报 价 函

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.设备名称** | 热成像测温头  | **数量** | **单位** | **税率** | **含税报价（元）** | **备注** |
| 1 | 套  | 6% |  | 热成像，带黑体，配套显示器，含安装调式、物联网卡  |
| **2.付款及工期**：设备到货后3天内完成集成安装和调试，完成安装调试后业主5个工作日进行验收，货款验收通过后一次性支付。 |
| **3.设备参数**  |
| 智能人体测温双光筒机热成像热成像分辨率：160\*120 |
| 测温精度：±0.5℃ |
| 测温范围：30-45℃ |
| 非接触测温：可对通过安检门的人员进行脸部温度测试并进行人员准确匹配，温度精度：±0.5℃，搭配黑体精度可达 ±0.3℃图像功能：双光融合 ；联动报警：支持联动白光报警、支持联动声音报警 |
| 最佳人体测温距离：2.5米；宽度：0.7米 ；保证测温精度人体测温有效距离范围：2.0米-4.5米 |
| 设备支持人脸抓拍，支持最多30人同时检测体温 ，支持口罩识别 |
| 测温精度:（方案可选）：无黑体方案精度±0.5℃；加黑体方案精度±0.3℃，测温范围：30-45℃ |
| 氧化钒非制冷红外焦平面探测器，探测器分辨率：192\*144，光谱范围：8μm~14μm  |
| 热成像镜头:7.3mm，灵敏度：≤50 mK，可见光：1/2.8“ CMOS，可见光镜头：8mm  |
| 声光警戒：内置白光警示灯、喇叭，测温范围：30℃～45℃ |
| 测温精度：±0.3℃（有黑体），工作温度：15℃-35℃，＜95% RH |
| 防护等级：IP67 ，推荐安装高度：1.7米 |
| 电源输入（出厂自带）：DC 12 V（±20%）或PoE (802.3af, class 3)（标配DC 12V电源适配器） |

报价公司：

 年 月 日