

GSC3505

Altoparlante SIP per l'amplificazione a 1 via



Informazioni su GSC3505

Il GSC3505 è un altoparlante SIP per l'amplificazione a 1 via che consente a uffici, scuole, ospedali, appartamenti e altro di creare soluzioni potenti per l'amplificazione di annunci per migliorare la sicurezza e la comunicazione. Questo robusto altoparlante SIP offre una funzionalità audio HD cristallina con un altoparlante HD da 8W ad alta fedeltà. Il GSC3505 supporta i dispositivi Bluetooth, una whitelist e blacklist integrate per bloccare facilmente chiamate indesiderate, SIP e Paging multicast e Wi-Fi integrato a doppia banda.

Posizionamento del prodotto Caratteristiche competitive

Associando il GSC3505 ad altri dispositivi Grandstream, compresi i telefoni IP fissi e cordless e la serie GDS di prodotti all'ingresso delle installazioni, gli utenti possono facilmente creare una soluzione di annuncio di sicurezza e annuncio PA all'avanguardia. Grazie al suo moderno design industriale e alle sue funzionalità avanzate, il GSC3505 è l'altoparlante SIP ideale per qualsiasi ambiente.

- Altoparlante con camera acustica HD
- Funzionalità Paging SIP, Paging multicast, attesa di chiamata con priorità assoluta
- Supporto per codec audio a banda intera e a banda larga
- Wi-Fi dual band integrato 802.11 a/b/g/n
- Supporto Bluetooth integrato
- Una porta di rete 10/100Mbps con PoE/PoE+
- Accesso Web-UI per controllo e configurazioni



Codec audio a banda intera e a banda larga



Supporto Bluetooth integrato



Porta di rete 10/100Mbps con PoE/PoE+



Altoparlante con camera acustica HD

Specifiche tecniche chiave GSC3505



Interfacce di rete	Una porta 10/100 Mbps con PoE/PoE+ integrato
Bluetooth	Sì, integrato. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Sì, banda doppia 2,4 e 5GHz con 802.11 a/b/g/n, WMM
Audio HD	Sì, altoparlante HD con supporto per l'audio a banda intera
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C Conservazione: da -10°C a 60°C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Codec voce	G.711μ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B in-banda e fuori-banda DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC, ANS