

## 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



噪音屏蔽技术, 减少背景噪音



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+、音量一
语言编码	支持Opus, G7.29A/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.