

IP-COM

无线网络解决方案专家

F1105P-4-38W

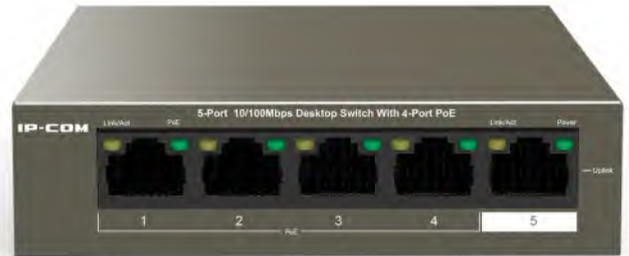
5口百兆4口PoE供电交换机

F1105P-4-38W

5口百兆4口PoE供电交换机

产品简介

F1105P-5-38W是IP-COM公司自主研发设计的5口百兆4口PoE（35W）供电交换机，提供5个10/100 Base-TX以太网端口，1-4口均支持IEEE 802.3af PoE（15.4W）标准供电，整机PoE最大输出功率为35W，通过普通的5类双绞线即可为AP、IP Camera、IP Phone同时传输电力和数据；同时支持250米远距离传输，减少电源布线，缩短工程时间，最大程度的保护了用户的投资。



关键特性

- 5个10/100Base-TX以太网端口
- 1-4口支持IEEE802.3af标准PoE供电
- 支持端口和电源6KV防雷
- 支持250米远距离传输
- 单口最大供电功率达15.4W，整机供电总功率达35W

产品特性



250米超远供电，业内领先

250米远距离传输和网线供电专利技术，可解决网络监控工程中需要远距离传输的问题，可替代光纤和网络延长器，解决超远端取电难的问题，降低工程布线成本。



支持AF标准供电，兼容更多大功率设备

支持AF供电标准，单端口最大供电性能达到15.4W，兼容更多大功率用电设备；并可智能检测受电设备进行供电，安全不烧设备。



高品质制造工艺，稳定可靠

工业级的用料和做工，全金属外壳设计，坚固耐用；独特的散热设计，提高散热性能，保证整机长时间稳定运行。



6KV防雷，即插即用

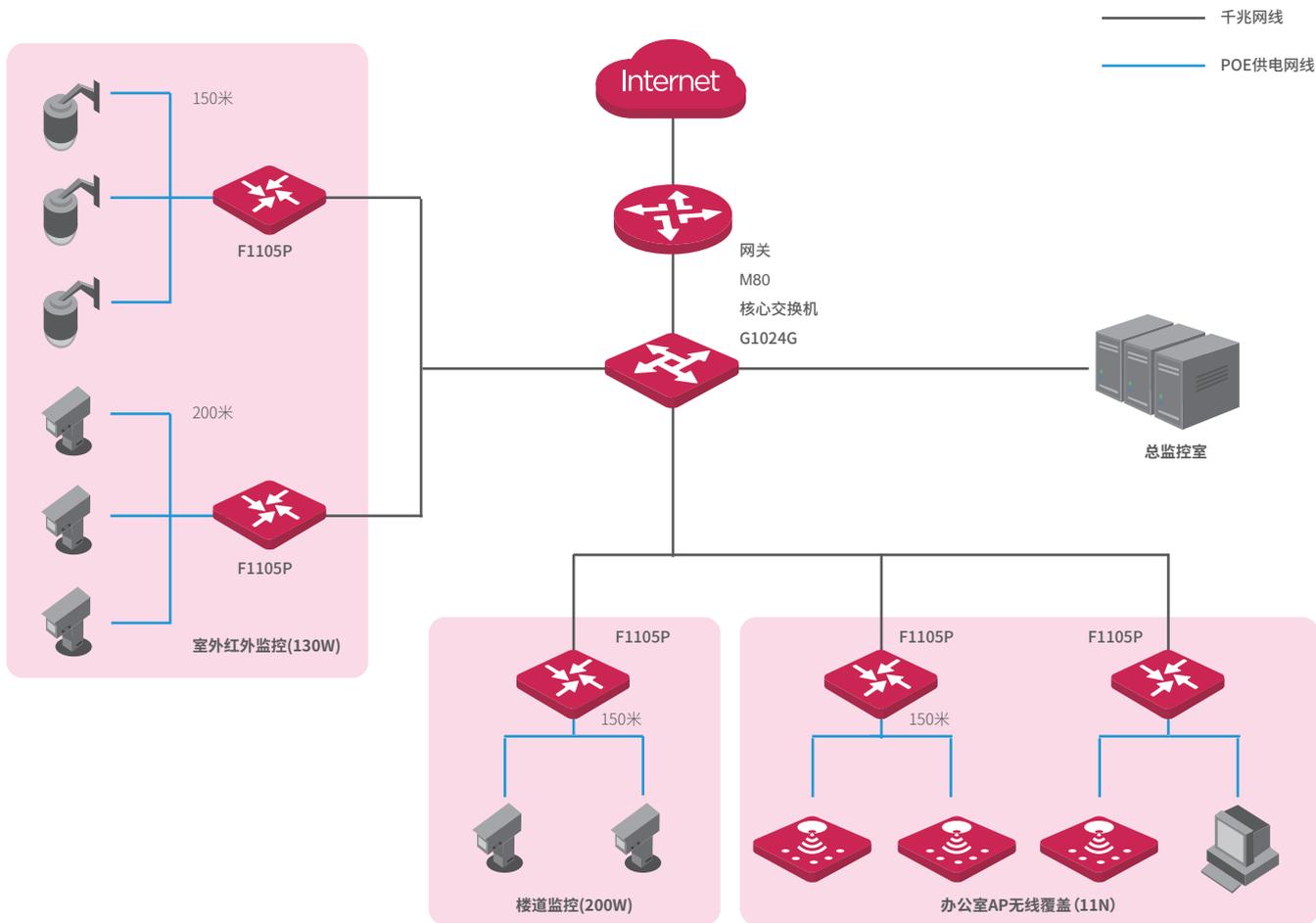
搭配6KV防雷高品质电源，可提供长达10万小时无故障的稳定供电。



强大的数据处理能力，确保网络高速运行

采用store-forward数据转发架构，大缓存交换芯片，所有端口支持线速转发，满足大数据流量的运用；高达1Gbps背板带宽，满足5个百兆端口全速率转发需要，同时可接入4台720P高清红外摄像机。

应用环境



产品型号		F1105P-4-38W
硬件规格		
网络标准		IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3af、
端口防雷		≥6KV
指示灯		每百兆端口具有1个Link/Ack、PoE指示灯 每设备具有1个Power、100M指示灯
业务端口描述	固定端口	4个10/100Base-TX 以太网端口(Data/Power) 1个10/100Base-TX 上联以太网端口(Data)
性能	存储转发	支持
	交换容量	1 Gbps
	MAC地址表	1K MAC
可选电源	POE供电	支持1-4口802.3af (15.4W) PoE供电, 1 2 3 6和4 5 7 8路PoE供电 (8芯供电)
可选电源	输入电压	DC: 48V0.8A
外形尺寸(L×W×H)		100mm x 100mm x 27mm
整机功耗		整机功耗:<38W PoE最大输出功率:35W
使用环境		工作温度:0℃~40℃ 存储温度:-40℃~70℃ 工作湿度:10%~90% RH不凝结 存储湿度:5%~90% RH不凝结
端口特性		· 通过前面板的硬件拨动开关来控制 · 开启Default(标准交换)模式时, 交换机为普通非网管交换机, 1-5号端口间能相互通信; · 开启Extend(网络延长)模式时, 1-4端口速率协商10Mbps,传输距离可达250米。
认证		FCC、CE、RoHS

IP-COM

无线网络解决方案专家

深圳市和为顺网络技术有限公司 IP-COM Networks Co.,Ltd.

地址：深圳市南山区中山园路1001号TCL高新科技园E3栋

客服热线：400-665-0066

业务咨询：marketing@ip-com.com.cn

服务支持：ip-com@ip-com.com.cn

电话：+86-755-27657098

传真：+86-755-27657178

邮编：518052

版权所有 ©2015 深圳市和为顺网络技术有限公司 . ip-com 字母及其图案是深圳市和为顺网络技术有限公司的注册商标。

资料中出现的标识或品牌归属和深圳市和为顺网络技术有限公司或其合作伙伴所有，我们已经极力保障资料中提及的文字资料与图片等信息的准确性，但不保证不出现书写或印刷错误，本公司做出更正或修改恕不另行通知，本公司保留在法律范围内作出最终解释的权利。

