



SIPインターホン スピーカー・マイク GSC3516

GSC3516は、オフィス、学校、病院、住居ビルなどにおいてセキュリティとコミュニケーションを拡張する強力な音声インターホンソリューションを構築するSIPインターホンスピーカー・マイクです。この堅牢なSIPインターホンは、15Wのハイファイ高品質スピーカーとマルチチャンネルマイクアレイデザイン(MMAD)による3個の指向性マイクと4.2mの集音距離を実現する1個の無指向性補助マイクによる双方向通話を提供します。GSC3516は、Bluetoothデバイスを含んだ広範囲の周辺機器、容易に迷惑通話をブロックする内蔵ホワイトリスト/ブラックリストとグレーリスト、内蔵デュアルバンドWi-Fiと先進のアコースティックエコーキャンセラーをサポートしています。施設アクセス製品のGDSシリーズと共に、卓上IP電話機とコードレスIP電話機などその他のGrandstreamデバイスとGSC3516をペアリングすることにより、ユーザーは容易に最先端のセキュリティと音声インターホンソリューションを構築することができます。洗練されたデザイン、清掃が容易な外装と豊富な機能により、GSC3516は、あらゆる場面で理想的なインターホンスピーカー・マイクです。



HDアコースティック音響部、先進のアコースティックエコーキャンセラー装備の双方向スピーカーホン



MMAD & マイクビームフォーミングアレイ搭載3個の指向性マイクと1個の無指向補助マイク



Opus & G.722を含んだフルバンドとワイドバンドオーディオコーデックをサポート



内蔵デュアルバンド802.11 a/b/g/n/ac Wi-FiとBluetooth



PoE/ PoE+をサポートする1基の10/100Mbpsネットワークポート



発信ボタンを含んだ周辺機器をサポートする2ピン多目的入力

プロトコル/標準規格	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (Aレコード, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
ネットワークインターフェース	内蔵PoE/PoE+搭載10/100 Mbpsポート1個
オペレーティングシステム	Linux
Bluetooth	装備、内蔵Bluetooth 2.1+拡張データレート (EDR)+ BT4.2
Wi-Fi	搭載、デュアルバンド2.4 & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
周辺機器用ポート	2ピン多目的入力ポート1個、リセット
ビデオコーデックと機能	G.711μ/a, G.722 (広帯域), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, 帯域内と帯域外DTMF (インオーディオ, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
電話機能	SIPページング, マルチキャストページング, グループページング, PTT, 優先解除付キャッチホン, Bluetooth SCO通話
HDオーディオ	対応、48KHz 音声サンプリング周波数対応フルバンド音声サポートHDスピーカーフォン
スピーカー	15WハイファイHDスピーカー スピーカー周波数: 110Hz-20000 Hz 感度: 0.5m 1W出力で最大90 dBA
マイク	ビームフォーミング機能搭載3個の指向性マイクと集音距離4.2mの無指向補助マイク1個
QoS	レイヤー 2 QoS (802.1Q, 802.1p) とレイヤー 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
セキュリティ	ユーザーと管理者レベルパスワード、MD5とMD5-sessベース認証、256ビットAES暗号化コンフィグファイル、TLS, SRTP, HTTPS, 802.1xメディアアクセス制御、セキュアブート
ウェブUI	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語、中国語
アップグレード/プロビジョニング	TFTP / HTTP / HTTPS、ローカルHTTPアップロードによるファームウェア更新、GDMS/TR069、AES暗号化XMLコンフィグファイルによる一斉プロビジョニング
電源とグリーンエネルギー効率	内蔵PoE* 802.3af クラス3, PoE+ 802.3 クラス4
温度と湿度	動作温度: 0°C~45°C 保管温度: -10°C~60°C, 湿度: 10%~90% 結露無き事
パッケージ内容	GSC3516本体、取付キット、クイックインストールガイド
サイズ・重量	ユニットサイズ: 257mm (直径) x 68.5mm (奥行) ユニット重量: 0.92kg, 梱包重量: 1.75kg
コンプライアンス	FCC: FCC 47 CFR/パート15 サブパートB; FCC 47 CFR パート15 サブパート C; FCC 47 CFR パート15 サブパートE. IC: ICES-003; RSS-247 Issue 2; RSS-Gen Issue 5; RSS-102 Issue 5. CE: ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; ETSI EN 300 440; ETSI EN 301 489-1; ETSI EN 301 489-3; ETSI EN 301 489-17; EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62311; EN IEC 62368-1. UKCA: ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; ETSI EN 300 440; ETSI EN 301 489-1; ETSI EN 301 489-3; ETSI EN 301 489-17; BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62311; BS EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2.

© 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. – OpenVPNは、OpenVPN Technologies, Inc.の登録商標です。