



Haut-parleur intercom SIP/multidiffusion GSC3506

Le GSC3506 est un haut-parleur de sonorisation SIP à 1 voie permettant aux bureaux, écoles, hôpitaux, appartements et autres de concevoir de puissantes solutions d'annonce au public qui renforcent la sécurité et la communication. Cette robuste enceinte SIP offre une fonctionnalité audio HD d'une qualité exceptionnelle avec un haut-parleur HD haute fidélité de 30 W. Le GSC3506 prend en charge les listes blanches, noires et grises intégrées pour bloquer facilement les appels indésirables, la radiomessagerie SIP et multidiffusion, la radiomessagerie de groupe et le PTT. Les utilisateurs peuvent facilement sculpter une solution de sécurité et d'annonce sonore de pointe. Grâce à sa conception industrielle moderne et à ses multiples fonctionnalités, le GSC3506 est le haut-parleur SIP idéal pour tous les environnements.



Haut-parleur avec chambre acoustique haute définition



Fonctionnalités de radiomessagerie SIP, de radiomessagerie multidiffusion, d'appel en attente avec contournement de priorité



Prise en charge des codecs audio large bande et pleine bande, notamment Opus et G.722



1 port d'entrée à 2 broches avec interrupteur, 1 port d'entrée d'alarme, touche vol+/-, réinitialisation, 1 port réseau, 1 port USB



Un port réseau de 10/100 Mb/s avec PoE/PoE+

Protocoles/Normes	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 ^{MD}
Interfaces réseau	Un port de 10/100 Mbits/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+) intégré
Port auxiliaire	Un port d'entrée à 2 broches avec interrupteur, un port d'entrée d'alarme, touche vol+/-, réinitialisation, un port réseau
Port USB	USB 2.0, stockage USB externe
Codecs vocaux et capacités vocales	G.711µ/a, G.722 (large bande), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB, AGC, ANS
Fonctions de téléphonie	Radiomessagerie SIP, radiomessagerie multidiffusion, radiomessagerie de groupe, PTT, mise en attente d'appels avec contournement de priorité
Audio HD	Oui, haut-parleur HD avec prise en charge audio pleine bande
Haut-parleur	Haut-parleur HD haute fidélité de 30 W (coaxial) Fréquence : 110 Hz à 20 000 Hz Sensibilité : Jusqu'à 95 dBA à une puissance de 1 W à 1 mètre
Qualité de service	QoS couche 2 (802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x, démarrage sécurisé
Multilingue	Anglais, allemand, français, espagnol, portugais, russe et chinois
Mise à niveau/provisionnement	Mise à jour du firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou téléchargement HTTP local, provisionnement en masse en utilisant GDMS/TR069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et performance énergétique	PoE* intégré 802.3af classe 3, PoE+ 802.3at, classe 4
Température et humidité	Service : 0 °C à 45 °C Stockage : -10 °C à 60 °C, Humidité : 10 à 90 %, sans condensation
Contenu de l'emballage	GSC3506, gabarit de découpe des trous de montage, kit de montage au plafond (en option), guide d'installation rapide
Caractéristiques physiques	Dimensions de l'appareil : 257,5 mm x 118 mm (diamètre x profondeur) Poids de l'appareil : 2,09 kg – Poids du produit emballé : 2,76 kg
Conformité	FCC : FCC 47 CFR partie 15 sous-partie 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