

GSC3510

Interfone SIP com alto-falante/microfone

Sobre o GSC3510

O GSC3510 é um eficiente dispositivo de comunicação interna SIP com alto-falante e microfone que fornece funcionalidades de voz com um alto-falante HD de 8 W e alta fidelidade e 3 microfones direcionais. O GSC3510 suporta diversos periféricos, incluindo dispositivos Bluetooth, listas de permissão e negação internas para bloquear chamadas indesejadas facilmente, Wi-Fi de banda dupla integrado e neutralização avançada de eco acústico.

Posicionamento do produto

O GSC3510 permite que escritórios, escolas, hospitais, prédios de apartamentos e outros criem soluções avançadas de interfone por voz que ampliam a segurança e a comunicação. Ao emparelhar o GSC3510 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 interfone por voz e segurança de ponta.



Codec de áudio full-band e wide-band



Suporte a Bluetooth integrado



Suporta PTT em HD



Alto-falante full-duplex com câmara acústica em HD

Recursos competitivos

- Alto-falante full-duplex com câmara acústica em HD, neutralização avançada de eco acústico
- 3 microfones direcionais com MMAD e série de microphones "beamforming"
- Suporta codecs de áudio full-band e wide-band
- 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