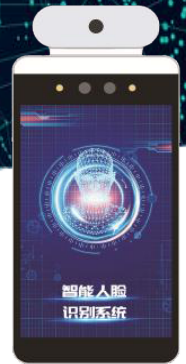


# 人脸识别测温面板 F-FJ-PAD-C

人脸识别测温面板 F-FJ-PAD-C，本产品采用高清摄像头识别更快速，大尺寸宽动态图像传感器，抗逆光，抗干扰能力强，能适用于多种恶劣环境下的人脸识别，采集识别更快速、更高效，人脸抓拍与验证速度快、准确率高。实现真人活体检测，精准判断用户的真实性，多场景可用，智能便捷适合多场景应用：会议签到、公司考勤、小区道闸、社区门禁等。有序识别精准高效，当可识别区域出现多张人脸时，可按顺序识别人脸。



## 核心功能

人脸识别、活体检测、身份核验、权限管理、人体测温。

## 功能特点

- 识别速度快，识别速度小于0.5秒；
- 1:N人脸识别，人脸库支持3万张人脸；
- 宽动态双摄活体精准比对；
- 宽动态单目活体防伪；
- 夜间红外，补光灯；
- 支持人脸识别检测时的人脸照片保存；
- 支持公网，局域网使用部署方式；
- 支持HTTP、TCP方式接口对接；
- 支持串口输入/输出，韦根输出，内置继电器控制器；
- 支持戴口罩识别；
- 带测温，支持触摸；
- 内置刷卡或身份证；

## 适用场景

写字楼、工业园区、商业综合体、校园、住宅小区、企事业单位等出入口身份信息登记应用。



写字楼



工业园区



商业综合体



学校



住宅小区



医院

## 技术规格

型号：人脸识别测温面板 F-FJ-PAD-G	
主要功能	人脸识别、身份验证、活体检测、体温检测、通行管理
显示屏	8 英寸，分辨率 800*1280；
摄像头	200W 像素，1/2.8, 2MP, 6mm 定焦, M12 镜头；
白平衡	自动；
宽动态	支持；
测温精度	0.3℃
测量温度范围	0-300℃
测温响应时间	500mSec, 95%响应
测温距离	小于 50CM
操作系统	Linux4.9；
RAM	1GB；
Flash	8GB eMMC；
1: N 人脸识别	3 万人脸库；≤0.3S/人，>99%准确率
陌生人检测	支持；
人脸检测	支持；

部署方式	支持公网、局域网使用；
韦根接口	支持韦根 26、34；
网络接口	1 路百兆以太网接口；
电源	DC12V/2A；
防静电	支持；

## 产品优势

- 极致外观设计：8 英寸屏幕，超薄时尚机身大尺寸宽动态图像传感器，抗逆光，抗干扰能力强；
- 高性能 高安全：标准环境下，10000 人脸地库：99%以上@0.5%误识；
- 测温：测温精度 0.3℃ 离小于 50cm，响应时间 500mSec. 95%的响应；

## 场景应用

内部人员登记资料采集人脸录入，下发证卡人脸授权至前端设备，进出联动门禁设备验证进出。

## 联系方式



北京中振兴业科技发展有限公司  
Beijing Sinocent Tech Co. Ltd.

电话：4001882815

官网：<http://www.sinocent.com>

官方邮箱：[info@sinocent.com](mailto:info@sinocent.com)

地址：北京市经济开发区荣华北路 2 号院