



GXP1780/1782

功能强大的中高端高清IP电话

GXP1780/1782 是一款功能强大的中高端IP话机，外观采用时尚的流线型设计，拥有8条通话线路，4个SIP账号，8个双色线路按键和4个XML可编程软按键，内嵌200x80超大LCD背光显示屏。GXP1780/1782 支持添加个性化铃声/彩铃，同时集成先进的Web企业应用，如当地气象服务等。GXP1780/1782是潮流网络第一款配备Kensington安全锁孔的话机，这是目前市场上最流行的安全防护方式。支持双千兆网口快速数据传输（仅GXP1782支持），以及自动配置和媒体访问控制功能。GXP17680/1782作为一款超高性价比IP话机，是中小企业用户的理想选择。



8条通话线路
8个双色线路按键
4个SIP账号
4个XML可编程软按键



GXP1780:
自适应双10/100Mbps网口
GXP1782:
自适应10/100/1000Mbps千兆网口



32个虚拟快速拨号按键/
BLF分机按键



内置USB端口
导入/导出数据



高清宽带音频
全双工免提，回声消除



内置PoE供电



内置EHS
匹配Plantronics EHS耳机



支持通过TR-069或
AES加密的XML配置
文件自动部署



TLS和SRTP安全加密技术
支持Kensington 安全插槽



支持5方会议



超大容量电话簿
2000联系人和500条通话记录



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	双以太网口, 内置PoE GXP1780: 自适应10/100Mbps; GXP1782: 自适应10/100/1000Mbps
图形显示	200 x 80 像素背光 LCD显示屏
蓝牙	不支持
功能按键	8线路按键最大支持4个SIP账号, 4个XML可编程软按键, 5个导航/菜单键; 8个专用功能按键: 电话簿、转移、会议、耳机、静音、发送/重拨、扬声器、音量
语音编码	支持 G.729A/B, G.711 μ /a-law, G.726, G.722(wide-band), G.723, ILBC, inband 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), USB接口, 分离EHS端口预留给EHS适配器
电话功能	呼叫保持, 呼叫转移, 呼叫前转, 五方会议, 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500条记录), XML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	高清听筒和扬声器, 支持宽带音频
墙体安装	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)
安全防护	基于MD5和MD5-sess based 鉴权的普通用户和管理员级别密码, 256位AES安全配置文件, SRTP, TLS通话加密, HTTPS, 802.1x的媒体访问控制, Kensington 安全锁孔 (Kensington Lock)
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/ 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
电源/绿色节能	输入: 100-240VA 输出: +5V, 1A 供电: 符合IEEE (802.3af) 最大功耗: 5W
产品规格	尺寸: 231mm(W) x 167mm(L) x 86mm(H) 单位重量: 0.925kg 包装重量: 1.55kg
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	GXP1782/GXP1780话机, 手柄及曲线, 桌面支架, 标准电源适配器, 网线, 快速安装手册, 宣传册, 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