



## Altoparlante/microfono per interfono SIP GSC3510

Il GSC3510 è un altoparlante e un microfono per interfonni SIP che consente a uffici, scuole, ospedali, appartamenti e altro di creare soluzioni potenti per interfono vocale che migliorano la sicurezza e la comunicazione. Questo resistente dispositivo di interfono SIP offre funzionalità voce a 2 vie con un altoparlante HD da 8W ad alta fedeltà e 3 microfoni direzionali con Multichannel Microphone Array Design (MMAD) che offrono una distanza di pick-up di 4,2 metri. Il GSC3510 supporta una vasta gamma di periferiche tra cui dispositivi Bluetooth, whitelist e blacklist integrate per bloccare facilmente chiamate indesiderate, Wi-Fi a doppia banda integrato ed eliminazione avanzata dell'eco acustico. Associando il GSC3510 ad altri dispositivi Grandstream, compresi i telefoni IP fissi e cordless e la serie GDS di prodotti all'ingresso delle installazioni, gli utenti possono facilmente scolpire una soluzione di sicurezza e interfono vocale all'avanguardia. Grazie al suo moderno design industriale e alle sue funzionalità avanzate, il GSC3510 è l'altoparlante/microfono per interfono SIP 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



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



Wi-Fi e Bluetooth dual band integrato 802.11 a/b/g/n



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



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

<b>Protocolli/Standard</b>	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®
<b>Interfacce di rete</b>	Una porta 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrato
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato. Bluetooth 4.0 + EDR
<b>Wi-Fi</b>	Sì, banda doppia 2,4 e 5GHz con 802.11 a/b/g/n, WMM
<b>Porta ausiliaria</b>	Una porta ingresso multiuso 2 pin, Reset
<b>Codec voce e caratteristiche</b>	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B in-banda e fuori-banda DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Funzionalità di telefonia</b>	Paging SIP, Push-to-Talk (PTT) di proprietà di Grandstream, chiamata in attesa con priorità assoluta
<b>Audio HD</b>	Sì, vivavoce HD con supporto per l'audio a banda intera
<b>Altoparlante e microfoni</b>	Altoparlante HD da 8 W ad alta fedeltà; 3 microfoni direzionali con funzioni di formazioni del fascio e ricezione vocale fino a 4,2 metri di distanza
<b>Qualità del servizio (QoS)</b>	QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1p) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sicurezza</b>	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
<b>Multilingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, portoghese, russo, & cinese
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, mass provisioning tramite file di configurazione XML crittografato TR-069 o AES
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	PoE* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4 integrati
<b>Temperatura e umidità</b>	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C Conservazione: da -10°C a 60°C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
<b>Contenuto della confezione</b>	Altoparlante/Microfono per interfono SIP GSC3510, kit di montaggio, guida rapida di installazione, licenza GPL
<b>Conformità</b>	FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B; UL 60950 (adattatore di alimentazione); FCC Parte 15C, FCC Parte 15E, MPE EC: 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