Establecer el intervalo de transmisión de paquetes de mantener vivo
Activar temporizador de sesión	Configure la línea para habilitar la finalización de la llamada mediante la actualización del temporizador de sesión. La sesión de llamada finalizará si no se recibe una nueva actualización del evento del temporizador de sesión después del período de tiempo de espera
Hora de término de la sesión	Establecer el tiempo de espera del temporizador de la sesión
Habilitar Rport	Establecer la línea para agregar rport en encabezados SIP
Habilitar PRACK	Configure la línea para que admita el mensaje PRACK SIP
Habilitar DNS SRV	Configure la línea para usar DNS SRV que resolverá el FQDN en el servidor proxy en una lista de servicios
Puerto de cambio automático	Habilitar/deshabilitar Puerto de cambio automático
Mantener la autenticación	Mantenga los parámetros de autenticación de la autenticación anterior
TCP automático	Usa el Protocolo TCP para garantizar la usabilidad del transporte para mensajes SIP por encima de 1500 bytes
Habilitar la sincronización de funciones	Característica Sync con servidor
Habilitar GRUU	Apoyo URI de agente de usuario enrutable globalmente (GRUU)
Servidor BLF	El servidor registrado lo hará Recibe el suscripción paquete de la aplicación ordinaria del teléfono BLF. PAGarriendo ingrese el BLF servidor, Si los cortar haces no paquete de suscripción de soporte, el registrado el servidor y el servidor de suscripción

	estarán separadosre.
Número de lista BLF	La lista BLF permite que una tecla BLF supervise el estado de un grupo. Se admiten varias listas BLF.
Cifrado SIP	Habilite el cifrado SIP de modo que la transmisión SIP se cifre
Clave de cifrado SIP	Establecer el pass frase para cifrado SIP
Cifrado RTP	Habilite el cifrado RTP de modo que la transmisión RTP se cifre
Clave de cifrado RTP	Establecer el pass frase para el cifrado RTP

b) Ajustes básicos

ATURDIR -Transversal simple de UDP a través de NAT -Un servidor STUN permite que un teléfono en una red privada conozca su IP y puerto públicos, así como el tipo de NAT que se está utilizando. Iosequipo Luego, puede usar esta información para registrarse en un servidor SIP para que pueda realizar y recibir llamadas mientras se encuentra en una red privada.



SIP
Basic Settings
Dial Peer

- > System
- > Network
- > Line
- > EGS Setting
- > EGS Access
- > EGS Logs
- > Function Key
- > Alert

SIP Settings

Local SIP Port:

Registration Failure Retry Interval: Second(s)

Enable Strict UA Match:

Enable DHCP Option 120:

STUN Settings

STUN NAT Traversal: FALSE

Server Address:

Server Port:

Binding Period: Second(s)

SIP Waiting Time: millisecond

TLS Certification File:

Ajustes básicos	
Nombre del campo	Explicación
Configuración SIP	
Puerto SIP local	Configure el puerto SIP local que se utiliza para enviar / recibir mensajes SIP.
Intervalo de reintento de error de registro	Establezca el intervalo de reintento de REGISTRO SIP cuando el registro falló.
Habilitar la coincidencia estricta de UA	Activar o desactivar Strict UA Match
Configuración de STUN	
Dirección del servidor	Dirección IP del servidor STUN
Puerto de servicio	Puerto del servidor STUN: el valor predeterminado es 3478.
Período vinculante	Período de cegamiento de STUN: los paquetes STUN se envían en este intervalo para mantener activa la asignación de NAT.
Tiempo de espera SIP	Tiempo de espera para SIP. Esto variará según la red.
Archivo de certificación TLS	
Cargue o elimine el archivo de certificación TLS utilizado para la transmisión SIP cifrada.	
Nota: el SIP STUN se utiliza para lograr la penetración SIP de NAT, es la realización de un servicio, cuando la configuración del equipo de la IP y el puerto del servidor STUN (por lo general el predeterminado es 3478), y seleccionar el servidor SIP de Aturdimiento, el uso de equipos NAT para lograr la penetración.	

C) Dial Peer

Configure el Dial Peer para hacer que la llamada del dispositivo sea más flexible.

Importar tabla de dial peer	
Nombre del campo	Explicación
Seleccione Archivo	Seleccionar un archivo de reglas de marcación existente. El tipo de archivo debe ser .CSV
Agregar dial peer	
Número	Para agregar un número de llamada saliente, el número de llamada saliente se puede dividir en dos tipos: uno es la coincidencia exacta, y después de la coincidencia exacta, si el número es exactamente el mismo que el usuario que marca el número llamado, el dispositivo use la dirección IP de este mapeo de números o (Esta es la función de prefijo de código de área de la PSTN). Si el número coincide con el N-bit (longitud del número de prefijo) del número llamado, el dispositivo usa la dirección IP o la configuración asignada a este número. Haz una llamada. La coincidencia de prefijo de configuración debe ir seguida de un número de prefijo para que coincida con el número de coincidencia exacto; el soporte más largo de 30 bits; también admite el uso de formato xy rango de números.
Destino	Configure la dirección de destino y, si está configurada como una llamada punto a punto, escriba la dirección IP del par directamente. El servidor DNS del dispositivo también puede configurar el nombre de dominio para resolver la dirección IP específica. Si no está configurado, la dirección IP es 0.0.0.0. Este es un elemento de configuración opcional

Puerto	Configure el puerto de señalización de la otra parte. Este es un elemento de configuración opcional. El valor predeterminado es 5060
Alias	Configure los alias, este es un elemento opcional: el número de reemplazo utilizado cuando el prefijo tiene el prefijo y ningún alias cuando está configurado
<p>Nota: los alias se dividen en cuatro tipos y deben combinarse con la longitud de reemplazo:</p> <p>1) agregue: xxx, agregue xxx antes del número. Esto puede ayudar a los usuarios a ahorrar tiempo de marcación;</p> <p>2) todos: xxx, todos reemplazados por xxx; puede lograr la marcación rápida, como la configuración del usuario, la marcación 1, luego configurando todo: número para cambiar la llamada real del número;</p> <p>3) del, borra el número antes del bit n, n por el conjunto de longitud de reemplazo;</p> <p>4) rep: xxx, el número n antes del número se reemplaza por xxx, n se establece por la longitud de reemplazo. Por ejemplo, si el usuario desea marcar el PSTN (010-62281493) a través del servicio de piso provisto por el operador de VoIP, y la llamada real debe ser 010-62281493, entonces podemos configurar el número llamado 9T, luego rep: 010, y luego elimine la longitud establecida en 1. Luego, todos los usuarios que llamen al 9 al comienzo del teléfono serán reemplazados por 010 + número enviado. Para facilitar que el usuario llame al modo de hábito de pensar;</p>	
Modo de llamada	Selección de configuración de diferentes protocolos de señalización, SIP;
Sufijo	Configure el sufijo, estos son elementos de configuración opcionales: es decir, después del número de marcación para agregar este sufijo, ninguna configuración muestra ningún sufijo;
Longitud eliminada	Configure la longitud de reemplazo / eliminación, el número ingresado por el usuario es reemplazado / eliminado por esta longitud; este es un elemento de configuración opcional;

(4) Configuración EGS

a) Características

Features
Audio
Video
MCAST
Action URL
Time/Date

- > System
- > Network
- > Line
- > EGS Setting
- > EGS Access
- > EGS Logs
- > Function Key
- > Alert

Common Settings

Switch Mode	Monostable ▼	Switch-On Duration	5 (1~600)Second(s)
Enable Card Reader	Enable ▼	Card Reader Working Mode	Normal ▼
Limit Talk Duration	Enable ▼	Talk Duration	120 (20~600) Second(s)
Remote Password	•	Local password	•••••
APP Door Open	Disable ▼	APP Password	•
Enable Indoor Open	Enable ▼	Enable Access Table	Enable ▼
Description	后门31S(5523)	Enable Open Log Server	Disable ▼
Address of Open Log Server	0.0.0.0	Port of Open Log Server	514
Door Unlock Indication	Long Beeps ▼	Remote Code Check Length	4 (1~11)

[Basic Settings >>](#)

[Block Out Settings >>](#)

Basic Settings >>

Enable DND	<input type="checkbox"/>	Ban Outgoing	<input type="checkbox"/>
Enable Intercom Mute	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable Intercom Ringing	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable Auto Dial Out	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto Dial Out Time	5 (3~30)Second(s)
Enable Auto Answer	Lines and IP Call ▼	Auto Answer Timeout	0 (0~60)Second(s)
No Answer Auto Hangup	<input type="checkbox"/>	Auto Hangup Timeout	30 (1~60)Second(s)
Dial Fixed Length to Send	<input checked="" type="checkbox"/>	Send length	4
Dial Number Voice Play	Disable ▼	Voice Play Language	English ▼
Enable Delay Start	<input type="checkbox"/>	Delay Start Time	1 (1~180)Second(s)
Voice Read IP	Enable ▼	Press "*" to Send	<input checked="" type="checkbox"/>

Block Out Settings >>

Block Out List

▼

Características	
Nombre del campo	Explicación
Configuraciones comunes	
Modo interruptor	Monoestable: solo hay un estado de acción fijo para el desbloqueo de la puerta. Biestable: existen dos acciones y estados, desbloqueo de puerta y bloqueo de puerta. Cada acción puede activarse y cambiarse al otro estado. Después de cambiar, el estado se mantendría. Valor inicial es Monoestable
Duración de encendido	Tiempo de desbloqueo de puertas solo para modo monoestable. Si se acaba el

	tiempo, la puerta se cerrará automáticamente. Valor inicial es 5 segundos.
Habilitar lector de tarjetas	Habilitar o deshabilitar lector de tarjetas para tarjetas RFID.
Modo de trabajo del lector de tarjetas	<p>Conjunto CARNÉ DE IDENTIDAD tarjeta statujes:</p> <p>Normal: Este es el modo de trabajo, después de que la tarjeta de ranura pueda abrir la puerta.</p> <p>Emisión de tarjetas: este es el modo de emisión, después de que la tarjeta de ranura pueda agregar tarjetas de identificación.</p> <p>Revocación de tarjeta: este es el modo de revocación, después de que la tarjeta de ranura puede eliminar las tarjetas de identificación.</p>
Limitar la duración de la conversación	Si está habilitado, las llamadas se terminarán forzosamente después de que se acabe el tiempo de conversación.
Duración de la conversación	Tla llamada terminará automáticamente cuando se acabe el tiempo. Valor inicial es 120 segundos
Contraseña remota	Remoto puerta desbloqueo contraseña. Valor inicial es "*".
Contraseña local	Local desbloqueo de puerta contraseña a través del teclado, la longitud predeterminada de la contraseña es 4. Valor inicial es "6789".
Puerta de la aplicación abierta	Habilitar o deshabilitar los Puerta de la aplicación abierta
APPcontraseña	Contraseña de desbloqueo de la puerta de la aplicación. El valor inicial es "*".
Habilitar interior abierto	Habilitar o deshabilitar para usar interior interruptor para desbloquear la puerta.
Habilitar tabla de acceso	<p>Habilitar tabla de acceso: entrar <Código de acceso> para abrir la puerta durante las llamadas.</p> <p>Inhabilitar Tabla de acceso: entrar <Contraseña remota> para abrir la puerta durante las llamadas.</p> <p>Defecto Habilitar.</p>
Descripción	Descripción del dispositivo dse juega en Herramienta de escaneo de IP software. Valor inicial es "yo31S IP Door Phone ".
Habilitar servidor de registro abierto	Habilitar o rees capaz para conectar con servidor de registro
Dirección de Open Log Server	Dirección del servidor de registro(IP o nombre de dominio)
Puerto de Open Log Server	Puerto del servidor de registro (0-65535) , Valor inicial es 514.
Indicación de desbloqueo de puerta	Tono de indicación de puerta desbloqueada. Hay 3 tipos de tono: silencioso / pitidos cortos / pitidos largos.

Longitud de verificación de código remoto	los código de acceso remota longitud estaría restringida con él. Si la entrada código de acceso la longitud coincide con él, el sistema lo comprobaría inmediatamente. Valor inicial es 4.
Ajustes básicos	
Habilitar DND	DND puede estar deshabilitado para todas las líneas SIP, o línea para SIP individualmente. Pero el las llamadas salientes no se verón afectadas
Prohibir salientes	Si está habilitado, no se pueden realizar llamadas salientes.
Activar silencio de intercomunicador	Si está habilitado, silencia las llamadas entrantes durante una llamada de intercomunicación.
Habilitar el timbre del intercomunicador	Si está habilitado, reproduce el tono de llamada del intercomunicador para alertar sobre una llamada de intercomunicador.
Habilitar marcación automática	Habilitar marcación automática
Tiempo de marcación automática	Conjunto Tiempo de marcación automática
Habilitar respuesta automática	Habilitar la función de respuesta automática
Tiempo de espera de respuesta automática	Conjunto Tiempo de espera de respuesta automática
Sin respuesta Auto Hangup	Habilitar colgar automáticamente cuando sin respuesta
Tiempo de espera para colgar automáticamente	Cconfiguración en un tiempo establecido, cuelga automáticamente cuando sin respuesta
Marque la longitud fija para enviar	Habilitar o deshabilitar reial Fijo length a sfin.
Enviar longitud	El número se enviará al servidor después de que se marquen los números de dígitos especificados.
Marcar número de reproducción de voz	Configuración Abrir / Cerrar Número de marcación Reproducción de voz
Idioma de reproducción de voz	Establecer el idioma del mensaje de voz
Habilitar inicio diferido	Activar o desactivar el retraso de inicio
Hora de inicio diferido	Establecer sretraso de tarta hora
IP de lectura de voz	Activar o desactivar la dirección IP de transmisión de voz
Presione "*" para enviar	Habilitar o deshabilitar los Presione "*" para enviar, Valor inicial es minable

Configuración de bloqueo

UNAdd o eliminar bloqueo números - entrar el prefijo de los números que no debe marcar el teléfono. Por ejemplo, si se ingresa 001, el telefonoharía no marcar ninguno número comenzando con 001.

X y x son comodines que coinciden con single dígito. Por ejemplo, si se ingresa 4xxx o 4XXX, el telefonoharía no marcar ningún 4 dígitos números que comienzan con 4. Es haría marcar los números que comienzan con 4 que son más largos o más cortos que 4 dígitos.

b) Audio

Esta página configura parámetros de audio como códec de voz, volumen de voz, volumen del micrófono y volumen del timbre.

The screenshot shows the 'Audio Settings' page in the Fanvil interface. The left sidebar is red and contains a list of navigation items: System, Network, Line, EGS Setting (highlighted), EGS Access, EGS Logs, Function Key, and Alert. The main content area is white and contains the following settings:

- Audio Settings:**
 - First Codec: G.722
 - Second Codec: G.711A
 - Third Codec: G.711U
 - Fourth Codec: G.729AB
 - Fifth Codec: None
 - Sixth Codec: None
 - DTMF Payload Type: 101 (96~127)
 - Default Ring Type: Type 1
 - Pass Tone: Default
 - Fail Tone: Default
 - G.729AB Payload Length: 20ms
 - Tone Standard: United States
 - G.722 Timestamps: 160/20ms
 - G.723.1 Bit Rate: 6.3kb/s
 - Speakerphone Volume: 5 (1~9)
 - MIC Input Volume: 5 (1~9)
 - Broadcast Output Volume: 5 (1~9)
 - Signal Tone Volume: 4 (0~9)
 - Enable VAD:
- Sound Update:**
 - Sound Update: (*.wav)
- Sound Delete:**
 - Sound Delete:

Configuración de audio

Nombre del campo	Explicación
Primer códec	La primera opción de códec: G.711A / U, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB
Segundo códec	La segunda opción de códec: G.711A / U, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB, Ninguno
Tercer códec	La tercera opción de códec: G.711A / U, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB, Ninguno
Cuarto códec	La cuarta opción de códec: G.711A / U, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB, Ninguno
Tipo de carga útil DTMF	El tipo de carga útil RTP que indica DTMF. El valor predeterminado es 101

Tipo de timbre predeterminado	Sonido de timbre: hay 9 tipos estándar y 3 tipos de usuario.
Longitud de la carga útil G.729AB	Longitud de carga útil G.729AB: se ajusta de 10 a 60 mseg.
Tono estándar	Configure el área estándar de tono.
Marcas de tiempo G.722	Las opciones son 160/20 ms o 320/20 ms.
Tasa de bits G.723.1	Las opciones son 5.3kb / so 6.3kb / s.
Volumen del altavoz	Configure el nivel de volumen de las llamadas del altavoz.
Volumen de entrada MIC	Configure el nivel de volumen de las llamadas MIC.
Volumen de salida de transmisión	Selecciona el transmite el nivel de volumen de salida.
Volumen del tono de señal	Establezca la señal de audio en el nivel de volumen de salida.
Habilitar VAD	Habilite o deshabilite la detección de actividad de voz (VAD). Si el VAD está habilitado, la longitud de la carga útil G729 no se puede establecer en más de 20 mseg.

c) Vídeo

Esta página le permite configurar el video capturar y video codificar.

Video Capture

IRCUt Mode	Automatic	Day/Night Mode	Automatic
White Balance	Automatic	Horizon Flip	Enable
Anti Flicker	Disable	Vertical Flip	Enable
IR Swap	Disable	DNC Threshold	29 (10~50)
Backlight Compensation	Disable	AutoFill Sensitivity	5 (1~10)
Fill Light	Enable		

Default Apply

Video Encode>>

RTSP Information

Main Stream Url : rtsp://172.18.2.131/user=admin&password=tJwpbo6&channel=1&stream=0.sdp?real_stream [Preview](#)

Sub Stream Url : rtsp://172.18.2.131/user=admin&password=tJwpbo6&channel=1&stream=1.sdp?real_stream [Preview](#)

Nombre del campo	Explicación
Captura de video	
Modo IRCUT	Automático: IRCUT cambia de acuerdo con el nivel de luz ambiental real de la cámara Sincronización: La conmutación del IRCUT está determinada por el brillo real de la lámpara IR.
Modo día / noche	Automático: cambia automáticamente de acuerdo con el umbral DNC y el brillo del entorno real donde se encuentra la cámara Modo día: La pantalla de video de la cámara siempre es de color, si hay corte IR se sincronizará para cambiar. Modo nocturno: la pantalla de video de la cámara es siempre en blanco y negro, si hay corte IR se sincronizará el interruptor.
Balance de Blancos	Automático: se ajusta automáticamente según el entorno real en el que se encuentra la cámara. Exterior: instalado en el exterior preferido. Interior: instalado en la habitación preferida.
Horizon Flip	El video se voltea horizontalmente
Contra parpadeo	Habilite la opción. En un entorno fluorescente se puede eliminar el desplazamiento horizontal del video.
Volteo vertical	El video se voltea horizontalmente
Intercambio de infrarrojos	Interruptor de filtro de corte IR
Umbral DNC	En la opción Auto del modo Día / Noche, se establece el umbral de cambio de color en blanco y negro
Compensación de luz de fondo	Frente a una luz de fondo muy fuerte se pueden ver personas u objetos claramente
Sensibilidad de Autocompletar	En los cambios ambientales de luz y sombra, cuanto mayor es la sensibilidad, más rápido cambia el video
Luz de relleno	Habilitar o inhabilitar Luz de relleno
Codificación de video	
Codificar Formato	Solo se admite el formato de codificación H.264
Resolución	Corriente principal: apoyo 720P Sub corriente: usted puede seleccionar CIF (352 * 288), D1 (720 * 576)
Cuadros por segundo	Cuanto mayor sea el valor es, más coherente es el video sería obtenido no recomiendo ajustared.
Control de tasa de bits	CBR: si la tasa de código (ancho de banda) es insuficiente, se prefiere. VBR: se prefiere la calidad de imagen, no se recomienda.

Calidad	Ajuste de la calidad del video, mejor calidad debe transferirse más rápido
Poco Velocidad	Está proporcional a tamaño de archivo de video, no se recomienda ajustared.
I intervalo de fotogramas	Cuanto mayor sea el valor es, peor es la calidad del video sería, de lo contrario, la mejor calidad de video sería; no recomiendo ajustared.
Activar	Cuando lo seleccionaste, la transmisión está habilitada, de lo contrario deshabilitada
RTSP Información	
URL de transmisión principal	Accede a la dirección principal de RTSP
URL de transmisión secundaria	Acceder a la dirección secundaria de RTSP

d) MCAST

MCAST Settings

Priority: 1

Enable Page Priority:

Index/Priority	Name	Host:port
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Apply

Es fácil y conveniente utilizar la función de multidifusión para enviar un aviso a cada miembro de la multidifusión mediante la configuración de la clave de multidifusión en el dispositivo y el envío de una secuencia RTP de multidifusión a una dirección de multidifusión preconfigurada. Al configurar la supervisión de la dirección de multidifusión en el dispositivo, supervise y reproduzca el flujo RTP enviado por la dirección de multidifusión.

Configuración de MCAST

El equipo se puede configurar para monitorear hasta 10 direcciones de multidifusión diferentes, utilizado para recibir el flujo RTP de multidifusión enviado por la dirección de multidifusión.

Estas son las formas de cambiar el equipo que recibe el modo de procesamiento de flujo RTP multidifusión en la interfaz web: establezca la prioridad normal y habilite la prioridad de página.

- **Prioridad:**

En el cuadro desplegable para elegir la prioridad de las llamadas ordinarias la prioridad, si la prioridad de los flujos entrantes de multidifusión RTP, tiene una precedencia menor que las llamadas comunes actuales, el dispositivo ignorará automáticamente el flujo de grupo RTP. Si la prioridad del flujo entrante de multidifusión RTP es mayor que la prioridad de llamadas comunes actual, el dispositivo recibirá automáticamente el flujo de RTP grupal y mantendrá las llamadas comunes actuales en estado. También puede optar por deshabilitar en el cuadro desplegable de umbral de recepción, el dispositivo ignorará automáticamente toda la transmisión RTP de multidifusión de la red local.

- Las opciones son las siguientes:

- ✧ 1-10: para definir la prioridad de las llamadas comunes, 1 es el nivel superior mientras que 10 es el más bajo
- ✧ Desactivar: ignora todo el flujo RTP de multidifusión entrante
- ✧ Habilite la prioridad de la página:

La prioridad de página determina el dispositivo cómo tratar con la nueva transmisión RTP de multidifusión receptora cuando se encuentra actualmente en una sesión de multidifusión. Cuando el cambio de prioridad de página está habilitado, el dispositivo ignorará automáticamente el flujo RTP de multidifusión de baja prioridad pero recibirá el flujo de RTP de multidifusión de prioridad de nivel superior y mantendrá la sesión de multidifusión actual en estado; Si no está habilitado, el dispositivo ignorará automáticamente todos los flujos RTP de multidifusión que reciban.

- **Configuración web:**

MCAST Settings

Priority

Enable Page Priority

Index/Priority	Name	Host:port
1	<input type="text" value="ss"/>	<input type="text" value="239.1.1.1:1366"/>
2	<input type="text" value="ee"/>	<input type="text" value="239.1.1.1:1367"/>

La prioridad SS de multidifusión es mayor que la de EE, que es la prioridad más alta.

Nota: al presionar la tecla de multidifusión para una sesión de multidifusión, tanto el emisor como el receptor de multidifusión emitirán un pitido.

Configuración de escucha

MCAST Settings

Priority

Enable Page Priority

Index/Priority	Name	Host:port
1	group 1	224.0.0.2:2366
2	group 2	224.0.0.2:1366
3	group 3	224.0.0.6:3366
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

- **Parte azul (nombre)**

"Grupo 1", "Grupo 2" y "Grupo 3" son su configuración de monitoreo de nombre de multidifusión. El nombre del grupo se mostrará en la pantalla cuando responda a la multidifusión. Si no lo ha configurado, la pantalla mostrará el puerto IP: directamente.

- **Parte púrpura (host: puerto)**

Es un conjunto de direcciones y puertos para escuchar, separados por dos puntos.

- **Parte rosa (índice / prioridad)**

La multidifusión es un signo de escucha, pero también la prioridad de la multidifusión de supervisión. El número más pequeño se refiere a una prioridad más alta.

- **Parte roja (prioridad)**

Es la prioridad de llamada general, no multidifusión. El número más pequeño se refiere a alta prioridad. A continuación, se explicará cómo utilizar esta opción:

- ✧ El propósito de configurar el monitoreo de multidifusión "Grupo 1" o "Grupo 2" o "Grupo 3" lanzó una llamada de multidifusión.
- ✧ Todos los equipos tienen una o más comunicaciones comunes no multidifusión.
- ✧ Cuando establece la Prioridad para la desactivación, la multidifusión de cualquier nivel no responderá, la llamada de multidifusión se rechaza.
- ✧ cuando establece la Prioridad en un valor, solo puede entrar una prioridad superior a la de multidifusión, si establece la Prioridad es 3, el grupo 2 y el grupo 3 para el nivel de prioridad igual a 3 y menos de 3 fueron rechazados, 1 prioridad es 2 El dispositivo de prioridad de llamada superior a la normal puede responder al mensaje de multidifusión al mismo tiempo, mantener la otra llamada en espera.

- **Parte verde (Activar prioridad de página)**

Establecer si para abrir más prioridad es la prioridad de la multidifusión, la multidifusión es el número de pieza rosa. Explique cómo usar:

- ✧ El propósito de configurar la supervisión de multidifusión "grupo 1" o "3" establece la escucha de

"grupo de 1" o "3" dirección de multidifusión llamada multidifusión.

- ✧ Todo el equipo ha sido un teléfono de multidifusión de ruta o de ruta múltiple, como escuchar el "grupo de información de multidifusión 2".
- ✧ Si la multidifusión es un nuevo "grupo de 1", porque "el grupo de prioridad 1" es 2, más alto que la llamada actual "grupo de prioridad 2" 3, entonces la llamada de multidifusión puede entrar.
- ✧ Si la multidifusión es un nuevo "grupo de 3", porque "el grupo de prioridad 3" es 4, menor que la llamada actual "grupo de prioridad 2" 3, "1" escuchará el equipo y mantendrá el "grupo de 2".

Servicio de multidifusión

- **Enviar:** cuando se configura correctamente, nuestro shell de pulsación de teclas en el equipo correspondiente, equipo directamente en la interfaz parlante, la premisa es garantizar que no haya una llamada de multidifusión actual y 3 vías del caso, se puede establecer la multidifusión.
- **Lmonitor:** Puerto IP y dispositivo de monitoreo de configuración de prioridad, cuando se inicia la llamada y multidifusión entrante, directamente en el equipo de interfaz parlante.

e) URL de acción

	Features	Audio	Video	MCAST	Action URL	Time/Date
<ul style="list-style-type: none"> > System > Network > Line > EGS Setting > EGS Access > EGS Logs > Function Key > Alert 	Action URL Event Settings					
	Active URI Limit IP					
	Setup Completed					
	Registration Succeeded					
	Registration Disabled					
	Registration Failed					
	Off Hooked					
	On Hooked					
	Incoming Call					
	Outgoing calls					
	Call Established					
	Call Terminated					
	DND Enabled					
	DND Disabled					
	Mute					
	Unmute					
Missed calls						
IP Changed						
Idle To Busy						
Busy To Idle						
	Apply					

Configuración de eventos de URL de acción

URL de varias acciones realizadas por el teléfono. Estas acciones se registran y se envían como archivos xml al servidor. El formato de muestra es `http://InternalServer/FileName.xml`

f) Hora Fecha

	Features	Audio	Video	MCAST	Action URL	Time/Date
<ul style="list-style-type: none"> > System > Network > Line > EGS Setting > EGS Access > EGS Logs 	Network Time Server Settings					
	Time Synchronized via SNTP		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Time Synchronized via DHCP		<input type="checkbox"/>			
	Primary Time Server		<input type="text" value="time.nist.gov"/>			
	Secondary Time Server		<input type="text" value="pool.ntp.org"/>			
	Time zone		<input type="text" value="(UTC+8) China, Singapore, Australia"/>			
	Resync Period		<input type="text" value="60"/>			(1~5000)Second(s)
	Date Format					
	Date Format		<input type="text" value="1 JAN MON"/>			
		Apply				

- > Line
- > EGS Setting
- > EGS Access
- > EGS Logs
- > Function Key
- > Alert

Daylight Saving Time Settings

Location:

DST Set Type:

Fixed Type:

Offset: Minute

Start: Month: Week: Weekday: Hour:

End: Month: Week: Weekday: Hour:

Manual Time Settings

Hora Fecha	
Nombre del campo	Explicación
Configuración del servidor de hora de red	
Hora sincronizada a través de SNTP	Habilite la sincronización de tiempo a través del protocolo SNTP
Hora sincronizada a través de DHCP	Habilite la sincronización de tiempo a través del protocolo DHCP
Servidor de hora principal	Establecer la dirección del servidor de hora principal
Servidor de hora secundario	Configure la dirección del servidor de hora secundario, cuando el servidor principal no sea accesible, el dispositivo intentará conectarse al servidor de hora secundario para sincronizar la hora.
Zona horaria	Seleccione la zona horaria
Período de resincronización	Hora de resincronización con el servidor horario
Formato de fecha	
Formato de fecha	Selecciona el hora Fecha desplegar formato
Configuración del horario de verano	
Ubicación	Seleccione el área específica de la zona horaria del usuario
Tipo de ajuste de DST	Seleccione DST automático de acuerdo con el preajuste reglas de DST, o las reglas de entrada manual
Compensar	El tiempo de compensación de DST
Mes comienzo	El mes de inicio del horario de verano
Semana comienzo	La semana de inicio del horario de verano
Día laborable comienzo	El día de la semana de inicio del horario de verano

Hora comienzo	La hora de inicio del DST
Mes Fin	El mes de finalización del horario de verano
Semana Fin	El fin de semana del horario de verano
Día laborable Fin	El DST finaliza el día de la semana
Hora Fin	La hora de finalización del horario de verano
Configuración de hora manual	
El tiempo establecido a mano, primero debe deshabilitar el servicio SNTP.	
Configuración del horario de verano	

(5) Acceso EGS

- > System
- > Network
- > Line
- > EGS Setting
- > EGS Access
- > EGS Logs
- > Function Key
- > Alert

Import Access Table

Select File (accessList.csv)

Access Table >> [Click here to Save Access Table](#)

Total: 0 Page:

<input type="checkbox"/>	Index	Name	ID	Department	Position	Location	Number	Fwd Number	Access Code	Double Auth	Profile	Type	Issuing Date	Card State
Add Access Rule														
Name		<input type="text"/>			Location		<input type="text"/>							
ID		<input type="text"/>			Number		<input type="text"/>							
Card State		<input type="text"/> Enable ▼			Fwd Number		<input type="text"/>							
Department		<input type="text"/>			Access Code		<input type="text"/>							
Position		<input type="text"/>			Double Auth		<input type="text"/> Disable ▼							
Type		<input type="text"/> Guest ▼			Profile		<input type="text"/> None ▼							
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Modify"/>														

Profile Setting

Profile Profile Name

Weekday	Statue	Start Time(00:00-23:59)	End Time(00:00-23:59)
Sunday	<input type="text" value="No"/> ▼	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>
Monday	<input type="text" value="No"/> ▼	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>
Tuesday	<input type="text" value="No"/> ▼	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>
Wednesday	<input type="text" value="No"/> ▼	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>
Thursday	<input type="text" value="No"/> ▼	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>
Friday	<input type="text" value="No"/> ▼	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>
Saturday	<input type="text" value="No"/> ▼	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>

Administrator Table >>

Add Admin Card Issuer

Total: 0 Page:

<input type="checkbox"/>	Index	ID	Issuing Date	Type
--------------------------	-------	----	--------------	------

Acceso EGS	
Nombre del campo	Explicación
Importar tabla de acceso	
Haga clic en <Browse> para elegir importar el archivo de lista de acceso remoto (access List.csv) y luego haciendo clic <Actualización> puede importar por lotes la regla de acceso remoto.	
Tabla de acceso	
De acuerdo con las reglas de acceso del guardia de entrada se han agregado, tú puede elegir una o varias reglas en esta lista para eliminar la operación.	
Agregar regla de acceso	
Nombre(necesario)	Usuario nombre
Ubicación	Número de extensión virtual, utilizado para realizar llamadas de posición en lugar del número real. Puede tomarse con número de unidad o número de habitación.
CARNÉ DE IDENTIDAD	Número de tarjeta RFID. Puede completar manualmente los primeros 10 dígitos del número de tarjeta o seleccionar el número de tarjeta existente
Número	Usuario pagpiedra de afilar norteocre oscuro
Estado de la tarjeta	Habilitar o deshabilitar titular Tarjeta RFID
Número de Fwd	Número de desvío de llamadas cuando esté arriba número de teléfono no está disponible.
Departamento	Departamento del titular de la tarjeta
Código de acceso	1 / Cuando el teléfono de la puerta respuestas la llamada de el correspondiente <Phone Num> usuario, luego el usuario <Phone Num> puede ingresar el código de acceso vía teclado para desbloquear la puerta de forma remota. 2 / La contraseña privada del usuario debe introducirse a través del teclado para desbloqueo local de puertas. El formato de contraseña privada es Ubicación * Código de acceso.
Posición	Posición del titular de la tarjeta
Autenticación doble	Cuando la característica es habilitado, la entrada de contraseña privada y la lectura de RFID deben coincidir simultáneamente para el desbloqueo de la puerta.
Tipo	Anfitrión: la puerta El teléfono respondería todas las llamadas automáticamente. Invitado: el teléfono de la puerta suena para la llamada entrante, si la respuesta automática es discapacitado.
Perfil	Es válido para las reglas de acceso del usuario (incluyendo RFID, código de acceso,

	etc.) dentro de la sección de tiempo correspondiente. Si se selecciona NINGUNO, la característica haría se hará efectivo todo el día.
Ajustes de perfil	
Perfil	Hay 4 secciones para la configuración del perfil de tiempo
Nombre de perfil	El nombre del perfil para ayudar al administrador a recordar la definición de tiempo
Estatutos	Si se es sí, se aplicaría el perfil de tiempo. Otra sección de tiempos no incluido en los perfiles no permitiría a los usuarios abrir la puerta
Hora de inicio	La hora de inicio de la sección
Hora de finalización	La hora de finalización de la sección
Tabla de administrador	
Agregar tarjeta de administrador	Debe ingresar los 10 dígitos superiores de RFID números de tarjeta. Fo ejemplo, 0004111806, seleccionado el tipo de tarjeta de administrador, haga clic en <add>.
<p>Tipo: Emisor y revocación</p> <p>Cuando eguardia ntrance es en estado normal, golpe fuerte tarjeta (tarjeta emisora)haría guardia de entradadentro el estado emisor, y luego puedes deslizar una nueva tarjeta, cuales la tarjeta sería adicional ena la base de datos; cuando desliza la tarjeta emisora nuevamente después de agregar las tarjetas, guardia de entrada volvería a normal estado. Eliminar operación de tarjetaes lo mismo con tarjeta emisora.</p> <p>El dispositivo puede apoyo hasta 10 administración tarjetas, 5000 copias de tarjeta ordinarias.</p> <p>Nota: en el estado emisor, deslizar eliminado la tarjeta no es válida.</p>	
Muestra la identificación, la fecha de emisión y el tipo de tarjeta de administrador	
Eliminar	Hacer clic en <Borrar> borrar el tarjeta de administrador lista de las tarjetas de identificación seleccionadas.
Eliminar Todas	Haga clic en <Eliminar todo> para eliminar todas las listas de tarjetas de administrador.

(6) Registros EGS

Según el registro de eventos abierto, puede registrar hasta 200,000 Evento abierto, después de más que cubrir los viejos registros. [Click here to Save Logs](#) Haga clic con el botón derecho en los enlaces para seleccionar el destino para guardar, ya que el registro de la puerta puede exportar el formato CSV.

› System
› Network
› Line
› EGS Setting
› EGS Access
› EGS Logs
› Function Key
› Alert

Door Open Log

Page : 1 ▾ Prev Next Delete All [Click here to Save Logs](#)

Door	Result	Time	Access Name	Access ID	Type
1	Fail	2017/06/28 14:58:46		0005340786	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:45		0005340791	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:44		0005340791	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:43		0005322743	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:41		0005322748	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:39		0005322753	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:38		0005323101	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:36		0005323101	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:34		0005323096	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:30		0005380528	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:27		0005380523	Illegal Card
1	Fail	2017/06/28 14:58:24		0005380518	Illegal Card

Nombre del campo	Explicación
Registro de puerta abierta	
Resultado	Mostrar los resultados de abrir la puerta (Éxitoeditado o falló)
Hora	El momento de abrir la puerta.
Nombre de acceso	Si la puerta se abrió con una tarjeta magnética o con desbloqueo remoto, el dispositivo lo haría mostrar el nombre del acceso remoto.
ID de acceso	1. YoF El método de apertura de la puerta es deslizar la tarjeta, enrollada muestra el número de tarjeta 2. yof el abrir la puerta es remoto acceso, herida mostrar el extensión remota's número. 3. yoF la puerta de apertura es el acceso local, Ahi esta no se muestra información.
Tipo	Tipo abierto: 1. Llocal,2.Remoto,3. Cepillo tarjeta (Tarjeta temporal, tarjeta válida y tarjeta ilegal). Nota: hay tres tipos de cepillado resultados de retroalimentación de la tarjeta. 1. Coche temporald (solo agregado) el número de tarjeta, sin agregar otras reglas) 2. Tarjeta válida (reglas de acceso agregadas) 3. Tarjeta ilegal (No agrego información)

(7) Tecla de función

> System
> Network
> Line
> EGS Setting
> EGS Access
> EGS Logs
> Function Key
> Alert

Function Key Settings

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	Hot Key	4003	8218	SIP1	Speed Dial

Advanced Settings

Use Function Key to Answer Enable Speed Dial Hangup

Hot Key Dial Mode Select

Call Switched Time (5~50)Second(s)

Day Start Time (00:00~23:59) Day End Time (00:00~23:59)

➤ Evento clave

Puede configurar la clave type con el evento clave.

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	Key Event			SIP1	OK

None
 Dial
 Release
OK
 Handfree

Tipo	Subtipo	Uso
Evento clave	Ninguna	No respondiendo
	Marcar	Discado función
	Lanzamiento	Eliminar la entrada de contraseña, cancelar la entrada de marcación y finalizar llamada
	Okay	identificación llave

➤ Tecla de acceso rápido

Puedes entrar el número de teléfono en el cuadro de entrada. Cuando presiona la tecla de atajo, equipo haría marcar preestablecer el número de teléfono. Este botón también se puede utilizar para configurar la dirección IP: usted puede presione la tecla de atajo a directoly hacer una IP llamada.

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	Hot Key			SIP1	Speed Dial

Speed Dial
 Intercom

Tipo	Número	Línea	Subtipo	Uso
------	--------	-------	---------	-----

Tecla de acceso rápido	Llene la cuenta SIP de la parte llamada o IP habla a	Las líneas correspondientes de la cuenta SIP	De marcación rápida	Usar el modo de marcación rápida junto con <code>Enable Speed Dial Hangup</code> <input type="button" value="Enable"/> , puede definir si esta llamada puede ser htusubir pulsando de nuevoEn g el marcado rápido llave.
			Intercomunicador	En el modo de intercomunicador, si el teléfono IP de la persona que llamas yofunción ntercom, el dispositivo puede automatemáticamente responder el intercomunicador llama

➤ Multidifusión

La función de multidifusión es para entregar voz arroyos para configurar dirección de multidifusión; todo el equipamiento monitored la dirección de multidifusión puede recibir y jugarlo. Usando la funcionalidad de multidifusiónharía entregar voz uno a muchos que son en la multidifusión grupo tonto como un asnoly y convenientely.

los Multidifusión de clave DSS web configuración por llamar a la fiesta es como seguirw:

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	Multicast			SIP1	G.722
					<input type="button" value="Apply"/>
					G.711A G.711U G.722 G.723.1 G.726-32 G.729AB

Tipo	Número	Subtipo	Uso
Multidifusión	Configure la dirección IP del host y el número de puerto; ellos deben ser separados por dos puntos	G.711A	Codificación de voz de banda estrecha (4Khz)
		G.711U	
		G.722	Codificación de voz de banda ancha (7 kHz)
		G.723.1	Codificación de voz de banda estrecha (4Khz)
		G.726-32	
		G.729AB	

✧ mecanis de operaciónmetro

Puedes definir la configuración de la clave DSS con dirección de multidifusión, puerto y códec usado. El dispositivo se puede configurar medianteWEB para monitorear la dirección y el puerto de multidifusión. Cuando el dispositivo hacer una multidifusión, todos los dispositivos monitoreando la dirección puede recibir la multidifusión datos.

✧ configuración de llamada

Si el dispositivo está en llamadas, o es Tres-camino conferencia, o inició la comunicación de multidifusión,

el dispositivo haría no poder lanzar una nueva llamada multidifusión.

(8) Alerta

Tamper Alarm Settings

Server Settings

Nombre del campo	Explicación
Ajustes de entrada	
Detección de entrada	Habilitar o deshabilitar Detección de entrada
Modo de disparo	Al elegir el disparador de nivel bajo (disparador cerrado), detecte el disparador cerrado del puerto de entrada 1 (nivel bajo).
	Al elegir el disparador de nivel alto (disparador desconectado), detecte el disparador desconectado del puerto de entrada 1 (nivel alto).

Mensaje de alerta enviado al servidor	Selecciona el Mensaje de alerta enviado al servidor	
Ajustes de salida		
Respuesta de salida	Habilitar o deshabilitar Respuesta de salida	
Nivel de salida	Al elegir el disparador de nivel bajo (NO: normalmente abierto), cuando cumpla con la condición de disparo, active el puerto NO desconectado.	
	Al elegir el disparador de alto nivel (NO: normalmente cerrado), cuando cumpla con la condición de disparo, active el cierre del puerto NO.	
Duración de salida	Cambios en el puerto, la duración de. El valor predeterminado es 5 segundos.	
Configuración de activación de alerta		
Duración del timbre de alarma	Selecciona el Duración del timbre de alarma. El valor predeterminado es 5 segundos.	
Desencadenar Modo: "Disparador de entrada", "Disparador DTMF remoto", "Activador remoto de SMS", "Activador de estado de llamada". Activación del estado de la llamada: hay cuatro modos de activación: Hablar / Hablar y Timbrar / Timbrar / Llamar		
Disparador de entrada	Cuando el puerto de entrada cumple con la condición de activación, el puerto de salida se activará (el tiempo de nivel del puerto cambia, por control de <Duración de salida>)	
Disparador DTMF remoto	Por duración	Recibió el equipo terminal para enviar la contraseña DTMF, si es correcta, que activa el puerto de salida correspondiente (el cambio de tiempo del nivel del puerto, por control de <Duración de salida>)
	Por estado de llamada	Durante la llamada, reciba el equipo terminal para enviar la contraseña DTMF, si es correcta, que activa el puerto de salida correspondiente (el cambio de tiempo del nivel del puerto, (por control de estado de llamada, después del final de la llamada, puerto para devolver el estado predeterminado)
Disparador remoto de SMS	En el dispositivo o servidor remoto para enviar instrucciones a ALERT = [instrucciones], si es correcto, que activa el puerto de salida correspondiente	
Activador de estado de llamada	Cuando el botón de llamada de emergencia para activar la carcasa del equipo, que activa el puerto de salida correspondiente (después del final de la llamada, el puerto para devolver el estado predeterminado)	
Formato de	Envíe instrucciones en dispositivos o servidores remotos, ALERTA = [establecer	

mensaje de activación	instrucciones], si es correcto, active la salida del puerto correspondiente.
Configuración de alarma de manipulación	
Alarma de sabotaje	Cuando la selección está habilitada, la detección de manipulación está habilitada
Comando de alarma	Cuando se detecte que alguien está manipulando el equipo, se enviará una alarma al servidor correspondiente.
Comando de reinicio	Cuando el equipo recibe el comando de reinicio del servidor, el equipo detendrá la alarma
Restablecer estado de alerta	Detenga directamente la alarma del equipo en la página web
Tipo de anillo	Selecciona el Tipo de anillo

V Apéndice

1. Parámetros técnicos

Protocolo de comunicación		SIP 2.0 (RFC-3261)
Chipset principal		Broadcom
Llaves	Clave DSS	1 (Acero inoxidable)
	Teclado numérico	Apoyo
Audio	MIC	1
	Altavoz	3W / 4Ω
	Control del volumen	Ajustable
	Altavoz full duplex	Soporte (AEC)
Flujo del habla	Protocolos	RTP
	Descodificación	G.729 、 G.723 、 G.711 、 G.722 、 G.726
Puertos	Salida conmutada activa	12V /sesenta y cinco0 mA CC
	PÁLIDO	10 / 100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45
Cámara		1 /3 "CMOS en color, 1 megapíxel, gran angular
Lector de tarjetas RFID / IC		EM4100 (125 kHz) MIFARE Uno (13,56 Mhz)
Modo de suministro de energía		12V / 1A DC o PoE
PoE		PoE 802.3af (Clase 3 - 6.49 ~ 12.95W)
Cables		CAT5 o mejor
Material de la cáscara		Cast aluminio panel, Cast aluminio caparazón trasero
Wtemperatura de funcionamiento		-40 ° C hasta 70 ° C
Working humedad		10% - 95%
Stemperatura de almacenamiento		-40 ° C hasta 70 ° C
Forma de instalación		Montaje en pared o empotrado
reimension		Montaje en pared: 223 * 130 * 74 mm Montaje empotrado: 270 * 150 * 61 mm
Tamaño del paquete		310X175x115 mm
mipeso del equipo		1500g
Peso bruto		1800g

2. Funciones básicas

- 2 sorboslíneas
- PoE habilitado
- Altavoz dúplex completo (HF)
- Teclado numérico (teclado de marcación o entrada de contraseña)
- Teclas DSS inteligentes (marcación rápida / intercomunicador, etc.)
- Montaje mural / empotrado
- Lectura de tarjeta RFID integradar
- 1 interfaz de interruptor interior
- 1 relé de cerradura eléctrica
- Interruptor anti-manipulación
- Fuente de alimentación externa
- Portero automático: llamada, contraseña, tarjeta RFID, interruptor interior
- Nivel de protección: IP65, IK10, CE / FCC

3. Diagrama esquemático



VI Otra instrucciones

1. Modo de puerta abiertas

● Local

1) Contraseña local

- ✧ Configure la <Contraseña local> (la predeterminada es "6789") a través del TELÉFONO PUERTA \ TELÉFONO PUERTA como se indica arriba.
- ✧ Use el teclado del dispositivo para ingresar la contraseña y la tecla "#", luego la puerta se desbloqueará.

2) Privado código de acceso

- ✧ Establecer <Agregar regla de acceso\Acceda al código> y habilite la autenticación local.
- ✧ Use el teclado del dispositivo para ingresar código de acceso y la tecla "#", la puerta se desbloqueará.

● Remotmi

1) Los visitantes llaman para poseerr

- ✧ Los visitantes llaman al propietario a través de posición de marcación rápida o número de teléfono. (Cuando se establece el de marcación rápida llave, puede presionar es para llamar directo.)
- ✧ El propietario responde la llamada presionando la tecla "*" para abrir la puerta para los visitantes.

2) Owner llama al visitantes

- ✧ El propietario llama a los visitantes a través de un teléfono SIP.
- ✧ El teléfono de la puerta SIP responde la llamada automáticamente.
- ✧ OUtilice el teclado para ingresar los <códigos de acceso> correspondientes para desbloquear la puerta.

● Tarjetas de ranura

- ✧ Use tarjetas RFID asignadas previamente para desbloquear la puerta, tocando el área RFID del dispositivo.

● Eninterruptor de la puerta

- ✧ Presione el interruptor interior, que está instalado y conectado con dispositivo, para abrir la puerta.

Day Start Time	<input type="text" value="06:00"/> (00:00-23:59)	Day End Time	<input type="text" value="18:00"/> (00:00-23:59)
Address of Log Server	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	Port of Log Server	<input type="text" value="514"/>
Enable Log Server	<input type="button" value="Disable"/>	Enable Indoor Open	<input type="button" value="Enable"/>
Enable Card Reader	<input type="button" value="Enable"/>	Limit Talk Duration	<input type="button" value="Disable"/>
Door Unlock Indication	<input type="button" value="Long beeps"/>	Remote Access Code Check Length	<input type="text" value="4"/> (1~6)
<input type="button" value="Apply"/>			

2. METROgestión del cochere

● Agregar administrador

Taquí hay 2 tipos de Tarjetas de administrador: emisor utilizado para agregar tarjetas, revocación utilizada para borrar tarjetas.

1) Agregar <tarjeta de administrador del emisor >

Ingrese la ID de una tarjeta, seleccione <Issuer> en los tipos y haga clic en <Add>, puede agregar la tarjeta de administrador del Emisor.

Add Administrator>>

ID

Type ▼

2) Añadir<Tarjeta de administrador de revocación>

Ingrese la identificación de una tarjeta, seleccione <Revocación> en los tipos y haga clic en <Agregar>, puede agregar la tarjeta de administración de Revocación.

Add Administrator>>

ID

Type ▼

3) Tabla de administrador

Administrator Table>>

ID	Date	Type
0003476384	JAN 01 02:09:04	Issuer
0003408919	JAN 01 02:09:29	Revocation

● Eliminar administrador

Seleccione la tarjeta de administrador que necesita eliminar, haga clic en <Eliminar>.

Delete Administrator>>

▼

● Agregar tarjetas de usuario

Método 1: se usa para agregar tarjetas para empezar normalmente

- 1) En la página web < Configuración EGS\Modo de trabajo del lector de tarjetas>, seleccione la función <Emisión de tarjeta>.

Card Reader Working Mode ▼

Talk Duration 0) Second(s)

Local password

- 2) Haga clic en <Aplicar>, el lector de tarjetas entrará en el estado de emisión.
- 3) Utilice una nueva tarjeta para tocar el área de inducción del lector de tarjetas y, a continuación, puede escuchar el confirmado tono de indicación desde el dispositivo. Repita el paso 3 para agregar más tarjetas.
- 4) En la página web <Configuración EGS\Modo de trabajo del lector de tarjetas > opción, seleccione la función <normal>.

- 5) Haga clic en <Aplicar>, el lector de tarjetas volverá al estado Normal.
- 6) Los registros de emisión se pueden encontrar en el Acceso lista de la mesa.

Access Table >> [Click here to Save Access Table](#)

Total: 2 Page: 1

<input type="checkbox"/>	Index	Name	ID	Department	Position	Location	Number	Fwd Number	Access Code	Double Auth	Profile	Type	Issuing Date	Card State
<input type="checkbox"/>	1	joe	0000127423							Disable	None	Guest	2017/06/29 17:31:23	Enable
<input type="checkbox"/>	2	zhangsan	0123031310							Disable	None	Guest	2017/06/29 17:30:58	Enable

Método 2: utilizado para agregar tarjetas fo profesionales

- 1) Utilice <Tarjeta de administrador del emisor> tocar área de inducción del lector de tarjetas, y se ingresaría al estado de la tarjeta de emisión.
- 2) Usar nueva tarjeta para tocar área de inducción del lector de tarjetas, y es posible que escuche el tono de indicación confirmado del dispositivo. Repita el paso 2 para agregar más tarjetas.
- 3) Utilice <Tarjeta de administrador del emisor> tocar área de inducción del lector de tarjetas nuevamente, volvería al estado de funcionamiento normal.

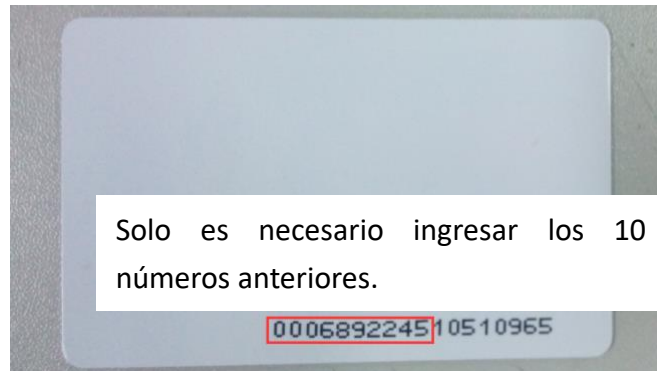
Métodos 3: usar para agregar algunas tarjetas

- 1) Introduzca el número de tarjetas en <Configuración EGS\Agregar regla de acceso\ID> página y, a continuación, haga clic en <Agregar>.

Add Access Rule

Name	<input type="text"/>	Location	<input type="text"/>
ID	<input type="text"/>	Number	<input type="text"/>
Card State	<input type="button" value="Enable"/>	Fwd Number	<input type="text"/>
Department	<input type="text"/>	Access Code	<input type="text"/>
Position	<input type="text"/>	Double Auth	<input type="button" value="Disable"/>
Type	<input type="button" value="Guest"/>	Profile	<input type="button" value="None"/>

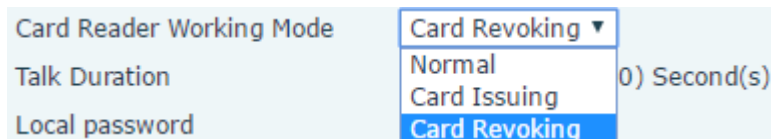
Nota: también puede usar el lector de tarjetas USB conectado con la PC para obtener la identificación de las tarjetas automáticamente.



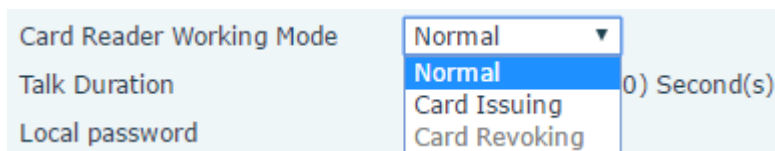
● Eliminar tarjetas de usuario

Método 1: utilizado para eliminar por lotes tarjetas para empezar.

- 1) En la página web <Configuración EGS\Modo de trabajo del lector de tarjetas>, seleccione <Revocación de tarjeta>.



- 2) Haga clic en <Aplicar>, el lector de tarjetas entrará en estado de revocación.
- 3) Utilice la tarjeta para tocar el área de inducción del lector de tarjetas y es posible que escuche la confirmación del lector de tarjetas tono de indicación. Repita el paso 3 para eliminar más tarjetas.
- 4) En la página web <Configuración EGS\Modo de trabajo del lector de tarjetas >, seleccione <normal>.



- 5) Haga clic en <Aplicar>, el lector de tarjetas volverá al estado Normal.

Método 2: se utiliza para agregar tarjetas por lotes fo intermedios.

- 1) Utilice < Tarjeta de administrador de revocación> tocar área de inducción del lector de tarjetas, y se ingresaría revocando el estado de la tarjeta.
- 2) Utilice las tarjetas que desea eliminar del sistema, para tocar área de inducción del lector de tarjetas, y es posible que escuche el tono de indicación de confirmación del lector de tarjetas. Repita el paso 2 para eliminar tarjetas.
- 3) Utilice <Tarjeta de administrador de revocación> tocar área de inducción del lector de tarjetas, y volvería al estado de solo lectura de la tarjeta.

Método 3: utilizar para lote eliminar tarjetas o eliminar algunas tarjetas.

1) En la página web <Acceso EGS\Tabla de acceso> seleccione el ID de la tarjeta y luego haga clic en <Eliminar>.

Nota: Si hace clic en <Eliminar todo>, el sistema eliminará todas las tarjetas de identificación.

Access Table >>

[Click here to Save Access Table](#)

Total: 2		Prev	Page: 1	Next										Delete	Delete All
<input type="checkbox"/>	Index	Name	ID	Department	Position	Location	Number	Fwd Number	Access Code	Double Auth	Profile	Type	Issuing Date	Card State	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	joe	0000127423							Disable	None	Guest	2017/06/29 17:31:23	Enable	
<input type="checkbox"/>	2	zhangsan	0123031310							Disable	None	Guest	2017/06/29 17:30:58	Enable	