



GRP2636

商务型企业彩屏12线路IP话机

GRP2636是一款为商务人士设计的企业彩屏IP话机，配备4.3英寸TFT真彩液晶显示屏，支持6个SIP账号，12个双色线路，配备24个快速拨号键/多功能按键（MPK），适用于管理高呼叫需求的商务人士和企业。GRP2636保持GRP系列时尚的设计，支持5方会议，内置双频Wi-Fi，双千兆网口（PoE），灵活易部署，Opus语音编码，高品质的语音质量使其成为新一代商务型IP话机的典范。GRP系列可通过GDMS云管理统一部署，提升企业沟通和管理效率，便于企业、服务提供商和其他大容量市场的部署，提供一个易于使用和部署的语音平台。



6个SIP账号
12个通话线路



10/100/1000 Mbps
自适应网络, 内置PoE



支持5方会议



双频Wi-Fi (2.4G&5G)



支持高清语音
Opus语音



噪声屏蔽技术,
减少背景噪声



内置EHS
匹配Plantronics EHS耳机
支持USB耳机



LCD屏可定制客户logo



GDMS在线管理设备
和配置



企业级保护, 包括安全启动,
双固件映像, 以及加密数据存储

协议标准	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
网络接口	自适应10/100/1000 Mbps 以太网口, 内置PoE
图形显示	4.3英寸 (480x272) TFT彩色LCD屏
蓝牙	支持
Wi-Fi	支持, 双频Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4Ghz & 5Ghz)
功能按键	12 线路按键最多支持6 个SIP账号, 24个MPK扩展键(带纸槽), 5 个可编辑按键, 5个导航/菜单键, 9个专用功能按键: 语音邮箱 (带LED指示灯)、转移、耳机、保持、静音、发送/重拨、扬声器、音量+、音量-
语言编码	支持Opus, G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G723, iLBC, in-band and out-of-band DTMF(in audio, RFC2833, SIP INFO)
辅助接口	RJ9耳机接口匹配Plantronics EHS耳机, 一个USB接口,支持Grandstream的GUV系列耳机和其他USB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2000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, 公共模式, 自定义来电铃声
HD音频	支持HD高清语音, 全双工免提扬声器
扩展模块	不支持
安装	支持二个角度桌面支架; 支持壁挂式安装 (需另外购买支架)
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-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 FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS方式升级固件, 通过GDMS云管理/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: +12V, 1A 供电: 符合IEEE (802.3af) 最大功耗: 3.2W(电源) or 4.3W(PoE)
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
包装清单	GRP2636话机, 手柄及曲线, 12V电源适配器, 网线, 快速安装手册
产品规格	尺寸:220*(W)210*(L)*(H)82mm 单机: 880g 整体包装: 1260g
标准认证	FCC: FCC Part 15 Class B; FCC Part 15 Subpart C,15.247; FCC Part 15 Subpart E,15.407; FCC Part 68 HAC. CE: ETSI EN 301 893; ETSI EN 301 489-1/-17; ETSI EN 300 328; EN IEC 62311; EN 55032; EN 55035; EN 62368-1. IC: RSS-247 Issue 2; RSS-Gen Issue 5; ICES-003 Issue 7; CS-03, Part V. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. UKCA: ETSI EN 301 893; ETSI EN 301 489-1/-17; ETSI EN 300 328; BS EN IEC 62311; BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN 62368-1.