



Altavoz SIP Megafónico Unidireccional GSC3505

El GSC3505 es un altavoz SIP megafónico unidireccional que permite a oficinas, escuelas, hospitales, edificios y otros establecimientos desarrollar poderosas soluciones de difusión megafónica que expandan la seguridad y la comunicación. Este resistente altavoz SIP brinda funcionalidad de audio HD de absoluta claridad con un altavoz HD de 8W de alta fidelidad. El GSC3505 es compatible con dispositivos Bluetooth, lista blanca y lista negra incorporadas para bloquear fácilmente llamadas no deseadas, paginación SIP y de multidifusión y Wi-Fi de doble banda integrado. Al vincular el GSC3505 con otros dispositivos Grandstream, incluyendo teléfonos IP de escritorio e inalámbricos, así como la serie GDS de productos Facility Access, los usuarios pueden crear fácilmente una innovadora solución de seguridad y difusión megafónica. Gracias a su moderno diseño industrial y sus extraordinarias características, el GSC3505 es el altavoz SIP ideal para cualquier entorno.



Altavoz con cámara
acústica HD



Ofrece paginación
SIP, paginación de
multidifusión, llamada en
espera con sustitución de
prioridad



Soporte de códec
de audio de banda
completa y ancho de
banda incluyendo Opus
y G.722



Wifi 802.11 a/b/g/n
de doble banda y
Bluetooth integrados



PoE

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

Protocolos/Estándares	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Interfaces de Red	Un puerto de 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrado
Bluetooth	Sí, Bluetooth 4.0 + EDR integrados
Wi-Fi	Sí, 2.4 de doble banda y 5GHz con el estándar 802.11 a/b/g/n, WMM
Códexes de Voz y Capacidades	G.711µ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, DTMF en la banda y fuera de la banda (Audio de entrada, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Características de Telefonía	Paginación SIP, paginación de multidifusión, llamada en espera con sustitución de prioridad
Audio HD	Sí, altavoz HD con soporte para audio de banda completa
Altavoz	Altavoz HD de 8W de alta fidelidad
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) y Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Seguridad	Contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x
Múltiples Idiomas	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés y más
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS o carga de HTTP local, aprovisionamiento masivo usando el archivo de configuración XML cifrado con AES
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	PoE* 802.3af Clase 3 y PoE+ 802.3at Clase 4 integrados
Temperatura y Humedad	Operación: 0°C a 40°C; Almacenamiento: -10°C a 60°C; Humedad: 10% a 90% sin condensación
Especificaciones Físicas	Dimensiones de la Unidad: 215.32 mm (diámetro) x 68.7 mm (profundidad) Peso de la Unidad: 0.8 kg, Peso de la Caja: 1.39 kg
Physical	Unit Dimensions: 215.32mm (diameter) x 68.7mm (depth) Unit Weight: 0.8kg, Box Weight: 1.39kg
Conformidad	FCC: Parte 15 (CFR 47) Clase B; UL 60950 (adaptador de corriente); FCC Parte 15C, FCC Parte 15E, MPE CE: EN 55032; EN 55024; EN: 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489 1/17; EN 300 328; EN 301 893; EN 62311; RoHS RCM: AS/NZS CISPR 32/24; AS/NZS 60950.1; AS/NZS 4268 IC: ICES 003, RSS 247, RSP-100, RSS 102