



RG-ES110GD-P V2

10口非网管监控安防交换机

锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆 www.ruijery.com

咨询电话 400-100-0078。

产品概述

随着视频监控在国内的广泛普及，对监控安防交换机的需求日益提高。然而，市场上的厂商众多，产品质量参差不齐。为此，锐捷睿易推出了新一代RG-ES110GD-P V2非网管监控安防交换机。这款产品旨在为监控客户提供规格多样、性能稳定且具有极高性价比的解决方案，以满足不断提升的视频数据传输需求。

产品特性

无需配置，即插即用

RG-ES110GD-P V2交换机在出厂默认状态下，上电后无需任何配置操作，只需要正确连接交换机和网络摄像头、硬盘录像机，即可快速组建视频监控传输网络。

严格的器件选择标准，严选品质保障设备稳定性

对电源及电容电阻等影响交换机质量的关键器件进行严格要求，并对电源防雷，端口防浪涌，电容电阻寿命等严格把关和测试，为客户提供放心好用的产品。

高规格防雷设计，保障产品稳定性

RG-ES110GD-P V2交换机业务端口防雷能力达到6kV，高防雷设计可以降低端口被浪涌损坏的概率，提升客户网络稳定性。

大缓存设计，高清视频不卡顿

针对视频传输的特性，在RG-ES110GD-P V2交换机上做了大缓存设计，可以很好的处理视频监控突发大流量的情况，避免视频出现卡顿。

强大的功能

搭载流控/端口隔离模式切换开关，支持智能PoE、PoE+，非网管一样可以很聪明。

产品特性

丰富的产品形态

在产品外观大小上，可以满足桌面/壁挂安装需求。支持PoE和非PoE的电源选项，满足不同应用场景的需求。

广泛的应用场景

可用于园区、机房、工厂、办公楼、小区、停车场等视频监控环境中的网络接入，摄像头接入，以及小区中的可视对讲接入场合。

产品规格

基础规格	RG-ES110GD-P V2
固定接口	10个10/100/1000 Mbps自适应以太网接口
PoE协议	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE单端口最大供电功率	30W
PoE整机最大供电功率	110W
PoE供电线序	1 2+, 3 6-
交换容量	20Gbps
包转发率	15Mpps
MAC表项	2K
工作模式	<ul style="list-style-type: none">• 拨码开关拨到左边：标准模式：所有端口可以相互通信，开启所有端口的流控功能• 拨码开关拨到右边：端口隔离模式：1~8端口之间不能相互通信，只能与9、10端口通信；9、10端口之间可以相互通信，开启所有端口的流控功能
静态MAC地址	不支持
MAC地址过滤	不支持

产品规格

硬件规格	RG-ES110GD-P V2
尺寸与接口	
尺寸（宽x深x高）	190mm × 150mm× 43mm
系统指示灯	支持
电源开关	不支持
Reset 按钮	不支持
重量	≤1100g（不含包装）
安装方式	桌面安装、壁挂安装
固化管理端口	无
电源与功耗	
电源	内置电源供电
电源热拔插	不支持
最大功耗	130W
供电方式	交流（AC）输入额定电压范围：220V~，最大电压范围：198V-242V~ 频率：50Hz/60Hz，额定电流：2A
DC电源插头尺寸	NA

产品规格

电源与功耗	
电源线长度	1.5m
电源监控	不支持
节能（EEE）	不支持
风扇	不支持
风扇监控	不支持
风扇自动调速	不支持
进出风向	不支持
温度告警	不支持
环境与可靠性	
工作温度	0 °C ~ 45 °C
存储温度	-40 °C ~ 70 °C
工作湿度	10% ~ 90% RH（无冷凝）
存储湿度	5% ~ 95% RH（无冷凝）
端口浪涌	±6 kV
防尘防水等级	NA
认证	入网认证
安全法规	GB4943.1



锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆 www.ruijiery.com，咨询电话 400-100-0078

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。