



Alto-falante para interfone SIP/multicast

GSC3506

O GSC3506 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 para ampliar a segurança e a comunicação. Esse eficiente alto-falante SIP fornece funcionalidades de áudio em HD de excelente qualidade pelo alto-falante HD de 30 W e alta fidelidade. O GSC3506 suporta listas de permissão, listas de bloqueio e listas temporárias integradas para bloquear facilmente chamadas indesejadas. Além disso, permite paginação SIP e multicast, paginação em grupo e PTT. Os usuários podem estabelecer uma segurança avançada e uma solução de anúncios por alto-falantes com facilidade. Com um design industrial moderno e recursos avançados, o GSC3506 é o alto-falante SIP ideal para qualquer ambiente.



Alto-falante com câmara acústica em HD



Com paginação SIP, paginação multicast, chamada em espera com priorização



Suporta codecs de áudio full-band e wide-band, incluindo Opus & G.722



1 porta de entrada para switch com 2 pinos, 1 porta de entrada para alarme, tecla de volume, redefinição, 1 porta de rede, 1 porta USB



Uma porta de rede 10/100Mbps com PoE/PoE+

Protocolos/padrões	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR,HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP,TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Interfaces de rede	Uma porta de 10/100 Mbps com PoE/PoE+ integrado
Porta auxiliar	Uma porta de entrada para switch com 2 pinos, uma porta de entrada para alarme, tecla de volume, redefinição, 1 porta de rede
Porta USB	USB 2.0, armazenamento USB externo
Codecs de voz e recursos	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), CNG, PLC, AJB, AGC, ANS
Recursos de telefonia	Paginação SIP, paginação multicast, paginação em grupo, PTT, chamada em espera com priorização
Áudio em HD	Sim, alto-falante em HD com suporte a áudio full-band
Alto-falante	Alto-falante HD de 30 W e alta fidelidade (coaxial) Frequência: 110 Hz-20.000 Hz Sensibilidade: Até 95 dBA a 1 W de energia a 1 metro
Qualidade de serviço	Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Segurança	Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, inicialização segura de controle de acesso a mídia 802.1x
Vários idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, português, russo e chinês
Upgrade/provisionamento	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou carregamento HTTP local, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia GDMS/TR069 ou AES
Uso eficiente da energia e energia verde	PoE* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at Classe 4 integrados
Temperatura e umidade	Operação: 0 °C a 45 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C, Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conteúdo da embalagem	GSC3506, máscara de corte dos orifícios de montagem, kit de montagem no teto (opcional), Manual de instalação rápida
Aspectos físicos	Dimensões da unidade: 257,5 mm (diâmetro) x 118 mm (profundidade) Peso da unidade: 2,09 kg, peso da caixa: 2,76 kg
Conformidade	FCC: FCC 47 CFR Parte 15 Subparte B IC: ICES-003 CE: EN 55032:EN 55035; EN IEC 61000-3-2: EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32:AS/NZS 62368.1