

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



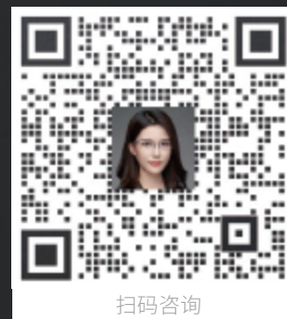
智能门禁系统

- 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         |  |  |