

TP-FA-T-D02-PJ

# TupuCheck Pro

## 人脸识别终端

针对大型园区、办公楼等门禁安全及疫情防控需求，而研发的基于人脸识别及红外人体测温技术的身份+体温鉴证设备，内置图普人脸识别算法，可结合原有门禁设备使用，通过人脸识别及体温测量双重鉴定。



## 四大优势

### 毫秒级识别响应

内置行业领先算法  
人脸识别时间<100ms  
体温测量时间<150ms

### 集团级人脸容量

最高支持10万张人脸，能支撑跨国集团级别企业应用

### 绝对化数据安全

提供私有化完整方案  
保证数据的绝对安全

### 无忧化快速迭代

提供标准硬件接口兼容各式门禁  
也可对接原有系统，无忧迭代

## 三大功能



活体检测



口罩识别



发烧警报

## 二大系统



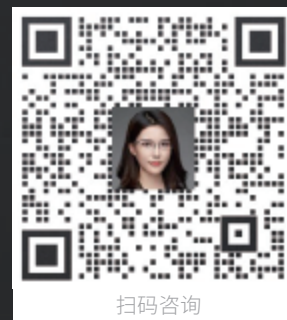
智能门禁系统

- 门禁设备绑定
- 智能人脸入库
- 设备远程管理
- 一键导出报表



智能防疫系统

- 温度阈值自定义
- 多种防疫门禁模式
- 高温警报推送
- 多国语言设置



扫码咨询

## | 应用场景



智慧社区



智慧教育



智慧楼宇



智慧酒店



智慧医院



智慧政务

## | 技术参数

### 摄像头

双目摄像头	200万像素RGB; 200万红外	补光	白光补光灯; IR红外补光灯; 红绿光指示灯
-------	-------------------	----	------------------------

### 人脸识别

最大记录量	10万条	活体防伪	支持	识别速度	<100ms	误识率	<0.1%
通过率	99.90%	比对方式	1:N刷脸, 二维码			用户人脸库容量	100000

### 体温检测

测温范围	25~45°C	测温精度	±0.3°C	测温分辨率	0.03°C	测温距离	≤1m
------	---------	------	--------	-------	--------	------	-----

### 常规

系统	安卓	屏幕	8英寸全视角IPS液晶屏				
电源	DC 12V-2A	扬声器	支持	使用环境	温度:0-60°C, 湿度:10%~90%		
存储	16GB	Wi-Fi	2.4GHz Wi-Fi, 支持802.11 b/g/n协议; 3G/4G LTE网络(选配)				
接口	支持韦根26; USB 2.0 Host x 1、USB 2.0 OTG x 1; RJ45(10 / 100M以太网); DC 5.5mm*2.5mm						
产品尺寸	124mm x 23mm x 263.5mm			安装方式	壁挂式、闸机立柱式、支架式		