



Altavoz / SIP de Comunicación Dual GSC3516

El GSC3516 es un SIP/ Altavoz de comunicación dual que permite que oficinas, escuelas, hospitales, departamentos y más, construyan potentes soluciones de intercomunicación de voz que amplían la seguridad. Este robusto dispositivo de intercomunicación SIP ofrece funcionalidad de voz bidireccional con un altavoz HD de 15 W de alta fidelidad y 3 micrófonos direccionales con Diseño de Micrófonos Multicanal (por sus siglas en inglés MMAD) y 1 micrófono auxiliar omnidireccional que ofrece una distancia de captación de 4.2 metros. El GSC3516 soporta dispositivos Bluetooth, listas blancas, listas negras y listas grises integradas para bloquear fácilmente llamadas no deseadas, Wi-Fi de doble banda integrado y cancelación avanzada de eco acústico. Al emparejar el GSC3516 con otros dispositivos Grandstream, incluidos los teléfonos IP inalámbricos y de escritorio, así como la serie GDS de productos de acceso a instalaciones, los usuarios pueden esculpir fácilmente una solución de intercomunicación de voz y seguridad de última generación. Gracias a su diseño industrial moderno, superficie exterior que se puede limpiar y resistencia, el GSC3516 es el altavoz de comunicación dual ideal para cualquier entorno.



Altavoz de comunicación dual con cámara acústica HD y cancelación avanzada de eco acústico



3 micrófonos direccionales con MMAD, micrófono beamforming y 1 micrófono auxiliar omnidireccional



Compatibilidad con códec de audio de banda completa y banda ancha, incluidos Opus y G.722



Banda-dual Wi-Fi integrada y Bluetooth 802.11 a/b/g/n/ac



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



Entrada multipropósito de 2 pines para soportar dispositivos; incluyendo botones de llamada

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	Un puerto de 10/100 Mbps con PoE/PoE+ Integrado
Sistema operativo	Linux
Bluetooth	Sí, integrado. Bluetooth 2.1+ Velocidad de datos mejorada (EDR)+ BT5.0
Wi-Fi	Sí, banda dual de 2.4 y 5GHz con 802.11 a/b/g/n/ac
Puerto auxiliar	Un puerto de entrada multipropósito de 2 pines, reinicio
Códecs de voz y capacidades	G.711µ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, DTMF en banda y fuera de banda (En audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, Ajb, AGC, ANS
Características de telefonía	Paginación SIP, Paginación Multifuncional, Paginación de Grupo, PTT, Llamada en espera con anulación de prioridad, Llamada Bluetooth SCO
Audio HD	Sí, altavoz HD compatible con audio de banda completa con frecuencia de muestreo de voz de 48 KHz.
Altavoz	Altavoz HD de alta fidelidad de 15 W Frecuencia: 110Hz-20000Hz Sensibilidad: Hasta 90 dBA a 1W de potencia a 0.5 metros
Micrófono	3 micrófonos direccionales con capacidad beamforming y 1 micrófono auxiliar omnidireccional que ofrece una distancia de captación de 4.2 metros
QoS	QoS Capa 2 (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
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
Múltiples Idiomas	Inglés, Alemán, Francés, Español, Portugués, Ruso y Chino
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS o carga HTTP local, aprovisionamiento masivo mediante GDMS/TR069 o archivo de configuración XML cifrado con AES
Alimentación y Eficiencia Energética verde	PoE integrado* 802.3af Clase 3 y PoE+ 802.3 en Clase 4
Temperatura y Humedad	Operación: 0°C a 45°C Almacenamiento: -10°C a 60°C, Humedad: 10% a 90% Sin condensación
Contenido del Paquete	Altavoz /SIP de comunicación dual GSC3516, kits de montaje, guía de instalación rápida
Especificaciones físicas	Dimensiones de la unidad: 257 mm (diámetro) x 68,5 mm (profundidad) Peso de la unidad: 0.92 kg Peso de la caja: 1.75 kg
Cumplimiento	Cumplimiento FCC: FCC 47 CFR Parte 15 Subparte B; FCC 47 CFR Parte 15 Subparte C; FCC 47 CFR Parte 15 Subparte E. IC: ICES-003; RSS-247 Número 2; RSS-Gen Número 5; RSS-102 Número 5. CE: ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; ETSI EN 300 440; ETSI EN 301 489-1; ETSI EN 301 489-3; ETSI EN 301 489-17; EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3- 2; EN 61000-3-3; EN CEI 62311; EN CEI 62368-1. UKCA: ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; ETSI EN 300 440; ETSI EN 301 489-1; ETSI EN 301 489-3; ETSI EN 301 489-17; BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000 -3- 2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62311; BS EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2.