



GHP620(W)



GHP621(W)

コンパクト ホテルIP電話機(ワイドタイプ)

GHP620・GHP620W・GHP621・GHP621W

ホテル用IP電話機(ワイドタイプ) GHPシリーズGHP620/GHP620WとGHP621/GHP621Wは、操作が容易でホテルとお客様のニーズに合わせプログラム及びカスタマイズ可能なあらゆるホテル客室向けのIP電話機です。モデルGHP620WとGHP621Wは、ワイヤレス環境での設置をサポートする内蔵デュアルバンドWi-Fiをサポートしています。このシリーズは、HDスピーカー、2 SIPアカウント/ライン、6プログラマブルキー、10短縮ダイヤルキー、3者間音声会議機能を装備し、フルバンドOPUSボイスコーデックをサポートし、音声品質を損なうことなく最大30%までのパケットロスに耐える先進のジッター耐性アルゴリズムを提供します。GHPシリーズはGrandstreamのデバイスマネジメントシステム(GDMS)によってサポートされており、設置されたGrandstream端末の設定、プロビジョニング、管理と監視のための集中インターフェースを提供します。GHPシリーズIP電話機は、卓上または壁掛け設置が可能、そしてPoE (GHP620/GHP621)と電源アダプター(GHP620W/GHP621W)による給電とUSBタイプCによる外部機器の充電が可能です。スリムでコンパクトなデザインにより、GHP620/GHP620WとGHP621/GHP621Wは、ホテルのみならず住居ビル、寮、病院、店舗など様々な場所での利用に理想的です。



2 SIPアカウント、2ライン



GDMS オンラインデバイスマネジメントとプロビジョニング



3者間音声会議による容易な会議通話



内蔵デュアルバンドWi-Fi 2.4GHz & 5GHz
802.11a/b/g/n/ac(GHP620W & GHP621Wのみ)



PoE機能付き100Mbpsネットワークポートを1基搭載(GHP620 & GHP621のみ)



容易なロゴカスタマイズと交換可能なフェースプレート



ヒアリングエイド互換(HAC)



セキュアブート、デュアルファームウェアイメージと暗号化データ保存を含めたエンタープライズレベル保護

| | |
|---------------------------------------|--|
| プロトコル/標準規格 | SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP ネットワーク: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x |
| ネットワークインターフェース | 1 オートネゴシエーション 10/100 Mbpsイーサネットポート、内蔵PoEクラス2 (GHP620/GHP621) |
| Wi-Fi | GHP620W/GHP621W 内蔵デュアルバンド2.4GHz & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac |
| キー機能 | 26キー(下記を含む), : 6 プログラムプルキー; 12 標準電話番号キー (0-9: ウェブページ上でスピードダイヤルキー設定, *, #); 5 機能キー(フラッシュ、リダイヤル、ハンズフリー、ボイスメール、保留);3 音量制御キー、アップ/ダウン/ミュート(赤色LED付き) |
| HDオーディオ | 1 ワイドバンドオーディオ用HD ハンドセットサポート |
| 音声会議 | 2 SIP アカウントとライン、最大3者会議 |
| 音声コーデックと性能 | G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (広帯域), G.723, iLBC, フルバンドOpus, 帯域内と帯域外 DTMF (インオーディオ, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJBサポート |
| 電話機能 | ダイヤル、応答、リダイヤル、フラッシュ、ハンズフリー、ボイスメール(サーバーによる)、転送、会議、保留/保留解除、ミュート/ミュート解除、フレキシブルダイヤルプラン、スピードダイヤル、サーバー冗長化 & フェイルオーバーコールアウト |
| 先進機能 | マルチキャストページングとE911サービス GDSドア解錠 先進のジッター耐性アルゴリズムをサポート |
| USB | 外部機器充電用USB タイプ-C ポート(最大500mA) |
| 壁掛け設置 | 1 壁掛け設置可能ベース |
| 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 | セキュアブート、ランダムデフォルトパスワード、デバイス毎の個別セキュリティ認証、管理者レベルパスワード、256ビットAES 暗号化コンフィグレーションファイル、SRTP、TLS、802.1x メディアアクセス制御 |
| ウェブUI | 英語と中国語 |
| アップグレード/プロビジョニング | FTP / TFTP / HTTP / HTTPS経由ファームウェアアップグレード、15 秒以内の高速起動、GDMS/TR-069 または AES 暗号化 XML コンフィグレーションファイルを利用した大量プロビジョニング |
| 電源 & グリーンエネルギー効率 | ユニバーサル電源アダプター (GHP620W/GHP621W): 入力: 100~240Vac 50~60Hz 出力: 12V/0.5A(6W) |
| 温度と湿度 | 動作温度: 0°C~40°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 | GHP電話機、コード付きハンドセット、ベーススタンド、ユニバーサル電源アダプター (GHP620W, GHP621W)、フェースプレート、クイックインストールガイド |
| 色 | 白 (GHP620, GHP620W)、黒 (GHP621, GHP621W) |
| 寸法・重量 | 210mm(L)*132mm(W)*89.8mm(H) (ハンドセットとベーススタンド含む) ユニット重量: 560g (GHP620/GHP621), 620g (GHP620W/GHP621W) パッケージ重量: 860g (GHP620/GHP621), 920g (GHP620W/GHP621W) |
| GHP620 & GHP621 コンプライアンス | FCC: パート15 サブパートB, クラスB; パート68. 316/317. 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 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03 パートV. |
| GHP620W & GHP621W コンプライアンス | FCC: パート15 サブパートB, クラスB; パート15 サブパートC, 15.247; パート15 サブパートE, 15.407; Part 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1&-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; EN IEC 62311. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1; ETSI EN 301489-1&-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03/パートV. |