# GSC3505 Sistema de alto-falantes SIP unidirecionais

#### Sobre o GSC3505

O GSC3505 é um sistema de alto-falantes SIP unidirecionais que permite que escritórios, escolas, hospitais, prédios de apartamentos e outros criem soluções avançadas de anúncios por alto-falantes que ampliam a segurança e a comunicação. Esse eficiente alto-falante SIP fornece funcionalidades de áudio em HD de excelente qualidade pelo alto-falante HD de 8 W e alta fidelidade. O GSC3505 suporta dispositivos Bluetooth, listas de permissão e negação internas para bloquear chamadas indesejadas facilmente, paginação SIP e multicast, além de Wi-Fi de banda dupla integrado.

### Posicionamento do produto

Ao emparelhar o GSC3505 com outros dispositivos da Grandstream, inclusive telefones IP de mesa e sem fio, assim como a série GDS de produtos de acesso às instalações, os usuários conseguem montar facilmente uma solução de anúncios por alto-falantes e segurança de ponta. Com um design industrial moderno e recursos avançados, o GSC3505 é o alto-falante SIP ideal para qualquer ambiente.









Porta 10/100 Mbps com PoE/PoE+



Alto-falante com câmara acústica em HD

### Recursos competitivos

- · Alto-falante com câmara acústica em HD
- Com paginação SIP, paginação multicast, chamada em espera com priorização
- Suporta codecs de áudio full-band e wideband
- Wi-Fi de banda dupla 802.11 a/b/g/n integrado
- Suporte a Bluetooth integrado
- Uma porta de rede 10/100 Mbps com PoE/ PoE+
- Acesso à interface Web para controle e configurações

## Principais especificações técnicas do





Interfaces de rede	Uma porta 10/100 Mbps com PoE/PoE+ integrado
Bluetooth	Sim, integrado. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Sim, banda dupla de 2,4 e 5 GHz com 802.11 a/b/g/n, WMM
Áudio em HD	Sim, alto-falante em HD com suporte a áudio full-band
Segurança	Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess
Temperatura e umidade	Operação: 0°C a 40°C, Armazenamento: -10°C a 60°C, Umidade: 10% a 90% sem condensação
Codecs de voz	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS