



GXP2135

企业级彩屏IP电话

GXP2135是新一代企业级彩屏IP电话，4个SIP账号，8个双色线路，2.8英寸真彩LCD显示屏，4个可编程软按键，双千兆网口，内置PoE和蓝牙，EHS（匹配Plantronics EHS耳机）。GXP2135可以直接在屏幕上显示32个虚拟快速拨号按键，为通话繁忙的企业办公和管理人员提供方便快捷的通讯体验。GXP2135具有卓越的HD高清语音品质，丰富的电话系统功能，为用户提供个性化的信息定制和企业ICT集成接口，支持自动部署，具有先进的安全保护机制，广泛兼容业界主流SIP/IMS/NGN/平台。

8 LINES

8个双色线路按键
(4个SIP账号)，
4个XML可编程按键

Gigabit

两个自适应
千兆网络接口



32个虚拟快速拨号按键/
BLF分机按键



内置蓝牙，支持蓝牙耳机
和同步手机电话本、呼叫
记录，实现呼叫转移



HD音频最大限度地提高
音频质量，全双工扬声器



内置PoE供电



内置EHS 匹配
Plantronics EHS耳机



支持通过TR-069或加密
的XML配置文件自动部署



TLS和SRTP
安全技术加密



支持4方语音会议



支持潮流UCM系列
IPPBX零部署使用

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	两个自适应10/100/1000Mbps以太网接口, LAN口支持PoE供电
图形显示	2.8 英寸(320x240) TFT彩色LCD显示屏
蓝牙	支持, 内置蓝牙
功能按键	8个线路键支持最多4个SIP账号, 4个XML可编程按键, 5个导航/菜单按键, 11个专用功能键: 语音信箱 (带LED提示), 通讯录, 呼叫转移, 会议, 呼叫保持, 耳机, 静音, 发送/重拨, 免提按键, 音量调节
语音编码	支持Opus, 支持G.729A/B, G.711/a-law, G.726, G.722(wide-band), in-band 和out-of-band DTMF(in audio, RFC2833, SIP INFO)
辅助接口	RJ9专业耳机接口 (支持Plantronics EHS耳机)
电话功能	呼叫保持, 静音, 转接, 4方会议, 呼叫驻留, 抢接, SCA (shared-call-appearance) / BLA (bridged-line-appearance), 通讯录下载 (XML, LDAP, 最大为2000条), 呼叫等待, 通话记录 (最多500条), XML自定义屏保, 摘机自动拨打, 自动应答, 一键呼叫, 灵活的拨号规则, 自定义来电铃声, 回铃音和等待音, 服务器冗余及 Fail-over功能
高清语音	支持手柄, 免提和耳机高清晰语音通话
安装	支持二个角度桌面支架, 支持墙体安装
QoS	支持二层QoS (802.1Q, 802.1P) 和三层QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
安全性	区分普通用户和管理员权限; MD5和MD5-sess based鉴权; 256位安全加密配置文件; SRTP和TLS通话加密; 802.1x媒体访问控制
多语言	支持中文, 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, 日文等
升级/部署	通过TFTP/HTTP/HTTPS方式升级固件, TR-069远程管理和批量部署, 支持加密的XML配置文件统一部署
电源&绿色节能	通用电源适配器: 输入: 100-240V; 输出: +12V, 0.5A; 内置PoE (802.3af)
产品规格	尺寸: 201mm (W) x 193mm (L) x 85mm (H) 单位重量: 0.85kg 包装重量: 1.12kg
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	GXP2135 电话机, 带线手柄, 支架, 通用电源适配器, 网线, 快速安装手册, GPL license
标准认证	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE: EN55022 Class B; EN55024 Class B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950.1