

Acceso i20S Voz IP Manual de Usuario V30.0



documento VER	firmware Ver	Explicación	Hora
V1.0	2.0.0.2485	Problema inicial	20160830
V2.0	2.1.1.2898	Añadir FD EM, función de enlace de vídeo. por defecto cambiado en modo pasivo a la eléctrica de bloqueo.	20170726
V3.0	2.1.1.2898	Cambiar la dirección de la empresa y agregar la dirección IP descarga herramienta de exploración en QIG	20171027

Avisos de seguridad

1. Utilice el adaptador de corriente especificado. Si necesita utilizar el adaptador de corriente suministrado por otros fabricantes en circunstancias especiales, Por favor asegúrese de que el voltaje y la corriente es proporcionada de acuerdo con los requisitos de este producto, por su parte, utiliza los productos de seguridad certificada, de lo contrario puede provocar un incendio o recibir una descarga eléctrica.
2. Al utilizar este producto, por favor no dañar el cable de alimentación, ya sea por la fuerza tuerza, no tire estiramiento, anillado o ponerlo bajo una fuerte presión o entre objetos, de lo contrario puede causar daños en el cable de alimentación, provocar un incendio o recibir una descarga eléctrica .
3. antes de utilizar, Compruebe que la temperatura y la humedad ambiente es adecuado para que el producto funcione. (Mueva el producto de habitación con aire acondicionado a la temperatura natural, que puede causar esta superficie del producto o los componentes internos producen condensar el vapor de agua, por favor abrir el uso de energía que después de esperar para este producto es secado natural).
4. Por favor, no deje que el personal no técnico para eliminar o reparación. reparación inadecuada puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, mal funcionamiento, etc.. Que dará lugar a un accidente lesiones o causar daños en el producto.
5. No utilice los dedos, clavos, alambre, otros objetos de metal o cuerpo extraño en tdesahoga y lagunas. Se puede hacer que la corriente a través del metal o un cuerpo extraño, que puede incluso causar una descarga eléctrica o accidente lesión. Si cualquier órgano u objeción extranjera cae en el producto, deje de usar.
6. Por favor, no deseche las bolsas de embalaje o almacenar en lugares donde los niños podrían alcanzar, si es atrapar a los niños con ella la cabeza, puede causar la nariz y la boca bloqueado, e incluso llevar a la asfixia.
7. Por favor utilice este producto con un uso normal y operativo, en una mala postura durante mucho tiempo para utilizar este producto puede afectar a su salud.
8. Por favor, lea los avisos de seguridad anterior antes de instalar o utilizar el teléfono. Son cruciales para la seguro y un funcionamiento fiable del dispositivo.

Fānvil



Directorio

YO. Introducción del producto	6
1. Aspecto del producto	6
2. Descripción	6
II. Empieza a usar	7
1. Confirmar la conexión	7
1) Eléctrico, cierre eléctrico, puerto del switch cubierta	7
2) Modo de bloqueo eléctrico de la conducción (por defecto en modo pasivo)	7
3) Instrucciones de cableado.....	8
2. Ajustes rápidosol.....	9
III. Operación básica	10
1. Responder una llamada.....	10
2. Llamada	10
3. Finalizar llamada	10
4. Abra la puerta de la operación	10
IV. Configuración de página.....	11
1. La configuración del navegador.....	11
2. Configuración de la contraseña	12
3. Configuración a través de WEB	12
(1) Sistema.....	12
una) Información	12
segundo) Cuenta.....	13
do) configuraciones	14
re) Mejorar.....	15
mi) Provisión de auto.....	16
F) FD EM.....	18
sol) Herramientas	18
(2) Red.....	20
una) BASIC.....	20
segundo) VPN.....	22
(3) Línea	24
Un sorbo	24
b) Configuración básica	29
c) Dial pares	31

(4) EGS Ajuste	32
a) características	32
b) Audio	36
c) Vídeo	37
d) MCAST	38
e) Acción URL	41
F) Hora Fecha	42
(5) EGS Acceso	44
(6) EGS Registros	46
(7) Tecla de función	47
V. Apéndice	49
1. Parámetros técnicos	49
2. Funciones básicas	50
3. Diagrama esquemático	51
VI. otras instrucciones	51
1. Modos de puertas abiertas	51
2. Gestión de la tarjeta	52

I. Introducción del producto







i20S voz acceso es un teléfono totalmente digital puerta de la red, con su parte central adopta la solución de VoIP madura (chip Broadcom), un rendimiento estable y fiable, con las manos libres adoptar el modo full-duplex digital, voz fuerte y clara, la apariencia generosa, sólido duradero, fácil para la instalación , teclado cómodo y bajo consumo de energía.

i20S voz Acceso compatible con el control protector de la entrada, portero automático de voz, Documento de identidad y remoto teclado para abrir la puerta.

1. Aspecto del producto



2. Descripción

Botones e iconos	Descripción	Función
	teclado numérico	Introduzca la contraseña para abrir la puerta o para llamar.
	teclas programables	Se puede configurar para una variedad de funciones, con el fin de satisfacer las necesidades de los diferentes ocasiones
	zona de inducción	RFID área de inducción
	Estado de bloqueo	desbloqueo de la puerta: En cierre de puertas: Off
	Llamar / Estado de timbre	Colocarse: Apagado Las llamadas: En Zumbido: Parpadeo con 1s
	Red / Registro de SIP	Error de red: Parpadeo con 1s Network en funcionamiento: Off Falló el registro: Parpadeo con 3s Registration tuvo éxito: En

II. Empieza a usar

Antes de empezar a utilizar el equipo, por favor haga lo siguiente instalación.


1. Confirmar la conexión

Confirmar si el equipo del cable de alimentación, cable de red, conexión de la línea de control de cierre eléctrico y el arranque es normal. (Compruebe el estado de la red de la luz)

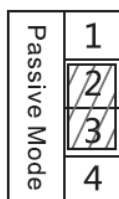
1) Eléctrico, cierre eléctrico, puerto del switch cubierta

el acceso de voz formas de alimentación: 12V / DC o POE.

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



2) Modo de bloqueo eléctrico de la conducción (por defecto en modo pasivo)



Jumper en modo pasivo




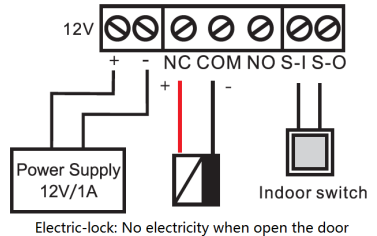

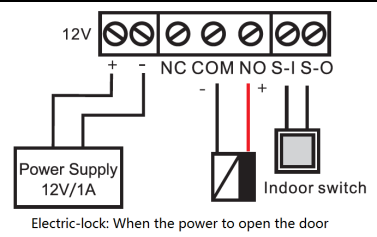
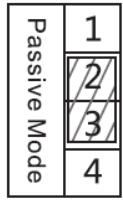
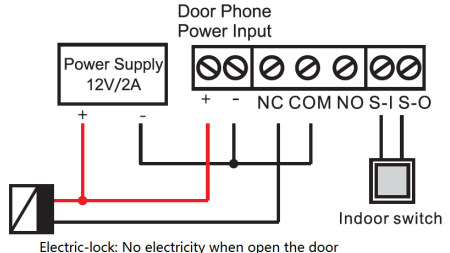
Jumper en modo activo

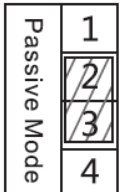
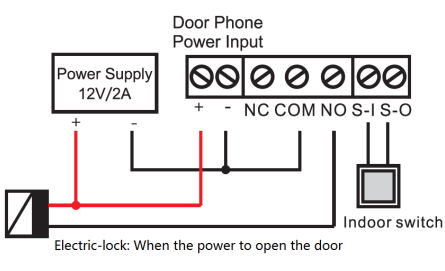
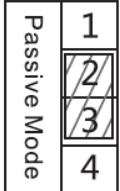
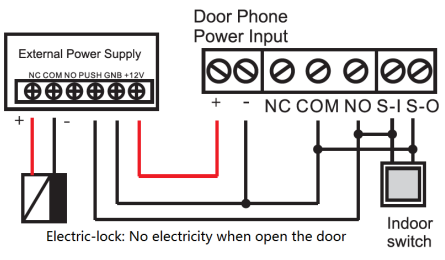
【Nota】 Cuando el dispositivo está en modo activo, puede conducir 12V /700 mA interruptor de salida máxima, a la que un eléctrico-lock estándar o otro aparato eléctrico compatible se pueden conectar.

- Cuando se utiliza el modo activo, es de 12V DC en la salida.
- Cuando se utiliza el modo pasivo, la salida es el control a corto (modo normalmente abierto o modo normalmente cerca).

3) Instrucciones de cableado

- N°: Contacto normalmente abierto.
- COM: contacto común.
- NC: normalmente cerrado Contacto.

Modo de conducción		cerradura eléctrica		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>
	✓	✓			 <p>Electric-lock: No electricity when open the door</p>

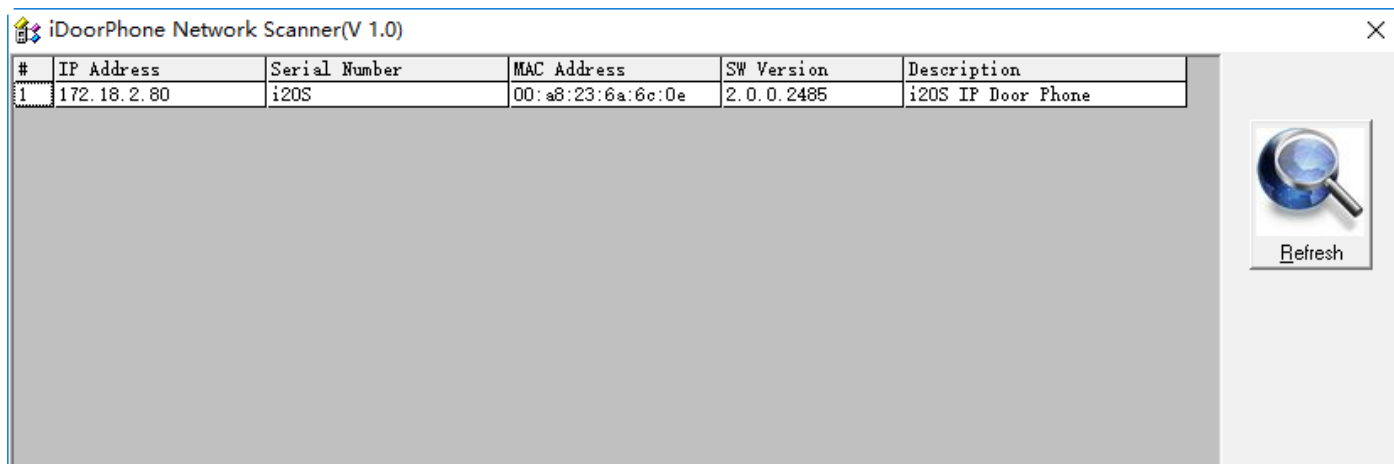
	✓		✓		 <p>Electric-lock: When the power to open the door</p>
	✓	✓			 <p>Electric-lock: No electricity when open the door</p>

2. Ajustes rápidosol

El producto pagroveers un ajuste de la función y de parámetros completa. TSers pueden necesitar tener la red y conocimientos del protocolo SIP a entender el significado representado por todos los parámetros. A fin de que dejar equipo los usuarios disfrutar de la alta calidad del servicio de voz y de bajo costo ventaja interpuesto por la dispositivo de inmediato, aquí nosotros lista algunos BASIC pero obligatorio conjuntoting opciones de esta sección a permitir a los usuarios saber cómo operar sin entender tal protocolos SIP complejos.

En antes de este paso, Por favor asegúrese de que su Internet de banda ancha en línea puede ser operat normalesd, y completar la conexión del hardware de red. El productomodo de red por defecto es DHCP. Por lo tanto, sólo conecteequipo con el entorno de red DHCP ese la red se puede conectar automáticamente.

- Mantenga oprimida la tecla “#” durante 3 segundos y el teléfono de la puerta reportará la dirección IP mediante la vozO utilice el "iDoorPhoneNetworkScanner.exe"El software para encontrar la dirección IP del dispositivo.
(Descargar dirección <http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe>)
- **Nota:** Al encender, se necesita 30 años de espera para el funcionamiento del dispositivo.
- Iniciar sesión en la configuración del dispositivo WEB.
- en un Línea página de configuración de cuenta de servicio, nombre de usuario, parámetros que son necesarios para el servidor de registro de direcciones.
- Se puede establecer tecla de llamada en el Tecla de función página.
- Se puede establecer Teléfono de la puerta parámetros en la página web (EGS Ajuste-> Features).



#	IP Address	Serial Number	MAC Address	SW Version	Description
1	172.18.2.80	i20S	00:a8:23:6a:6c:0e	2.0.0.2485	i20S IP Door Phone

III. Operación básica

1. Responder una llamada

Cuando entra una llamada, El dispositivo responderá automáticamente. Si cancela función de respuesta automática y establecer el tiempo de respuesta automática, se oye el timbre a la hora programada y el dispositivo de respuesta automática después de un tiempo de espera.

2. Llamada

Configurar el botón de acceso directo como tecla de acceso rápido y la configuración de un número, a continuación, pulse la tecla de acceso directo puede llamar al número configurado.

3. Finalizar llamada

permiten la liberación tecla de colgar para poner fin a la llamada.

4. Abra la puerta de la operación

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

- 1) contraseña de entrada en el teclado para abrir la puerta.
- 2) El acceso para llamar al propietario y el propietario introduzca la contraseña a distancia para abrir la puerta.

- 3) Propietario / otros equipos llamar al control de acceso e introduzca el código de acceso para abrir la puerta. (Código de acceso debe ser incluido en la lista de configuración de acceso, y habilitar para las llamadas a distancia para abrir la puerta)
- 4) Deslizar las tarjetas RFID para abrir la puerta.
- 5) Por medio del interruptor interior para abrir la puerta.
- 6) código de acceso privado para abrir la puerta.
Habilitar la autenticación local y configurar el código de acceso privado. Introducir 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 correspondiente y el nombre de usuario.
- 7) comando activo de control de dirección URL para abrir la puerta.
URL es "http: // usuario: pwd @ host /cgi-bin/ConfigManApp.com?key=F_LOCK&code=openCode"
 - a. De usuario y pwd es la Web el nombre de usuario y contraseña.
 - b. "OpenCode" es el código del mando a distancia para abrir la puerta.Ejemplo: "http: // Administrador: admin@172.18.3.25 /cgi-bin/ConfigManApp.com?key=*"

Si el código de acceso se introduce correctamente, el dispositivo reproducirá sirenas sonoras para impulsar el control de acceso y el usuario remoto, mientras que el error de entrada de baja frecuencia de corto chirrido.

introducción de la contraseña seguido con éxito por las sirenas de alta frecuencia de sonido, mientras que el error de entrada es seguida por alta frecuencia corta chirrido.

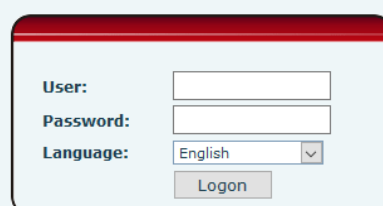
Cuando la puerta se ha abierto, el dispositivo reproducirá sirenas de sonido para pedir.

IV. Configuración de página

1. La configuración del navegador

Cuando el dispositivo y el ordenador están conectados correctamente a la red, introduzca la dirección IP del dispositivo en el navegador como http://xxx.xxx.xxx.xxx/ y se puede ver la interfaz de inicio de sesión de la gestión de la página web.

Introduzca el nombre de usuario y contraseña y pulse el botón [inicio de sesión] para entrar en 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 la contraseña

Hay dos niveles de acceso: nivel de la raíz y el nivel general. Un usuario con acceso a nivel de la raíz puede navegar y configurar todos los parámetros de configuración, mientras que un usuario con nivel general puede ajustar todos los parámetros de configuración, excepto para los parámetros del servidor SIP.

- de usuario por defecto con el nivel general: El valor por defecto no está establecido, es libre de añadir.
- de usuario por defecto con el nivel de la raíz:
 - ◆ Nombre de usuario: administración
 - ◆ Contraseña: administración

3. Configuración a través de WEB

(1) Sistema

a) Información

The screenshot shows the Fanvil web interface with a navigation menu on the left and a main content area. The navigation menu includes: System, Network, Line, EGS Setting, EGS Access, EGS Logs, and Function Key. The main content area has tabs for Information, Account, Configurations, Upgrade, Auto Provision, FDMS, and Tools. The 'Information' tab is active, displaying the following data:

System Information		
Model:	i20S	
Hardware:	2.1	
Software:	2.1.1.2898	
Uptime:	01 : 13 : 25	
Last uptime:	00:00:00	
MEMInfo:	ROM: 0.8/8(M)	RAM: 2.1/16(M)

Network		
Network mode:	DHCP	
MAC:	00:a8:34:68:24:81	
IP:	172.18.3.102	
Subnet mask:	255.255.0.0	
Default gateway:	172.18.1.1	

SIP Accounts		
Line 1	5521	Registered
Line 2	N/A	Inactive

Información	
Nombre del campo	Explicación
Información del sistema	pantalla equipo modelo, Versión de hardware, versión de software, arribahora, Pasado el tiempo de actividad y yoMiNFO.
Red	Muestra la información de configuración de puerto WAN, incluyendo el modo de conexión de puerto WAN (estático, DHCP, PPPoE), dirección MAC, dirección IP del puerto WAN.
Cuentas SIP	Muestra el estado de los números de teléfono y de registro para las 2 líneas SIP.

b) Cuenta

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

Change Web Authentication Password

Old Password:

New Password:

Confirm Password:

Add New User

Username

Web Authentication Password

Confirm Password

Privilege

User Accounts

User	Privilege	
admin	Administrators	<input type="button" value="Delete"/>

Cuenta	
Nombre del campo	Explicación
Cambiar contraseña de autenticación Web	
Tú Puede modificar la contraseña de acceso a la cuenta	
Añadir nuevo usuario	
Se pueden añadir nuevos usuarios	
Cuentas de usuario	
Mostrar la información de usuario existente	

The screenshot shows the 'Configurations' tab in the Fanvil web interface. The left sidebar is expanded to show 'System'. The main content area is divided into three sections: 'Export Configurations' with instructions to right-click to save configurations in 'txt' or 'xml' format; 'Import Configurations' with a 'Configuration file:' input field, 'Select', and 'Import' buttons; and 'Reset to factory defaults' with a 'Reset' button and a warning: 'ALL USER'S DATA WILL BE LOST AFTER RESET!'.

configuraciones	
Nombre del campo	Explicación
Configuraciones de exportación	Guardar la configuración del equipo a un archivo txt o xml. Tenga en cuenta que hacer clic derecho sobre la selección y elija "Guardar enlace como".
Configuraciones de importación	Busque el archivo de configuración, y pulse Actualizar para cargar a la equipo.
Restablecer los valores predeterminados de fábrica	Esto restaurará los valores de fábrica y eliminar toda la información de configuración.

d) Mejorar

The screenshot shows the 'Upgrade' tab in the Fanvil web interface. The left sidebar is expanded to show 'System'. The main content area shows the 'Software upgrade' section. It displays 'Current Software Version: 2.1.1.2898' and a 'System Image File' input field with 'Select' and 'Upgrade' buttons.

Mejorar	
Nombre del campo	Explicación
Actualización de software	
Vaya a la firmwareY pulse Actualizar para cargarlo en el equipo.	

e) Provisión de auto

Provisión de auto	
Nombre del campo	Explicación
Ajustes comunes	
Versión de configuración actual	Ver versión del archivo de configuración actual. Si la versión de la configuración descargada es superior a este, se actualizará la configuración. Si los puntos finales confirman la configuración mediante el método Digest, la configuración no se actualizará a menos que se diferencia de la configuración actual
Versión configuración general	Ver versión del archivo de configuración común. Si la configuración descargado 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 se diferencia de la configuración actual.
CPE Número de serie	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 de su anonimato
autenticación de contraseña	Contraseña para el servidor de configuración. Se utiliza para FTP / HTTP / HTTPS.
Configuración de claves de	clave de cifrado para el archivo de configuración

cifrado de archivos	
Configuración general Clave de cifrado de archivos	clave de cifrado para el archivo de configuración común
Información Provisión Guardar automáticamente	Guardar el nombre de usuario y contraseña provisión automática en el teléfono hasta que cambie la dirección URL del servidor
Opción DHCP	
Valor de la opción	El equipo compatible con la configuración de la Opción 43, opción 66, o una opción DHCP personalizado. También se puede desactivar.
Opción Valor personalizada	número de opción personalizada. Debe ser 128-254.
SIP Plug and Play (PnP)	
Activar SIP PnP	Si esta opción está activada, el equipo enviará mensajes SIP SUBSCRIBE a una dirección de multidifusión cuando se arranca. Cualquier servidor SIP comprender ese mensaje responderá con un mensaje SIP NOTIFY 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 de PnP - UDP o TCP
Intervalo de actualización	Intervalo de tiempo para la consulta de servidor PnP. Por defecto es de 1 hora.
Estática del servidor de aprovisionamiento	
Dirección del servidor	Establecer la dirección IP FTP / TFTP / HTTP del servidor de actualización automática. La dirección puede ser una dirección IP o nombre de dominio con subdirectorío.
Nombre de archivo de configuración	Especifique el nombre del archivo de configuración. El equipo hará uso de su ID de MAC como nombre del archivo de configuración si esto está en blanco.
Tipo de protocolo	Especificar el tipo de protocolo FTP, TFTP o HTTP.
Intervalo de actualización	Especificar el intervalo de tiempo de actualización. Por defecto es de 1 hora.
Modo de actualización	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desactivar - no hay actualización 2. Actualizar después de reiniciar - Actualiza sólo después de reiniciar el sistema. 3. Actualización al intervalo de tiempo - última hora intervalo de actualización periódica
TR069	

Habilitar TR069	Habilitar configuración / Desactivar TR069
ACS Tipo de servidor	Seleccionar común o CTC ACS Tipo de servidor.
URL del servidor ACS	ACS URL del servidor.
ACS usuario	Nombre de usuario para ACS.
ACS contraseña	Contraseña ACS.
TR069 inicio de sesión automático	Activar / Desactivar TR069 inicio de sesión automático.
INFORM Envío Periodo	Tiempo entre las transmisiones de "Informar" Unidad es segundo.

f) FD EM

FD EM ajustes	
Habilitar FD EM	Habilitar deshabilitar FD EM configuración
FD EM Intervalo	El tiempo para enviar SIP SUBSCRIBE información al servidor FD EM sobre una base regular. unidad segundos
Info Ajustes de interfono	
Nombre de la comunidad	El nombre de la comunidad en la que 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

g) Herramientas

The screenshot shows the Fanvil web interface with a navigation menu on the left and a configuration panel on the right. The navigation menu includes: System, Network, Line, EGS Setting, EGS Access, EGS Logs, and Function Key. The configuration panel has tabs for Information, Account, Configurations, Upgrade, Auto Provision, FDMS, and Tools. Under the 'Configurations' tab, the 'Syslog' section includes:

- Enable Syslog:
- Server Address:
- Server Port:
- APP Log Level:
- SIP Log Level:
- Apply button

 Below this is the 'Network Packets Capture' section with a 'Start' button. At the bottom is the 'Reboot Phone' section with a note 'Click [Reboot] button to restart the phone!' and a 'Reboot' button.

Syslog es un protocolo utilizado para grabar mensajes a través de un mecanismo de cliente / servidor de registro. El servidor Syslog recibe los mensajes de los clientes, y los clasifica según la prioridad y el tipo. A continuación, estos mensajes se escriben en un registro por reglas que el administrador haya configurado.

Hay 8 niveles de información de depuración.

Nivel 0: de emergencia; El sistema es inutilizable. Este es el nivel más alto la información de depuración.

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

Nivel 2: crítica; Sistema está trabajando probablemente incorrecta.

Nivel 3: error; El sistema no puede funcionar correctamente.

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

Nivel 5: notar; Es el condición normal pero significativa.

Nivel 6: Informativo; Se trata de los mensajes normales diarias.

Nivel 7: depuración; Los mensajes de depuración utilizados normalmente por el diseñador del sistema.

Este nivel sólo se puede visualizar 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.
APP nivel de registro	Establecer el nivel de registro de APP.
Nivel de registro SIP	Establecer el nivel de registro SIP.
Los paquetes de red de captura	
Capturar un flujo de paquetes desde el equipo. Esto se usa normalmente para solucionar problemas.	
Reinicia el teléfono	
Algunas modificaciones de configuración requieren un reinicio para ser efectiva. Al hacer clic en el botón Reiniciar dará lugar a reiniciar inmediatamente.	
Nota: Asegúrese de guardar la configuración antes de reiniciar.	

(2) Red

a) BASIC

The screenshot displays the 'Basic' configuration tab for network settings. On the left is a navigation menu with options: System, Network (selected), Line, EGS Setting, EGS Access, EGS Logs, and Function Key. The main content area is divided into three sections:

- Network Status:** Shows IP (172.18.3.102), Subnet mask (255.255.0.0), Default gateway (172.18.1.1), MAC (00:a8:34:68:24:81), and MAC Timestamp (20170718).
- Settings:** Includes radio buttons for Static IP, DHCP (selected), and PPPoE. A dropdown menu is set to 'DHCP'. There are input fields for Primary and Secondary DNS Servers, and an 'Apply' button.
- Service Port Settings:** Includes a dropdown for Web Server Type (set to 'HTTP'), and input fields for HTTP Port (80) and HTTPS Port (443), with an 'Apply' button.

At the bottom, there is a section for 'HTTPS Certification File' with the value 'https.pem', 'N/A', and 'Upload'/'Delete' buttons.

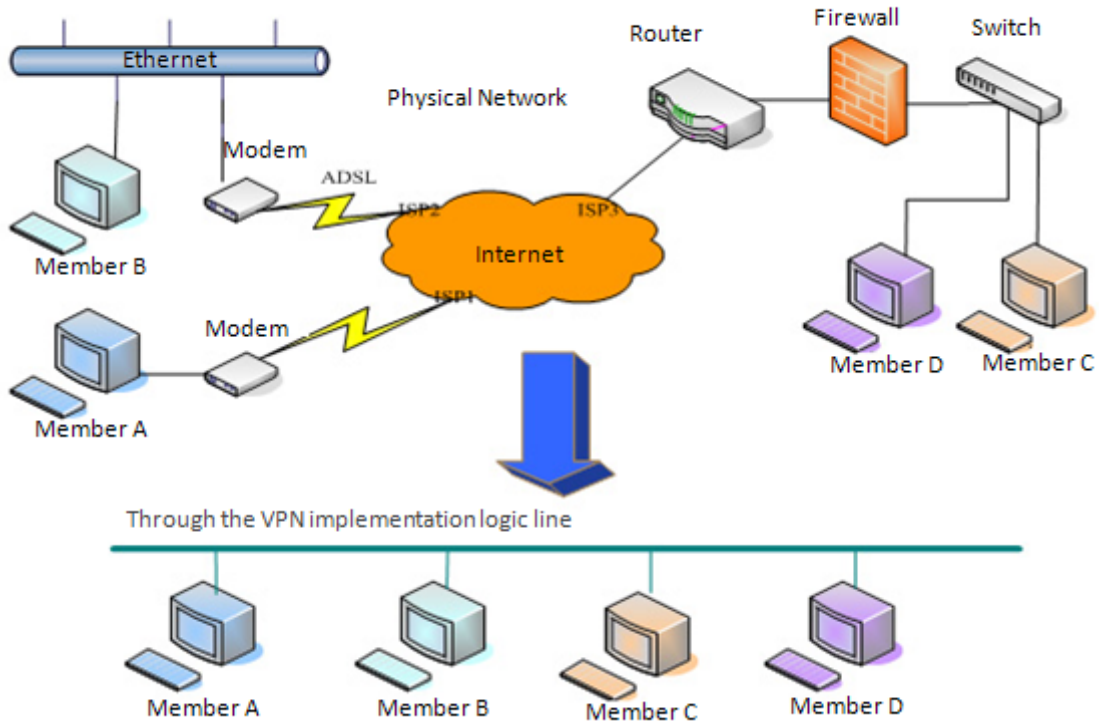
Nombre del campo	Explicación
Estado de la red	
IP	La dirección IP actual del equipo
Máscara de subred	La máscara de subred actual
Puerta de enlace predeterminada	La dirección de puerta de enlace IP actual
MAC	La dirección MAC del equipo
MAC Marca de tiempo	Obtener la dirección MAC de tiempo.
ajustes	
Seleccione el modo de red apropiado. El equipo es compatible con tres modos de red:	
Estático IP	parámetros de red deben ser introducidos manualmente y no la cambiarán. Todos los parámetros son proporcionados por el ISP.
DHCP	parámetros de red se proporcionan automáticamente por un servidor DHCP.
PPPoE	Cuenta y contraseña deben introducirse manualmente. Estos son proporcionados por su proveedor de Internet.
Si se elige IP estática, la siguiente pantalla aparecerá. Introduzca los valores proporcionados por el ISP.	
Servidor DNS configurado por	Seleccionar la 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 introducir la nueva configuración, haga clic en el botón Aplicar. Iosequipo guardará los nuevos ajustes y aplicarlos. Si se ha introducido una nueva dirección IP para elequipo, Que debe ser utilizado para iniciar sesión en el teléfono después de hacer clic en el botón Aplicar.	
Configuración del puerto de servicio	
Tipo de servidor Web	Especificar Tipo de servidor Web - HTTP o HTTPS
HTTP Puerto	Puerto para el acceso del navegador web. El valor por defecto es 80. Para mejorar la seguridad, cambie esta viene por defecto. Al establecer este puerto a 0 desactivará 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 el acceso HTTPS. Antes de utilizar https, una certificación de autenticación https debe ser descargado en el equipo. El valor por defecto es 443. Para mejorar la seguridad, cambie esta viene por defecto.

Nota:

- 1) Los cambios realizados en esta página requieren un reinicio para convertirse en activo.
- 2) Se sugiere que los cambios en puerto HTTP sean valores mayores que 1024. Valores menos de 1024 están reservados.
- 3) Si el puerto HTTP se establece en 0, el servicio HTTP se desactivará.

b) VPN

El dispositivo soporta la conexión remota a través de VPN. Es compatible tanto Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) y el protocolo OpenVPN. Esto permite a los usuarios en ubicaciones remotas de la red pública para establecer conexiones seguras a las redes locales.



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

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 VPN	Muestra la dirección IP VPN actual.
Modo VPN	
Activar VPN	Activar / desactivar VPN.

L2TP	Seleccione L2TP
OpenVPN	Seleccione Protocolo de OpenVPN. (Sólo un protocolo puede ser activado. Después se realiza la selección, la configuración debe ser guardado y el teléfono se reinicia.)
Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)	
Dirección del servidor L2TP	Establecer la dirección IP VPN L2TP Server.
Nombre de autenticación	Establecer el acceso Nombre de usuario para VPN L2TP Server.
autenticación de contraseña	Establecer contraseña de acceso a VPN L2TP Server.
Archivos VPN abierto	
Sube o eliminar Abrir VPN Proceso de dar un título archivos	

(3) Línea

a) sorbo

Configurar un servidor SIP en esta página.

The screenshot shows the 'SIP' configuration page with the 'Basic Settings' tab selected. The 'Line' dropdown is set to 'SIP 1'. The 'Basic Settings >>' section includes the following fields:

- Line Status: Registered
- Phone number: 5521
- Display name: 5521
- Authentication Name: 5521
- Authentication Password: [Redacted]
- Activate:
- SIP Proxy Server Address: 172.18.1.88
- SIP Proxy Server Port: 5060
- Backup Proxy Server Address: [Empty]
- Backup Proxy Server Port: 5060
- Outbound proxy address: [Empty]
- Outbound proxy port: [Empty]
- Realm: [Empty]

Below the basic settings are sections for 'Codecs Settings >>' and 'Advanced Settings >>', with an 'Apply' button at the bottom.

The 'Codecs Settings >>' section shows two lists of codecs:

- Disabled Codecs:** [Empty list]
- Enabled Codecs:** G.722, G.711U, G.711A, G.729AB

Arrows indicate the ability to move codecs between the disabled and enabled lists.

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="3600"/>	Keep Alive Type	<input type="text" value="SIP Option"/>
Use VPN	<input checked="" type="checkbox"/>	Keep Alive Interval	<input type="text" value="60"/> 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="RFC2833"/>	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-"/>	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 a configurar)

línea de estado	Mostrar el estado de la línea de corriente en la carga de páginas. Para obtener el estado de la línea hasta la fecha, el usuario tiene que
-----------------	--

	actualizar la página manualmente.
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario de la cuenta de servicio.
Nombre para mostrar	Introduzca el nombre para mostrar que se enviará en una solicitud de llamada.
Nombre de autenticación	Introduzca el nombre de autenticación de la cuenta de servicio
autenticación de contraseña	Introduzca la contraseña de autenticación de la cuenta de servicio
Activar	Si el servicio de la línea debe ser activado
Dirección del servidor SIP Proxy	Introduzca la dirección IP o FQDN del servidor proxy SIP
Puerto SIP Proxy Server	Introduzca el puerto del servidor proxy SIP, por defecto es 5060
dirección de proxy de salida	Introduzca la dirección IP o FQDN del servidor proxy de salida proporcionada por el proveedor de servicios
puerto proxy de salida	Introduzca el puerto del proxy de salida, por defecto es 5060
Reino	Introduzca el dominio SIP si lo solicita el proveedor de servicios
Configuración de codecs	
Establecer la prioridad y la disponibilidad de los códecs añadiendo o eliminarlos de la lista.	
Ajustes avanzados	
Desvío de llamadas incondicional	Habilitar llamadas incondicional hacia adelante, todas las llamadas entrantes serán desviadas al número especificado en el campo siguiente
Desvío de llamadas Número de Unconditional	Establecer el número de llamadas incondicional hacia adelante
Reenvío de llamada en ocupado	Activar el desvío de llamadas en caso de ocupado, cuando el teléfono está ocupado, cualquier llamada entrante se reenviará al número especificado en el campo siguiente
Desvío de llamadas Número de Ocupado	Establecer el número de desvío de llamadas en caso de ocupado
Desvío de llamadas si no hay respuesta	Activar desvío de llamada si no hay respuesta, cuando una llamada entrante no es contestada dentro del tiempo de retardo configurado, la llamada será transferida al número especificado en el campo siguiente
Llamar Número de remisión para Sin respuesta	Establecer el número de desvío de llamadas si no hay respuesta
Desvío de llamadas de retardo para Sin respuesta	Ajuste el tiempo de retardo de llamada no contestada antes de ser enviados
retardo de línea directa	Ajuste el retardo para la línea directa para que el sistema se marca automáticamente

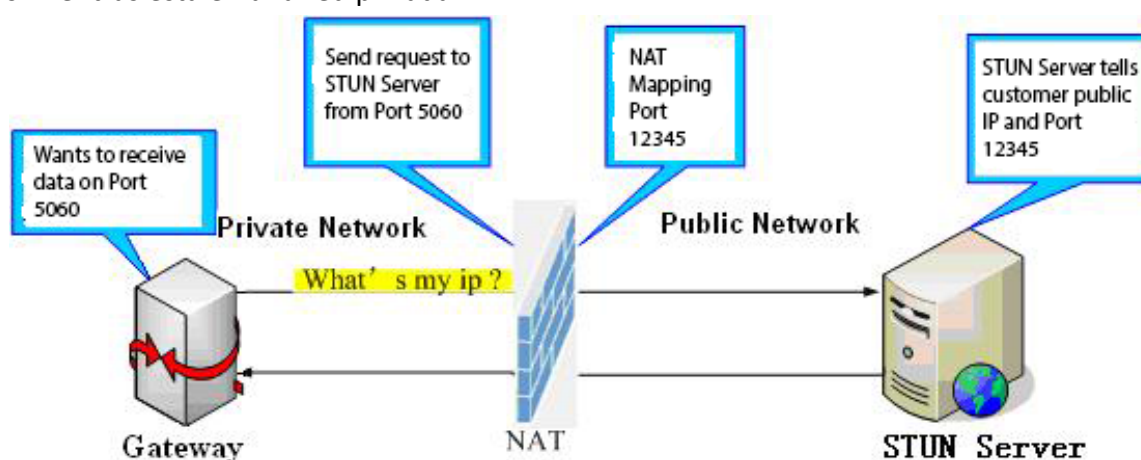
Activar la contestación automática	Habilitar el contestador automático, las llamadas entrantes serán contestadas automáticamente tras el tiempo de retardo
Auto Contestación de retardo	Establecer el retraso de llamada entrante antes de que el sistema responde automáticamente se
Para suscribirse mensaje de voz	Activar el dispositivo para suscribir una notificación de mensaje de voz en espera, si está activado, el dispositivo recibirá una notificación del servidor si hay un mensaje de voz en espera en el servidor
Número de mensajes de voz	Establecer el número de mensajes de voz para recuperar
Mensaje de voz Suscribirse Periodo	Establecer el intervalo de la voz de suscripción de notificación de mensajes
Habilitar Línea Directa	Habilitar la configuración línea telefónica, el dispositivo marcará el número específico de inmediato al canal de audio abierto por el auricular descolgado o encender altavoz o auriculares manos libres
Número de línea directa	Establecer el número de marcación línea directa
Activar DND	Activar Do-no-molestar, cualquier llamada entrante en esta línea será rechazada automáticamente
El bloqueo de llamadas anónimas	Rechazar cualquier llamada entrante sin presentar identificación de llamadas
Utilice 182 de Respuesta de Llamada en espera	Configurar el dispositivo para utilizar 182 código de respuesta ante la respuesta de llamada en espera
Estándar llamada anónima	Establecer el estándar que se utiliza en el anonimato
Sin marcar registrada	Definir la llamada a cabo por poder sin registro
Haga clic para hablar	Conjunto Haga clic para hablar
Agente de usuario	Ajuste el agente de usuario, El valor predeterminado es el modelo con la versión de software.
Cita usar en Nombre de ordenador	Si desea añadir cita en nombre de visualización
Tipo de timbre	Establecer el tipo de tono de llamada para la línea
Tipo Conferencia	Establecer el tipo de llamada de conferencia, local = establecer una conferencia llamada por el propio dispositivo, el máximo compatible con dos partes remotas, Servidor = establecer una conferencia llamada marcando a una sala de conferencias en el servidor
Número Conferencia servidor	Establecer el número de sesión cuando el tipo de rueda está dispuesto a ser Servidor
Tiempo de espera transferir	Establecer el tiempo de espera del proceso de transferencia de llamada
Habilitar el contacto prolongado	Permitir más parámetros en campo de contacto por el RFC 3840

Habilitar el registro de llamadas perdidas de llamadas	Si está activado, el teléfono se ahorrará llamadas en el registro de llamadas perdidas.
Respuesta única Codec	Si el ajuste está activado, el dispositivo utilizará un único códec en respuesta a una solicitud de llamada entrante
Código uso de funciones	Cuando se habilita esta configuración, las funciones de esta sección no serán manejadas por el dispositivo en sí, sino por el servidor en su lugar. Con el fin de controlar la habilitación de las características, el dispositivo enviará código de opción al servidor marcando el número especificado en cada campo de código de función.
Tipo de servidor específica	Establecer la línea de colaborar con el tipo de servidor específico
vencimiento de la matrícula	Ajuste el intervalo de caducidad SIP
El uso de VPN	Establecer la línea de utilizar VPN restringir ruta
uso STUN	Establecer la línea de utilizar STUN para NAT transversal
Convertir URI	No convierta los caracteres del alfabeto y dígitos en el código hexadecimal% hh
Tipo de DTMF	Establecer el tipo de DTMF que se utilizará para la línea
DTMF SIP modo INFO	Ajuste el modo SIP INFO para enviar '*' y '#' o '10' y '11'
Protocolo de transporte	Establecer la línea para utilizar TCP o UDP para la transmisión de SIP
Versión SIP	Establecer la versión SIP
Cabecera de identificación de llamadas	Establecer la cabecera de identificación de llamadas
Habilitar proxy Estricto	Permite el uso de enrutamiento estricto. Cuando el teléfono recibe paquetes desde el servidor, se utilizará la dirección IP de origen, no a través de la dirección en el campo.
Habilitar user = phone	Establece user = phone en los mensajes SIP.
Habilitar SCA	Activar / Desactivar el SCA (Apariencia de llamada compartida)
Activar la Lista BLF	Activar la Lista / Desactivar BLF
Activar DNS SRV	Establecer la línea de utilizar DNS SRV que resolver el FQDN en el servidor proxy en una lista de servicios
Mantenga Tipo Alive	Establecer la línea de utilizar UDP o OPCIÓN SIP de paquetes de relleno para mantener NAT estenopeica abrió
Keep Alive Intervalo	Ajuste el intervalo de mantener paquetes de transmisión viva
Activar temporizador de sesión	Establecer la línea para permitir que la llamada termina por refresco temporizador de la sesión. La sesión de llamada se terminará si no hay nueva actualización evento de temporizador de sesión recibida después del período de tiempo de espera
Hora de término de la sesión	Establecer el tiempo de espera del temporizador de sesión

Habilitar rport	Establecer la línea para añadir rport en las cabeceras SIP
Habilitar PRACK	Establecer la línea para apoyar el mensaje SIP PRACK
mantener la autenticación	Mantener los parámetros de autenticación de la autenticación previa
TCP Auto	Usar protocolo TCP para garantizar la facilidad de uso de transporte para los mensajes SIP por encima de 1500 bytes
Habilitar función de sincronización	Característica Syncn con el servidor
Habilitar GRUU	Apoyo A nivel mundial enrutable User-Agent URI (GRUU)
BLF servidor	TS se registró servidor se Recibe el suscripción paquete de la aplicación ordinaria de teléfono BLF. PAGarrendamiento entrar en el BLF servidor, Si la Sever doES no apoyo paquete de suscripción, el domicilio servidor y servidor de suscripción serán separadasre.
Número de lista BLF	Lista BLF permite una tecla BLF para supervisar el estado de un grupo. BLF listas múltiples son compatibles.
cifrado SIP	Habilitar el cifrado SIP de tal manera que se cifrará transmisión SIP
SIP clave de cifrado	Establecer los pass frase para el cifrado de SIP
cifrado de RTP	Habilitar el cifrado RTP tal que se cifrará transmisión RTP
RTP clave de cifrado	Establecer los pass frase para el cifrado de RTP

b) Ajustes básicos

STUN - Simple Traversal de la UDP a través del servidor NAT -A STUN permite que un teléfono en una red privada para conocer su IP pública y el puerto, así como el tipo de NAT se utiliza. losequipo a continuación, puede utilizar esta información para registrarse a sí mismo a un servidor SIP para que pueda realizar y recibir llamadas mientras está en una red privada.



SIP
Basic Settings
Dial Peer

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

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: sips.pem N/A

Ajustes básicos	
Nombre del campo	Explicación
Ajustes SIP	
Puerto SIP local	Establecer el puerto local de SIP utiliza para enviar / recibir mensajes SIP.
La falta de registro intervalo de reintento	Ajuste el intervalo de reintento de SIP de registro cuando el registro ha fallado.
Habilitar estricto Partido UA	Activar o desactivar estricto Partido UA
Configuración de STUN	
Dirección del servidor	Dirección IP del servidor STUN
Puerto de servicio	STUN Server Port - Por defecto es 3478.
Período de unión	STUN período de cegamiento - paquetes STUN se envían en este intervalo para mantener la asignación de NAT activo.
SIP Tiempo de espera	El tiempo de espera para SIP. Esto variará dependiendo de la red.
TLS Certificación Archivo	
Cargar o eliminar el archivo de certificación TLS utilizado para la transmisión encriptada SIP.	
Nota: el SIP STUN se utiliza para lograr la penetración SIP de NAT, es la realización de un servicio, cuando la configuración de los equipos de la IP del servidor STUN y el puerto (por lo general el valor predeterminado es 3478), y seleccione el servidor Uso de aturdimiento SIP, el uso de equipos de NAT para lograr la penetración.	

c) Dial de pares

La importación de tablas de marcación pares

Nombre del campo	Explicación
Seleccione Archivo	Seleccione un archivo de reglas de marcado existente. El tipo de archivo debe ser un CSV
Añadir par de dial	
Número	Con el fin de añadir un número de llamada saliente, el número de llamadas salientes se pueden 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 marcando el número llamado, el dispositivo utilizar la dirección IP de este mapeo número o (esta es la función de código de prefijo área de la PSTN). Si el número coincide con el de N bits (número de prefijo de longitud) del número llamado, el dispositivo utiliza la dirección IP o la configuración asignada a este número. Haz una llamada. emparejamiento de prefijo de configuración necesita ser seguido por un número de prefijo para que coincida con el número coincidencia exacta; el apoyo más larga de 30 bits; también es compatible con el uso del formato X y rango de números.
Destino	Configurar la dirección de destino y, si está configurado como una llamada de punto a punto, escriba la dirección IP del par directamente. También se puede ajustar a nombre de dominio, el servidor DNS dispositivo 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	Configurar el puerto de señalización de la otra parte. Este es un elemento de

	configuración opcional. El valor predeterminado es 5060v
Alias	Configurar los alias, esto es un elemento opcional: el número de reemplazo utiliza cuando se antepone el prefijo, y ningún alias cuando se configura
<p>Nota: Los alias se dividen en cuatro tipos y se deben combinar con la longitud de reemplazo:</p> <p>1) Añadir: xxx, xxx añadir antes del número. Esto puede ayudar a los usuarios a ahorrar longitud de marcación;</p> <p>2) todo: xxx, todos sustituye por xxx; puede lograr de marcación rápida, como usuario de configuración de acceso telefónico 1, a continuación, mediante la configuración de todo: número para cambiar la llamada real el número;</p> <p>3) del, elimine el número antes de que el bit n, n por el conjunto longitud de reemplazo;</p> <p>4) rep: xxx, el número n antes de que el número se sustituye por xxx, n se establece por la longitud de reemplazo. Por ejemplo, si el usuario quiere marcar el PSTN (010-62281493) a través del servicio de baja proporcionada por el operador de VoIP, y la llamada real debe ser desde 010 hasta 62.281.493, entonces podemos configurar la llamada 9T número, entonces representante: 010, y elimine la longitud configurado en 1. a continuación, todos los usuarios llaman al 9 en el inicio del teléfono será reemplazado por 010 + número enviado. Para facilitar al usuario llamar el hábito de modo de pensar;</p>	
Modo de llamada	selección configuración de diferentes protocolos de señalización, SIP / IAX2;
Sufijo	Configurar el sufijo, se trata de elementos de configuración opcionales: es decir, después del número telefónico para agregar este sufijo, sin necesidad de configuración no muestra ningún sufijo;
Longitud borrado	Configurar el reemplazo / borrar longitud, el número introducido por el usuario se sustituye / eliminado por esta longitud; este es un elemento de configuración opcional;

(4) EGS Ajuste

a) Características

Features
Audio
Video
MCAST
Action URL
Time/Date

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

Common Settings

Switch Mode	Monostable <input type="text"/>	Switch-On Duration	5 (1~600)Second(s)
Enable Card Reader	Enable <input type="text"/>	Card Reader Working Mode	Normal <input type="text"/>
Limit Talk Duration	Enable <input type="text"/>	Talk Duration	120 (20~600) Second (s)
Remote Password	<input type="text"/>	Local password	•••• <input type="text"/>
APP Door Open	Disable <input type="text"/>	APP Password	* <input type="text"/>
Enable Indoor Open	Enable <input type="text"/>	Enable Access Table	Enable <input type="text"/>
Description	i20S IP Door Phone <input type="text"/>	Enable Open Log Server	Disable <input type="text"/>
Address of Open Log Server	0.0.0.0 <input type="text"/>	Port of Open Log Server	514 <input type="text"/>
Door Unlock Indication	Long Beeps <input type="text"/>	Remote Code Check Length	4 (1~11)

[Basic Settings >>](#)

[Block Out Settings >>](#)

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

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 <input type="text"/>	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 <input type="text"/>
Dial Number Voice Play	Disable <input type="text"/>	Voice Play Language	English <input type="text"/>
Enable Delay Start	<input type="checkbox"/>	Delay Start Time	1 (1~180)Second(s)
Voice Read IP	Enable <input type="text"/>	Press "*" to Send	<input checked="" type="checkbox"/>

Block Out Settings >>

Block Out List

Características	
Nombre del campo	Explicación
Ajustes comunes	
Modo interruptor	<p>Monoestable: sólo hay un estado de acción fija para el desbloqueo de la puerta.</p> <p>Biestable: hay dos acciones y estados, de desbloqueo de la puerta y de bloqueo de la puerta. Cada acción puede ser activado y cambió a la otra condición. Después cambiado, se mantendría el estado.</p> <p>Valor inicial es monoestable</p>
Duración de conexión	<p>tiempo de desbloqueo de puerta para el modo monoestable solamente. Si el tiempo se ha terminado, la puerta se bloquea automáticamente. Valor inicial es 5 segundos.</p>
Habilitar el lector de tarjetas	<p>Habilitar o deshabilitar lector de tarjetas para tarjetas RFID.</p>

Modo de trabajo del lector de tarjetas	<p>Conjunto CARNÉ DE IDENTIDAD s tarjetatatuajes:</p> <p>Normal: Este es el modo de trabajo, después de la tarjeta de la ranura puede abrir la puerta.</p> <p>Emisión de Tarjetas: Este es el modo de emisión, después de la tarjeta de la ranura puede añadir tarjetas de identificación.</p> <p>Revocación de tarjeta: Este es el modo de revocación, después de la tarjeta de la ranura puede borrar las tarjetas de identificación.</p>
Duración límite Talk	Si está activado, las llamadas se vería obligado terminó después de tiempo que habla es hacia arriba.
Duración charla	Tque la llamada será terminado automáticamente cuando el tiempo para arriba. Valor inicial es 120 segundos
Clave de Acceso remoto	Remoto puerta desbloqueo contraseña. Valor inicial es "*" .
contraseña local	Local desbloqueo de la puerta contraseña a través del teclado, la longitud de la contraseña por defecto es 4. Valor inicial es "6789".
APP Puerta Abierta	Habilitar o deshabilitar la APP Puerta Abierta
APP contraseña	APP puerta desbloquear la contraseña. Valor inicial es "*" .
Activar Abrir cubierta	Habilitar o deshabilitar el uso interior cambiar a abrir la puerta.
Activar tabla de acceso	<p>Activar tabla de acceso: introduzca <Código de acceso> Para la apertura de la puerta durante las llamadas.</p> <p>Inhabilitar Tabla de acceso: introduzca <Clave de Acceso remoto> Para la apertura de la puerta durante las llamadas.</p> <p>Defecto Habilitar.</p>
Descripción	Descripción del aparato displayed en herramienta de análisis de IP software. Valor inicial es "yo20S IP teléfono de la puerta".
Activar Abrir Log Server	Activar o rees capaz para conectar con servidor de registro
Dirección del Abierto de registro del servidor	Ingrese la dirección del servidor(IP o nombre de dominio)
Abrir puerto de registro del servidor	Entrar puerto del servidor (0-65535) , Valor inicial es 514.
Indicación de desbloqueo de puerta	Tono de indicación de puerta abierta. Hay 3 tipos de tono: / pitidos cortos / largos pitidos silenciosos.
Remota de código Comprobar Longitud	los código de acceso remotolongitud sería restringido con él. Si la entradacódigo de acceso longitud se empareja con ella, el sistema sería comprobar inmediatamente. Valor inicial es 4.
Ajustes básicos	
Activar DND	DND puede estar desactivada teléfono para todas las líneas SIP, o una línea de SIP individual. Pero el no se verán afectadas las llamadas

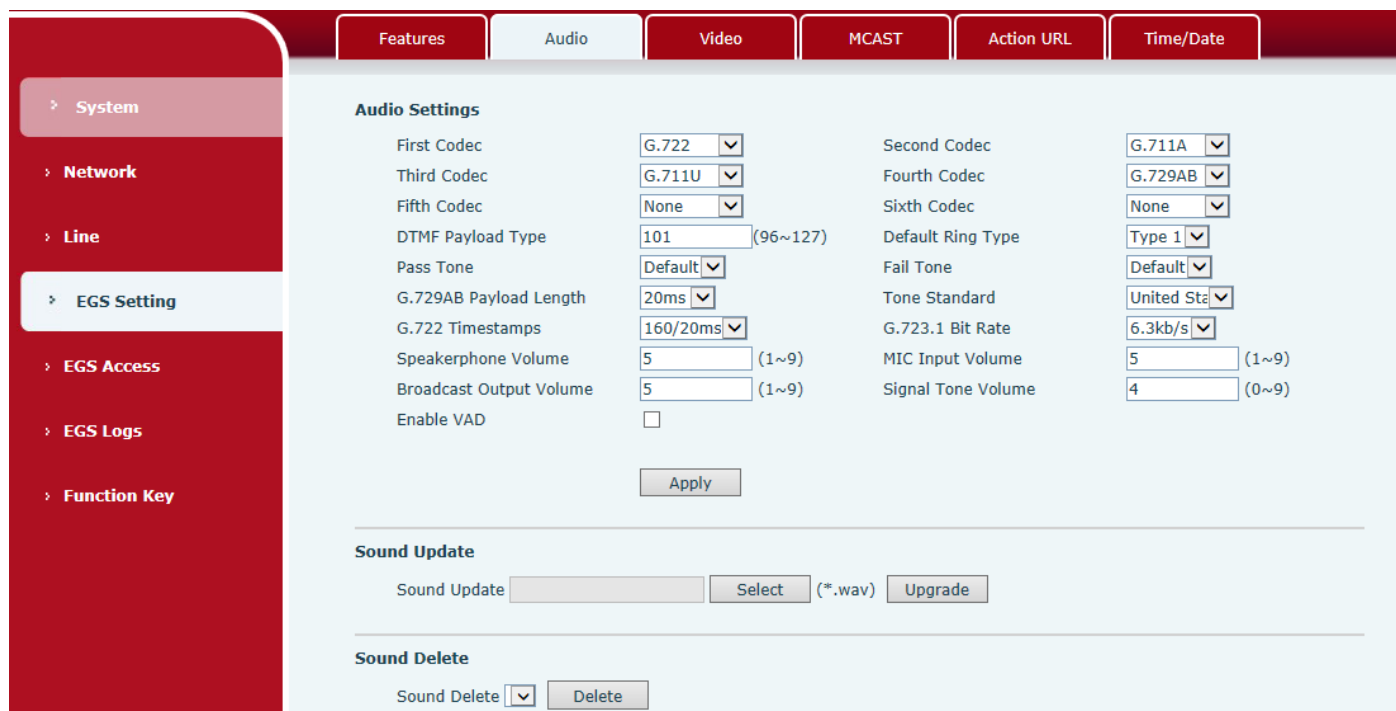
	salientes
prohibición de salida	Si está activado, no se pueden hacer llamadas salientes.
Habilitar Intercom Silencio	Si está activado, silencia las llamadas entrantes durante una llamada de intercomunicación.
Habilitar Intercom timbre	Si está activado, emite el tono de llamada de intercomunicación para alertar a una llamada interna.
Active la marcación automática de fuera	Active la marcación automática de fuera
Auto Dial de Salida	Conjunto Auto Dial de Salida
Activar Auto respuesta	Habilita la función de respuesta automática
Tiempo de espera de respuesta automática	Conjunto Tiempo de espera de respuesta automática
Sin respuesta Auto Colgar	Habilitar colgará automáticamente cuando sin respuesta
Colgar Tiempo de espera automático	doonfiguration en un tiempo determinado, colgará automáticamente cuando sin respuesta
Dial de longitud fija para enviar	Habilitar o deshabilitar reial Fixed length a sfin.
Enviar longitud	El número se envía al servidor después de los números de dígitos se marcan.
Dial de reproducción Número de voz	Configuración de apertura / cierre del dial de reproducción Número de voz
Juego de voz de idioma	Establecer idioma del mensaje de voz
Habilitar retardo de inicio	Activar o desactivar el retardo de arranque
Tiempo de retardo de inicio	Set starta de retraso hora
Leer voz IP	Activar o desactivar dirección IP difusión de la voz
Pulse la tecla "*" para enviar	Habilitar o deshabilitar la Pulse la tecla "*" para enviar, Valor inicial es minable

Block Out Ajustes

UNAdd o eliminar bloqueado números - entrar el prefijo de números que no debe ser marcado por el teléfono. Por ejemplo, si se introduce 001, el teléfono haría No marcar cualquier número desde el 001. X y X son comodines que coinciden solo dígito. Por ejemplo, si se introduce 4xxx o 4XXX, el teléfono haría No marcar cualquier 4 dígitos los números que comienzan con 4. Se haría marcar números que comienzan con 4, que son más largos o más cortos de 4 dígitos.

b) Audio

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



Configuración de audio

Nombre del campo	Explicación
En primer lugar Codec	La primera opción códec: G.711A / T, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB
En segundo lugar Codec	La segunda opción códec: G.711A / T, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB, Ninguno

En tercer lugar Codec	La tercera opción códec: G.711A / T, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB, Ninguno
En cuarto lugar Codec	La elección códec sucesivamente: G.711A / T, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB, Ninguno
DTMF Tipo de carga útil	El tipo de carga útil RTP que indica DTMF. Por defecto es 101
Tipo de timbre predeterminado	Anillo de sonido - Hay 9 tipos estándar y 3 tipos de usuario.
G.729AB Longitud de la Carga	G.729AB Longitud de la Carga - Se ajusta de 10 - 60 ms.
Estándar de tono	Configurar el tono área estándar.
Las marcas de tiempo G.722	Las opciones son 160/20 ms o 320/20 ms.
G.723.1 Bit Rate	Las opciones son 5.3kb / s o 6.3kb / s.
el volumen del altavoz	Ajuste el altavoz llama el nivel de volumen.
Volumen de la entrada MIC	Ajuste el MIC llama el nivel de volumen.
Volumen de salida de emisión	Selecciona el transmitir el nivel de volumen de salida.
Tono de señal de volumen	Ajuste la señal de audio el nivel de volumen de salida.
Habilitar VAD	Habilitar o deshabilitar la detección de actividad de voz (VAD). Si VAD está activado, G729 Tamaño de carga útil no puede ser mayor que 20 ms.

c) Vídeo

Modo de conexión	Seleccione externo, haga clic en [Aplicar], reinicie el dispositivo
Ajustes de la cámara IP (Modo externo)	
Nombre del campo	Explicación
Nombre de usuario	de inicio de sesión se necesita cámara externa cuenta
Contraseña	cámara externa requiere contraseña de acceso

tipo de cámara	Seleccione los fabricantes de cámaras
dirección IP	dirección IP de la cámara, por favor utilice la cámara a juego herramienta de exploración para obtener la dirección IP
Puerto	número de puerto de la cámara
información RTSP	Haga clic en [Aplicar], la conexión muestra automáticamente la cámara no muestra la inversa
Avance	Copiar y pegar la corriente principal o URL sub-corriente en el reproductor VLC, o haga clic en [Avance] para visualizar el vídeo de la cámara actual

d) MCAST

MCAST Settings

Priority: 1

Enable Page Priority:

Index/Priority	Name	Host:port
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Apply

Es fácil y cómodo de usar la función de multidifusión para enviar notificación a cada miembro de la multidifusión a través de establecimiento de la clave de multidifusión en el dispositivo y el envío de flujo RTP multicast para pre-configurado dirección de multidifusión. Mediante la configuración de seguimiento de la dirección de multidifusión en el dispositivo, controlar y reproducir la secuencia de RTP, que enviado por la dirección de multidifusión.

Ajustes MCAST

El equipo puede ser configurado para monitorear hasta 10 dirección de multidifusión diferenteES, Que se utiliza para recibir el flujo RTP de multidifusión enviado por la dirección de multidifusión.

Aquí están las maneras de cambiar el modo de recepción de equipos de procesamiento de flujo de multidifusión RTP en la interfaz web: establecer la prioridad normal y permitan prioridad 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, menor precedencia que las llamadas comunes actuales, equipo ignora automáticamente el flujo RTP grupo. Si la prioridad del flujo de entrada de multidifusión RTP es más alta que la prioridad actual llamadas comunes, dispositivo recibirá automáticamente el flujo RTP grupo, y guardan las llamadas comunes actuales en el estado. También puede optar por desactivar en el cuadro desplegable umbral de recepción, el dispositivo ignorará automáticamente todos los flujos de multidifusión RTP red local.

- Las opciones son las siguientes:

- ✧ 1-10: Para definida la prioridad de las llamadas comunes, 1 es el nivel superior, mientras que 10 es la más baja
- ✧ Desactivar: ignorar todos los flujos de multidifusión RTP entrante
- ✧ Habilitar la prioridad página:

Página prioridad determina el dispositivo de cómo tratar con el nuevo flujo RTP de recepción de multidifusión cuando está en sesión de multidifusión actualmente. Cuando está activado el interruptor prioridad página, el dispositivo ignorará automáticamente el flujo de multidifusión de baja prioridad RTP pero reciben prioridad de nivel superior de multidifusión flujo RTP, y mantener la sesión de multidifusión actual en el estado; Si no está activado, el dispositivo ignorará automáticamente todos los que reciben flujo RTP multicast.

- **Configuración del Web:**

MCAST Settings

Priority

Enable Page Priority

Index/Priority	Name	Host:port
1	ss	239.1.1.1:1366
2	ee	239.1.1.1:1367

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

Nota: al pulsar la tecla de multidifusión para la sesión de multidifusión, tanto el emisor y el receptor de multidifusión emitirá un pitido.

configuración de escuchas

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 la configuración de seguimiento de multidifusión Grupo name.The se mostrará en la pantalla cuando se contesta la multidifusión. Si no se ha establecido, la pantalla mostrará la IP: puerto directamente.

- **parte púrpura (host: puerto)**

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

- **parte de color rosa (índice / prioridad)**

Multicast es un signo de la escucha, sino también la prioridad de monitoreo de multidifusión. El menor número se refiere a una prioridad más alta.

- **parte roja (prioridad)**

Es la llamada general, prioridad de llamada no multidifusión. El menor número se refiere a la alta prioridad. Los siguientes explicarán cómo utilizar esta opción:

- ✧ El propósito de establecer la vigilancia de multidifusión "Grupo 1" o "Grupo 2" o "Grupo 3" lanzó una llamada de multidifusión.
- ✧ Todo el equipo tiene uno o más común de comunicación no multidifusión.
- ✧ Cuando se establece la prioridad para la disable, multidifusión cualquier nivel no contestará, se rechaza la llamada de multidifusión.
- ✧ cuando se establece la prioridad a un valor, sólo es mayor que la prioridad de multidifusión puede entrar, si se establece la prioridad es 3, los grupos 2 y 3 para el nivel de prioridad igual a 3 y menos de 3 fueron rechazadas, 1 prioridad es 2 más alto que el dispositivo de prioridad de llamada ordinaria puede responder el mensaje de multidifusión, al mismo tiempo, mantener la bodega de la otra llamada.

- **parte verde (Habilitar prioridad página)**

Establece la posibilidad de abrir más la prioridad es la prioridad de multidifusión, multidifusión es el número de pieza de color rosa. Explicar cómo utilizar:

- ✧ El propósito de establecer la vigilancia de multidifusión "grupo 1" o "3" estableció escuchar "grupo de 1" o llamada de multidifusión dirección de multidifusión "3".
- ✧ Todo el equipo ha sido un camino de teléfono o multicast de múltiples rutas, por ejemplo escuchar el "grupo de información de multidifusión 2".

- ✧ Si la multidifusión es un nuevo "grupo de 1", ya que "el grupo de prioridad 1" es 2, más alta que la llamada actual "grupo de prioridad 2" 3, por lo que la llamada de multidifusión se puede entrar.
- ✧ Si la multidifusión es un nuevo "grupo de 3", ya que "el grupo de prioridad 3" es 4, más baja que la llamada actual "grupo de prioridad 2" 3 "1" va a escuchar el equipo y mantener el "grupo de 2".

El servicio de multidifusión

- **Enviar:** cuando se configura bien, la llave de la prensa de la cubierta en el equipo correspondiente, el equipo directamente en la interfaz de conversación, la premisa es garantizar ninguna llamada de multidifusión actual y de 3 vías del caso, la multidifusión puede ser establecida.
- **Lmonitor:** dispositivo de puerto y la prioridad de monitoreo configuración IP, cuando se inicia la llamada entrante y multicast, directamente en el equipo de interfaz de conversación.

e) URL de acción

	Features	Audio	Video	MCAST	Action URL	Time/Date
<ul style="list-style-type: none"> > System > Network > Line <li style="background-color: #f0f0f0;">> EGS Setting > EGS Access > EGS Logs > Function Key 	Action URL Event Settings					
	Active URI Limit IP	<input type="text"/>				
	Setup Completed	<input type="text"/>				
	Registration Succeeded	<input type="text"/>				
	Registration Disabled	<input type="text"/>				
	Registration Failed	<input type="text"/>				
	Off Hooked	<input type="text"/>				
	On Hooked	<input type="text"/>				
	Incoming Call	<input type="text"/>				
	Outgoing calls	<input type="text"/>				
	Call Established	<input type="text"/>				
	Call Terminated	<input type="text"/>				
	DND Enabled	<input type="text"/>				
	DND Disabled	<input type="text"/>				
	Mute	<input type="text"/>				
Unmute	<input type="text"/>					
Missed calls	<input type="text"/>					
IP Changed	<input type="text"/>					
Idle To Busy	<input type="text"/>					
Busy To Idle	<input type="text"/>					
	<input type="button" value="Apply"/>					

Configuración de Eventos URL acción

URL para diversas acciones realizadas por el teléfono. Estas acciones se registran y se envían como archivos XML al servidor. 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 <li style="background-color: #f0f0f0;">> 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"/>				

> Network

> Line

> EGS Setting

> EGS Access

> EGS Logs

> Function Key

Apply

Daylight Saving Time Settings

Location:

DST Set Type:

Fixed Type:

Offset: Minute

Start:

End:

Apply

Manual Time Settings

Apply

Hora Fecha	
Nombre del campo	Explicación
Configuración del servidor de tiempo de red	
Tiempo sincronizado a través de SNTP	Habilitar tiempo de sincronización a través del protocolo SNTP
Tiempo sincronizado a través de DHCP	Habilitar tiempo de sincronización a través del protocolo DHCP
Tiempo de servidores primarios	Establecer la dirección del servidor de tiempo primaria
Servidor Secundario Tiempo	Establecer la dirección del servidor de tiempo secundaria, cuando el servidor principal no es accesible, el dispositivo intentará conectarse al servidor de tiempo secundaria para conseguir la sincronización de tiempo.
Zona horaria	Seleccione la zona horaria
Período de resincronización	Tiempo de re-sincronización con servidor de hora
Formato de fecha	
Formato de fecha	Selecciona el hora Fecha desplegar formato
Configuración del horario de verano	
Ubicación	Seleccione el tiempo área determinada zona del usuario
Tipo HORA	Seleccionar DST automático de acuerdo con el preajuste reglas de DST, o las reglas de entrada manualmente
Compensar	El horario de verano el tiempo de retardo
Mes comienzo	El mes de inicio del horario de verano
Semana comienzo	El inicio de la semana el horario de verano
Día laborable comienzo	El día de la semana de inicio de DST

Hora comienzo	La hora de inicio de DST
Mes Fin	El fin de mes el horario de verano
Semana Fin	El fin de semana el horario de verano
Día laborable Fin	El día de la semana final DST
Hora Fin	La hora final DST
Configuración manual de la hora	
El tiempo establecido por la mano, hay que desactivar el servicio SNTP primero.	

(5) EGS Acceso

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

Import Access Table

Select File (accessList.csv)

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

Total: 1 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	Hugo	0001231231					1234	Disable	None	Guest	2017/08/01 15:41:14	Enable

Add Access Rule

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

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

Profile Setting

Profile ▼ Profile Name

Weekday	Status	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

Tabla acceso de las importaciones	
Haga clic en el <Navegar> para elegir la importación de archivos de acceso remoto lista (acceso List.csv) y luego clic <Actualizar> podemos descartar acceso remoto importación por lotes.	
Tabla de acceso	
De acuerdo con las reglas de acceso de guardia de entrada se han añadido, tú pueden elegir reglas simples o múltiples en esta lista para borrar la operación.	
Añadir regla de acceso	
Nombre(necesario)	Usuario nombre
Ubicación	Número de extensión virtual, que se utiliza para hacer la llamada posición en lugar del número real. Podría tomarse con número de unidad, o número de habitaciones.
CARNÉ DE IDENTIDAD	número de tarjeta RFID. Puede rellenar manualmente en los 10 primeros dígitos del número de tarjeta o seleccionar el número de tarjeta existente
Número	Usuario pagpiedra de afilar norteocre oscuro
Estado de tarjeta	Habilitar o deshabilitar titular de tarjetas RFID
Número fwd	número de llamadas cuando anteriormente 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 <Teléfono Num> usuario, entonces el <Teléfono Num> usuario puede introducir el código de acceso vía teclado para abrir la puerta remotamente. 2 / clave privada del usuario deben ser introducidos a través del teclado para el desbloqueo de la puerta local. El formato es clave privada Ubicación * Código de Acceso.
Posición	La posición de titular de la tarjeta
doble autenticación	Cuando la función es habilitado, ingresar la contraseña privada y la lectura RFID deben corresponder al mismo tiempo para el desbloqueo de la puerta.
Tipo	Anfitrión: la puerta teléfono podría responder a todas las llamadas automáticamente. Invitado: el teléfono de la puerta lo haría timbre para las llamadas entrantes, si la respuesta automática es discapacitado.
Perfil	Es válido para las reglas de acceso de usuario (incluyendo RFID, código de acceso, etc) dentro de la sección de tiempo correspondiente. Si se selecciona NINGUNO, la característica haría ser entrado en vigor durante todo el día.
Ajustes de perfil	
Perfil	Hay 4 secciones para la configuración de perfil de tiempo
Nombre de perfil	El nombre del perfil de administrador para ayudar a recordar la definición de tiempo
status	Si se es Sí, el perfil temporal sería tomado efecto. Otra sección del tiempos no

	incluidos en los perfiles no permitiría a los usuarios abrir la puerta
Hora de inicio	La hora de inicio de la sección
Hora de finalización	El tiempo final de la sección
Tabla administrador	
Añadir tarjeta de administración	Usted debe ingresar los 10 dígitos de RFID números de tarjetas. Fo ejemplo, 0004111806, seleccionado el tipo de tarjeta de administración, haga clic en <Añadir>.
<p>Tipo: Emisor y revocación</p> <p>cuando electrónicoguardia ntrance es en el estado normal, golpe fuerte tarjeta (Emisor de la tarjeta)harí a protector de la entradadentro Estado de emisión, y luego se puede deslizar una tarjeta nueva, cual la tarjeta serí a adicional ena la base de datos; cuando pase el emisor de la tarjeta de nuevo después de tarjetas añaden a cabo, protector de la entrada volvería a la normalidad estado. Eliminar funcionamiento de la tarjetaEs lo mismo con la emisión de la tarjeta.</p> <p>El dispositivo puede apoyo hasta 10 administración tarjetas, 1000 copias de la tarjeta ordinarias.</p> <p>Nota: en el estado de emitir, deslizar el dedo borrado la tarjeta es válida.</p>	
Muestra la ID, Fecha de emisión y tipo de tarjeta de administración	
Borrar	Al hacer clic en <Delete> serí a eliminar el tarjeta de administración lista de las tarjetas de identificación seleccionados.
Borrar Todos	Haga clic en <Delete All>, para borrar todas las listas de tarjetas de administración.

(6) EGS Registros

De acuerdo con registro de eventos abiertos, puede grabar hasta 20W abierto acontecimiento, after más que cubrir los viejos registros. [Click here to Save Logs](#) Haga clic derecho en los enlaces para seleccionar Guardar destino como el registro de la puerta se puede exportar en formato CSV.

Nombre del campo	Explicación
Abra la puerta de registro	
Resultado	Mostrar los resultados de la abierta la puerta (Correcto o Error)

Hora	Abra la puerta del tiempo.
Duración	Duración de abrir la puerta.
Nombre de acceso	Si es la abierta la puerta para la tarjeta de la ranura o remoto, se mostrará el nombre de acceso remoto.
acceso ID	1. If abrir el camino de la puerta para cepillar tarjeta muestra number2 tarjeta. yof el camino de la puerta para abrir la puerta de la pantalla remota el número de teléfono de la door.3. yof abrir el camino de la puerta para abrir la puerta para que, sin visualización de información local.
Tipo	<p>tipo abierto: 1. lvecinal,2.Remoto,3. Cepillo tarjeta (Tarjeta temporal, tarjeta y una tarjeta ilegal).</p> <p>Nota: hay tres tipos de tarjetas de crédito resultados de retroalimentación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarjeta Temporal (Sólo añadir el número de tarjeta, Sin añadir otras reglas) 2. Tarjeta válida (Se ha agregado reglas de acceso) 3. Tarjeta ilegal (No añadir información)

(7) Tecla de función

➤ Evento clave

Conjunto el t claveipo para el evento clave.

Tipo	subtipo	Uso
	Ninguna	No responder

Evento clave	Marcar	Discado función
	Lanzamiento	Eliminar la contraseña de entrada, permite cancelar una entrada de marcación y finalizar llamada
	DE ACUERDO	identificación llave

➤ Hot Key

Introduzca el número de teléfono en el cuadro de entrada, al pulsar la tecla de acceso directo, el equipo va a marcar el número telefónico. Este botón también se puede utilizar para configurar la dirección IP, pulse la tecla de llamada de línea directa IP de acceso directo.

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	Hot Key ▼			SIP1 ▼	Speed Dial ▼ Speed Dial Intercom
<input type="button" value="Apply"/>					

Tipo	Número	Línea	subtipo	Uso
Hot Key	Llenar cuenta SIP del abonado llamado o IP dirección	La cuenta SIP líneas correspondientes	De marcación rápida	El uso del modo de marcación rápida junto con <input type="checkbox"/> Enable Speed Dial Hangup <input type="button" value="Enable"/> , puede definir si se permite que esta llamada a ser hung por re-prensaEn g la marcación rápida llave.
			Intercomunicador	En el modo de intercomunicación, si el soporte para teléfono IP de la persona que llamas Intercom función, el dispositivo puede autoticamente responder Las llamadas por intercomunicador

➤ multidifusión

Función de multidifusión se pone en marcha será la voz de los mensajes enviados para establecer la dirección de multidifusión, todo el equipo para vigilar la dirección de grupo de multidifusión puede recibir información de habla patrocinadores, etc. El uso de la funcionalidad de multidifusión puede ser simple y conveniente de enviar una notificación a cada miembro de la multidifusión.

A través de la configuración de multidifusión Tecla SDE WEB llamar es el siguiente:

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	Multicast			SIP1	G.722
Apply					G.711A
					G.711U
					G.722
					G.723.1
					G.726-32
					G.729AB

Tipo	Número	subtipo	Uso
multidifusión	Ajuste el host IP dirección y número de puerto, el medio separado por dos puntos	G.711A	voz de banda estrecha de codificación (4 kHz)
		G.711u	
		G.722	Codificación de banda ancha de voz (7 kHz)
		G.723.1	voz de banda estrecha de codificación (4 kHz)
		G.726-32	
		G.729AB	

✧ mecanismo de operación

Dispositivo a través de la configuración DSS Key de dirección de multidifusión y el puerto y comenzó codificación; establecido por WEB para controlar la dirección de multidifusión y el puerto; dispositivo envía una multidifusión, escucha a la dirección del dispositivo puede recibir el contenido de multidifusión.

✧ configuración de llamada

Ya se existe la llamada, y tres partes o inicia la comunicación de multidifusión, por lo que no será capaz de poner en marcha una nueva llamada de multidifusión.

V. Apéndice

1. Parámetros técnicos

Protocolo de comunicación		SIP 2.0 (RFC-3261)
chipset principal		Broadcom
Llaves	Tecla SDE	1 (Acero inoxidable)
	teclado numérico	Apoyo
Audio	MIC	1
	Altavoz	3W / 4Ω
	Control del volumen	Ajustable
	altavoz full duplex	Soporte (AEC)
la fluidez del discurso	protocolos	RTP
	Descodificación	G.729, G.723, G.711, G.722, G.726

puertos	Salida conmutada activa	12V /700 mA DC
	PÁLIDO	10 / 100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45
lector de tarjetas RFID / IC		EM4100 (125Khz) MIFARE One (13.56 Mhz)
el 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		METROPanel et al, abdominales máscara facial y carcasa del respaldo
Temperatura de trabajo		-10 ° C a 60 ° C
humedad de trabajo		10% - 90%
Temperatura de almacenamiento		-40 ° C a 70 ° C
forma de instalación		pared-montarEn g
mixternal tamaño		160 X 93 X 35mm
Tamaño del paquete		209 X 118 X 64mm
Peso bruto		420g

2. Funciones básicas

- 2 líneas SIP
- PoE
- altavoz de dúplex completo (HF)
- teclado numérico (Teclado numérico de entrada o contraseña)
- Teclas DSS inteligentes (Marcación Rápida / interfono etc.)
- pared-montarEn g
- Lector de tarjetas RFID integrada
- 1 interfaz del conmutador de interior
- 1 relé cerradura eléctrica
- Fuente de alimentación externa
- teléfono de la puerta: llamar, contraseña, tarjeta RFID, interruptor de interior

- Grado de protección: IPsesenta y cinco, CE / FCC

3. Diagrama esquemático



VI. otras instrucciones

1. Modos de puertas abiertas

- **Control local**

- 1) **Contraseña local**

- ✧ Set <contraseña local> (la contraseña es "6789" por defecto) a través PUERTA DE TELÉFONO CELULAR \ PUERTA que el anterior.

- ✧ contraseña de entrada a través del teclado y pulse la tecla "#", entonces la puerta se desbloqueará.

- 2) **código de acceso privado**

- ✧ Set <Añadir regla de acceso \ Código de Acceso> y activar la autenticación local.

- ✧ código de acceso de entrada a través del teclado y pulse la tecla "#", entonces la puerta se desbloqueará.

● Control remoto

1) Los visitantes llamar al propietario

- ✧ Los visitantes pueden llamar al propietario a través de la posición de marcación rápida o número de teléfono. (Después de ajustar la tecla de marcación rápida, los visitantes pueden pulsar para llamar directamente.)
- ✧ El propietario responde a la llamada y presiona la tecla "*" para abrir la puerta para los visitantes.

2) Propietario llama visitantes

- ✧ Propietario llama a los visitantes a través del teléfono SIP.
- ✧ teléfono de la puerta de SIP responde a la llamada automáticamente.
- ✧ Propietario entradas correspondientes <> Códigos de acceso a través del teclado del teléfono SIP para abrir la puerta.

● tarjetas swiping

- ✧ Utilice tarjetas RFID pre-asignados para abrir la puerta, tocando el área de RFID del dispositivo.

● interruptor de interior

- ✧ Pulse el interruptor de interior, que se instala y se conecta con el dispositivo, para abrir la puerta.

Enable Indoor Open	<input type="button" value="Enable"/>	Enable Access Table	<input type="button" value="Enable"/>
Description	<input type="text" value="i20S IP Door Phone"/>	Enable Open Log Server	<input type="button" value="Disable"/>
Address of Open Log Server	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	Port of Open Log Server	<input type="text" value="514"/>
Door Unlock Indication	<input type="button" value="Long Beeps"/>	Remote Code Check Length	<input type="text" value="4"/> (1~11)
<input type="button" value="Apply"/>			

2. Gestión de la tarjeta

1) Tabla administrador

<Emisor> y <revocación>

Administrator Table >>

Add Admin Card Issuer

<input type="checkbox"/>	Index	ID	Issuing Date	Type
<input type="checkbox"/>	1	0003476384	2016/08/17 11:26:12	Issuer
<input type="checkbox"/>	2	0003408919	2016/08/17 11:26:23	Revocation

Total: 2 Prev Page: 1 Next

● Añadir tarjetas de administrador

Identificación de entrada de una tarjeta, se selecciona <Emisor> o <revocación> en los tipos y hacer clic en <Add>, puede agregar tarjeta de administrador.

Administrator Table >>

Add Admin Card Issuer

<input type="checkbox"/>	Index	ID	Issuer	Issuing Date
<input type="checkbox"/>			Revocation	

- **Eliminar administrador tarjetas**

Seleccione la tarjeta de administración de la necesidad de eliminar, haga clic en <Delete>.

Administrator Table >>

Add Admin Card Issuer

<input type="checkbox"/>	Index	ID	Issuing Date	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0003476384	2016/08/17 11:26:12	Issuer
<input type="checkbox"/>	2	0003408919	2016/08/17 11:26:23	Revocation

Total: 2 Prev Page: 1 Next

2) Añadir tarjetas de usuario

- **Método 1:** Se utiliza para añadir tarjetas para empezar normalmente

✧ En la página web <EGS → Configuración → Funciones de Modo de trabajo del lector de tarjetas> opción, seleccione <emisor de la tarjeta>.

Switch-On Duration (1~600)Second(s)

Card Reader Working Mode

Talk Duration (20~600) Second(s)

✧ Haga clic en <Aplicar>, lector de tarjetas se entró en el estado de emisión.

✧ Utilizar la nueva tarjeta al tacto área de inducción lector de tarjetas, y entonces es posible oír el tono de indicación confirmado desde el dispositivo. Repita el paso puede añadir más tarjetas.

✧ En la página web <EGS → Configuración → Funciones de Modo de trabajo del lector de tarjetas> opción, seleccione <Normal>.

Switch-On Duration (1~600)Second(s)

Card Reader Working Mode

Talk Duration (20~600) Second(s)

✧ Haga clic en <Aplicar>, lector de tarjetas sería volver al estado normal.

✧ Los registros de la emisión se pueden encontrar en la lista de la tabla tarjeta de la puerta.

Access Table >>

Total: 2 Prev Page: 1 Next [Click here to Save Access Table](#)

<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

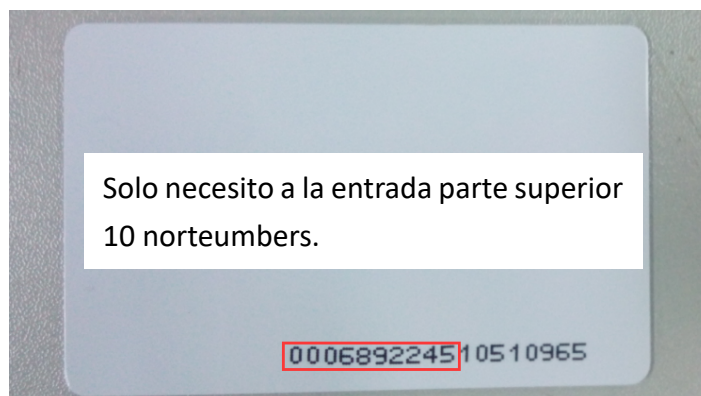
- **Métodos 2:** se utiliza para añadir tarjetas de fo profesionales

- ✧ Use <tarjeta de administración Emisor> tocar área de inducción lector de tarjetas, y se introduciría la emisión de estado de la tarjeta.
- ✧ Utilizar la nueva tarjeta al tacto área de inducción lector de tarjetas, y se puede escuchar el tono de indicación confirmado desde el dispositivo. Repita el paso 2 para añadir más tarjetas.
- ✧ Use <tarjeta de administración Emisor> tocar área de inducción lector de tarjeta de nuevo, sería volver a su estado normal de trabajo.

● **método 3:** utilizar para agregar algunas tarjetas

- ✧ número de tarjetas de entrada en <Ajuste EGS \ Añadir Regla de acceso \ Identificación> página, y luego haga clic en <Añadir>

Nota: también puede utilizar el lector de tarjetas USB conectado con la PC para obtener tarjetas de identificación automática.



3) Eliminar las tarjetas de usuario

● **Método 1:** se utiliza para eliminar por lotes tarjetas para empezar.

- ✧ En la página web <EGS → Configuración → Funciones de Modo de trabajo del lector de tarjetas> opción, seleccione <Tarjeta Revocar>.

- ✧ Haga clic en <Aplicar>, lector de tarjetas se entró en el estado de revocación.

- ✧ Utilizar la tarjeta para tocar área de inducción lector de tarjetas, y se puede escuchar el tono de indicación lector de tarjetas confirmado. Repita el paso puede eliminar más tarjetas.
- ✧ En la página web <EGS → Configuración → Funciones de Modo de trabajo del lector de tarjetas> opción, seleccione <Normal>.

Card Reader Working Mode	Normal	
Talk Duration	Normal	0) Second(s)
Local password	Card Issuing	
	Card Revoking	

- ✧ Haga clic en <Aplicar>, lector de tarjetas sería volver al estado normal.

- **método 2:** Se utiliza para añadir lotes f tarjetaso intermedios.

- ✧ Use <revocación tarjeta de admin> tocar área de inducción lector de tarjetas, y se introduciría la revocación de estado de la tarjeta.
- ✧ Utilizar las cartas que desea eliminar del sistema, para tocar el área de inducción lector de tarjetas, y se puede escuchar el tono de indicación lector de tarjetas confirmado. Repita el paso 2 para eliminar las tarjetas.
- ✧ Use <revocación tarjeta de admin> tocar área de inducción lector de tarjetas, y sería de nuevo a la tarjeta de estado de sólo lectura.

- **método 3:** a utilizar abultar eliminar o borrar parcialmente los registros de tarjetas

- ✧ En la página web <Tarjetas EGS → Puerta Mesa de cartas> seleccionar el identificador de la tarjeta y haga clic en <Delete>.

Nota: Si hace clic en <Delete All>, el sistema eliminará todos los registros de 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

Datos de importador

Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V. (SYSCOM)

Av. 20 de Noviembre # 805

Colonia Centro

Chihuahua, Chih.

C.P. 31000

Teléfono: (614) 415-2525

Datos de Contacto para Soporte

Ponemos a su disposición nuestros datos de contacto para soporte técnico, dudas, recomendaciones o cualquier otro requerimiento:

Página de soporte: <http://soporte.syscom.mx>

e-mail: soporteredes@syscom.mx

Teléfono: 01 (614) 415-2525

Información adicional sobre los productos y accesorios: <http://www.syscom.mx>