

Videoportero IP i31S Manual de usuario V2.0







Documento	Firmware VER	Explicación	Hora
VER			
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	20171027
		de descarga de la herramienta de escaneo IP en QIG	



Avisos de seguridad

- 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.





Directorio

yo introduction dei producto
Apariencia del producto 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) Lí nea
una) sorbo
segundo) Ajustes básicos
(4) Configuración EGS
una) Caracteristicas



	segundo) Audiosegundo) Audio
	C) V1deo
	re) MCAST
	mi) URL de acción
	F) Hora Fecha
	(5) Acceso EGS
	(6) Registros EGS
	(7) Tecla de función
	(8) Alerta
	(o) Act a
V	Apéndice
	1. Parámetros técnicos
	2. Funciones básicas
	3. Diagra esquemáticometro
V	I Otra instruccións
	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.
CARD COS	zona de inducción	RFID área de inducción
	Cámara	Adquisición y transmisión de señales de video



NT .	Estado de bloqueo	Desbloqueo de puerta: encendido Bloqueo de puerta: desactivado
*\{\frac{1}{2}}	Estado de la Ilamada	Colocarse: Apagado Llamada en espera: Parpadea con 1 s Llamadas: En
Д	Estado del anillo	Colocarse: Apagado El sonar: En
all	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	
		CAROLI					ololo olo olo
+ 12V	VSS	NA DEL	СОМ	NO	PECADO	S_OUT	
		NORTE					
12V 1A / DC		Interruptor de bloqueo		Interruptor interior			
			eléctrico		Interruptor interior		

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



Pa	1
Passive	(<u>/</u> 2/)
е Мо	/3/
ode	4





[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.

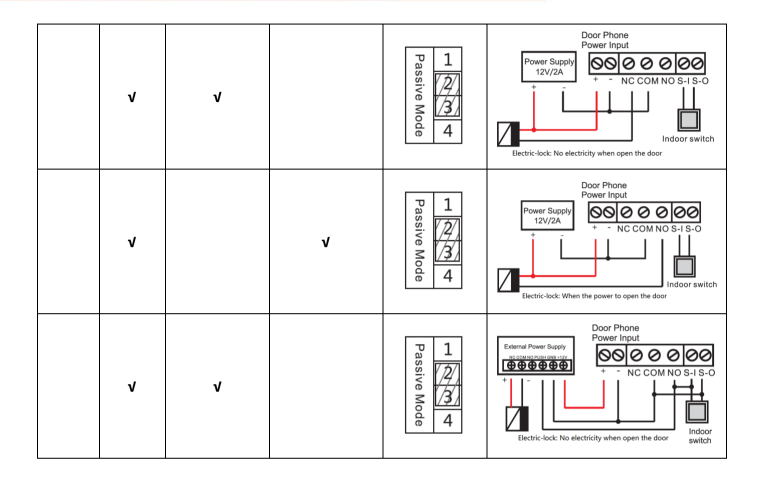
- Cuando se usa el modo activo, la salida es de 12V CC.
- Cuando se usa el modo pasivo, la salida es un control corto (modo normalmente abierto o modo normalmente cerrado).

3) Instrucciones de cableado

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

Modo de conducción		Cerradura electrica			
Activo	Pasivo	No hay electricidad cuando está abierto	Cuando el poder de abrir	Puerto de puente	Conexiones
V		V		Active Mode	12V OO
٧			V	Active Mode	12V NC COM NO S-I S-O Power Supply 12V/1A Electric-lock: When the power to open the door





2. Configuración rápidagramo

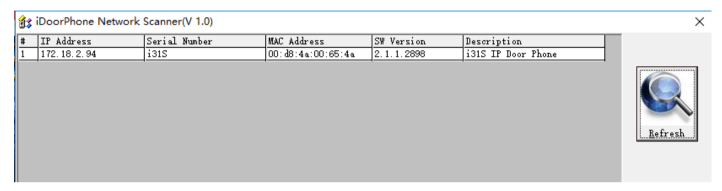
El producto pagrovides un ajuste completo de funciones y parámetros. Ulos usuarios pueden necesitar tener la red y Conocimiento del protocolo SIP a comprender el significado representado por todos los parámetros. A fin de que dejar equipo los usuarios disfrutan de la alta calidad de servicio de voz y 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 Lí nea 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).



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/ 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.



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





Información	
Nombre del campo	Explicación
Información	Equipo de visualización modelo, versión de hardware, versión de software, arribahora,
del sistema	Último tiempo de actividad y yoMinfo.
	Muestra la información de configuración del puerto WAN, incluido el modo de
Red	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.





Cuenta			
Nombre del	Explicación		
Cambiar la con	raseña de autenticación web		
usted Puede m	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

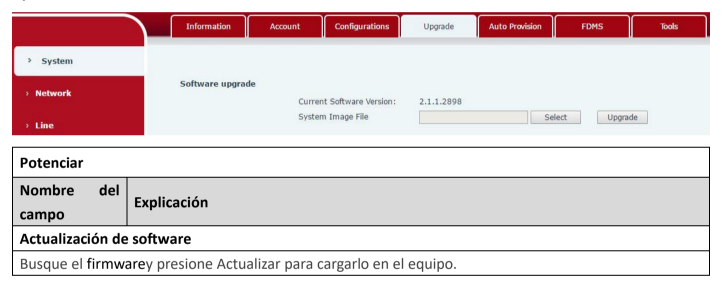


Configuraciones	
Nombre del campo	Explicación
Exportar	Guarde la configuración del equipo en un archivo txt o xml. Tenga en cuenta que



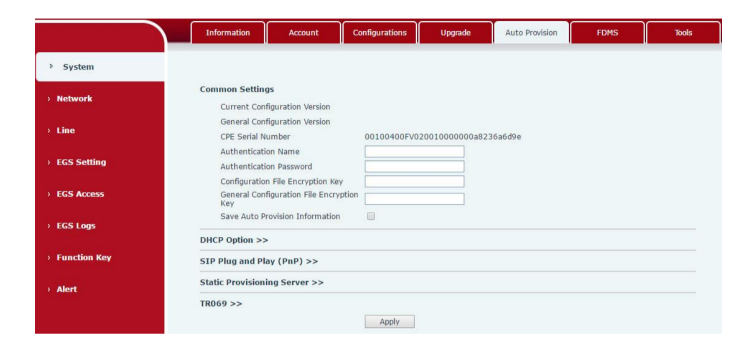
configuraciones	debe hacer clic con el botón derecho en la opción y luego elegir "Guardar enlace
	como".
Importar	Busque el archivo de configuración y presione Actualizar para cargarlo en el
configuraciones	equipo.
Restablecer los	
valores	Esto restaurará los valores predeterminados de fábrica y eliminará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

d) Potenciar



e) Aprovisionamiento automático





Aprovisionamiento automático			
Nombre del campo	Explicación		
Configuraciones com	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	Guarde el nombre de usuario y la contraseña de suministro automático en el		
aprovisionamiento	teléfono hasta que cambie la URL del servidor		
automático			
Opción DHCP			
Mala da la anelé d	El equipo admite la configuración de la opción 43, la opción 66 o una opción		
Valor de la 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	P)		
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	Discosión del comiden DeD		
servidor	Dirección del servidor PnP		
Puerto de servicio	Puerto del servidor PnP		
Protocolo de	Protocolo de transferencia PnP: UDP o TCP		
transporte	FIOLOCOIO de transferencia FIIF. ODF O TCF		
Intervalo de	Tiempo de intervalo para la consulta del servidor PnP. El valor predeterminado es		
actualización	1 hora.		
Servidor de aprovision	namiento 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 subdirectorio.		
Nombre del archivo	Especifique el nombre del archivo de configuración. El equipo usará su MAC ID		
de configuración	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	Especifique el tiempo del intervalo de actualización. El valor predeterminado es 1		
actualización	hora.		
	1. Desactivar - sin actualización		
Modo de	2. Actualizar después de reiniciar: actualice solo después de reiniciar.		
actualizacion	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	Habilitar / despabilitar el inicio de seción eutomático TROCO	
sesión automático	Habilitar / deshabilitar el inicio de sesión automático TR069.	
Período de envío de	El tiempe entre transmisiones de la Unidad "Informer" es de segundos	
INFORM	El tiempo entre transmisiones de la Unidad "Informar" es de segundos.	

f) FDMS



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 el 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	Explicación	
campo		
Syslog		
Habilitar Syslog	Activar o desactivar el registro del sistema.	
Dirección del	Desistre del sistema diversión ID del servidor	
servidor	Registro del sistema dirección IP del servidor.	



Puerto de	Pogistro dal sistema Buerto de convisio	
servicio	Registro del sistema Puerto de servicio.	
Nivel de		
registro de la	Establezca el nivel de registro de la aplicación.	
aplicación		
Nivel de	Establezea al nivel de registro CID	
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.

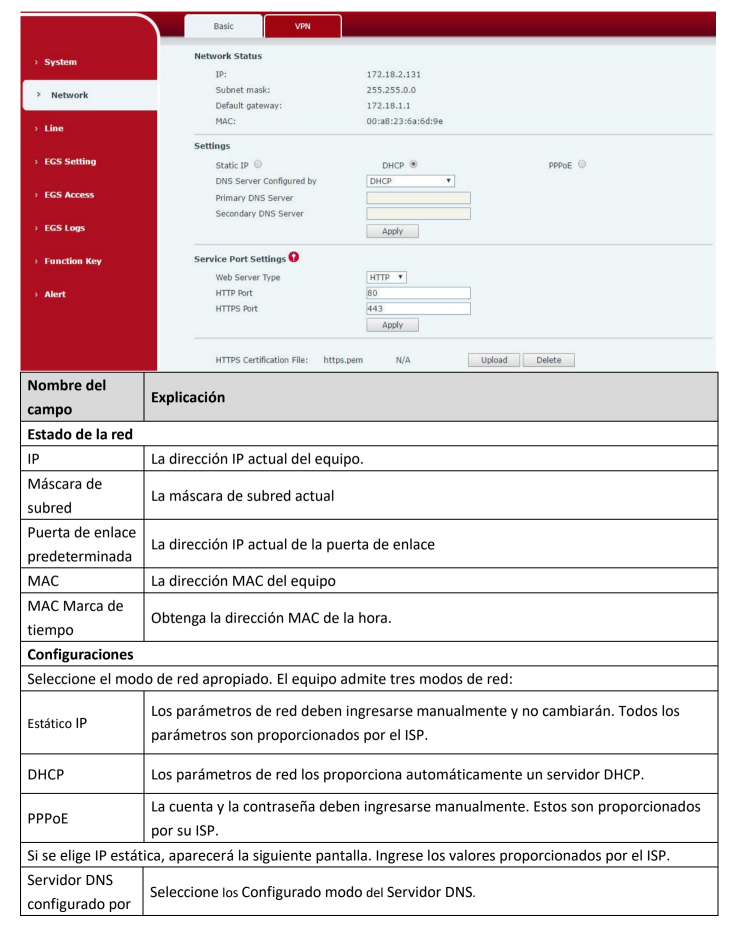
Reinicia el teléfono

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







Servidor DNS	Introducir el dirección del servidor del DNS primario.	
primario	·	
Servidor		
Secundario de	Introducir el dirección del servidor del DNS secundario.	
Dominio		

Después de ingresar la nueva configuración, haga clic en el botón APLICAR. los equipo guardará la nueva configuración y aplicarlos. Si se ingresó una nueva dirección IP para elequipo, debe usarse para iniciar sesión en el teléfono después de hacer clic en el botón APLICAR.

Configuración del puerto de servicio

comparation and patients are serviced		
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.	

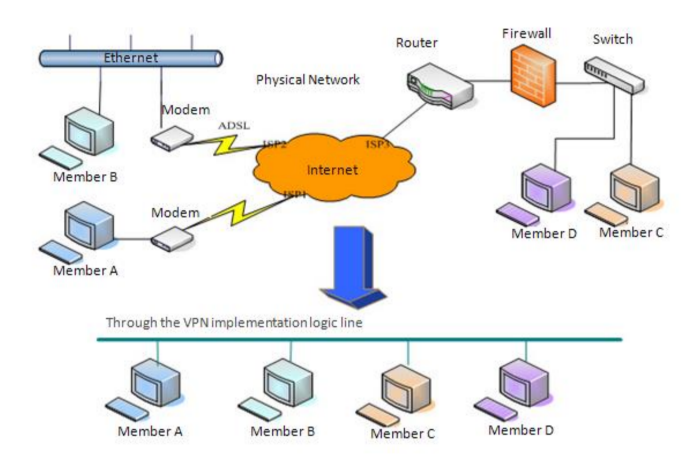
Nota:

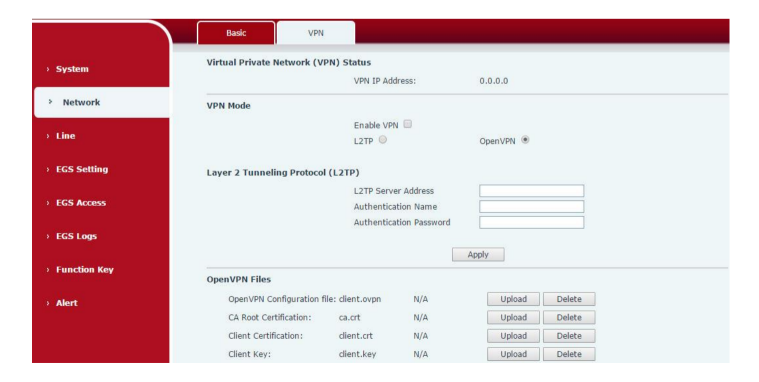
- 1) Cualquier cambio realizado en esta página requiere un reinicio para activarse.
- 2) Se sugiere que los cambios en el puerto HTTP sean valores superiores a 1024. Los valores inferiores a 1024 están reservados.
- 3) Si el puerto HTTP se establece en 0, el servicio HTTP se desactivará.

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.







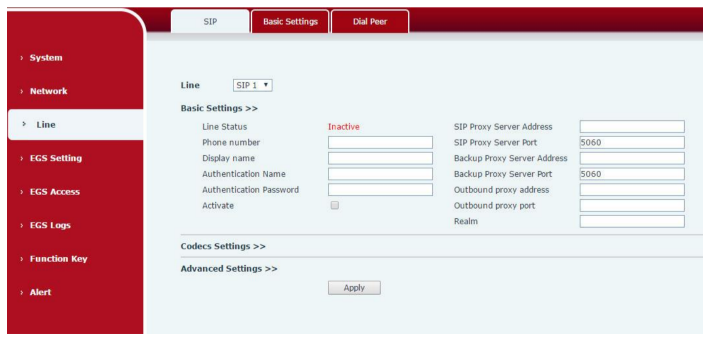


Nombre del	Explicación	
campo		
Dirección IP de	Muestra la dirección IP actual de la VPN.	
VPN	ividestra la dirección in actual de la VPN.	
Modo VPN		
Habilitar VPN	Activar / desactivar VPN.	
L2TP	Seleccione el protocolo de túnel de capa 2	
0 1/01	Seleccione Protocolo OpenVPN. (Solo se puede activar un protocolo. Después de	
OpenVPN	realizar la selección, se debe guardar la configuración y reiniciar el teléfono).	
Protocolo de túnel	de capa 2 (L2TP)	
Dirección del	Configure la dirección IP del servidor VPN L2TP.	
servidor L2TP	Configure la dirección in del servidor very LZTP.	
Nombre de	Configure el acceso del nombre de usuario al servidor VPN L2TP.	
autenticación	Configure et acceso del floribre de usuario al servidor VFN L21F.	
Contraseña de	Configure el acceso con contraseña al servidor VPN L2TP.	
autenticación	Comigure et acceso con contrasena ai servidor VFN L2TF.	
Abrir archivos VPN		
Subir o eliminar VPN abierta Certificación Archivos		

(3) Lí nea

a) sorbo

Configure un servidor SIP en esta página.





Codecs Settings >>			
Disabled Codecs		Enabled Codecs	
•	→ ←	G.722 G.711U G.711A G.729AB	1
Advanced Settings >>			
Subscribe For Voice Message Voice Message Number Voice Message Subscribe Period	3600 Second(s)		
Enable DND Blocking Anonymous Call Use 182 Response for Call waitin Anonymous Call Standard Dial Without Registered Click To Talk User Agent Response Single Codec	None ▼	Ring Type Conference Type Server Conference Number Transfer Timeout Enable Long Contact Enable Use Inactive Hold Use Quote in Display Name	Default ▼ Local ▼ 0 Second(s)
Use Feature Code Enable DND Enable Blocking Anonymous Cal		DND Disabled Disable Blocking Anonymous Call	
Specific Server Type Registration Expiration Use VPN Use STUN Convert URI DTMF Type DTMF SIP INFO Mode Transportation Protocol Local Port SIP Version Caller ID Header Enable Strict Proxy Enable user=phone Enable SCA Enable BLF List	COMMON ▼ 60 Second(s) AUTO ▼ Send */# ▼ UDP ▼ 5060 RFC3261 ▼ PAI-RPID-I ▼	Enable DNS SRV Keep Alive Type Keep Alive Interval Sync Clock Time Enable Session Timer Session Timeout Enable Rport Enable PRACK Auto Change Port Keep Authentication Auto TCP Enable Feature Sync Enable GRUU BLF Server BLF List Number	UDP 30 Second(s) 0 Second(s)
SIP Encryption SIP Encryption Key	Apply	RTP Encryption RTP Encryption Key	



sorbo	
Nombre del campo	Explicación
Ajustes básicos (Elija la lír	nea 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	Ingrese el nombre de autenticación de la cuenta de corvicio
autenticación	Ingrese el nombre de autenticación de la cuenta de servicio
Contraseña de	Ingreso la contracción de la cuenta de corvicio
autenticación	Ingrese la contraseña de autenticación de la cuenta de servicio
Activar	Si se debe activar el servicio de la línea
Dirección del servidor	Ingrese la dirección IP o FQDN del servidor proxy SIP
proxy SIP	Ingrese la dirección in o radio del servidor proxy sin
Puerto del servidor	Ingrese el puerto del servidor proxy SIP, el predeterminado es 5060
proxy SIP	ingrese et puerto del servidor proxy SIP, et predeterminado es 5060
Dirección de proxy Ingrese la dirección IP o FQDN del servidor proxy saliente proporcion	
saliente	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 c	lisponibilidad de los códecs agregándolos o eliminándolos de la lista.
Ajustes avanzados	
Suscríbete para recibir	Habilite el dispositivo para suscribirse a una notificación de mensaje de voz en
mensajes de voz	espera; si está habilitado, el dispositivo recibirá una notificación del servidor si
mensajes de voz	hay un mensaje de voz en espera en el servidor
Número de mensaje de	Establecer el número para recuperar el mensaje de voz
VOZ	Establecer el fluffiero para recuperar el ffierisaje de voz
Período de suscripción	Establecer el intervalo de suscripción de notificación de mensajes de voz
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
Trabilitar DIND	automáticamente
Bloqueo de llamadas	Rechazar cualquier llamada entrante sin presentar el identificador de llamadas
anónimas	nechazar cualquier hamada entrante sin presentar en lucitimeador de hamadas
Utilice 182 Respuesta	Configure el dispositivo para usar el código de respuesta 182 en la respuesta de
para llamada en espera	llamada en espera
Estándar de llamada	Establecer el estándar que se utilizará para anónimos



anónima		
Marcar sin estar	Establacer llamada per provi sin registra	
registrado	Establecer llamada por proxy sin registro	
Haga clic para hablar	Conjunto Haga clic para hablar	
Aganta da usuaria	Establecer el agente de usuario, el valor predeterminado es Modelo con versión	
Agente de usuario	de software.	
Códec único de	Si la configuración está habilitada, el dispositivo utilizará un códec único en	
respuesta	respuesta a una solicitud de llamada entrante	
Tipo de anillo	Establecer el tipo de tono de llamada para la línea	
	Configure el tipo de conferencia de llamada, Local = configure la conferencia de	
Tino do conformeio	llamada por el propio dispositivo, el máximo admite dos partes remotas,	
Tipo de conferencia	Servidor = configure la conferencia de llamada marcando a una sala de	
	conferencias en el servidor	
Número de conferencia	Configure el número de la sala de conferencias cuando el tipo de conferencia	
del servidor	esté configurado como Servidor	
Transferencia de tiempo	Establecer el tiempe de espera del proceso de transferencia de llamados	
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	Va see para agregar upa sita en el nombre para mostrar	
nombre para mostrar	Ya sea para agregar una cita en el nombre para mostrar	
	Cuando esta configuración está habilitada, las funciones de esta sección no	
Usar código de función	serán manejadas por el dispositivo en sí, sino por el servidor. Para controlar la	
Osar codigo de funcion	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	Configurar la línea para colaborar con un tipo de servidor específico	
específico	Configurar la fillea 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	Fetableser el encaberado del identificado y de llegando	
identificador de	Establecer el encabezado del identificador de llamadas	



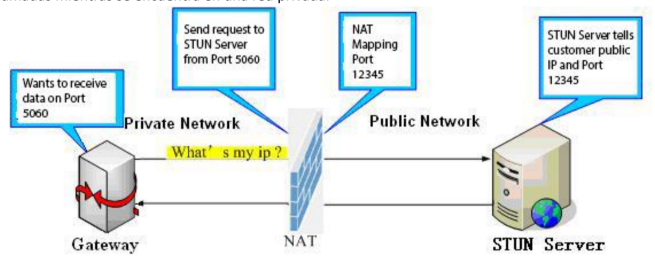
llamadas		
Habilitar proxy estricto	Habilita el uso de enrutamiento estricto. Cuando el teléfono recibe paquetes del servidor, utilizará la dirección IP de origen, no la dirección en el campo via.	
Habilitar usuario = teléfono	Configura usuario = teléfono en mensajes SIP.	
Habilitar SCA	Activar / desactivar SCA (apariencia 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	UsEn g Protocolo TCP para garantizar la usabilidad del transporte para mensajes SIP por encima de 1500 bytes	
Habilitar la sincronización de funciones	Característica Sycn con servidor	
Habilitar GRUU	Apoyo URI de agente de usuario enrutable globalmente (GRUU)	
Servidor BLF	TEl servidor registrado lo hará Recibe el suscripción paquete de la aplicación ordinaria del teléfono BLF. PAGarriendo ingrese el BLF servidor, Si los cortar haceres no paquete de suscripción de soporte, el registrado el servidor y el servidor de suscripción	



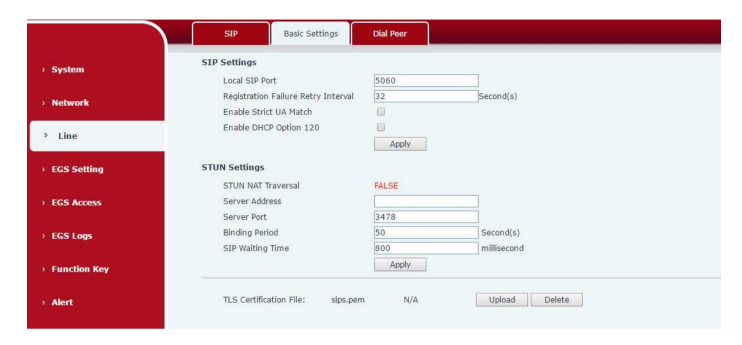
	estarán separadosre.
Número de lista BLF	La lista BLF permite que una tecla BLF supervise el estado de un grupo. Se
	admiten varias listas BLF.
Cifrado SIP	Habilite el cifrado SIP de modo que la transmisión SIP se cifre
Clave de cifrado SIP	Establecer el pass frase para cifrado SIP
Cifrado RTP	Habilite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







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	Establezca el intervalo de reintento de REGISTRO SIP cuando el registro falló.	
registro		
Habilitar la		
coincidencia estricta	Activar o desactivar Strict UA Match	
de UA		
Configuración de STUI	N	
Dirección del	Dirección IP del servidor STUN	
servidor		
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	Tiempo de espera para SIP. Esto variará según la red.	
SIP		
Archivo de certificación TLS		

Archivo de certificación TLS

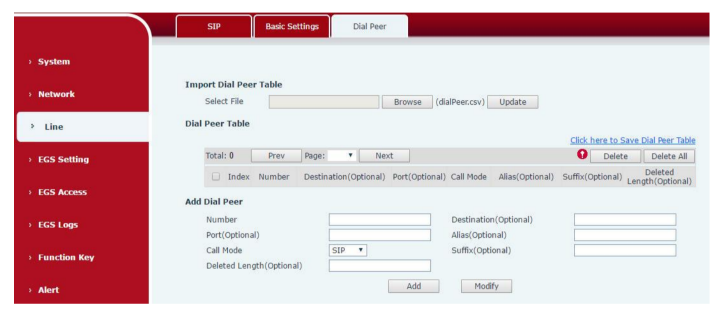
Cargue o elimine el archivo de certificación TLS utilizado para la transmisión SIP cifrada.

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	Agregar dial peer	
	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	
Número	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

Nota: los alias se dividen en cuatro tipos y deben combinarse con la longitud de reemplazo:

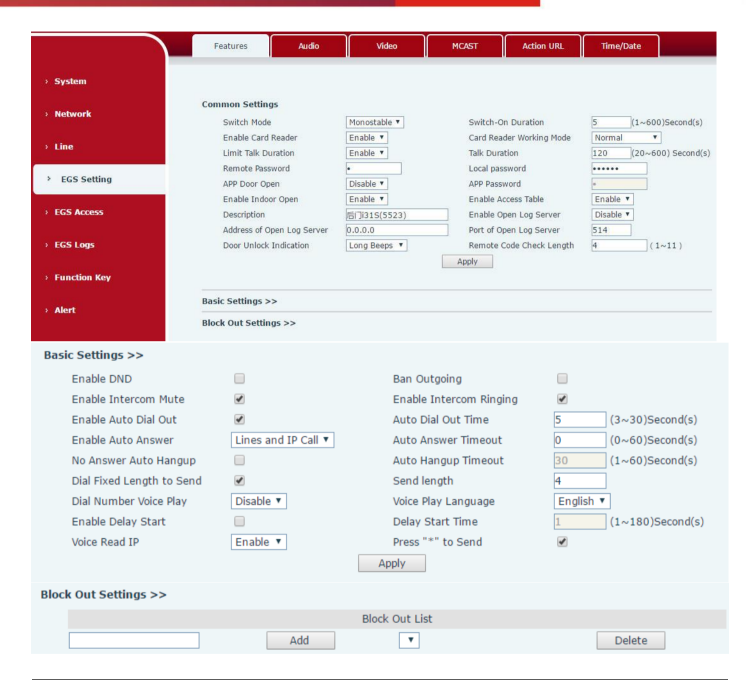
- 1) agregue: xxx, agregue xxx antes del número. Esto puede ayudar a los usuarios a ahorrar tiempo de marcación;
- 2) todos: xxx, todos reemplazados por xxx; puede lograr la marcación rápida, como la configuración del usuario, la marcación 1, luego configurando todo: número para cambiar la llamada real del número;
- 3) del, borra el número antes del bit n, n por el conjunto de longitud de reemplazo;
- 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;

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) Caracteristicas





Caracteristicas	
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.
	Conjunto CARNÉ DE IDENTIDAD tarjeta statuajes:
	Normal: Este es el modo de trabajo, después de que la tarjeta de ranura pueda
Mada da trabaja dal	abrir la puerta.
Modo de trabajo del	Emisión de tarjetas: este es el modo de emisión, después de que la tarjeta de
lector de tarjetas	ranura pueda agregar tarjetas de identificación.
	Revocación de tarjeta: este es el modo de revocación, después de que la
	tarjeta de ranura puede eliminar las tarjetas de identificación.
Limitar la duración de	Si está habilitado, las llamadas se terminarán forzosamente después de que se
la conversación	acabe el tiempo de conversación.
Duración de la	Tla llamada terminará automáticamente cuando se acabe el tiempo. Valor
conversación	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
Contrasena local	predeterminada de la contraseña es 4. Valor inicial es "6789".
Puerta de la aplicación	Habilitar e deshabilitar les Buerta de la aplicación abierta
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	Habilitar o deshabilitar para usar interior interruptor para desbloquear la
abierto	puerta.
	Habilitar tabla de acceso: entrar < Código de acceso > para abrir la puerta
Habilitar tabla de	durante las llamadas.
acceso	Inhabilitar Tabla de acceso: entrar < Contraseña remota > para abrir la puerta
acceso	durante las llamadas.
	Defecto Habilitar.
Descripción	Descripción del dispositivo dse juega en Herramienta de escaneo de IP
Descripcion	software. Valor inicial es "yo31S IP Door Phone ".
Habilitar servidor de	Habilitar o rees capaz para conectar con servidor de registro
registro abierto	Trabilitar o rees capaz para conectar con servidor de registro
Dirección de Open Log	Dirección del servidor de registro(IP o nombre de dominio)
Server	Direction del servidor de registro(ir o nombre de dominio)
Puerto de Open Log	Puerto del servidor de registro (0-65535), Valor inicial es 514.
Server	r der to del servidor de registro (0-0333), valor illicial es 314.
Indicación de	Tono de indicación de puerta desbloqueada. Hay 3 tipos de tono: silencioso /
desbloqueo de puerta	pitidos cortos / pitidos largos.



Longitud de	los código de acceso remotola longitud estaría restringida con él. Si la
verificación de código	entradacódigo de acceso la longitud coincide con él, el sistema lo comprobaría
remoto	inmediatamente. Valor inicial es 4.
Ajustes b á sicos	
Habilitar DND	DND puede estar deshabilitado para todas las líneas SIP, o línea para SIP
	individualmente. Pero el las llamadas salientes no se verán afectadas
Prohibir salientes	Si está habilitado, no se pueden realizar llamadas salientes.
Activar silencio de	Si está habilitado, silencia las llamadas entrantes durante una llamada de
intercomunicador	intercomunicación.
Habilitar el timbre del	Si está habilitado, reproduce el tono de llamada del intercomunicador para
intercomunicador	alertar sobre una llamada de intercomunicador.
Habilitar marcación	Habilitar marcación automática
automática	nabilital illarcacion automatica
Tiempo de marcación	Conjunto Tiempo de marcación automática
automática	Conjunto Tiempo de marcación automática
Habilitar respuesta	Habilitar la función de recovecta automática
automática	Habilitar la función de respuesta automática
Tiempo de espera de	Conjunto Tiempo de espera de respuesta automática
respuesta automática	Conjunto Tiempo de espera de respuesta automática
Sin respuesta Auto	Habilitar colgar automáticamente cuando sin respuesta
Hangup	Habilital tolgal automaticamente cuando sin respuesta
Tiempo de espera para	Cconfiguración en un tiempo establecido, cuelga automáticamente cuando sin
colgar	respuesta
automáticamente	respuesta
Marque la longitud fija	Habilitar o deshabilitar reial Fijo length a sfin.
para enviar	Tradition of destrubilities relativity tengen a sini.
Enviar longitud	El número se enviará al servidor después de que se marquen los números de
Liviai ioligitaa	dígitos especificados.
Marcar número de	Configuración Abrir / Cerrar Número de marcación Reproducción de voz
reproducción de voz	Comiguration April / Certai Numero de marcación Reproducción de voz
Idioma de	Establecer el idioma del mensaje de voz
reproducción de voz	Establecer el falolità 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	Habilitar o deshabilitar los Presione "*" para enviar, Valor inicial es minable
enviar	



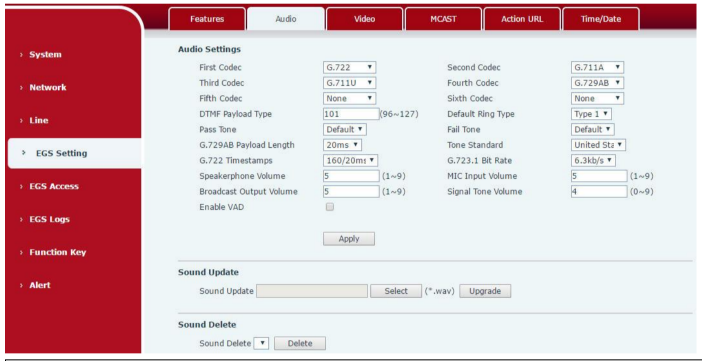
Configuración de bloqueo

UNAdd o eliminar bloqueado números - entrar el prefijo de los números que no debe marcar el teléfono. Por ejemplo, si se ingresa 001, el teléfonoharía 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 teléfonoharía no marcar ningún 4 dígitoss 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.



Configuracion 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		
Sagunda códac	La segunda opción de códec: G.711A / U, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB,		
Segundo códec	Ninguno		
T / J	La tercera opción de códec: G.711A / U, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB,		
Tercer códec	Ninguno		
Cuarta cádas	La cuarta opción de códec: G.711A / U, G.722, G.723.1, G.726-32, G.729AB,		
Cuarto códec	Ninguno		
Tipo de carga útil	El tipo do carga útil BTD que indica DTME El valor prodeterminado es 101		
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	Longitud de carga útil G.729AB: se ajusta de 10 a 60 mseg.		
útil G.729AB			
Tono estándar	Configure el área estándar de tono.		
Marcas de tiempo	Las ancienes con 160/20 ms a 220/20 ms		
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	Establezca la señal de audio en el nivel de volumen de salida.		
señal			
	Habilite o deshabilite la detección de actividad de voz (VAD). Si el VAD está		
Habilitar VAD	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.



Ví deo

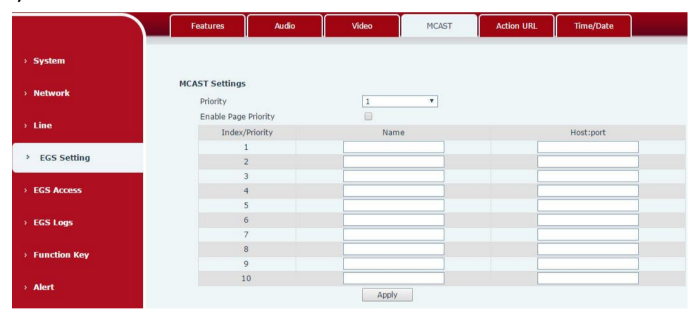


Nombre del camp	oo Explicación				
Captura de video					
	Automático: IRCUT cambia de acuerdo con el nivel de luz ambiental real de la cámara				
Modo IRCUT	Sincronización: La conmutación del IRCUT está determinada por el brillo real de la				
	lámpara IR.				
	Automático: cambia automáticamente de acuerdo con el umbral DNC y el brillo del				
	entorno real donde se encuentra la cámara				
Modo día /	Modo día: La pantalla de video de la cámara siempre es de color, si hay corte IR se				
noche	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.				
	Automático: se ajusta automáticamente según el entorno real en el que se encuentra				
Balance de	la cámara.				
Blancos	Exterior: instalado en el exterior preferido.				
	Interior: instalado en la habitación preferida.				
Horizon Flip	El video se voltea horizontalmente				
Contra	Habilite la opción. En un entorno fluorescente se puede eliminar el desplazamiento				
parpadeo	horizontal del vídeo.				
Volteo vertical	El video se voltea horizontalmente				
Intercambio de	Interruptor de filtro de corte IR				
infrarrojos	Interruptor de Intro de Corte ik				
Umbral DNC	En la opción Auto del modo Día / Noche, se establece el umbral de cambio de color en				
Ombrai Bive	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	En los cambios ambientales de luz y sombra, cuanto mayor es la sensibilidad, más				
Autocompletar	rápido cambia el video				
Luz de relleno	Habilitar o inhabilitar Luz de relleno				
Codificación de vi	Codificación de video				
Codificar	Solo se admite el formato de codificación H.264				
Formato	3010 3C duffille Ci formato de codificación 11.204				
Resolución	Corriente principal: apoyo 720P				
	Sub corriente: usted puede seleccione CIF (352 * 288), D1 (720 * 576)				
Cuadros por	Cuanto mayor sea el valor es, más coherente es el video sería obtenido no				
segundo	recomiendo ajustared.				
Control de tasa	CBR: si la tasa de código (ancho de banda) es insuficiente, se prefiere.				
de bits	VBR: se prefiere la calidad de imagen, no se recomienda.				



Calidad		Ajuste de la calidad del video, mejor calidad debe transferirse más rápido		
Poco Velocida	idad Está proporcional a tamaño de archivo de video, no se recomienda ajustared.			
I intervalo de		Cuanto mayor sea el valor es, peor es la calidad del video sería, de lo contrario, la		
fotogramas		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		Accede a la dirección principal de RTSP		
principal				
URL	de			
transmisión Acceder a la dirección secundaria de RTSP		Acceder a la dirección secundaria de RTSP		
secundaria				

d) MCAST



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 diferenteses, 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.



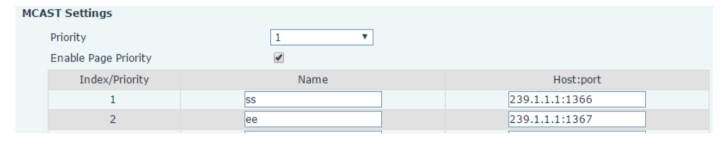
Prioridad:

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:

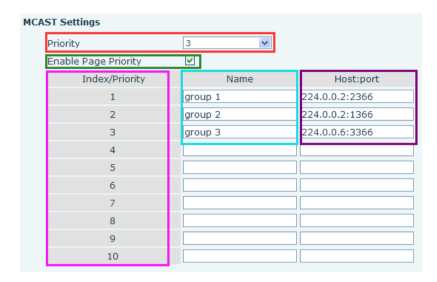


La prioridad SS de multidifusión es mayor que la de EE, que es la prioridad más alta.

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





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



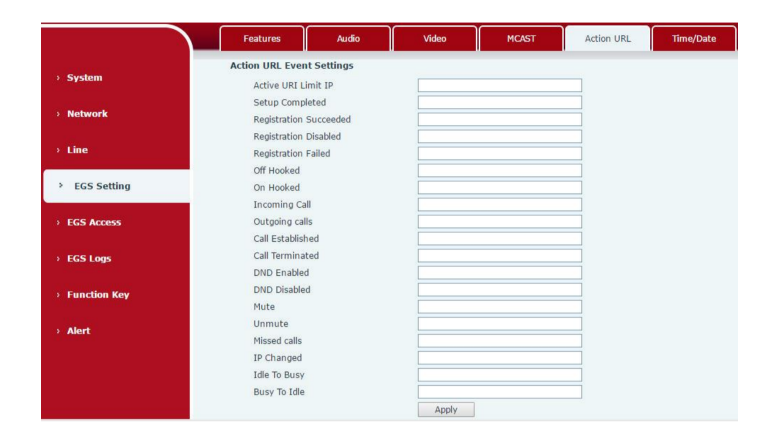
- "grupo de 1" o "3" dirección de multidifusión llamada multidifusión.
- ❖ Todo el equipo ha sido un teléfono de multidifusión de ruta o de ruta múltiple, como escuchar el "grupo de información de multidifusión 2".
- ♦ Si la multidifusión es un nuevo "grupo de 1", porque "el grupo de prioridad 1" es 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

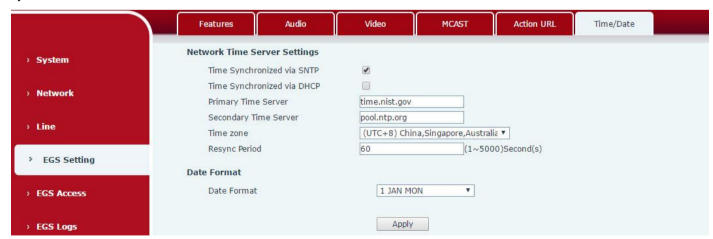




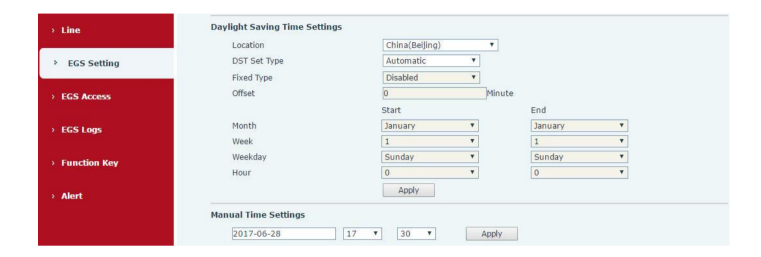
Configuración de eventos de URL de acción

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





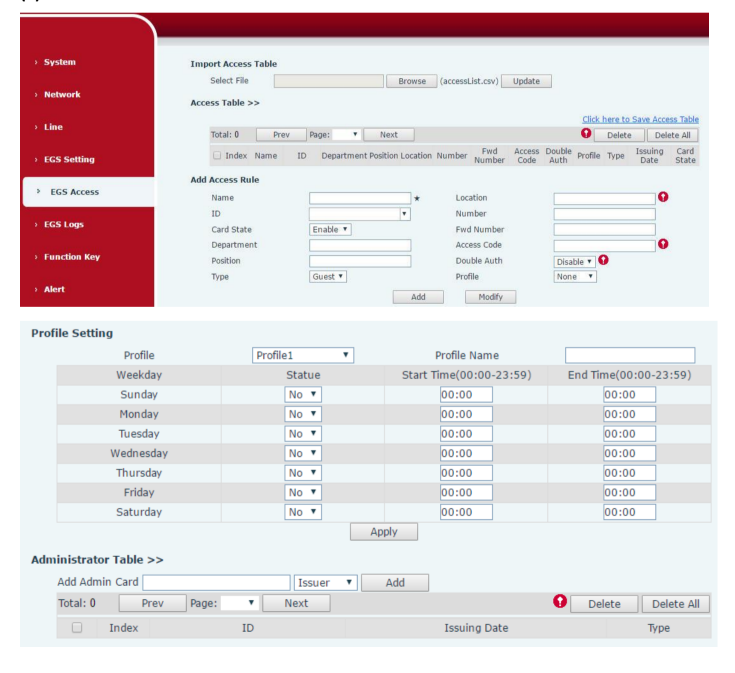


Hora Fecha				
Nombre del campo Explicación				
Configuración del servidor de hora de red				
Hora sincronizada a través de SNTP	Habilite la sincronización de tiempo a través del protocolo SNTP			
Hora sincronizada a través de DHCP	Habilite la sincronización de tiempo a través del protocolo DHCP			
Servidor 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 hora	rio 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





Acceso EGS	Acceso EGS				
Nombre del	Fundingsión				
campo	Explicación				
Importar tabla de	Importar tabla de acceso				
Haga clic en <bro< td=""><td>wse> para elegir importar el archivo de lista de acceso remoto (access List.csv) y luego</td></bro<>	wse> para elegir importar el archivo de lista de acceso remoto (access List.csv) y luego				
haciendo clic <ac< td=""><td>tualización> puede importar por lotes la regla de acceso remoto.</td></ac<>	tualización> puede importar por lotes la regla de acceso remoto.				
Tabla de acceso					
De acuerdo con la	as reglas de acceso del guardia de entrada se han agregado, tú puede elegir una o				
varias reglas en e	sta lista para eliminar la operación.				
Agregar regla de	acceso				
Nombre(necesari	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	Número de tarjeta RFID. Puede completar manualmente los primeros 10 dígitos del				
IDENTIDAD	número de tarjeta o seleccionar el número de tarjeta existente				
Número	Usuario pagpiedra de afilar norteocre oscuro				
Estado de la	Habilitar o deshabilitar titular Tarjeta RFID				
tarjeta	Tradition of destruction treater range a range				
Número de Fwd Número de Fwd Número de desvío de llamadas cuando esté arriba número de teléfono no est disponible.					
Departamento	Departamento del titular de la tarjeta				
	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</phone></phone>				
Código de acceso	acceso ví a teclado para desbloquear la puerta de forma remota.				
codigo de acceso	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	Cuando la característica es habilitado, la entrada de contraseña privada y la lectura				
doble	de RFID deben coincidir simultáneamente para el desbloqueo de la puerta.				
	Anfitrión: la puerta El teléfono respondería todas las llamadas automáticamente.				
Tipo	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				
Catatustas	Si se es sí, se aplicaría el perfil de tiempo. Otra sección de tiempos no incluido en los				
Estatutos	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 administr	ador				
Agregar tarjeta de	Debe ingresar los 10 dígitos superiores de RFID números de tarjeta. Fo ejemplo,				
administrador	0004111806, seleccionado el tipo de tarjeta de administrador, haga clic en <add>.</add>				
Tipo: Emisor y revo	ocación				
Cuando eguardia n	trance es en estado normal, golpe fuerte tarjeta (tarjeta emisora)haría guardia de				
entradadentro el e	stado emisor, y luego puedes deslizar una nueva tarjeta, cuales la tarjeta sería				
adicional ena la bas	se de datos; cuando desliza la tarjeta emisora nuevamente después de agregar las				
tarjetas, guardia de	e entrada volvería a normal estado. Eliminar operación de tarjetaes lo mismo con				
tarjeta emisora.					
El dispositivo pued	e apoyo hasta 10 administración tarjetas, 5000 copias de tarjeta ordinarias.				
Nota: en el estado emisor, deslizar eliminado la tarjeta no es válida.					
Muestra la identific	cación, la fecha de emisión y el tipo de tarjeta de administrador				
Elization	Hacer clic en <borrar> borrar el tarjeta de administrador lista de las tarjetas de</borrar>				
Eliminar	identificación seleccionadas.				
Eliminar Todas	Haga clic en <eliminar todo=""> para eliminar todas las listas de tarjetas de</eliminar>				
	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.

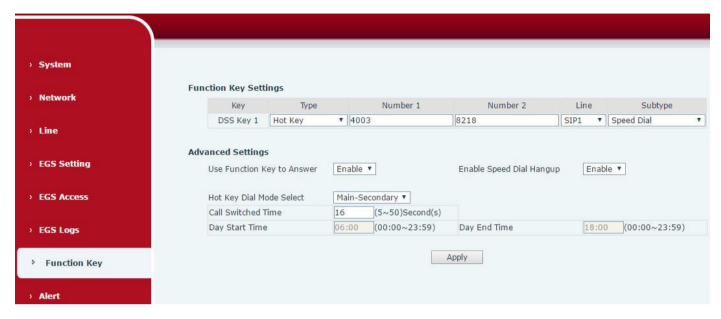




Nombre del	Explicación					
campo	Expired civil					
Registro de puert	ta abierta					
Resultado	Mostrar los resultados de abrir la puerta (Éxitoeditado o falló)					
Hora	El momento de abrir la puerta.					
Nombre de	Si la puerta se abrió con una tarjeta magnética o con desbloqueo remoto, el					
acceso	dispositivo lo haría mostrar el nombre del acceso remoto.					
	1. YoF El método de apertura de la puerta es deslizar la tarjeta, enrollada muestra el					
	número de tarjeta					
ID de acceso	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 abierto: 1. Llocal,2.Remoto,3. Cepillo tarjeta (Tarjeta temporal, tarjeta válida y					
	tarjeta ilegal).					
Tipo	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)					

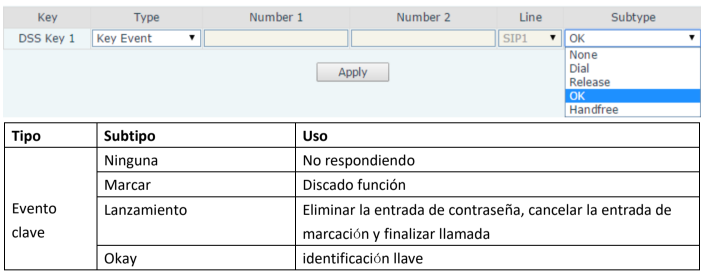
(7) Tecla de función





Evento clave

Puede configurar la clave type con el evento clave.



Tecla de acceso rápido

Puedes entrar el número de teléfono en el cuadro de entrada. Cuandopresiona 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.



Tipo	Número	Línea	Subtipo	Uso
· •			•	



Tecla de	Llene la cuenta SIP	Las líneas correspondi entes de la cuenta SIP	De marcación rápida	Usar el modo de marcación rápida junto con Enable Speed Dial Hangup Enable , puede definir si esta llamada puede ser htusubir pulsando de nuevoEn g el marcado rápido llave.
acceso rápido	de la parte llamada o IP habla a		Intercomuni cador	En el modo de intercomunicador, si el teléfono IP de la persona que llamas yofunción ntercom, el dispositivo puede automatemá ticamente 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:



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

mecanis de operaciónmetro

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

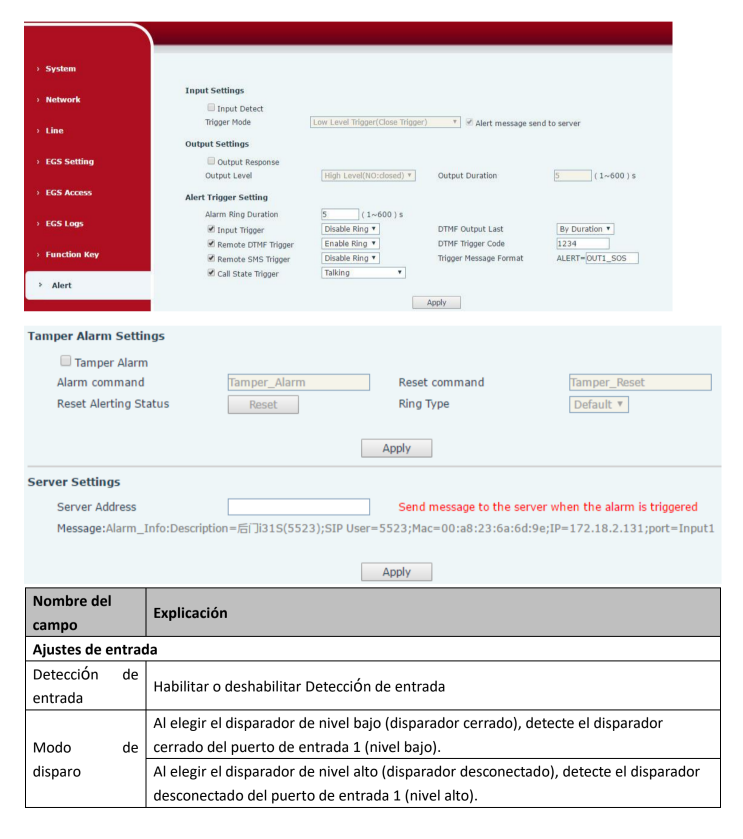
♦ configuración de llamada

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





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	Cambios en e	Cambios on al nuerto, la duración de El valor prodeterminado es E segundos			
salida	Cambios en el puerto, la duración de. El valor predeterminado es 5 segundos.				
Configuración de activación de alerta					
Duración del					
timbre de	Selecciona el Duración del timbre de alarma. El valor predeterminado es 5 segundos.				
alarma					
Desencadenar Mo	odo: "Disparad	or de entrada", "Disparador DTMF remoto", "Activador remoto de SMS",			
"Activador de est	ado de llamada	э".			
Activación del est	ado de la llama	ada: hay cuatro modos de activación: Hablar / Hablar y Timbrar / Timbrar			
/ Llamar					
Disparador de	Cuando el puerto de entrada cumple con la condición de activación, el puerto de				
entrada	salida se activará (el tiempo de nivel del puerto cambia, por control de <duración de="" salida="">)</duración>				
	Dor	Recibió el equipo terminal para enviar la contraseña DTMF, si es			
	Por duración	correcta, que activa el puerto de salida correspondiente (el cambio de			
		tiempo del nivel del puerto, por control de <duración de="" salida="">)</duración>			
Disparador	Por estado de llamada	Durante la llamada, reciba el equipo terminal para enviar la contraseña			
DTMF remoto		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	En el dispositivo o servidor remoto para enviar instrucciones a ALERT =				
remoto de SMS	[instrucciones], si es correcto, que activa el puerto de salida correspondiente				
Activador de	Cuando el botón de llamada de emergencia para activar la carcasa del equipo, que				
estado de	activa el puerto de salida correspondiente (después del final de la llamada, el puerto				
llamada	para devolver el estado predeterminado)				
Formato de	Envíe instrucciones en dispositivos o servidores remotos, ALERTA = [establecer				



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



V Apéndice

1. Parámetros técnicos

Protocolo de comunicación		SIP 2.0 (RFC-3261)	
Chipset principal		Broadcom	
Havea	Clave DSS	1 (Acero inoxidable)	
Llaves	Teclado numérico	Ароуо	
Audio	MIC	1	
	Altavoz	3W / 4Ω	
	Control del volumen	Ajustable	
	Altavoz full duplex	Soporte (AEC)	
Flujo del	Protocolos	RTP	
habla	Descodificación	G.729 、 G.723 、 G.711 、 G.722 、 G.726	
	Salida conmutada	12V /sesenta y cinco0 mA CC	
Puertos	activa		
	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)	
Lector de tar	Jetas Krid / IC	MIFARE Uno (13,56 Mhz)	
Modo de suministro de energía		12V / 1A DC o PoE	
РоЕ		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 sorboslí neas
- 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. Diagra esquemáticometro





VI Otra instruccións

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.





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.

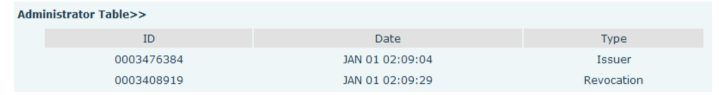
Add Administrator>>						
ID	0003476384	Add				
Туре	Issuer ✓					

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.



3) Tabla de administrador



Eliminar administrador

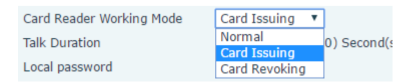
Seleccione la tarjeta de administrador que necesita eliminar, haga clic en <Eliminar>.



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>.





- 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.

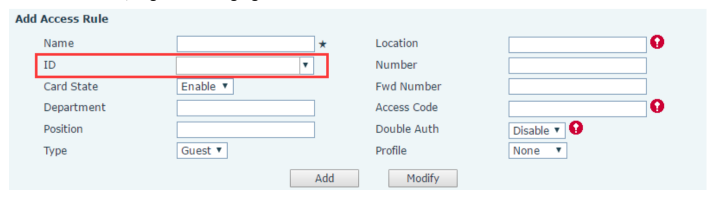


Método 2: utilizado para agregar tarjetas fo profesionales

- 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.

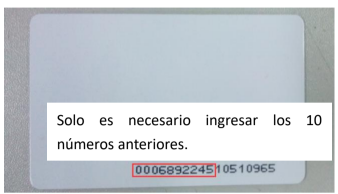
Métodos 3: usar para agregar algunas tarjetas

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





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.

- 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.

