



GHP620 · GHP620W · GHP621 · GHP621W

轻奢商务型酒店话机

GHP62X系列轻奢商务型酒店IP电话，轻奢商务型外观，专为酒店设计，可根据酒店及其客人的需求进行编程和定制。GHP62X系列具有内置双频Wi-Fi (GHP620W和GHP621W)。支持2个SIP账号，6个可编程键，10个快速拨号键，支持本地三方会议功能，高清扬声器，HD高清语音，宽频Opus高清语音编码，以及先进的抗抖动算法，抗丢包30%。GHP62X系列易用易部署，支持潮流网络设备管理系统 (GDMS) 统一部署管理。GHP系列IP电话支持座式或壁挂式安装，支持Poe供电 (GHP620和GHP621)，配备USB Type-C端口，以“系列化、简约化”为设计理念，丰富强大的功能，进一步提升了酒店网络信息化的水平，在为客人提供舒适奢华空间的同时，也能尽享现代生活的双重愉悦。GHP系列IP电话也可以广泛应用于医院、公寓、宿舍等场所。



2个SIP账号，2个线路



GDMS在线管理设备和配置



支持3方语音会议



双频Wi-Fi (2.4GHz&5GHz)
802.11a/b/g/n/ac
(GHP620W & GHP621W)



10/100 Mbps 自适应网络
(GHP620 & GHP621)



可更换面板，可定制logo



HAC (Hearing Aid Compatibility) 认证



企业级保护，包括安全引导
和加密数据存储

协议标准	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Network: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
网络接口	自适应10/100 Mbps以太网口, 内置PoE(仅GHP620/GHP621支持)
Wi-Fi	GHP620W/GHP621W集成双频2.4GHz & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
功能按键	26按键, 6个可编程键, 12个标准电话数字键 (0-9: Web页面快速拨号键配置, *, #), 5个功能键 (闪断、重拨、免提、语音邮件、保持), 3个音量控制键, +/-/静音 (带红色LED)
高清语音	支持宽频HD高清语音
语音会议	2个SIP账号, 2个线路, 本地三方语音会议
语音编码	支持G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G.723,iLBC, OPUS, in-band and out-of-band DTMF(in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
电话功能	拨号、接听、重拨、闪存、免提、语音邮件 (带服务器)、转接、会议、保持/取消保持、静音/取消静音、灵活的拨号计划、快速拨号服务器冗余和故障转移呼叫
高级功能	支持多播寻呼和 E911服务 支持 高级抖动恢复算法 支持GDS门禁互动
USB	USB Type-C端口, 用于为外部设备充电 (最大500mA)
底座	1个壁挂式底座 (支持座式或壁挂式安装)
QoS	支持二层QoS (802.1Q, 802.1P) 和三层QoS (Tos, DiffServ, MPLS)
安全防护	安全引导、随机默认密码、每个设备的唯一安全证书、管理员级密码、256位AES加密配置文件、SRTP、TLS、802.1x介质访问控制
多语言	简体中文, 英文
升级/部署	通过FTP/FTPS/TFTP/HTTP/HTTPS/HTPS进行固件升级, 在15秒内快速启动 使用GDMS/TR-069或AES加密的XML配置文件进行大规模部署
电源/绿色节能	通用电源适配器 (GHP620W/GHP621W) : 输入: 100~240Vac 50~60Hz 输出: 12V/0.5A (6W)
温度和湿度	工作: 0°C to 40°C 存储: -10°C to 60°C 湿度: 10% to 90% (无冷凝)
包装清单	GHP电话、带线缆的手持电话、底座、通用电源 (GHP620W、GHP621W)、面板、快速安装指南
颜色	白色 (GHP620 & GHP620W), 黑色 (GHP621 & GHP621W)
产品规格	210mm (L) x 132mm (W) x 29mm (H) (设备) 产品重量: 整机包装:
GHP620 & GHP621标准认证	FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS/ACIF S040. IC: ICES-003; CS-03, Part V. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1.