



GRP2612/P/W/G

商务型企业彩屏IP话机

GRP2612系列是一款专为商务人士设计的企业彩屏IP话机，支持2个SIP账号，4个通话线路，配备2.4英寸TFT真彩液晶显示屏，支持双频Wi-Fi（仅GRP2612W支持），内置PoE（GRP2612P、GRP2612W、GRP2612G支持），支持5方会议及丰富的SIP通话业务。GRP2612系列提供丰富的操作体验，支持Opus语音编码，完美的音质表现，使沟通变得更加轻松和顺畅。GRP2612/P/W/G支持潮流网络（Grandstream）的设备管理平台（GDMS）和UCM系列IPPBX的零配置，易部署易管理。



2个SIP账号
4个通话线路



支持5方会议



16个虚拟快速拨号按键/
BLF分机按键



10/100/1000Mbps自适应网络
(仅2612G支持千兆网络)



支持高清语音
Opus语音



双频Wi-Fi (2.4G&5G)
(仅GRP2612W支持)



内置PoE供电
(仅GRP2612P/W/G支持)



内置EHS
匹配Plantronics EHS耳机



通讯录(最高1000条)
通话记录(最大1000条记录)

协议标准	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, FTP/FTPS, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
网络接口	自适应10/100Mbps以太网口, 内置PoE(仅GRP2612P/W支持); 自适应10/100/1000Mbps以太网口, 内置PoE(仅GRP2612G支持)
Wi-Fi	GRP2612W支持双频Wi-Fi (2.4G&5G) (802.11a/b/g/n/ac)
图形显示	2.4英寸 (320x240) TFT彩色液晶屏
功能按键	4个线路按键最多支持2个SIP账号, 4个可编程软按键, 5个导航/菜单键; 9个专用功能按键: 语言邮箱 (带LED指示灯)、转移、保持、耳机、静音、发送/重拨、扬声器、音量+、音量-
语音编码	支持Opus, G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G.723, ILBC, in-band 和 out-of-band DTMF(in audio, RFC2833, SIP INFO)
辅助接口	RJ9耳机接口 (匹配Plantronics EHS耳机)
电话功能	呼叫保持, 呼叫转移, 呼叫前转, 5方会议, 呼叫停泊/代接, 呼叫共享 (SCA) /桥接 (BLA), 电话簿下载(XML, LDAP, 最多1000条), 呼叫等待, 通话记录(最大1000条记录),自定义屏幕, 摘机自动拨号, 自动应答, 点击拨号, 灵活的拨号规则, hot desking, 自定义来电铃声, 服务器冗余&故障转移
HD音频	支持HD高清语音, 全双工免提扬声器
墙体安装	支持二个角度桌面支架
壁挂式	Yes
QoS	支持二层QoS (802.1Q, 802.1P) 和三层QoS (Tos, DiffServ, MPLS)
安全防护	基于MD5和MD5-sess based 鉴权的普通用户和管理员级别密码, AES安全配置文件, SRTP, TLS通话加密, 802.1x的媒体访问控制
多语言	简体中文, 英文, 德文, 意大利文, 法文, 西班牙文, 葡萄牙文, 俄文, 克罗地亚文, 韩文, 日文
升级/部署	通过TFTP/FTP/FTPS/HTTP/HTTPS方式升级固件, 通过TR069或AES加密的XML配置文件进行大规模部署, GDMS
电源/绿色节能	输入: 100-240VA 输出: +5V, 0.6A 供电: 符合IEEE (802.3af)
温度和湿度	工作: 0°C至40°C 存储: -10°C至60°C 湿度: 10%至90%, 无冷凝
产品规格	整个包装+设备重量: 936g 单机+曲线重量: 546g 外形尺寸: 203mm(L)* 193mm(W)*50 mm(H)
包装清单	GRP2612/GRP2612P/GRP2612W/GRP2612G话机, 手柄及曲线, 桌面支架, 标准电源适配器 (除了GRP2612P), 网线, 快速安装手册, 宣传册
标准认证	FCC Part15 Class B, EN55022 ClassB, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1, AS/NZS CISPR22 Class B