

IP-COM

无线网络解决方案专家

F110GP-C

10口千兆上联监控PoE交换机

F110GP-C

10口千兆上联监控PoE交换机

产品简介

F110GP-C是IP-COM自主设计的一款双口千兆上联非网管PoE交换机。兼容AT标准PoE供电方式，智能识别受电设备。单口最大输出30W，整机80W。支持250m网络延长、QoS优先级等功能，专为户外、室内等小型监控组网需求打造，是小型企业、便利商超、街边餐饮视频监控组网的理想选择。



产品特性

- * 符合 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x标准
- * 8个10/100 Base-T 以太网端口(Data/Power) , 2个10/100/1000 Base-T 以太网端口(Data)
- * 1K MAC 地址和 MAC 地址自动学习
- * IEEE 802.3x 全双工流控和半双工 backpressure 流控
- * 5.6Gbps 无阻塞线速转发背板带宽
- * PoE端口单口最大输出功率: 30 W, 整机PoE最大输出功率: 75W
- * 支持250m网络延长, 7-8口为优先级端口
- * 支持桌面和壁挂安装方式, 即插即用

产品卖点



一键网络延长

一键拨码开启网络延长模式。最远传输可达250米。



4KV高防雷

提供4KV高等级防雷保护。PoE支持短路、过载保护; 电源支持过温保护、过压保护。



Uplink&NVR上联端口

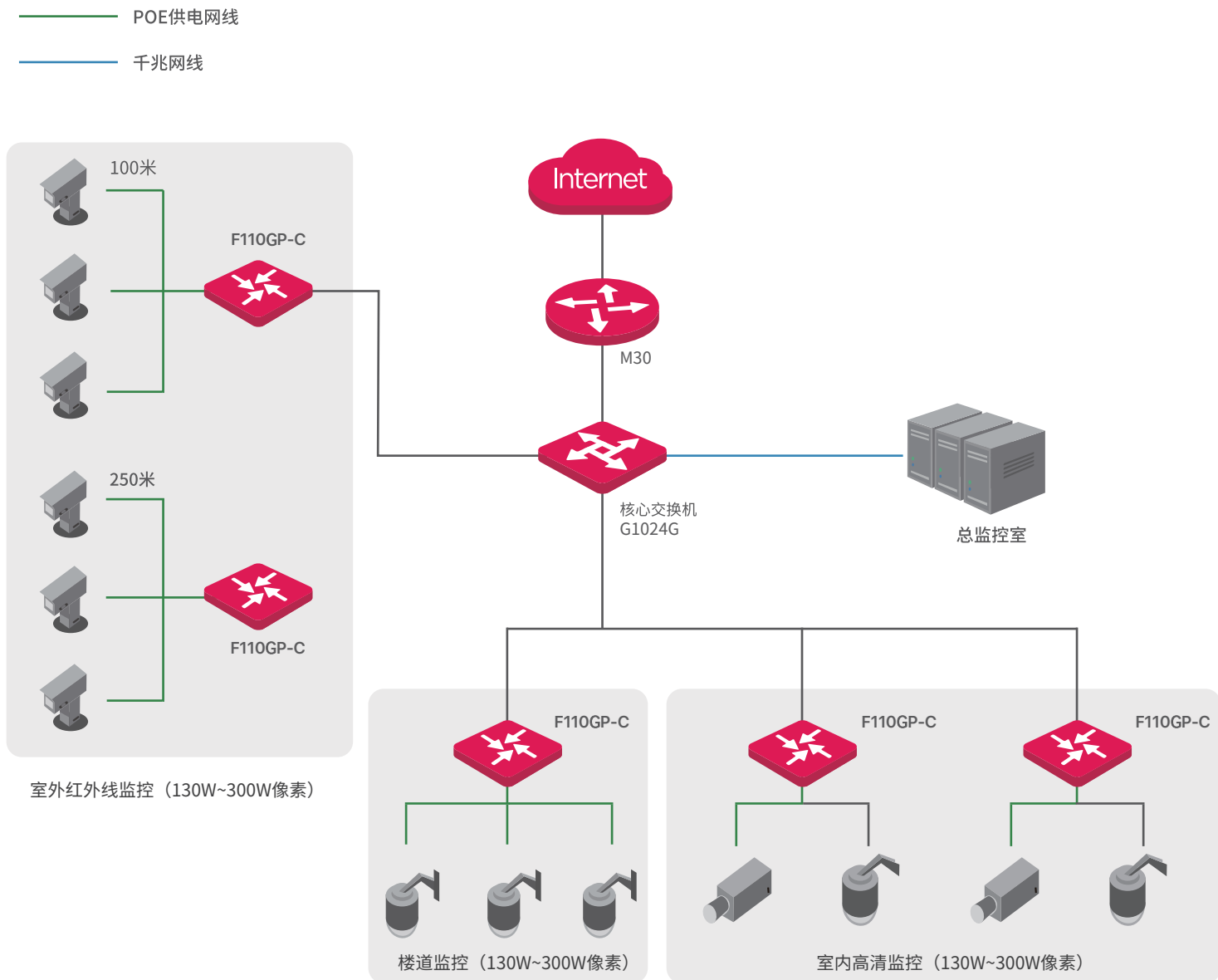
提供2个100/1000M 上联端口, 可同时接入NVR和路由器, 本地监控和云端监控同步查看, 降低设备投资成本。



QoS优先级

设备7-8口支持QoS优先级, 发生网络拥塞时, 可优先保障重要监控画面稳定、流畅传输。

应用场景



产品规格

产品型号	F110GP-C
技术规格	
网络标准	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x
平均无故障时间(MTBF)	≥10万小时
指示灯	每端口具有1个Link/Ack 指示灯 每设备具有1个Power 指示灯
固定端口	8个10/100 Base-T 以太网端口(Data/Power) 2个10/100/1000 Base-T 以太网端口 (Data)
端口防雷	≥4KV
转发模式	存储转发
交换容量	5.6Gbps
包转发率	4.17Mpps
MAC地址表	1K
PoE供电	1-8口兼容802.3at标准PoE供电 1 2 4 5 正, 3 6 7 8 负
输入电压	AC: 220V~50Hz 1A
产品尺寸(L*W*H)	175*127*43mm
整机功耗	整机功耗: <80W PoE最大输出功率: 75W
端口特性	通过硬件拨码开关控制, 2种模式: OFF: 标准共享 所有端口均可互相通信, 相当于普通的PoE交换机 ON: 延长模式 交换机最远传输距离250m, 同时1-8口之间互相隔离, 都与9/10口互通
使用环境	工作温度: 0°C~45°C 存储温度: -40°C~70°C 工作湿度: 10%~90% RH不凝结 存储湿度: 5%~90% RH不凝结
认证	检测报告

IP-COM

无线网络解决方案专家

全国服务热线
400 665 0066

深圳市和为顺网络技术有限公司
IP-COM NETWORKS CO.,LTD.

深圳市南山区中山园路1001号国际E城E3栋
E3 Bldg.Int'l E-City,#1001 Zhongshan yuan Rd.
Nanshan District,Shenzhen China.