

# 人体测温筒机部署指南

ftp://hikftp.hikvision.com:400/产品资料/000.疫情期间资料专区/01.人体测温产品/01-热成像人体测温方案

## 环境要求

- ✓ 室内无风稳定环境；
- ✓ 逐个通过，避免人员集群；
- ◆ 室外及刚进入室内的场景受环境影响，精度无法保障；



测温范围：30°C~45°C  
 测温精度：±0.5°C  
 可选±0.3°C（需加配黑体）  
 分辨率：热成像160°120/384°288  
 可见光2688×1520



## 布控参考模型



## 推荐部署距离参考

设备型号	推荐安装高度	测温距离	与黑体距离
DS-2TD2617B-3/PA	1.7米	1米	1米
DS-2TD2617B-6/PA	1.7米	2米	2米
DS-2TD2617B-10/PA	1.7米	2米	2米
DS-2TD2637B-10/P	1.7米	2米	2米
DS-2TD2637B-15/P	1.7米	2.5米	2.5米



筒机转接盘  
 型号：DS-2909ZJ  
 物料代码：314200002



三脚架（接口：UNC 1/4" -20）  
 型号：DS-2907ZJ  
 物料代码：302702952

## 调试步骤

- ◆ 设置黑体温度【未配黑体的，勿需考虑该步骤】：  
 上电开机→“SEL”键进入温度设置→使用上下键设置为40°C→“SEL”确认→待黑体升温至40°C



### 以下配置均在web界面完成

- ◆ 关闭“融合模式”：配置→图像→画中画→通道2→普通模式
- ◆ 切换“人体测温”模式：配置→系统→系统维护→热成像智能



- ◆ 启用预览规则显示：配置→本地→播放参数



- ◆ 人体测温基本配置：配置→人体测温→基本配置



- ◆ 人体检测配置：配置→人体测温→人体测温配置→通道1



- ◆ 人体检测配置：配置→人体测温→人体测温配置→通道2

启用黑体校正：黑体温度40°C，发射率0.97；距离按实际填写；【未配黑体的，勿勾选启用】  
 启用体温温度补偿：补偿方式及环境模式设置为自动；



- ◆ 报警呈现：接入基线4200，可实现报警信息提示、弹窗等联动展示。

建议下载官网最新基线版本4200客户端



## 使用说明

- ◆ 设备上电后，需待热机半小时稳定后，才可进行正常测温使用。
- ◆ 本产品只作初筛，当产生超温告警时，需医用测温仪器对可疑人员进行二次筛查确认。