

GSC3510

Altavoz/Micrófono SIP de Intercomunicación

Acerca del GSC3510

El GSC3510 es un resistente altavoz y micrófono de intercomunicación SIP que ofrece funcionalidad de voz tanto con un altavoz HD de 8W de alta fidelidad, como con 3 micrófonos direccionales. El GSC3510 es compatible con una amplia variedad de periféricos incluyendo dispositivos Bluetooth, lista blanca y lista negra incorporadas para bloquear fácilmente llamadas no deseadas, wi-fi de doble banda integrado y cancelación avanzada de eco acústico.

Posicionamiento del Producto

El GSC3510 permite a oficinas, escuelas, hospitales, edificios y otros establecimientos desarrollar poderosas soluciones de intercomunicación de voz que expandan la seguridad y comunicación. Al vincular el GSC3510 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 e intercomunicación de voz.

Características Competitivas

- Altavoz full-dúplex con cámara acústica HD, cancelación avanzada de eco acústico
- 3 micrófonos direccionales con MMAD y array de conformación de haces
- Soporte de códec de audio de banda completa y 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



Códec de audio de banda completa y banda



Soporte de Bluetooth Integrado



Incluye Push-to-Talk HD



Altavoz full-dúplex con cámara acústica HD

Especificaciones Técnicas Clave del GSC3510

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