



Altoparlante con funzione paging multicast

GSC3506 V2

GSC3506 V2 è un altoparlante con funzione paging multicast, che fornisce una potente soluzione di paging e di indirizzo pubblico per aumentare la sicurezza e la comunicazione in uffici, scuole, ospedali, appartamenti e altro ancora. Questo altoparlante SIP ad alte prestazioni offre un audio HD cristallino grazie a un altoparlante HD da 30 Watt ad alta fedeltà. GSC3506 V2 supporta SIP e paging multicast, oltre alla funzione Push-to-Talk (PTT), e offre elenchi di elementi bloccati e di elementi consentiti in modo da bloccare facilmente le chiamate indesiderate. Grazie a un design elegante, un potente altoparlante HD, integrazioni flessibili e funzionalità avanzate, GSC3506 V2 consente agli utenti di creare una sicurezza e una soluzione di paging all'avanguardia per qualsiasi impostazione.



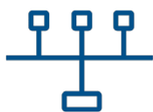
Altoparlante da 30 W,
ad alta fedeltà, con
camera acustica HD



Supporta paging SIP,
paging multicast, attesa
di chiamata con priorità
assoluta e altro ancora



Supporta codec audio
a banda completa e a
banda larga, incluso Opus
e G.722



1 porta di uscita per li-
nea differenziale a 3 pin



Le porte includono: 1
porta di ingresso switch-
in a 2 pin, 1 porta di
ingresso alarm-in, 1 porta
da 24 VCC, 1 rete e 1 por-
ta USB; i tasti includono
volume +/- e reset



PoE

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

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	1 porta 10/100 Mbps con PoE/PoE+/POE++ integrato
Porte ausiliarie	1 porta di ingresso switch-in a 2 pin, 1 porta di ingresso alarm-in a 2 pin, 1 porta di uscita per linea differenziale, 1 porta di rete, 1 porta da 24 VCC; tasti volume +/-, reset
Porta USB	USB 2.0, supporta dispositivi di archiviazione USB esterni
Codec e funzioni vocali	G.711µ/a, G.722 (wide-band), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, in-band e out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB, AGC, ANS
Funzionalità di telefonia	Paging SIP, paging multicast, paging di gruppo, Push-to-Talk (PTT), chiamata in attesa con priorità assoluta
Audio HD	altoparlante HD con supporto per l'audio a banda completa
Altoparlante	Altoparlante HD da 30 W, ad alta fedeltà (coassiale) Frequenza: 110 Hz-20000 Hz Sensibilità: fino a 95 dBA a 1 W di potenza a 1 metro Livello massimo di pressione sonora (SPL): 99 dB
QoS	QoS di Layer 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS di Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Memoria	RAM da 256 MB
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-session, TLS, file di 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, provisioning di massa mediante GDMS/TR069 o file di configurazione XML crittografato AES
Alimentazione ed efficienza energetica	Ingresso CC a 2 poli: 24 VCC/2,5 A PoE 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at Classe 4, PoE++ 802.3bt Classe 6 integrati
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 45 °C Stoccaggio: da -10 °C a 60 °C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Contenuto della confezione	GSC3506 V2, modello provvisto di incavi per i fori di montaggio, kit di montaggio a soffitto (opzionale), Guida rapida all'installazione
Specifiche fisiche	Dimensioni unità: 257,5 mm (diametro) x 118 mm (profondità) Peso unità: 2,14 kg; peso scatola: 2,76 kg
Certificazioni	FCC: FCC 47 CFR Parte 15 Sottoparte B IC: ICES-003 CE: EN 55032:EN 55035; EN IEC 61000-3-2: EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032;BS EN 55035;BS EN IEC 61000-3-2;BS EN 61000-3-3;BS EN IEC 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR 32:AS/NZS 62368.1