测温仪性能参数

**1.人体测温双目筒机**

**技术规格**

★ 支持同时检测最多30张人脸并同步测温，框出人脸叠加实时人体测温数据

报警响应时间不大于200ms

★ 测温35℃的目标，在画面的中心及4个角落区域的测温一致性不超过±0.1℃

★ 测温28.0℃～45.0℃的目标时，不搭配黑体使用误差不大于±0.5℃，搭配黑体使用时测温误差不大于±0.3℃

★ 电源电压在DC12V±20%范围内变化时，能正常工作

★ 在35%的网络丢包环境中,设备预览图像效果良好,不卡顿

能进行黑白名单设置控制访问的IP地址和MAC地址

★ CPU、GPU占用超过预设值或内存可用容量低于预设值时,可通过客户端软件或IE浏览器给出报警信息

在IE浏览器下，具有数字降噪设置

具有支持图像细节增强功能、强光抑制

热成像视频图像支持白热、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15种模式

在IE浏览器下，具有SVC设置选项

点测温、线测温、区域测温中存在高于或者低于报警或预报警温度时，可在客户端显示不同的报警颜色进行报警提示，联动报警输出并发送邮件，联动录像及联动抓拍

可对热成像视频图像监视画面上最高探测温度和最低探测温度的目标进行跟踪和标注

可将热成像视频图像和可见光视频图像进行融合预览，并在可见光视频图像上相同比例位置处叠加热成像测温信息

可通过IE浏览器设置温度信息的字体大小、及点、线、区域的颜色

★ 最小可分辨温差≤200mk

产品发出高温警示时，当可以联动抓图并上传，报警图片涵盖热成像和可见光图片，并叠加温度异常数据。

支持测温屏蔽区域设置功能，对设置的区域不进行测温

**2.人体测温黑体**

**技术规格**

尺寸 120\*103\*170；辐射面 70×70 mm；温度分辨率 0.1 ℃；测温精度 ±0.1 ℃；稳定性 ±0.2 ℃/h；环温 +5.0 ℃~50.0 ℃；有效发射率 0.97±0.02；

电源接口 20 W；工作温度 0 ℃~40 ℃；净重 1.85 Kg

安装方式：安装在水平桌面；或带 1/4-20UNC 接口三脚架上；或 1/4-20UNC 接口吊装支架

**3.LCD NVR一体机技术规格**

4路IPC 接入，最大接入分辨率：400W；1个HDMI输出接口；1个百兆网口； 2个USB接口； 显示屏：21.5英寸，内置扬声器，支持 HDMI、VGA两种信号源输入（默认为NVR本地信号）

存储：出厂内置1TB SSD 固态硬盘；支持H.265、H.264解码

支持萤石云协议

热成像接入：支持测温报警联动弹窗、语音播报、关联录像/图片查询；出厂默认全天事件录像

壁挂安装：支持，需单独采购支架

尺寸：511mm（宽）×377mm（高）×170mm（深）（含底座）出厂配件：电源适配器、底座

**注：“★ ”必须满足，不接受负偏离**