

Alto-falante de transmissão multicast

GSC3506 V2

O GSC3506 V2 é um alto-falante de transmissão multicast que proporciona uma solução eficiente de sonorização e transmissão para melhorar a segurança e comunicação em escritórios, escolas, hospitais, apartamentos e outros. Esse alto-falante SIP de alto desempenho oferece áudio em HD de excelente qualidade, graças ao alto-falante em HD de 30 W e alta fidelidade. O GSC3506 V2 suporta transmissão SIP e multicast, transmissão em grupo, Push-to-Talk (PTT) e oferece listas de bloqueio e permissão integradas para bloquear chamadas indesejadas facilmente. Com design elegante, alto-falante em HD eficiente, integrações flexíveis e recursos avançados, o GSC3506 V2 permite que os usuários criem uma solução de segurança e transmissão de ponta para qualquer ambiente.



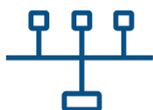
Alto-falante de 30 W e alta fidelidade com câmara acústica em HD



Suporta transmissão SIP, transmissão multicast, chamada em espera com priorização e muito mais



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



1 porta de saída de linha diferencial com 3 pinos



As portas incluem 1 entrada para switch com 2 pinos, 1 entrada de alarme, 1 CC de 24 V, 1 porta de rede e 1 porta USB, e tem botões de volume e redefinição



Uma porta de rede 10/100 Mbps com PoE/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	1 porta de 10/100 Mbps com PoE/PoE+/PoE++ integrado
Portas auxiliares	1 porta de entrada para switch com 2 pinos, 1 porta de entrada de alarme com 2 pinos, 1 porta de saída de linha diferencial, 1 porta de rede, 1 porta CC de 24 V, botão de volume (+/-), botão de redefinição
Porta USB	USB 2.0, suporta dispositivos de armazenamento USB externos
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, AJP, AGC, ANS
Recursos de telefonia	Transmissão SIP, transmissão multicast, transmissão em grupo, Push-to-talk (PTT), chamada em espera com priorização
Áudio em HD	Alto-falante em HD com suporte a áudio full-band
Alto-falante	Alto-falante em 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 Nível máximo de pressão sonora (SPL): 99 dB
Qualidade de serviço	Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Memória	256 MB de RAM
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, controle de acesso a mídia 802.1x, inicialização segura
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	Entrada CC com 2 pinos: 24 VCC / 2,5 A PoE 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at Classe 4, PoE++ 802.3bt Classe 6 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 V2, 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: 2,14 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