

GSC3505

Haut-parleur de sonorisation SIP à 1 voie



À propos du GSC3505

Le GSC3505 est un haut-parleur de sonorisation SIP à 1 voie qui permet 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 8 W. Le GSC3505 prend en charge les appareils équipés de Bluetooth, admet une liste blanche et des listes noires intégrées pour bloquer facilement les appels indésirables, la radiomessagerie par multidiffusion et SIP, ainsi que le Wi-Fi bi-bande intégré.

Positionnement du produit

En associant le GSC3505 à d'autres dispositifs Grandstream, notamment avec des téléphones IP de bureau et sans fil et des produits d'accès à la série GDS, l'utilisateur créera facilement une solution de pointe d'annonce par haut-parleur et de sécurité. Grâce à sa conception industrielle moderne et à ses multiples fonctionnalités, le GSC3505 est le haut-parleur SIP idéal pour tous les environnements.

Avantages concurrentiels

- Haut-parleur avec chambre acoustique haute définition
- Fonctionnalités de radiomessagerie SIP, de radiomessagerie par multidiffusion, d'appel en attente avec contournement de priorité
- Prise en charge des codecs audio large bande et pleine bande
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n bi-bande intégré
- Fonction Bluetooth intégrée
- Un port réseau de 10/100 Mbits/s avec PoE/PoE+
- Accès à l'interface utilisateur Web pour le contrôle et les configurations



Codecs audio large bande et pleine bande



Fonction Bluetooth intégrée



Port réseau de 10/100 Mbits/s avec PoE/PoE+



Haut-parleur avec chambre acoustique haute définition

Caractéristiques techniques du GSC3505



Interfaces réseau	Un port de 10/100 Mbit/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+) intégré
Bluetooth	Oui, intégré. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Oui, bi-bande 2,4 et 5 GHz avec 802.11 a/b/g/g/n, WMM
Audio HD	Oui, haut-parleur haute définition avec prise en charge audio pleine bande
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess,
Température et humidité	Fonctionnement : 0° C à 40° C Stockage : -10° C à 60° C, Humidité : 10% à 90%, sans condensation
Codecs vocaux	G.711µ/a, G.722 (bande large), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, Ajb, AGC, ANS