



功能特性

- 最高分辨率可达 400 万像素（2560×1440），并在此分辨率下可输出 30fps 实时图像
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节
- 码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求
- 支持 ROI，SVC，SMARTH.264/H.265，帧前滤波，灵活编码，适用不同带宽和存储环境
- 通用行为分析、人体属性识别、人数统计
- 人数统计：支持排队管理；支持区域内人数统计，进入/离开人数统计，并可生成人数统计日/月/年报表，导出使用
- 支持绊线入侵，区域入侵，快速移动（三项均支持人车分类及精准检测），物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测，热度图，人脸检测，人数统计
- 支持 GBK 字库，支持更多汉字及生僻字叠加，支持 OSD 颜色自选
- 支持 ONVIF(profile S/profile G)、CGI、PSIA、ISAPI、GB/T28181 协议接入
- 支持防雷、防浪涌、防静电，IP67 防护等级
- 支持宽压输入

技术参数

传感器类型	星光级 1/1.8" CMO
水平中心分辨力	水平中心分辨力检验不小于 1500TVL (分辨率设置为 2560×1440、帧率设置为 30fps、码率设置为 4Mbps、RJ45 输出)
最小照度	彩色 0.00009lx, 黑白 0.00005lx
亮度等级、宽动态	亮度等级 13 级、宽动态 146dB
镜头	2.7-12mm @F1.2, 水平视场角: 100.7° ~39.2°
智能模式	支持混合目标检测 (默认)、人脸抓拍模式切换
混合目标检测	车辆检测; 支持正向/背向行驶车辆抓拍, 支持车牌、车牌颜色、车标、车系、车身颜色、车辆类型; 支持行人、非机动车、机动车的混行检测 人数统计: 支持排队管理; 支持区域内人数统计, 进入/离开人数统计, 并可生成人数统计日/月/年报表, 导出使用
人脸抓拍(正脸抓拍)	支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图
人体属性识别	戴帽子、戴眼镜、戴口罩、性别、年龄、上衣颜色、上衣款式、上衣纹理、下衣颜色、下衣款式、鞋子款式、发型、携包款式、身姿
客流统计	具有客流统计功能, 可分别对在监视画面中进入和离开的人数进行统计, 通过 IE 浏览器可以配置进入、离开方向、报警时间阈值, 并可在监视画面上显示当前统计人数, 当人数超过设定值时可上报平台, 准确率 99%
丢包率	在丢包率为 35%的网络环境下, 可正常显示监视画面
绑定网关的 MAC 地址	样机可通过 IE 浏览器添加并绑定样机所在网段网关的 MAC 地址, 当其它终端设备访问样机时, 若使用正确的网关 MAC 地址即样机绑定的 MAC 地址则可以正常访问样机; 当使用错误的网关 MAC 地址即不是样机绑定的 MAC 地址则不能访问样机
OSD 功能	具有滚动 OSD 功能, 可添加图片 OSD
U-Code 高级模式	在同一静止场景、相同图像参数, 样机开启 U-Code 高级模式与普通模式相比, 码率节约 85%
视频压缩标准	H.265/H.264 / MJPEG
存储功能	可将视频图像存储至 TF 卡或客户端, 支持 TF 卡热插拔, 最大支持 400GB TF 卡
区域移动侦测	在设定的侦测区域内具有目标移动时, 可在客户端给出报警提示, 可同时

	支持 396 个区域移动侦测
操作系统和网络浏览器	支持的操作系统: Windows XP / VISTA / 7, 支持的浏览器: Internet Explorer 7.0 或更高版本
网页语言	中文
拓展接口	1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口, RS-485 接口
视频窗口	在同一个客户端上, 可最多同时开启 50 个视频窗口进行画面浏览
报警接口	1 对报警输入/输出接口
Reset 按键	支持
工作温度和湿度	-30°C~60°C,湿度小于 95%(无凝结)
电源供应	DV12V±60%, AC24V±60%范围内变化时, 摄像机正常工作, 支持 POE 供电