



Altoparlante Talk-Back SIP/Multicast GSC3516

GSC3516 è un altoparlante Talk-Back SIP/Multicast che consente a uffici, scuole, ospedali, appartamenti e altro ancora di costruire potenti soluzioni di interfono vocale che espandono la sicurezza e la comunicazione. Questo robusto dispositivo interfono SIP offre funzionalità vocali a 2 vie con un altoparlante HD da 15 W ad alta fedeltà e 3 microfoni direzionali con Multichannel Microphone Array Design (MMAD) e 1 microfono omnidirezionale ausiliario che offrono una distanza di risposta di 4,2 metri. GSC3516 supporta una vasta gamma di periferiche, tra cui dispositivi Bluetooth, whitelist, blacklist e greylist integrate per bloccare facilmente le chiamate indesiderate, WiFi dual band integrato ed eliminazione avanzata dell'eco. Abbinando il GSC3516 ad altri dispositivi Grandstream, compresi i telefoni VoIP da scrivania e cordless e la serie GDS di prodotti Facility Access, gli utenti possono facilmente creare una soluzione di interfono vocale e di sicurezza all'avanguardia. Grazie al suo design industriale moderno, alla superficie esterna pulibile e alla ricca gamma di funzionalità, GSC3516 è l'altoparlante/il microfono per interfono ideale per qualsiasi ambiente.



Vivavoce full-duplex con camera acustica HD, eliminazione avanzata dell'eco



3 microfoni direzionali con matrice MMAD e microfono con formazione del fascio e 1 microfono omnidirezionale ausiliario



Supporto per codec audio a banda intera e a banda larga incluso Opus e G.722



WiFi e Bluetooth dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac



Una porta di rete 10/100Mbps con PoE/PoE+



Ingresso multifunzione a 2 pin per supportare periferiche inclusi i pulsanti di chiamata

Protocolli/Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Interfacce di rete	Una porta 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrato
Sistema operativo	Linux
Bluetooth	Sì, integrato. Bluetooth 2.1+Enhanced Data Rate (EDR)+ BT5.0
Wi-Fi	Sì, banda doppia 2,4 e 5 GHz con 802.11 a/b/g/n/ac
Porta ausiliaria	Una porta ingresso multiuso 2 pin, Reset
Codec voce e caratteristiche	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC, ANS
Funzioni di telefonia	Paging SIP, paging multicast, paging di gruppo, PTT, attesa di chiamata con override di priorità, chiamata SCO Bluetooth
Audio HD	Sì, vivavoce HD con supporto per l'audio a banda intera con frequenza di campionamento vocale a 48 KHz
Altoparlante	Altoparlante HD da 15W ad alta fedeltà Frequenza: 110 Hz-20000 Hz Sensibilità: fino a 90 dBA a 1 W di potenza a 0,5 metri
Microfono	3 microfoni direzionali con matrice MMAD e microfono con formazione del fascio e 1 microfono omnidirezionale ausiliario che offrono una distanza di risposta di 4,2 metri
QoS	QoS livello 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-session, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x, avvio sicuro
Multilingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, portoghese, russo e cinese
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, mass provisioning tramite file di configurazione XML crittografato GDMS/TR069 o AES
Alimentazione ed efficienza energetica	PoE* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4 integrati
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 45 °C Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Contenuto della confezione	Altoparlante Talk-Back SIP/Multicast GSC3516, kit di montaggio, guida rapida di installazione
Struttura	Dimensione unità: 257 mm (diametro) x 68,5 mm (profondità) Peso dell'unità: 0,92 kg, Peso scatola: 1,75kg
Conformità	FCC: FCC 47 CFR Parte 15 Sottoparte B; FCC 47 CFR Parte 15 Sottoparte C; FCC 47 CFR Parte 15 Sottoparte E. IC: ICES-003; RSS-247 Rilascio 2, RSS-Gen Rilascio 5, RSS-102 Rilascio 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 IEC 62311; EN IEC 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.