



Altavoz Multidifusión

GSC3506 V2

El GSC3506 V2 es un altavoz multidifusión que proporciona una potente solución de localización y megafonía para ampliar la seguridad y la comunicación en oficinas, escuelas, hospitales, departamentos y más. Este altavoz SIP de alto rendimiento ofrece audio HD nítido, gracias a un altavoz HD de alta fidelidad de 30 watts. El GSC3506 V2 permite transmisión SIP y multidifusión, transmisión grupal, Push-to-talk (PTT), asimismo, ofrece listas de bloqueo y listas permitidas integradas para bloquear fácilmente llamadas no deseadas. Gracias a un diseño elegante, un potente altavoz HD, integraciones flexibles y funciones avanzadas, el GSC3506 V2 permite a los usuarios crear una solución de localización y seguridad de última generación para cualquier entorno.



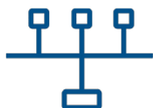
Altavoz de alta fidelidad con cámara acústica HD de 30W



Permite localización SIP, multidifusión, llamada en espera con anulación de prioridad y más



Soporta códecs de audio de banda ancha y completa, incluidos Opus y G.722



1 puerto de salida de línea diferencial de 3 pines



Los puertos incluye: 1 de entrada de switch de 2 pines, 1 entrada de alarma, 1 DC24V, 1 red y 1 puerto USB. Los botones incluyen subir/bajar volumen y restablecer



Un puerto de red de 10/100Mbps con PoE/PoE+/PoE++

Protocolos/Estándares	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR,HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP,TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Interfaces de Red	1 puerto de 10/100 Mbps con PoE/PoE+/PoE++ integrados
Puertos Auxiliares	1 puerto de entrada de switch de 2 pines, 1 puerto de entrada de alarma de 2 pines, 1 puerto de salida de línea diferencial, 1 puerto de red, 1 puerto DC24V, botón para subir y bajar el volumen (+/-), restablecer
Puerto USB	USB 2.0, soporta dispositivos de almacenamiento USB externos
Códecs de voz y Capacidades	G.711 μ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, DTMF dentro y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, A/B, AGC, ANS
Funciones de telefonía	Localización SIP, Localización multidifusión, Localización grupal, Push-to-talk (PTT), Llamada en espera con anulación de prioridad
Audio HD	Altavoz HD compatible con audio de banda completa
Vocina	Altavoz HD de alta fidelidad de 30 W (coaxial) Frecuencia: 110Hz-20000Hz Sensibilidad: Hasta 95 dBA a 1W de potencia a 1 metro Nivel máximo de presión sonora (SPL): 99 dB
QoS	QoS de capa 2 (802.1Q, 802.1p) y QoS de capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Memoria	256MB RAM
Seguridad	Contraseñas de nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x, arranque seguro
Multi-Idioma	Inglés, Alemán, Francés, Español, Portugués, Ruso y Chino
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware mediante TFTP/HTTP/HTTPS o carga HTTP local, aprovisionamiento masivo mediante GDMS/TR069 o archivo de configuración XML cifrado AES
Energía y Eficiencia Energética Verde	Entrada DC de 2 pines: 24 VDC/2.5 A PoE integrado 802.3af Clase 3, PoE+ 802.3at Clase 4, PoE++ 802.3bt Clase 6
Temperatura y Humedad	Operación: 0°C a 45°C Almacenage: -10°C a 60°C, Humedad: 10% a 90% Sin condensación
Contenido del Paquete	GSC3506 V2, plantilla de recorte de orificios de montaje, kit de montaje en techo (opcional), guía de instalación rápida
Características físicas	Dimensiones de la unidad: 257.5 mm (diámetro) x 118 mm (profundidad) Peso unitario: 2.14 kg, Peso de la caja: 27.6 kg
Cumplimiento	FCC: FCC 47 CFR Parte 15 Subparte B IC: ICES-003 CE: EN 55032:EN 55035; EN IEC 61000-3-2: EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032;BS EN 55035;BS EN IEC 61000-3-2;BS EN 61000-3-3;BS EN IEC 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR 32:AS/NZS 62368.1