

GSC3505

Altavoz SIP Megafónico Unidireccional

Acerca del 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 ofrece funcionalidad de audio HD de absoluta claridad con un altavoz HD de 8W de alta fidelidad. El GSC3505 es compatible con dispositivos Bluetooth, una lista blanca y una lista negra incluidas para bloquear fácilmente las llamadas no deseadas, paginación SIP y de multidifusión y wi-fi integrado de doble banda.

Posicionamiento del Producto

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.



Códec de audio de banda completa y banda



Soporte de Bluetooth Integrado



Puerto de 10/100Mbps con



Altavoz con cámara acústica HD

Características Competitivas

- 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 de banda ancha
- Wi-fi 802.11 a/b/g/n de doble banda integrado
- Soporte de Bluetooth integrado
- Puerto de red de 10/100 Mbps con PoE/PoE+
- Acceso a interfaz de usuario web para control y configuraciones

Especificaciones Técnicas Clave del GSC3505

Interfaces de Red	Un puerto de 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrado
Bluetooth	Sí, Bluetooth 4.0 integrado + EDR
Wi-Fi	Sí, 2.4 de doble banda y 5GHz con el estándar 802.11 a/b/g/n, WMM
Audio HD	Sí, altavoz HD con soporte para audio de banda completa
Seguridad	Contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess
Temperatura y Humedad	Operación: 0°C a 40°C; Almacenamiento: -10°C a 60°C; Humedad: 10% a 90% sin condensación
Códecs de Voz	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