



GRP2616

商务型彩屏IP电话

GRP2616是一款商务型双彩屏IP话机，配备4.3英寸TFT真彩液晶显示屏和2.4英寸扩展屏幕，屏幕更大显示更清晰。数字BLF键可翻页显示通讯录，快速拨号。支持蓝牙5.0，支持5方会议，支持6个双色线路和6个SIP帐户，48个虚拟多用途密钥 (MPKs)。内置双频Wi-Fi、千兆网口 (Poe供电)。企业级安全性能配置，包括安全引导、双固件备份和加密数据存储。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
6个通话线路



支持5方会议



双液晶显示屏与数字BLF键



10/100/1000 Mbps自适应网络



支持高清语音
Opus语音



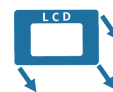
双频Wi-Fi (2.4G&5G)
支持蓝牙5.0



通讯录(最高2000条)
通话记录(最大2000条记录)



企业级保护, 包括安全启动,
双固件映像, 以及加密数据存储



4.3英寸屏可定制客户logo

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10/100/1000 Mbps 以太网口, 内置PoE
图形显示	4.3英寸 (480×272) TFT彩色液晶屏,2.4英寸扩展屏幕
蓝牙	支持蓝牙5.0
Wi-Fi	支持, 双频Wi-Fi (2.4G&5G)
功能按键	6个通话线路键 (6个SIP账号, 最高可设置48个MPK), 8个双色BLF键/快速拨号键 (最高可设置24个BLF/快速拨号键), 5个导航/菜单键; 10个专用功能按键: 语言邮箱 (带LED指示灯)、通讯录、转移、会议、保持、耳机、静音、发送/重拨、扬声器、音量+、音量-
语言编码	支持Opus, 支持G7.29A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G723, iLBC, OPUS, 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, hot desking, 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
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: +12V, 1A 供电: 符合IEEE (802.3af) 最大功耗: 6.1W或7.8W(PoE下最大功率)
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	GRP2616话机, 手柄及曲线, 桌面支架, 12V电源适配器, 网线, 快速安装手册, 宣传册
产品规格	尺寸:247*(W)228*(L)*(H)82.4mm 单机+手柄+支架+曲线重量: 1.020kg 整个包装+设备重量: 1.650kg
标准认证	FCC: Part 15 Class B; Part 15 Subpart C 15.247; Part 15 Subpart E 15.407; FCC Part 68 HAC; Part 1 Subpart I(MPE) CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 300328; EN 301893; EN 62311 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS NZS 2772.2 IC: ICES-003; CS-03; RSS-247; RSS-102(MPE).