



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マルチキャスト対応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フィルタをサポートしています。施設アクセス製品のGDSシリーズと同様に卓上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フィルタ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個の無指向性補助マイク



Opusと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



通話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 | 搭載、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 |
| 音声コーデックと機能 | 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オーディオサポート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 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の無指向性補 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。