

安防学校监控摄像机-高清枪型摄像头

产品名称	安防学校监控摄像机-高清枪型摄像头
公司名称	北京同业兴创控制有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:maxfort 型号:NVC130 外形尺寸:142 × 66 × 75mm
公司地址	北京市海淀区农大南路1号硅谷亮城五号楼701
联系电话	010-62667718 18618192577

产品详情

【NVC130】高清超低照度&超宽动态枪型网络摄像机

产品简介

NVC130是一款结构紧凑集成度高的多码流摄像机。本机采用具有130万像素的高清晰低照度CMOS图像传感器，采用专用的高性能图像处理芯片为核心，使用SoC片上系统网络通讯控制以及视频压缩。采用基于IP的网络传输方式，能够方便的接入IP网络，利用电信及其它通讯运营商提供的IP传输平台进行录像传输。

采用了工业级的设计，在防护罩的配合下，可以适应外场的恶劣环境，全天候工作。

适用于金融、电信、超市、酒店、政府、学校、机场、工厂、公安、司法、平安城市、博物馆、智能交通监控等要求高清画质的场所。

产品特点

宽动态

夜晚的道路上车辆前灯过亮，造成车辆及车灯照射区域无法看清，开启宽动态功能后能够有效抑制车灯及过亮区域的强光，还原图像细节，使图像更清晰。

星光级

采用低照度图像传感器，能够在照度较低的环境下拍摄清晰的图像，暗处细节清晰可辨。

图像增强

内置最新的图像增强算法，使图像更清晰。

去雾功能

相机内置独创的去雾算法，能够在雾霾天及大雾天有效的增加图像的可见度。

功能特点

- 1、130万像素1/3" CMOS低照度图像传感器(最低照度0.01lux),最大分辨率可达1280*960，帧率可达30帧。
- 2、支持单码流、双码流、多码流的显示，可输出JPEG、MPEG4、H.264格式不同分辨率的码流。
- 3、支持2A功能：自动白平衡、自动曝光。
- 4、内置高性能图像增强处理算法，图像更清晰。
- 5、内置高效去雾算法，能在雾天及雾霾天气下提高图像的清晰度。
- 6、支持宽动态功能，动态范围广，可同时看清明暗处的场景。
- 7、支持遮挡功能，可自定义绘制遮挡区域，进行隐私保护。
- 8、支持SD卡存储功能，可存储相机的抓拍图片和视频。
- 9、支持对时功能，可进行手动对时、PC机同步对时和NTP对时。
- 10、支持无线网卡功能，可通过无线传输视频。
- 11、支持多种网络协议：TCP/IP，UDP/IP, RTP(UDP)，RTSP，NTP，HTTP，FTP，ICMP，IGMP，ARP等。
- 12、支持GB/T 28181-2011等接入协议。

摄像机参数

图像传感器1/3" Progressive-scan CMOS图像传感器

最低照度0.01Lux/F1.6(彩色模式)

快门1/30 ~ 1/20,000s

视频压缩标准H.264/MPEG4/JPEG

H.264编码类型High Profile Level 5.0

最大分辨率1280 × 960

视频码率64k~12Mbps码率可调

单码流最大帧率1280 × 960@30fps

多码流输出支持2路H.264码流和1路MJPEG码流同时输出

主码流(H.264) : 1280 × 720@30fps

副码流(MJPEG) : 640 × 352@30fps

三码流(H.264) : 320 × 176@30fps

图像设置饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调

背光补偿支持

去雾支持

图片叠加 区域可选

隐私遮挡12区域自定义

输出接口2路光耦隔离

输入接口2路光耦开关量

网络接口1个RJ45 , 10/100M自适应以太网接口

网络协议TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTSP, NTP, HTTP, FTP, ICMP, IGMP, ARP

接入协议Onvif、GB/T 28181-2011

USB接口1个USB 2.0 HOST

存储功能支持SDHC标准的Micro SD卡存储 , 最大支持64G

控制接口1个RS485接口

供电DC 12V

外形尺寸142 × 66 × 75mm

北京同业兴创控制技术有限公司是专业从事车牌识别系统、停车场系统、智能交通、电子警察卡口整套系统的研究开发12年，同业兴创研发的产品特点是智能化，人性化，简易化，便于操作，我们可以提供包括软件和硬件方面的解决方案，系统运行稳定，全国认证品牌，销售领先，服务保障，质量保证，价格优惠，值得信赖。