

# 200万红外防水网络摄像机



## 产品特点:

- 1/2.5" 高清CMOS感光芯片，高清1080P实时编码
- 带IR\_CUT双滤光片切换，实现昼夜监控，色彩不偏色不失真，带48颗LED灯
- 支持SD卡本地存储
- 支持本地模拟输出，支持各类信息叠加(如：ID、IP、DDNS服务器等)，方便使用
- 采用先进的H.264 HP视频压缩技术，实现超低码率、高清晰画质
- 支持双码流
- 即插即用，多种网络云服务开启安防云监控
- 支持各类手机远程监控 (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android)
- 支持多种网络浏览器 (IE、Chrome、Firefox、Safari)
- 支持自动光圈，自动电子快门功能，适应不同监控环境，配套WEB、CMS、中心平台管理软件MYEYE，提供SDK开发
- 整机线接口：RJ45，电源接口，模拟视频调试口，USB口，RS485，报警输入输出接口，音频接口
- USB支持外接WIFI, 3G
- 镜头6mm(8mm, 12mm, 2.8~12mm(手动无DC驱动), 2.8~12mm(带DC驱动)镜头可选)
- 支持POE供电 (仅IV-NT9332B-CP)

## 安装须知:

- 电力供应必须通过安全认证。其输出电压、电流、电压极性和操作温度必须与相机的要求相同。
- 在安装时，防止阳光直射镜头。
- 请勿直接触镜头，若需清除所附灰尘，请用软布沾酒精擦拭。
- 切勿放置于摇晃或震动频繁的地方。
- 请在常温及电源额定功率下操作摄像机。
- 为了获取高质量的图片，电源的有线电视和视频输出电缆不应太长。
- 不要试图拆开相机。如果相机不能工作，请联络当地经销商或我们的公司。

**注意：非稳压电源可能导致摄像机损坏！**

## 技术参数:

产品型号	IV-NT9332B-C	IV-NT9332B-CP
传感器类型	1/2.5" 美光, 200万CMOS	
有效像素	1920*1080	
最低照度	彩色:0.6Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白:0Lux with IR	
快门	1/50(1/60)秒至 1/100,000 秒	
日夜转换模式	支持IR CUT, 支持昼夜监控	
镜头	镜头6mm(8mm, 12mm, 2.8~12mm(带DC驱动)镜头可选)	
自动光圈	支持	
视频压缩标准	H. 264 High Profile, JPEG抓图	
压缩输出码率	100 Kbps~8Mbps	
音频	支持	
音频压缩标准	G. 711a	
帧率	50Hz:25fps (1920*1080), 60Hz:30fps (1920*1080)	
图像设置	饱和度, 亮度, 对比度通过客户端或者 IE 浏览器可调	
存储功能	网络存储, SD卡存储可选	
智能报警	移动侦测, 视频丢失, 网线断, IP 地址冲突	
I/O报警	一路输入, 一路输出	
支持协议	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, SMTP, NTP (HTTPS, RTP/RTSP, SIP , 802.1x, IPv6 可选)	
通用功能	防闪烁, 双码流, 心跳, 密码保护	
通讯接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口	
RS485	支持	
USB	支持WIFI, 3G	
视频输出	1Vp-p Composite Output (75Ω/BNC)	
防水等级	IP67	
工作温度和湿度	-10°C~60°C, 湿度小于 90%(无凝结)	
电源供应	DC12V±10%	
POE供电	不支持	支持
功耗	6w(红外灯开)	
红外灯颗数	48	
红外照射距离	40~50米	
尺寸 (mm)	356×92×156mm	
重量	1000g	