

高清楚夜视监控摄像头，高清楚誉视厂家监控摄像头

产品名称	高清楚夜视监控摄像头，高清楚誉视厂家监控摄像头
公司名称	深圳南方宏宇科技有限公司
价格	10.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区蛇口街道湾厦旧村2巷6号501
联系电话	0755-33517288 18118740686

产品详情

高清楚夜视监控摄像头，高清楚誉视厂家监控摄像头，高清楚室外监控摄像头

夜视高清晰监控摄像头，夜视红外防水监控摄像头，夜视高清室内监控摄像头

大连高清监控摄像头出售，高清晰监控摄像头生产厂家，誉视品牌高清监控摄像头

高清网络摄像机的技术发展是推动整个[高清视频监控](#)的核心力量，从以下几个方面来了解：

分辨率

分辨率的高低是判定图像清晰度最首要的一个条件

，[高清网络摄像机](#)

的分辨率最低是720P，它的像素数大约是CIF的9倍，而1080i/1080P的像素数大约是CIF的20倍。百万高清网络摄像机的发展也可以说是一日千里，除了目前接触较多的百万像素、130万像素、200万像素外，300万像素、500万像素、800万像素的产品也已经在市场上出现，甚至千万及千万以上像素的产品也开始在监控行业中初露端倪。可以说，人们在追求[高清](#)的道路上将永不止步。

CCD与COMS传感器

由于CMOS传感器响应速度比CCD快，因此CMOS更适合高清监控的大数据量特点。从市场方面来看，像CCD

的传统生产厂

商SONY等厂商也已经开始

把目标移向了CMOS传感器，这就意味着CMOS的[高清网络摄像机](#)

将在未来的高清监控行业中独具一格，这也许可以看作是CMOS传感器的一个阶段性胜利。

ISP图像处理器

通过集成ISP，不但可大幅降低系统成本，更能大大增强视频的稳定性和性能，优化影像在光学方面的性能。这对于提升高清网络摄像机的成像品质具有极其重要作用。

编码方式：JPEG/MPEG-4/H.264

目前在[视频监控系统](#)

中，视频压缩方式主要有JPEG/MPEG-4/H.264三种，根据不同的产品定位配置不同的编码方式。比如：将较低码流的H.264视频压缩格式的D1图像传向远端给客户进行实时的监看，同时将百万像素的H.264视频压缩格式实时图像传入存储服务器进行录像，得益于H.264压缩标准。在同等数据量的情况下，相对于MPEG4标准，H.264压缩后的容量只有MPEG4压缩后的20%，这意味着相同的存储容量H.264的存储是MPEG4的5倍，这可以大大降低用户的存储成本，并且图像的传输质量不会改变。另外还可以在报警的时候传输百万像素的JPEG图像，便于事后进行放大确认，寻找可疑对象等。

[智能分析功能](#)

随着高清网络摄像机的出现，智能分析已经开始慢慢进入安防监控系统。目前在高清网络摄像机中已经实现或者正在实现的智能分析功能有：视频遮挡与视频丢失侦测、视频变换侦测、视频模糊侦测、视频移动侦测、出入口人数统计、人群运动及拥堵识别、物品遗留识别、入侵识别等等。这些功能也给高清网络摄像机增添了更多的卖点。

[传输协议](#)

随着高清网络摄像机的不断普及，标准的网络传输协议已经开始被国内外各大安防厂商所认同。不管是ONVIF还是PSIA，都是企业自发组织形成的标准，不过从其得到越来越多企业的响应来看，还是具有非常重要的意义。未来几年内，标准化将成为高清网络摄像机走向市场的通行证。

热线：0755-33517288

QQ：2634372895

网站：<http://www.8088sz.com/productview.asp?id=204>