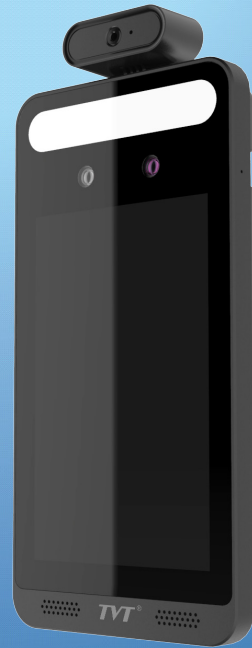


# TD-E2128-TM/TP

2MP 双目非接触式红外测温人脸门禁



- 8 英寸 LCD 触摸显示屏
- 非接触式红外测温，无需工作人员直接参与，预防接触性交叉感染，红外高精度测温
- 无需摘口罩人脸识别，未戴口罩等异常情况监测
- 体温异常、未戴口罩等异常情况语音告警
- 支持照片、视频防假，杜绝非真人脸欺骗
- 基于深度学习算法，人脸验证准确率高
- 支持多人比对模式
- 人脸专用摄像头，大幅降低逆光对人脸影响
- 支持防拆报警
- 可存储用户数据，支持在断网模式下，单机运行功能
- 支持远程视频预览功能、视频对讲功能
- 支持多种安装方式，安装便利快捷

## 技术参数

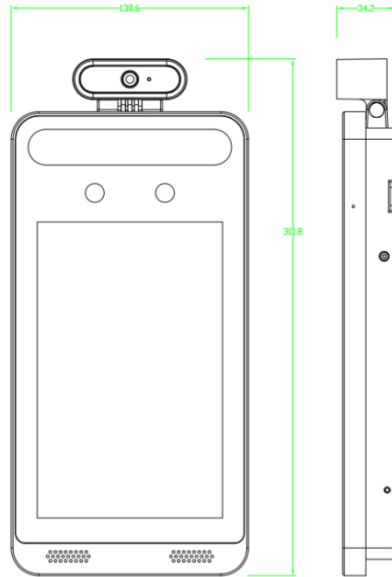
型号	TD-E2128-TM/TP
<b>性能</b>	
操作系统	Embedded Linux
处理器	8Gb DDR3 +16GB EMMC
<b>屏幕</b>	
屏幕	8 英寸 LCD 触摸屏; 分辨率: 1280x800; 对比度: 500:1
亮度	500 lux
控制接口	I2C
<b>测温</b>	
测温范围	32~43°C
测温精度	± 0.3°C
最佳测温距离	25cm~50cm (有效测温距离 0<L< 50cm, 极限距离下会存在度数偏差较大)
<b>人脸识别</b>	
传感器	1/2.8
镜头	2MP M12 高清广角双镜头, f=3.97mm @ F1.6
动态范围	120db
人脸识别高度	1.2m-2.2m, 推荐安装高度 1.45 米 (垂直安装, 基于人体高度 170cm)
人脸识别距离	0.3m-2m, 推荐距离 0.5m-1m
识别方式	1: N 人脸模式
识别验证时间	1:N 比对时间≤0.5 s/人
人脸库容量	20000
人证识别准确率	99.7%(1%误识率下识别通过率 99.7%; 0.1%误识率下识别通过 99.5%)
<b>补光</b>	
补光灯	柔光白光 LED, 红外补光 LED
补光距离	1-3 米
<b>智能联动</b>	
屏幕唤醒	支持
补光调节	支持
报警抓拍	支持
<b>音频</b>	
双向语音对讲	支持, 降噪及回音消除
音频输入	1 路内置 MIC

音频输出	1 路内置喇叭
<b>接口</b>	
网口	10/100Mbps 自适应单网口
报警输入	2 路
报警输出	2 路
韦根接口	韦根输入或输出 1 组 (26/34)
RS485	1 个, 半双工
门锁输出口	继电器信号输出, 支持常闭常开选择, 延时设置
SD 卡接口	1 个 TF 卡槽, 螺丝固定, 最大支持 128G
USB 接口	1 个
防拆接口	防拆按钮 1 个
出门按钮	1 个, 出门按钮
硬件复位	1 个
<b>其他</b>	
电源	12V @ 1A
电源管理	屏幕休眠、屏保
功率	<12W
重量	约 1.2KG
安装方式	立式, 壁挂, 嵌入式, 桌面立式
防护等级	防静电, 防浪涌
工作温湿度	16°C~35°C, <95%不凝露
工作环境	室内, 无风环境
尺寸	301.8x138.6x34.2mm

## 可选型号

可选型号	TD-E2128-TM/TP	非接触式红外测温人脸门禁
------	----------------	--------------

## 尺寸



## 配件

可选:



TD-YZJ1002  
柱装支架



TD- YZJ1003  
桌面支架



TD- YZJ1003A  
壁装支架



TD-YZJ1005  
立式支架