



GRP2610/GRP2610P

商务型企业彩屏IP话机

GRP2610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，2个通话线路，配备2.4英寸TFT真彩液晶显示屏（支持更换面板），8个虚拟多功能按键（VPK），内置PoE（GRP2610P支持）支持5方会议及丰富的SIP通话业务。GRP2610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。GRP2610/P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。GRP系列具备完善的安全机制，提供企业安全标准的防护功能，包括安全启动、双固件镜像以及数据加密存储。GRP2610面向桌面办公场景精心打造，适合企业、运营商及其它大规模部署场景使用，是一款操作简便、部署高效的IP语音终端设备。

 2 LINES	 5 WAY	 LCD
2个SIP账号 2个通话线路	支持5方会议	8个虚拟快速拨号按键/ BLF分机按键
 PoE	 HD	 GDMS
10/100 Mbps自适应网络 2610P支持PoE	支持高清语音 Opus语音	支持更换面板 便于Logo个性化定制
 企业级保护 包括安全启动、双固件镜像 和加密数据存储	 支持GDMS云平台管理部署	 隔音罩 智能噪音屏蔽

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(GRP2610); 自适应10/100Mbps 以太网口, 内置PoE(GRP2610P)
图形显示	2.4英寸 (320x240) TFT彩色液晶屏
功能按键	2个线路按键最多支持2个SIP账号,4个可编程软按键, 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), VAD,CNG,AEC,PLC,AJB,AGC
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GDMS/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: 符合IEEE (802.3af) 使用电源适配器时, 最大功耗为3W (GRP2610) ; 使用以太网供电 (PoE) 时, 最大功耗为3.8W (适用于GRP2610P)
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: 0.9kg 单机+曲线重量: 0.4kg 外形尺寸: 203mm(L)* 186mm(W)*28mm(H)
包装清单	GRP2610话机, 手柄及曲线, 桌面支架, 标准电源适配器 (仅GRP2610) , 网线, 快速安装手册, 宣传册
标准认证	FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC. Compliance CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. RCM: AS/ NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004/S040. IC: ICES-003; CS-03, Part V.