



GRP2601 GRP2601P GRP2601W

双线路IP话机

GRP2601/P/W是一款支持2个SIP账号的商务型IP话机，用于日常桌面办公通信。GRP2601/P/W采用时尚外观设计，支持Opus高清语音编码，超强抗丢包能力，为用户提供沉浸式通信体验。GRP2601/P/W支持本地5方会议功能，EHS耳机，集成PoE（GRP2601P），Wi-Fi6（GRP2601W）最大程度提高员工协同工作效率。GRP2601/P/W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。

SIP

2个SIP账号



支持5方语音会议



噪音屏蔽技术，
减少背景噪音



GRP2601P支持PoE供电



企业级安全性能配置，
包括安全启动、双固件备份
和加密数据存储



Wi-Fi6 2.4 GHz
(仅GRP2601W支持)



GDMS在线管理设备和配置



内置EHS
匹配Plantronics EHS耳机
与Jabra & Sennheiser耳机



支持Opus语音

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, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR069, SNMP, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
网络接口	自适应10/100Mbps以太网口, 内置PoE(仅GRP2601P支持)
Wi-Fi	Wi-Fi6 单频2.4 GHz, 802.11 b/g/n/ax (2.4Gonly) (仅GRP2601W支持)
图形显示	132x48LCD显示屏
功能按键	4个XML可编程软按键, 5个导航/菜单键; 8个专用功能按键: 语言邮箱 (带LED指示灯)、转移、耳机、静音、发送/重拨、扬声器、音量+、音量-
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
辅助接口	RJ9耳机接口 (匹配Plantronics EHS耳机 & Jabra & Sennheiser 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2000条), 呼叫等待, 通话记录(最大800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
墙体安装	支持一个角度桌面支架
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-session 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/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
电源/绿色节能	输入: 100-240VA 输出: +5V, 0.6A 供电: IEEE802.3af Class 1, 3.84W; IEEE802.3az (EEE) (仅GRP2601P支持)
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: 810g (GRP2601为860g) 单机+曲线重量: 650g (GRP2601W为651g) 外形尺寸: 208mm(L) * 180mm(W) * 63.4mm(H)
包装清单	GRP2601/2601P/2601W话机, 手柄及曲线, 桌面支架, 标准电源适配器(仅GRP2601/GRP2601W), 网线, 快速安装手册, 宣传册
标准认证	GRP2601/2601P FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC; CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; IC: ICES-003; CS-03; GRP2601W CE: EN 300 328; ETSI EN 301 489-1; ETSI EN 301 489-17; EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; EN IEC 62311. UKCA: EN 300 328; ETSI EN 301 489-1; 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 62368-1; BS EN IEC 62311