科探KT-600RJ热成像测温安检门

技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 型号参数 | 科探KT-600RJ |
| 安检门 | *探测范围：* | *最高灵敏度≥10g金属* | *安全等级：* | 1-100可调 |
| 工作频段： | 1-100可调 | *报警音调：* | 1-10种可调 |
| *探测防区：* | 6防区防区 |  |  |
| 安装环境： | 宽100cm\*长200cm(无金属最小范围片状横向距离) |
| 主机显示： | *11.6寸高亮度LED多功能显示，防尘度高，待机时间加长* |
| 本机操作模式： | *采用集成按键4键式设计，简单便捷，便于操作* |
| 报警人数统计： | *当检测到危险物品时，发出滴滴报警声并进行数据记录* |
| 通过人数统计： | *当通过时发出安全信号时，完成探测同时并进行数据记录* |
| 快捷场所设置： | 进入系统后可快速选择当下使用场所 |
| 灵敏度设置： | 针对不同的使用要求可自由对各防区的灵敏度进行设置 |
| 防区报警指示灯： | 前面双排高亮度智能分区LED报警区位指示灯 |
| 报警声音大小： | 报警声音大小0-99级可调 |
| 识别大小功能： | 当探测含量不同的金属物品时能智能区分大小 |
| 热成像 | 传感器类型 | 氧化钒非制冷型探测器 |
| 最大图像尺寸 | 256\*192 |
| 像元尺寸 | 12μm |
| 响应波段 | 8~14μm |
| NETD（噪声等效温差） | ≤ 40mk(@25°C,F#=1.0) |
| 热成像镜头焦距 | 3mm |  |
| MRAD（空间分辨率） | 9.44 |  |
| 热成像视场角 | 50°×37.2° |  |
| 热成像近摄距 | 0.3m |  |
| F值 | 1.1 |
| 伪彩模式 | 白热、黑热、融合1、彩虹、融合2、铁红1、铁红2、深褐色、色彩1、色彩2、冰火、雨、红热、绿热、深蓝等15种 |
| 可见光 | 传感器类型 | 400万星光级1/2.7" Progressive Scan CMOS |
| 分辨率 | 1920\*1080@25fps |
| 最小照度 | 0.0018Lux @(F1.6,AGC ON) ,0 Lux with IR |
| 快门 | 1/3秒至1/100,000秒 |
| 可见光镜头焦距 | 4mm |  |
| 可见光视场角 | 84.0°×44.8° |  |
| 日夜转换模式 | ICR红外滤片式 |
| 宽动态范围 | 120dB |
| 红外照射距离 | 最远可达15米 |
| 图像功能 | 双光融合 | 支持热成像通道融合可见光图像信息，提升热成像通道图像细节 |
| 画中画 | 支持可见光通道以画中画形式叠加热成像通道画面 |
| 智能信息叠加 | 支持可见光通道图像中叠加热成像信息（仅支持测温规则，测温值） |
| 智能功能 | 联动报警 | 支持联动白光报警、支持联动声音报警 |
| 测温功能 | 温度异常功能 | 全屏测温专家模式：10个点，10个框，1条线总计21个测温规则 |
| 人体测温 | 支持AI人脸检测，多目标同时检测体温 |
| 测温范围 | 测温范围：30~45℃ |
| 测温报警 | 内置喇叭，“体温正常”人体体温过高触发报警“体温异常” |
| 测温精度 | 测温精度（方案可选）：无黑体方案精度±0.3℃；加黑体方案精度±0.2℃ |
| 系统参数 | 电源输入 | 220V |
| 功率 | 小于25W |
| 工作温度和湿度 | 半球：-20℃~40℃，＜95% RH金属门：-20℃─45℃，99%，无冷凝 |
| 防护等级 | 半球：IP66金属门：IP41 |
| 重量 | 小于75kg |
| 尺寸 | 外形尺寸 | (mm)2190(高)x865 (宽)x580(深) |
| 通道尺寸 | (mm)2000(高)x710(宽)x580(深) |

报价时需提供厂家三体认证证书:职业健康安全管理体系认证证书，质量管理体系认证证书，环境管理体系认证证书及测温安检门检测报告。验收时需提供盖有厂家公章的产品证明书。