热成像测温仪技术参数

1.快速检测可以在0.05秒内测量和探测到大量人流。

2.高敏感性仪器的温度分辨率可达到±0.3℃，适用于大流量、大面积区域 的远距离测量。

3.无感测量测量可以在不完全了解被测对象的情况下进行。

4.可见光相机分辨率：≥500万像素

5.相机焦距：≥6mm

6.红外相机探测器类型：非制冷红外阵列传感器

7.分辨率：≥160\*120输出（384\*288）

8.帧频:≥15Hz

9.测温数据输出:全幅温度输出

10.测温范围:20℃～50℃

11视场角（计算值）:≥40°×30°

12.每分钟检测人数:150-200人

13.黑体：有效辐射面积≥20mm\*30mm

14.温度范围：(环境温度+5°C)-（50°C）

15.温度分辨率 0.01°C

16.稳定精度:优于±0.1°C

17.升温时间:<2分钟

18.工作温度:0℃-40℃

19.安装环境:室内或室外

20.安装方式:支架、壁装、吊装