

## 500 万星光定焦火点检测专用一体机

## 产品型号

BSR-IPH332TWN

## 规格参数指标

指 标	参 数
传感器类型	1/2.7" CMOS, 氧化钒非制冷焦平面探测器
分辨率	热成像分辨率: 1280x720 可见光分辨率: 2880x1620
最低照度	彩色 0.0002lx, 黑白 0.0001lx
测温范围	-20 ° C~150 ° C
测温精度	±8 ° C 或者读数的±8%
人员最远报警距离(以 1.8 米*0.5 米为准)	70m
车辆最远报警距离(以 4 米*1.4 米为准)	210m
火点最远报警距离(以 0.1 米*0.1 米为准)	42m
吸烟检测最远报警距离	10.5m
报警联动	内置 1 个内置白光灯、1 个内置扬声器, 支持联动白光报警、支持联动声音报警
报警接口	支持 2 路报警输入, 2 路报警输出
音频接口	支持 1 路音频输入, 1 路音频输出, 内置 1 个拾音器
存储	支持 SD 卡热拔插, 最大支持 512GB SD 卡
工作环境	支持在-10°C~70°C 范围内正常工作, 外壳防护等级 IP67
丢包率	在丢包率设置为 35%的网络环境下, 可正常显示监控画面
异常报警功能	CPU 占用超过预设值或内存可用容量低于预设值时, 可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警信息
声音联动报警功能	可通过移动终端 app 对视频图像进行预览和回放操作, 并对测温规则, 智能行为分析规则, 高温点信息进行显示; 可对智能行为分析检测、测温超过阈值, 高温点检测所产生的报警进行显示
噪声等效温差	噪声等效温差 (NETD) 在 10mk 以下
最小可分辨温差	最小可分辨温差 200mk
报警过滤功能	可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤

指 标	参 数
	滤
显示模式	热成像视频图像具有白热、黑热、融合 1、融合 2、彩虹 1、铁红 2、深褐色等 42 种显示模式
畸变矫正功能	可通过 IE 浏览器开启或关闭畸变矫正功能，开启后样机视场角应减小，开启畸变矫正功能后，样机几何失真率应 $\leq 2\%$

产品图片：



产品尺寸：

