FN-H1017-D100-V01 产品技术规格书

| 产品型号 | | FN-H1017-D100-V01 | |
|------|------|-------------------|---------------------------------|
| 说明 | 类别 | 项目 | 型号规格 |
| | 探测器 | 分辨率大小 | 1024×768 |
| | | 探测器类型 | 非制冷氧化钒红外微测热辐射计 |
| | | 像元尺寸 | 17 µ m |
| | | 响应波段 | 8-14 μ m |
| | | 帧率 | 25Hz |
| | | 灵敏度 NETD | 《40mk@300K |
| | 镜头 | 焦距(mm) | 100mm |
| | | F 数 | 1 |
| | | 视场角 | 6. 23 X4. 98 |
| | | 调焦 | 电动 |
| | | 焦距范围 | 10m-无穷远 |
| | | 头片镜密封等级 | IP67 |
| | 通讯 | 通讯方式 | 串口/网口 |
| | | 通信类型 | RS232/RS485 |
| | 软件 | 开机画面 | 要求无任何字样的灰白中性画面(通过串口可升级,默认见程序附件) |
| | | 上位机软件 | 中英文可切换(软件打开可选择) |
| | 升级 | 程序升级 | 串口/网口 |
| | 图像处理 | 放大 | 2×、4× |
| | | 彩色 | 支持 15 种伪彩色 |
| | | 细节增强 | 支持 DDE、强度可调 |
| | | 去噪 | 支持 2D 和 3D 降噪,强度可设置 |
| | | 增益 | 自动增益 |
| | | 调光 | 平台直方图统计 |
| | 报警 | 预警功能 | 热点追踪,高温阈值报警,火警报警 |

| NUC | 非均匀校正 | 自动校正 |
|----------------|-------------|--------------------------|
| +☆ 🖂 | 功能描述 | 网口/串口/电源/模拟视频/数字口 |
| 接口 | 压缩及协议 | 千兆网私有协议/H. 265/0NVIF2. 2 |
| | 40pin 座子供电 | 信号接口: DC3.3V |
| POWER | 供电 | DC12V |
| | 功耗 | <2.2₩@12V、25°C |
| 나ㅁ | 模拟视频 | PAL 制(50Hz) |
| 扩展 | 数字视频 | 并口/BT. 656 |
| | 中心定位偏差 | 最大画面中心定位偏差 〈 2像素。 |
| | 畸变 | 最大视场畸变<3% |
| 整机 | 光轴偏差 | 最大光轴偏差<3% FOV |
| | 开机时间 | <4s |
| | 开机界面 | 要求无任何字样的灰白中性画面 |
| 44.01 | 重量 | ≤750g |
| 机械 | 外形尺寸 (不含镜头) | 45.8mm×40mm×43mm |
| | 工作温度 | -40°C ~+60°C |
| | 工作湿度 | 0%~90%RH |
| TT 1 # 1 - \ \ | 存储温度 | -45°C ~+70°C |
| | 存储湿度 | 0%∼95%RH |
| | 冲击试验指标 | GJB150-18 实验七 100g/6ms |
| | 振动试验指标 | GJB150-16 2.3.1.1 |
| | 标配装箱清单 | 红外机芯模组 |
| | | 内衬包 |
| | | 质保卡 |
| 包装内容 | | QA 检测报告 |
| | | 瓦楞纸箱 (内衬泡沫) |
| | | 干燥剂 |