**ART-IPXJ33MD**

**产品透析**

* 硬件配置：海思芯片+索尼5MP传感器+5MP高清镜头+衡光晶源红外灯板+可调半球形视角主体+高清音质咪头
* 性能特点：AI智能变光同步→BMW夜视快速人脸防爆→内置音频录制声音更安全→大广角设计→衡光设计→五百万超清预览，夜视更清晰

**产品特性**

* 支持种类信息叠加（ID、IP、DDNS服务器等）、方便使用
* 采用先进的H.265+视频压缩技术，实现超低码率、高清晰画质
* 支持各类手机远程监控（iPhone、Windows Mobile、BlackBerry、Symbian、Androiod）
* 支持多种网络浏览器（IE、Chrome、Firefox、Safari）
* 可接入支持ONVIF标准的HVR/NVR等；符合IP67级防水设计，可靠性高

**应用领域：**

建议安装 小区，街道，城市等带微光环境监控场所

**技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 　 | **型号** | **ART-IPXJ33MD** |
| 摄像机 | 传感器类型 | H3516EV300+SONY-5MP（IMX335） 1/2.8 |
| 最低照度 | 彩色：0.001Lux |
| 黑白：0Lux |
| 电子快门 | 1/50(1/60)秒至1/100,000秒 |
| 帧率 | 500万最大15帧，400万最大15帧，300万及以下最大30帧 |
| 镜头 | F2.0镜头 2.8MM、4MM、6MM |
| 压缩标准 | 视频压缩标准 | H.265+/H.265/H.264+视频编码 |
| 压缩输出码率 | 5OO-8000Kbps可调，支持P制和N制 |
| 图像 | 主码流 | 2592×1944, 2592×1520，2560×1440,2048×1520，2304×1296，1920×1080 |
| 子码流 | 800×448,640×480,640×360,352×288; |
| 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 |
| 功能 | 存储功能 | 网络存储 |
| 智能报警 | 移动侦测、视频丢失、网线断、IP地址冲突 |
| 支持协议 | TCP/IP，HTTP，DHCP，DNS，DDNS，PPPoE,SMTP,NTP(HTTPS,SIP,802.1X,IPV6 |
| 通用功能 | 防闪烁，双码流，心跳，密码保护 |
| 音频功能 | 音频接口 | 1路输入,支持麦克或拾音器输入;1路输出,支持连接耳机或功放; |
| 音频处理 | G.711编解码标准,支持双向语音对讲功能,支持音视频同步; |
| 一般规范 | 光源 | 2颗单晶点阵红外光源 |
| 电源 | DC12V/2.0A |
| 功耗 | <15W |
| 距离 | 5-15M |
| 工作温度 | -40℃ ~ +85 ℃ |
| 工作湿度 | 10 ~ 85% |
| 尺寸 | 250mm\*113mm\*103mm |
| 重量 | 240g |