



## Haut-parleur de radiomessagerie multidiffusion

### GSC3506 V2

Le GSC3506 V2 est un haut-parleur de radiomessagerie multidiffusion qui constitue une solution puissante de radiomessagerie et de sonorisation pour renforcer la sécurité et la communication dans les bureaux, les établissements scolaires, les hôpitaux, les appartements, etc. Ce haut-parleur SIP haute performance offre un son HD d'une grande netteté grâce à un haut-parleur HD haute fidélité de 30 watts. Le GSC3506 V2 prend en charge la radiomessagerie SIP et multidiffusion, la radiomessagerie de groupe, la fonction push-to-talk (PTT), et offre des listes de blocage et d'autorisation intégrées pour bloquer facilement les appels indésirables. Grâce à son design élégant, son puissant haut-parleur HD, ses intégrations flexibles et ses fonctionnalités avancées, le GSC3506 V2 permet aux utilisateurs de créer une solution de sécurité et de radiomessagerie à la pointe de la technologie pour n'importe quel environnement.



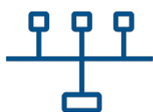
Haut-parleur haute fidélité de 30 W avec chambre acoustique haute définition



Prise en charge de la radiomessagerie SIP, de la radiomessagerie multidiffusion, d'appel en attente avec contournement de priorité, etc.



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



1 port de sortie de ligne différentielle à 3 broches



Les ports comprennent 1 entrée de commutation à 2 broches, 1 entrée d'alarme, 1 port 24 V CC, 1 réseau et 1 port USB ; Les touches comprennent le volume haut/bas et la réinitialisation



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

<b>Protocoles/Normes</b>	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 <sup>MD</sup>
<b>Interfaces réseau</b>	1 port 10/100 Mbits/s avec PoE/PoE+/PoE++ intégré
<b>Ports auxiliaires</b>	1 port d'entrée de commutation à 2 broches, 1 port d'entrée d'alarme à 2 broches, 1 port de sortie de ligne différentielle, 1 port réseau, 1 port 24V CC, touches d'augmentation et de réduction du volume (+/-), réinitialisation
<b>Port USB</b>	USB 2.0, prend en charge les périphériques de stockage USB externes
<b>Codecs vocaux et capacités</b>	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, A/B, AGC, ANS
<b>Fonctionnalités téléphoniques</b>	Radiomessagerie SIP, radiomessagerie multidiffusion, radiomessagerie de groupe, Push-to-talk (PTT), appel en attente avec contournement de priorité
<b>Audio HD</b>	Haut-parleur HD avec prise en charge audio pleine bande
<b>Haut-parleur</b>	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 Niveau de pression acoustique maximal (SPL) : 99 dB
<b>Qualité de service (QoS)</b>	QS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Mémoire</b>	256 Mo DE RAM
<b>Sécurité</b>	Mots de passe utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x, démarrage sécurisé
<b>Multi-langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, portugais, russe et chinois
<b>Mise à niveau/approvisionnement</b>	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
<b>Alimentation et efficacité écoénergétique</b>	Entrée CC à 2 broches : 24 V CC./2,5 A PoE intégré 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at Classe 4, PoE++ 802.3bt Classe 6
<b>Température et humidité</b>	Fonctionnement : 0°C à 45°C Stockage : -10 °C à 60 °C, Humidité : 10 % à 90 % sans condensation
<b>Contenu de l'emballage</b>	GSC3506 V2, gabarit de découpe des trous de montage, kit de montage au plafond (en option), guide d'installation rapide
<b>Physique</b>	Dimensions de l'appareil : 257,5 mm x 118 mm (diamètre x profondeur) Poids de l'unité : 2,14 kg, Poids du produit emballé : 2,76 kg
<b>Conformité</b>	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