

GSC3510

Haut-parleur/microphone d'interphone SIP



À propos du GSC3510

Le GSC3510 est un haut-parleur et microphone d'interphone SIP performant, offrant une fonctionnalité vocale avec un haut-parleur HD haute fidélité de 8 watts et 3 microphones directionnels. Le GSC3510 prend en charge une large gamme de périphériques, notamment les appareils équipés de Bluetooth, une liste blanche et des listes noires intégrées pour bloquer facilement les appels indésirables, le Wi-Fi bi-bande intégré et l'annulation avancée d'écho acoustique.

Positionnement du produit

Le GSC3510 permet aux bureaux, aux écoles, aux hôpitaux, aux appartements et autres de concevoir de puissantes solutions d'interphone vocal qui renforcent la sécurité et la communication. En associant le GSC3510 à d'autres dispositifs Grandstream, notamment avec des téléphones IP de bureau et sans fil et des produits d'accès aux installations de la série GDS, l'utilisateur peut facilement créer une solution de pointe d'interphone vocal et de sécurité.



Codecs audio large bande et pleine bande



Fonction Bluetooth intégrée



Prise en charge HD de push-to-talk



Haut-parleur duplex intégral avec chambre acoustique haute définition

Avantages concurrentiels

- Haut-parleur duplex intégral avec chambre acoustique haute définition, annulation avancée d'écho acoustique.
- 3 microphones directionnels avec MMAD et formation de faisceau du microphones en réseau
- 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

Caractéristiques techniques du GSC3510



| | |
|-------------------------|---|
| 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 |