

## 产品推荐

设备名称：HT-HawKEye 系列热成像智能防疫系统

设备型号：HT-Hawk2000 （）

销售指导价（含税）：12800

设备图片：



设备功能及参数（智能化防疫，高效核验测温）：

2019年年底，新冠疫情爆发，至今在我国乃至全球范围内仍在传播风险期。该病毒可导致感染者肺炎、严重急性呼吸综合征甚至死亡，具备人传人特点，有高传播性及高隐蔽性。

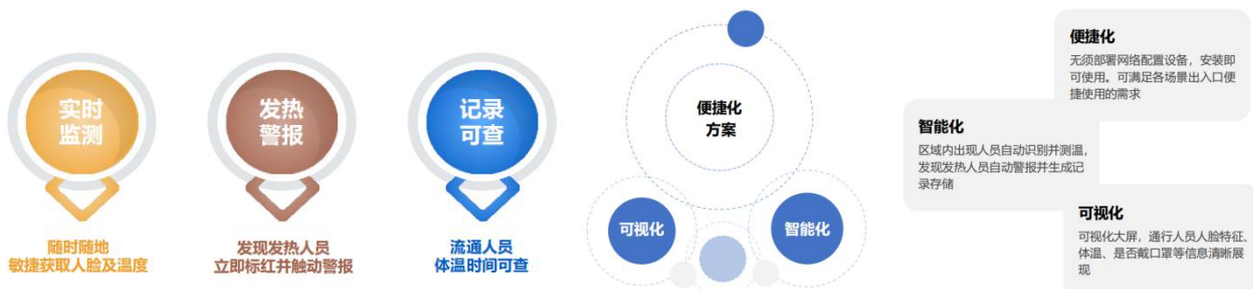
2020年1月20日，国务院部署肺炎疫情防控工作：落实重点场所测体温等措施，多部门联防联控。1月21日，交通运输部召开部务会，督促各级交通运输部门在联防联控工作机制下，配合卫生健康部门在交通枢纽客运场提供场地设置旅客体温检测设施，加强重点场所、机构、人群的防疫工作。因地制宜落实车站、机场、码头、商场等公众聚集场所测体温等措施。

热成像及人脸识别技术以其精准、快速的测温、人脸比对优势，成为公共场所抗疫战场上的杀手铜，在疫情时期发挥了巨大的作用。

### 传统核验测温现状



**鹰眼热成像人脸识别防疫系统优势：**基于精准的热成像测温技术以及人脸识别技术，为各大型人员流通枢纽及出入口而提供的快速测温统计产品。方案弥补了当前传统人工防疫的不足，提高了准确性的同时，避免了人员的近距离接触，快速测温并放行，实现随来随测随走的高效防疫。专门为高人流量出入口设计，实时精准测温并记录，发现发热情况第一时间大屏幕警报提示，高效精准，快速反应



功能说明:

### 通行日志



### 通行日志

监测同时可调取通行日志面板查看

### 发热人员日志

发热人员日志详细

### 全部日志

全部通行人员日志汇总

支持上传到工匠云平台或第三方平台

### 实时抓拍测温



### 多人脸抓取测温

可同时识别4张人脸, 识别速度 $\leq 50\text{ms}$

### 实时热力图

实时图像与热力图, 便于比对查看

### 发热预警

发热人员准确提醒, 一目了然

### 无感快速测温

通行即测温, 避免人员扎堆

### 数据统计

当日总流通人数及发热人数统计

### 日志导出



### 导出日志

所有通行、发热记录可导出到U盘, 便于追溯。

硬件构成及参数：

Hardware Appearance

硬件展示



便捷安装

无需网络，通电即可使用



模块	参数名称	参数规格
主体	机身尺寸	188.0mm(L)*123.0mm(W)*61.0mm(H)
	操作系统	Android
处理器	CPU	RK3288, 4核A17高性能人脸识别芯片
	主频	1.8GHz
存储	内存	2GB
	存储器	16GB
测温模块	热成像测温模块	热成像探测器
	分辨率	160*120
	测温范围	30°C~45°C
	测温距离	0.3m~2m
摄像头	测温精度	±0.5°C
	高清内置摄像头	500W 高清摄像头
通信	镜头	3mm
	无线局域网	内置WIFI
电源	蓝牙	内置
	电源适配器	12V 3A
工作环境	工作温度	0°C~35°C
	工作湿度	< 85%
接口	功耗	15W
	电源	12V/3A
接口	HDMI	1个
	USB	2个
	I/O输出	1个
	RJ45	1个

【液晶显示屏推荐配置：海信（Hisense）55E3F 55英寸 4K超高清、含支架 ¥3000、用户自备】

产品优势：

Product Advantages

产品优势



安装即可使用，无须部署环境，即刻进入防疫状态



毫秒抓取人脸并测温，快速做出检测判断，快速反应



精准的热成像测温及高精度的人脸识别算法，结果更准确



可视化大屏，异常情况一目了然，重点数据简洁清晰

配单应用场景：



商场入口



大型超市



政府机关



各大场馆



科技园区



高端楼宇



体育馆



地铁车站