产品名称：宽动态高清网络摄像机



产品型号：

产品介绍：

**产品特性**

采用高性能处理器，最高分辨率可达 1920×1080，图像清晰细腻。

超级宽动态SONY CMOS 图像传感器，捕捉运动图像无锯齿。宽动态性能优越，特别适用逆光环境。

H.265 视频压缩技术，超低码率、高清晰画质

支持ONVIF标准，兼容主流录像机。

外观小巧精致、安装方便

全功能输出，RS485、音频输入/出、报警输入/出、复位功能、BNC输出。



产品指标

|  |  |
| --- | --- |
| 主处理器 | 高性能低功耗海思 DSP |
| 图像传感器 | 1/2.8″SONY IMX290 超宽动态逐行扫描 CMOS 传感器 |
| 像素数值 | 1920(H)\*1080(V) 200 万像素 |
| 镜头参数 | 2.8/3.7 mm高清针孔镜头 |
| 电子快门 | 1/5 秒至 1/50000 秒 |
| 最低照度 | 彩色：0.01 Lux@F1.2，黑白：0.001 Lux@F1.2 |
| 信噪比 | ≥50dB（AGC OFF） |
| 宽动态 | ≥120db |
| 数字降噪 | 3D数字降噪 |
| 日夜转换 | 支持 |
| 移动侦测 | 4区域 |
| 隐私遮挡 | 4区域 |
| 视频压缩 | H.265 / H.264 / MJPEG  |
| 视频码率 | 视频输出码率 32Kbps～16Mpbs 可调 |
| 图像帧率 | 支持帧率 PAL:1～25 帧 NTSC：1～30 帧 |
| 分辨率 | 主码流:1920×1080,1280×960,1280×720子码流:1280×720,640×480, 352×288,320×240 |
| 字幕叠加 | 支持通道名、日期时间、码流信息叠加，叠加位置可调 |
| 图像设置 | 饱和度、亮度、对比度、双码流等通过客户端或者IE浏览器可调 |
| 支持协议 | TCP/IP、UDP、SMTP、HTTP、FTP、PPPOE、DHCP、DNS、DDNS、UPNP、RTP、RTSP |
| Web 浏览 | 支持IE6.0及以上浏览器，最大支持16路用户并发访问 |
| 存储模式 | 手动、自动（循环、定时、报警开关量、移动侦测） |
| 智能报警 | 移动侦测、邮件报警、客户端报警 |
| 接入协议 | 支持 ONVIF2.0及以上标准协议 |
| 视频接口 | 1 路 BNC 视频输出 |
| 存储接口 | 支持最大128G TF 存储卡 |
| 通讯接口 | 1 个 RJ45 以太网接口,10/100M 自适应以太网口 |
| 其他接口 | 1 路音频输入/输出，1 路报警输入，1 路RS485,一个 RESET 按钮 |
| 工作环境温度 | -30℃～+60℃；湿度＜90%（无凝结） |
| 电源参数 | DC12V |
| 功耗 | 1.5W（MAX） |

应用领域：广泛适用于金融、政府、电信、商场、公安等要求高清画质、隐秘安装的场景。