



EQ-F13PG

千兆彩屏WI-FI话机

为不断成长的企业
提供一站式融合通信解决方案

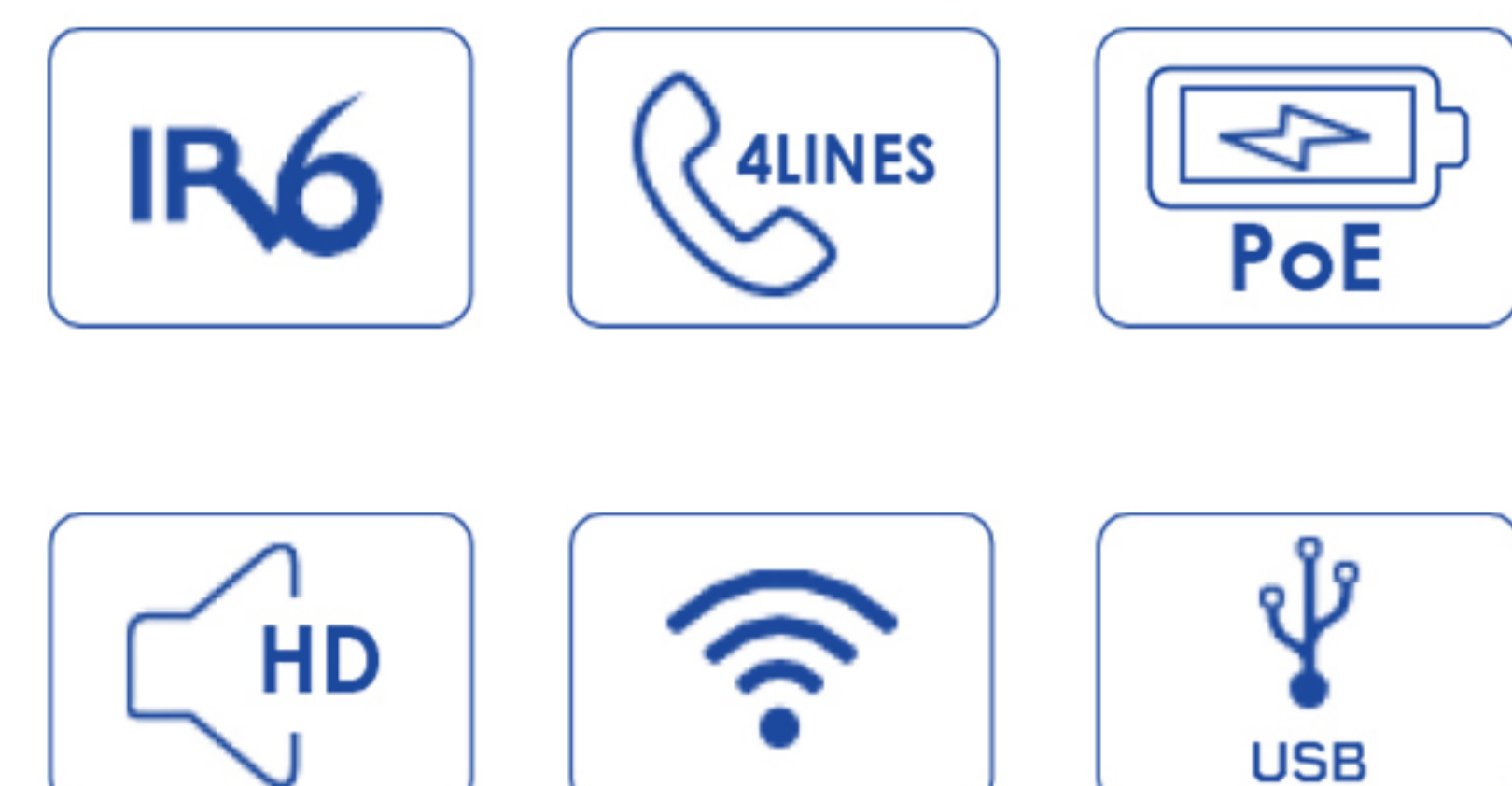


EQ-F13PG千兆彩屏WI-FI话机

EQ-F13PG 是一款专为追求简易操作的使用者打造的。它支持4个SIP账号；2.8英寸彩屏提供详细的呼叫信息，让您拥有丰富的视觉体验。支持自定义9个DSS/BLF键，最大程度地提高沟通效率。通过BLF按键，您还可以查看其他话机的工作状态。EQ-F13PG还集成了双千兆网口，POE，2.4GHZ WI-FI，可满足您的各种场景需求。

- 2.8" 320X240像素带背光彩屏
- 4个SIP账号
- 自定义9个DSS/BLF键
- 高清音质
- 千兆双网口
- 1个USB接口

- 支持POE供电
- 可调3个角度的支架
- 支持EHS耳机、RJ9耳麦
- 支持2.4GHZ WI-FI
- 可挂墙



主要特征

简单易用的操作界面

为了提高用户体验，EQ-F13PG采用全新的UI设计，界面简单易懂且操作方便。安装向导将指导您快速完成安装和配置步骤。使用EQ-F13PG的用户可以非常轻松地实现语音协作。

轻松部署

EQ-F13PG支持双千兆网口，POE供电，2.4GHZ WI-FI，无需改变现有网络布线，就可以快速完成部署。同时您可通过话机自带的USB接口，将VOIP通话内容保存到U盘里。

高清音质

采用高清语音以及降噪，高级回声消除技术，即使处于繁忙嘈杂的工作环境，我们也为手柄和免提的使用场景提供了高清音质解决方案，极大程度地减少干扰。

高安全性和兼容性

通过使用AES配置文件，SRTP和TLS呼叫加密技术，EQ-F13PG可以很好地保护您的通话安全。此外，话机采用标准SIP协议，兼容主流的IPPBX平台。

技术参数

音频特征

高清音质：HD手柄, HD免提
音频编解码：G.722, OPUS, AMR-WB(可选), G.711WB(可选)
G.711(A/U), ILBC, G.729A/B, G.723, G.726, AMR-NB(可选)
DTMF: IN-BAND, RFC 2833, SIP INFO全双工免提VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

话机特征

4个SIP账号
呼叫保持、静音、免打扰、自动应答、重拨、速拨、热线
呼叫转移、呼叫等待、通话转接
SIP MESSAGE、三方会议、IP直拨
寻呼、对讲、通话驻留、通话截答
手动或自动设置时间、保持音乐
拨号规则 (数图)
IP冲突检测
2.4GHZ WI-FI
USB接口(兼容2.0): U盘录音
自定义9个DSS/BLF键

通讯录

电话簿 (2000条记录)
黑名单
XML/LDAP 远程电话簿
搜索/导入/导出电话簿
呼叫记录：最近未接来电/已接来电 /已拨号码 (60条记录)

用户界面

2.8"320X240像素带背光的LCD彩屏
16位色彩深度
来电和未读信息提示灯
红绿双色提示灯，帐号状态信息
带有图标和软键的直观用户界面
支持多语言显示
来电信息：联系人名称、号码
节电模式

IP-PBX 特征

BLF
匿名呼叫，匿名呼叫拒接
语音信箱
信息等待提示(MWI)

功能键

4个线路键
7个功能键：语音信息、耳麦、通话保持、静音、通话转接、重拨、免提
4个软按键
5个导航键
音量调节键

EQ-F13PG千兆彩屏WI-FI话机

技术参数

■ 接口

2 X RJ45千兆以太网接口
POE供电 (IEEE 802.3AF), CLASS 3
1 X RJ9手柄接口
1 X RJ9耳麦接口
1 X USB2.0接口
1 X 电源接口

■ 配置管理

配置模式：网页、话机、自动配置
TFTP/HTTP/HTTPS 自动配置
TR069网管 (TR104/TR106)
恢复出厂设置，重启
抓包和系统日志导出
DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
NAPTR(RFC 2915, SIP URL查找)
支持飞音FACS云网管接入
DHCP 服务器和DHCP 客户端

■ 认证



■ 其它

颜色：经典灰色
支架可调3个角度
可挂墙
AC/DC 适配器
AC 输入：100~240V, 50~60HZ
DC 输出：5V, 1A
功耗(电源适配器): 1.5-3.5W
功耗(POE): 1.9-4.5W
裸机尺寸 (W X H X D X T) :
190MM X 188.5MM X 173MM X
41.5MM
相对湿度：10%~90% (无冷凝)
贮藏温度：-25~ 65°C
操作温度：0~45°C

■ 外箱包装

EQ-F13PG IP话机
手柄、手柄线、以太网线
底座支架
快速入门指南
电源适配器 (可选配)
数量/箱：10件
净重/箱：9.62 KG
毛重/箱：10.12 KG
彩盒尺寸：270MM X 190MM X
78MM
外箱尺寸：420MM X 420MM X
290MM

■ 网络安全

SIP V1 (RFC2543), V2 (RFC3261)
调用服务器冗余
基于STUN的NAT穿透
SIP连接模式：代理模式、对等直
连模式
IP地址分配模式：静态IP、DHCP
支持HTTP/HTTPS服务
通过SNTP自动同步日期和时间
SDP (RFC 2327), UDP/TCP
支持多VLAN, DSCP, 802.1P QOS
SRTP
TLS
HTTPS 证书管理
配置文件AES加密
信息验证机制
VPN: PPTP,L2TP, OPENVPN
IPV4, IPV6, IPV4/IPV6双栈
RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
ARP/RARP (RFC 826/903)
IEEE802.1Q VLAN/802.1P/DSCP
SNMPV2
LLDP/CDP/DHCP VLAN

线框图

