

DS-K3501-3XFD

台式测温访客一体机

DS-K3501-3XFD 采用安卓系统，具有人证核验功能，可精确地获取并登记来访人员的身份证信息。设备搭配高灵敏度氧化钒非制冷探测器，在访客信息登记时进行人体面部区域精准体温检测，并将温度与人员信息进行关联，实现快速访客信息登记，可应用于企业园区、政府机关等公共场所出入口访客测温场景，满足防疫需求。



订货型号

302918848

DS-K3501-3XFD

双屏, Wifi, 测温

产品特性

- 采用全新镂空工业级设计，性能稳定，典雅大方，线条流畅；
- 采用 200 万高清宽动态双目摄像头，面部识别距离 0.5m-1.5m；
- 设备支持人证(身份证)比对功能,即将访客现场抓拍的人脸照片与身份证芯片内人脸小图进行比对, 比对时间 $\leq 1s$ /人；
- 设备采用非接触式体温检测模块，温度检测距离在 0.5m~1.5m 之间，测温范围 30°C-45°C，检测精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ （无黑体），温度异常实时报警；
- 访客有证登记：人证比对通过后自动完成身份信息填充登记，并完成体温测量，测温结果实时展示；
- 访客无证登记：由工作人员手动输入身份信息，并完成体温测量，测温结果实时展示；
- 两种访客签离方式：1）通过手动查找访客记录进行签离；2）当天 24 点自动签离；
- 可查看访客记录，支持按姓名、身份证号查询，并可通过 U 盘导出访客记录；
- 设备支持多种通讯方式，如 TCP/IP、Wifi，将人证比对事件和体温数据上传给平台；
- 设备支持对接云眸平台，实现事件上报（人证比对、体温数据）。

技术参数

型号	DS-K3501-3XFD	
操作系统	Android 7.1.2	
内存	2GB	
存储	16GB	
人证比对时间	≤1s/人	
面部识别距离	0.3m~1.5m	
存储容量	100000 条事件记录	
显示屏	10.1 英寸触摸屏（面向管理员）	10.1 英寸显示屏（面向访客）
	屏幕比例：16:9	
	分辨率：1280*800	
通讯方式	LAN*1、Wifi*1	
物理接口	RS485*1、RS232*1、USB*2、I/O*2（报警*1/门锁*1）	
摄像头	200 万高清宽动态双目摄像头	
传感器类型	氧化钒 (VOx) 微测辐射热计	
视场角	50° × 37.2°	
帧频	25fps	
测温范围	30℃-45℃	
测温精度	±0.5℃ (无黑体)	
扬声器	双扬声器	
设备电源	DC12V/3A（标配电源适配器）	
相对湿度	0%至 90% (在不凝结水滴状态下)	
工作温度	0℃~50℃	
使用环境	室内，无风环境	
尺寸	270mm(宽)*350mm(高)*185mm（厚）	

产品尺寸图

