



Altavoz de pared Fanvil A212

El altavoz de pared Fanvil A212 es un terminal de audio IP de calidad comercial que integra funciones de transmisión e intercomunicación. Admite 20 zonas de multidifusión con gestión de prioridades y utiliza los códecs G.722 y Opus para audio de alta definición. También es compatible con la transmisión de MP3 y WAV s y puede conectarse a un altavoz pasivo de 15 W para mejorar la amplificación. El A212 se integra a la perfección con sistemas de comunicación convergente, sistemas de videovigilancia, sistemas de transmisión e intercomunicación Fanvil, sistemas de control de acceso, vallas publicitarias digitales y sistemas de alarma contra incendios, lo que permite una configuración y operación centralizadas.



Resúmen

- ☑ Excelente calidad de sonido: admite intercomunicador HD, transmisión de música. (Hilo Musical)
- ☑ Integración flexible: admite protocolo SIP estándar, API HTTP, entrada y salida de cortocircuito y enlace de video, fácil de integrar con sistemas de terceros
- ☑ Gestión conveniente: Soporte Web, software DM, FDMCS y Fanvil gestión de aplicaciones de transmisión e intercomunicación
- ☑ Integración funcional: admite transmisión de paginación, transmisión programada, transmisión de emergencia, intercomunicador bidireccional, autoverificación / monitoreo, gestión de prioridades y otras funciones
- ☑ Multimodo: modo sin servidor, modo de comunicación convergente, modo de sistema de transmisión e intercomunicación de Fanvil y modo de enlace externo



Funciones básicas

- 2 líneas SIP
- Instalación en la pared, instalación de soporte giratorio (opcional)
- Altavoz principal de 8Ω15W se puede conectar a un subaltavoz pasivo externo de 8Ω15W
- Micrófono incorporado, monitoreo de soporte, auto prueba, aplicación de intercomunicador
- Soporta voz HD, usando codificación G.722 y Opus
- Admite transmisión de calidad de sonido sin pérdidas, codificación MP3 y Wav
- Soporta 20 particiones de multidifusión
- Espacio de almacenamiento de archivos de audio incorporado de 24 MB, admite la transmisión de tareas programadas
- Personaliza los archivos de audio para notificaciones de emergencia y alarmas
- 3 detección de entrada de cortocircuito, 1 salida de cortocircuito, dispositivo de alarma de seguridad de enlace
- Admite enlace de video de cámara IP externa
- Soporte de volumen de ajuste remoto web
- Admite fuente de alimentación PoE / PoE + o fuente de alimentación DC24V / 2A
- puerto de red adaptable de 10/100 Mbps

Funciones del dispositivo

- Respuesta automática predeterminada (Respuesta automática)
- Sincronización de tiempo de red
- Ajuste de volumen remoto
- Función de multidifusión dinámica
- URL de acción / URI activo

Audio

- Códecs de audio: G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723, G.726-32K, G.722, Opus
- DTMF: En banda, fuera de banda (RFC2833/SIP INFO)
- Orador:
- Agudos coaxiales de 5"
- Respuesta de frecuencia: 100-20KHz
- Sensibilidad: 88 dB±3 dB 1 M/1 W
- Impedancia: 8Ω
- SPL MÁXIMO: 105dB
- Poder de altavoz
- PoE: Altavoz principal 8W
- PoE+: Altavoz principal de 15W
- DC 24/2A: Altavoz principal de 15 W (compatible con altavoz secundario externo de 8 Ω 15 W)
- Mic
- Micrófono omnidireccional
- Sensibilidad: -38±3dB, impedancia 2.2k ohm, voltaje de polarización 2V

Red

- 10/100 Mbps
- Modo de red: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- Configuración de IP: IP estática / DHCP / PPPoE
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS

Protocolos

- SIP2.0 a través de UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP (en inglés)
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Implementación y gestión

- Aprovisionamiento automático a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP
OPT66/SIP PNP/TR-069

- Portal de gestión web

- Volcado de paquetes basado en la web
- Exportación/importación de configuraciones
- Actualización de firmware
- Registro del sistema

Especificaciones físicas

- Puerto DC 24V/2A×1
- Zócalo de terminal de 2 pines
- Puerto RJ45 ×1: conectar a Internet o LAN
- Admite fuente de alimentación PoE (IEEE 802.3at, clase 4)
- Puerto SPK×1: soporta altavoces pasivos externos de 8Ω15W
- Puerto de entrada de cortocircuito×3
- Puerto de salida de cortocircuito×1
- Soporte máximo: 30V/2A
- Toma de terminal
- LED: Azul, verde, cian se puede personalizar
- Entrada de alimentación de CC: CC 24 V/2 A
- Temperatura de trabajo: -20 °C ~ 55 °C
- Temperatura de almacenamiento: -30 °C ~ 60 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Instalación: Instalación montada en la pared, instalación de soporte universal (opcional)
- Color: Negro/Blanco
- Dimensiones totales del dispositivo: 184,85 mm×275,38 mm×124,56 mm
- Dimensiones de la caja de regalo: 237 mm×350 mm×182 mm
- Dimensiones exteriores del CTN : 578 mm×375 mm×500 mm (6 piezas)