

人脸识别测温一体机厂家 乐佳HW-TF100人脸识别测温防疫一体机

产品名称	人脸识别测温一体机厂家 乐佳HW-TF100人脸识别测温防疫一体机
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	25800.00/台
规格参数	品牌:乐佳电子 型号:HW-TF100 高温报警:温度高于37.3° 设备自
公司地址	郑州市高新技术开发区红松路36号院龙鼎一期209
联系电话	86-182-03652601 18203652601

产品详情

人脸识别测温一体机厂家 乐佳HW-TF100人脸识别测温防疫一体机

HW-TF100人脸识别测温一体机简介

精准快速测温！单位刷脸测温考勤！学生开学体温精准检测！有了她--您更放心！19寸液晶触摸屏加持！选她，不会错！

HW-TF100人脸识别测温一体机是由乐佳自主研发和生产的一款基于人脸识别算法和红外测温算法的终端，具有活体防伪功能、温度显示功能、高温报警功能，可选内置二*证模块，形成“人证比对+体温检测”、“人脸识别+体温检测”及“人脸比对+体温检测”三种产品形态，满足不同应用场景，同时开放接口给客户进行二次开发，助力各行各业快速实现人脸识别测温功能，共克时艰，为抗疫加油打气！

可适用于学校、社区、机场、酒店、医院企业、工厂、写字楼、公检法单位等人员聚集的公共场合和复工复产的疫情防控场合。

产品特性：

- 1、人脸识别：采用国际领先的人脸识别算法技术检测人脸，支持口罩识别；
- 2、温度检测：人脸识别测温终端采用红外热成像技术进行温度检测；

- 3、高温报警：温度高于37.3 ° 设备自动报警，利于疫情对重点关注人员管控；
- 4、支持刷身*证：可选内置二*证模块，实现对人员身份鉴别及体温检测；
- 5、支持4G功能：可选4G模块，在没有网线接入的临时搭建场景和偏远场景实现数据传输；
- 6、支持强光：可在户外强光、背光、逆光等恶劣环境使用；
- 7、活体检测，减少面部表情影响和照片欺诈的风险
- 8、人脸识别测温终端支持二次开发：开放性接口，助力合作伙伴快速实现行业应用升级
- 9、支持存储大于10万张人脸，200万条记录

技术参数：

操作系统：Android 6.0.1

LCD：19寸液晶

CPU：K3288，四核

RAM：RDDR3 2G

FLASH：16GB

WIFI：802.11b/g/n，2.5Ghz

蓝牙：Bluetooth 4.0

以太网：10/100Mbps自适应，接口为RJ45

摄像头：工业级摄像头，分辨率200万像素（1920 × 1080）

体温模块：测温范围：医用级32~42 ，温度差异精度为 ± 0.3 ，测温最佳

距离：0.3~0.5米，最大检测视角FOV：12 ，温度测量辨析度可达0.02

LED：白光，RGB摄像头补光光源

身*证阅读器（可选）：支持公安部标准二*身*证模块识别身份证信息

麦克和扬声器：扬声器：单路；麦克：单路16位高保真语音

USB接口：1个micro USB，调试接口

数据上传：可选RS232接口，支持网络自定义地址上传数据（WIFI）(RJ45网络接口)

供电电源：直流电器适配器12V/2A

语音对讲：支持SIP语音对讲功能，应用层调用SDK即可实现，可定制开发

外置接口：包含电源、以太网、RS232，免接线

尺寸：300 × 560mm

适用范围：工地、学校、小区、医院、车站、事业单位等的智能防疫，体温检测。精准快速测温！单位刷脸测温考勤！学生开学体温精准检测！有了她--您更放心！19寸液晶触摸屏加持！选她，不会错！

- 1、人脸识别：采用国际领先的人脸识别算法技术检测人脸，支持口罩识别；
- 2、温度检测：人脸识别测温终端采用红外热成像技术进行温度检测；
- 3、高温报警：温度高于37.3° 设备自动报警，利于疫情对重点关注人员管控；
- 4、支持刷身*证：可选内置二*证模块，实现对人员身份鉴别及体温检测；
- 5、支持4G功能：可选4G模块，在没有网线接入的临时搭建场景和偏远场景实现数据传输；
- 6、支持强光：可在户外强光、背光、逆光等恶劣环境使用；
- 7、活体检测，减少面部表情影响和照片欺诈的风险