

JN-3NC30V-P9AF加恩300万像素

产品名称	JN-3NC30V-P9AF加恩300万像素
公司名称	北京视通飞骥科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Canen加恩 型号:JN-3NC30V-P9AF
公司地址	北京市海淀区上地信息路1号2号楼1101
联系电话	86-010-84827830, 15101686907 (温经理), 18210298684 (徐先生), 18600362108 (刘先生)

产品详情

jn-3nc30v-p9af加恩海豚系列网络枪式摄像机

1/3" 安霸a5全高清cmos传感器, 纯硬压缩,看门狗,最高分辨率可达: 2048*1536; 配置68层镀膜高清滤光片、超长寿命电磁式icr装载, 标配四颗第五代高亮度四元晶片红外点阵led, 共晶制程封装, 采用宽电压恒流和过压保护技术, 精确控制红外灯的开启, 独有散热方式, 延长3倍衰减时间, 发光均匀,夜视距离可达距离可达30-90米, 真正实现高清晰品质的日/夜成像效果; 支持onvif协议; 支持手机及客户端监控, 可通过wifi或3g远程浏览; 标配8mm超大孔径300万高清镜头(6mm、12mm、16mm可选), 烤漆精美外观, 标配原装支架; 无缝接驳canen加恩综合数字管理平台,轻松实现存储、转发、远程控制管理、数字上墙等功能

一、jn-3nc30v-p9af功能特点

1. 嵌入式rtos设计,双核32位dsp,纯硬压缩,看门狗。 2. 68层镀膜高清滤光片、超长寿命电磁式icr装载真正实现日夜成像的高清品质。 3. 具有自主知识产权的影像技术,不但实现标准的图像校正和增强功能,还实现了诸多在专业数码相机中才具备的高级功能;提供闪光灯和电子快门的精确同步,支持道路监控。 4. 采用第五代高亮度四元晶片红外点阵led,共晶制程封装,采用宽电压恒流和过压保护技术,精确控制红外灯的开启,独有散热方式,最大限度地保证红外灯的寿命,延长3倍衰减时间;而且红外线发光角度光线均匀,没有明显的明暗界限,彻底消除"手电筒"效应。 5. 业界领先的国际标准h.264视频压缩算法,支持h.264 hp, mpeg4 sp和mjpeg编码,支持双码流,avi格式;支持码流0.1m~6mpbs可调;支持帧率1~30帧/秒可调;。 6. 支持数字防伪水印(watermark),防止录像资料篡改,提高录像资料的可信度。 7. 方便平台软件灵活接入,无缝接驳canen加恩综合数字管理平台后,轻松实现存储、转发、远程控制管理、数字上墙等功能,为客户提供全面的系统解决方案。 8. 完全符合3gpp国际标准,内置web服务器,可支持pda、pc机等多种设备浏览和控制。支持手机监控(iphone, windows mobile, blackberry, symbian, android),苹果iphone和ipod已针对canen加恩的设备增加驱动程序,可通过wifi或3g远程浏览。 9. 1个rj45以太网接口,10/100m自适应;支持rtsp/ftp/pppoe/dhcp/ddns/ntp/upnp等网络协议;支持叠加ddns地址,升级防水网络接口。

10.正式通过国际标准onvif的兼容性认证。

二、jn-3nc30v-p9af详细参数

型号	jn-3nc30v-p9af
像素	300万像素
视频压缩标准	h.264
系统结构	嵌入式嵌入式rtos设计,双核32位dsp(hi3518c),纯硬压缩,看门狗;
传感器	1/3" 安霸a5全高清cmos传感器;支持日夜转换(支持选配ir-cut)感红外,支持光敏电阻信号联动
图像输出	主码流: 2048*1536,1280*720;子码流:704*576;
镜头	标配8mm超大孔径300万高清镜头(6mm、12mm、16mm可选)
ir-cut	驱动切换宽电压3-12v,镀膜层数高达68层使画面更加清晰,光通率高达98% 滤光片,双滤光片昼/夜自动切换
红外灯	标配4颗第五代高亮度四元晶片红外点阵led,夜视距离可达30-90米
最低感光度	彩色0.01lux@f1.2,黑白0.001 lux@f1.2
视频帧率	1~30帧/秒可调
视频码流类型	支持双码流,avi格式;支持码流
视频压缩输出码率	0.1m~6mpbs可调
网络接口	1个rj45以太网接口,10/100m自适应;支持rtsp/ftp/pppoe/dhcp/ddns/ntp/upnp等协议 升级防水网络接口
防雷保护	电源、网络、poe全面防雷,符合国家标准gb/t17626.5,国际标准iec61000-4
业务功能	支持web配置,支持osd,支持实时视频传输,支持移动侦测和io报警联动前端存储 前端存储回放/下载,支持移动侦测和io报警后中心提醒和画面弹出联动;支持截图; 支持统一客户端远程监控软件、myeye平台等系统应用;提供完善的sdk开发
onvif协议	支持
手机监控	支持手机监控(ios, android)
电源	12vdc, 3w功率,内置电压检测、低压/过压报警并自动关闭
工作温度	-30 °c - 45 °c
工作湿度	10 - 90% (无冷凝)