



Altavoz de Bocina Fanvil A233

El altavoz de bocina Fanvil A233 es un terminal de audio IP de nivel comercial. Puede funcionar de forma independiente como un sistema de audio o integrarse con sistemas externos como sistemas de comunicación unificada, sistemas de videovigilancia, sistema de transmisión e intercomunicación Fanvil, sistemas de control de acceso, vallas publicitarias digitales y sistemas de alarma contra incendios, lo que facilita la configuración y operación unificada. El grado de protección IP66 garantiza una impermeabilización y una protección contra el polvo eficaces, lo que lo hace adecuado para la mayoría de los entornos exteriores.

Características Principales

- Excelente calidad de sonido: admite comunicación HD, transmisión de Música
- Integración flexible: admite el protocolo SIP estándar, API HTTP, contacto de entrada y salida y enlace de video, fácil de integrar con sistemas de terceros
- Fácil de administrar: Admite acceso web, software DM, FDMCS y equipos de gestión de aplicaciones de intercomunicación de transmisión Fanvil
- Integración funcional: Configure la transmisión de paginación, la transmisión de temporización, la transmisión de emergencia, el intercomunicador bidireccional, la autoverificación / monitoreo, la gestión de prioridades y otras funciones
- Multimodo: modo sin servidor, modo de comunicación convergente, modo de sistema de intercomunicación de transmisión Fanvil y modo de enlace externo
- Grado de protección: grado IP66 a prueba de agua y polvo, adecuado para todo tipo de entornos hostiles



Funciones Básicas

- 2 líneas SIP
- Instalación de soporte en U
- Altavoz de 8Ω30W
- Micrófono incorporado, compatible con la aplicación de autoprueba
- Admite voz HD, usando codificación G.722 y Opus
- Admite transmisión de calidad de sonido sin pérdidas, codificación MP3 y Wav
- Soporta 20 particiones multicast
- 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
- 1 detección de contacto de entrada, 1 contacto de salida, dispositivo de alarma de seguridad de enlace
- Admite enlace de video de cámara IP externa
- Soporte de volumen de ajuste remote via web
- Admite fuente de alimentación PoE / PoE + o fuente de alimentación DC24V / 2A
- Puerto de red adaptable de 10/100 Mbps
-

Funciones Avanzadas

- Respuesta automática predeterminada (respuesta automática)
- Sincronización horaria 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: Out/In Band (RFC2833/SIP INFO)
- Transmisión:
 - Respuesta de frecuencia: 350 ~ 7.5KHz
 - Sensibilidad: 107±3dB (1m/1W)
 - Impedancia: 8Ω
 - SPL MÁXIMO: 120 dB (1 m / 30 W)
 - Potencia del altavoz
 - PoE: 8 W
 - PoE+: 15 W
 - DC 24V/2A: 30W
- Mic
 - Micrófono omnidireccional
 - Sensibilidad: -38±3dB, impedancia 2.2k ohm, voltaje de polarización 2V

Red

- 10/100 Mbps
- Modo de red: IPv4 / IPv6 / IPv4 e 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
- ATURDIR
- 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
- Captura de paquetes basado en web
 - Admite fuente de alimentación PoE (IEEE 802.3at, clase 4)

- Exportar/importar configuraciones
- Actualización de firmware
- Syslog

Especificaciones Físicas

- Puerto DC 24V/2A×1
 - Conector de alimentación de CC circular
- Puerto RJ45 ×1: conecta Internet o LAN
- Puerto de entrada de contacto×1
- Puerto de salida de contacto×1
 - Soporte máximo: 30V/2A
 - Toma de terminal
- Nivel de protección: IP66
- Temperatura de trabajo: -30 °C ~ 60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Instalación: Instalación de soporte en U
- Color: Blanco
- Dimensiones totales del dispositivo: 285 mm x 285 mm x 205 mm
- Dimensiones de la caja de regalo: 310 mm * 250 mm * 310 mm
- Dimensiones exteriores del CTN: 515 mm * 320 mm * 640 mm (4 piezas)

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware/software/características físicas deben basarse en los productos finales enviados.

www.fanvil.com

Agregar: 10F, Bloque A, Centro Global de Innovación Científica Dualshine, Honglang North 2nd Road, Distrito de Bao'An, Shenzhen, China

Tel: +86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618 Correo electrónico: sales@fanvil.com

