



Gateway Analógico OpenVox serie iAG200 y iAG400

Descripción general

OpenVox Puerta de Enlace VoIP iAG200/iAG400 Series Analog Gateway, un nuevo producto de la serie iAG, está especialmente diseñado para Corporativos, Pymes y SOHO. Con una Interface Web GUI amigable y un diseño modular único, los usuarios pueden configurar fácilmente su puerta de enlace personalizada.

También el desarrollo secundario se puede completar a través de AMI (Asterisk Management Interface).

Las puertas de enlace analógicas de la serie iAG200/iAG400 se componen de cuatro modelos: iAG200-S con 2 puertos FXS, iAG200-O con 2 puertos FXO, iAG400-S con 4 puertos FXS, iAG400-O con 4 puertos FXO.

Las puertas de enlace analógicas de la serie iAG200/iAG400 Gateway de OpenVox están desarrolladas para procesar una amplia selección de códecs, incluidos G.711A, G.711U, G.729A, G.722, G.726, iLBC.

Los equipos iAG200/iAG400 utiliza el protocolo SIP estándar y es compatible con la plataforma VoIP líderes en el mercado, servidores IPPBX y SIP, como Asterisk, Grandstream, Yeastar, Avaya, Samsung, Nec, Mitel, 3CX, FreeS-WITCH, Xorcom, Denwa, Issabel, BroadSoft y la plataforma operativa VOS VoIP.

Rendimiento y características

- 2 y 4 puertos FXO o FXS
- Función estable, plan de marcación flexible y interfaz GUI web amigable
- Fuerte seguridad
- Alta estabilidad
- Diseñado para casi todo tipo de usuarios
- Totalmente compatible con el sistema líder de telefonía VoIP basado en SIP
- Admite acceso a terminal de punto de venta, fax y voz

Características del sistema

- Sincronización de hora NTP y sincronización de hora al cliente
- Admite la modificación de nombre de usuario y contraseña para el inicio de sesión web
- Actualización de firmware en línea, copia de seguridad y restauración del archivo de configuración
- Abundante información de registro de eventos, reinicio automático, visualización del estado de la llamada
- Selección de idioma (chino/inglés)
- Interfaz API abierta, admite el desarrollo secundario de aplicaciones
- Admite la operación remota SSH y restaura la configuración de fábrica

Funciones de telefonía

- Admite ajuste de volumen, ajuste de ganancia, transferencia de llamadas, llamada en espera, llamada en espera, desvío de llamadas, visualización de identificador de llamadas

- Llamada tripartita, transferencia de llamadas, tabla de coincidencias de acceso telefónico
- Admite transmisión de fax T.38 Fax-Relay (basado en protocolo) y T.30 fax transparente, Señalización FSK y DTMF
- Compatibilidad con configuración de frecuencia y cadencia de timbre, WMI (lampara indicador de mensaje en espera)
- Admite cancelación de eco, búfer de fluctuación
- Configuración de segundo tono y contraseña de autenticación para acceso al puerto

Funciones SIP

- Admite agregar, modificar y eliminar cuentas SIP y admite agregar por lotes, modificar y eliminar cuentas SIP
- Admite múltiples registros SIP: anónimo, el punto final se registra con esta puerta de enlace, esta puerta de enlace se registra con el punto final
- Las cuentas SIP se pueden registrar en varios servidores.

Red Network

- Tipo de red: IP estática, dinámica
- Admite DDNS, DNS, DHCP, retransmisión DTMF, NAT
- STUN/RTP
- Telnet, HTTP, HTTPS, SSH
- Clientes VPN: PPTP/OpenVPN/Zerotier/L2TP/N2N
- QoS/ToS
- Network Toolbox

Gateway analógico OpenVox de la serie iAG

Modelo	iAG200-S	iAG200-O	iAG400-S	iAG400-O
Conexiones				
Puertos FXS/FXO	2 Puertos FXS	2 Puertos FXO	4 Puertos FXS	4 Puertos FXO
Salidas de puertos	RJ11			
Puertos Ethernet	2 Puertos 10/100Mbps			
Información general				
Dimensión Equipo	125mm*85mm*28.7mm	150mm*100mm*28.7mm		
Dimensión con Caja	240mm x 70mm x 185mm			
Peso	160g	176g		
Peso con caja	300g	320g		
Consumo máximo de energía	6W	8W		
Fuente de alimentación	12V DC/2A			
Temperatura de operación	0°C ~ 50°C			
Humedad de operación	10% ~ 90% Sin Condensación			
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 70°C			
Certificación	CE			

