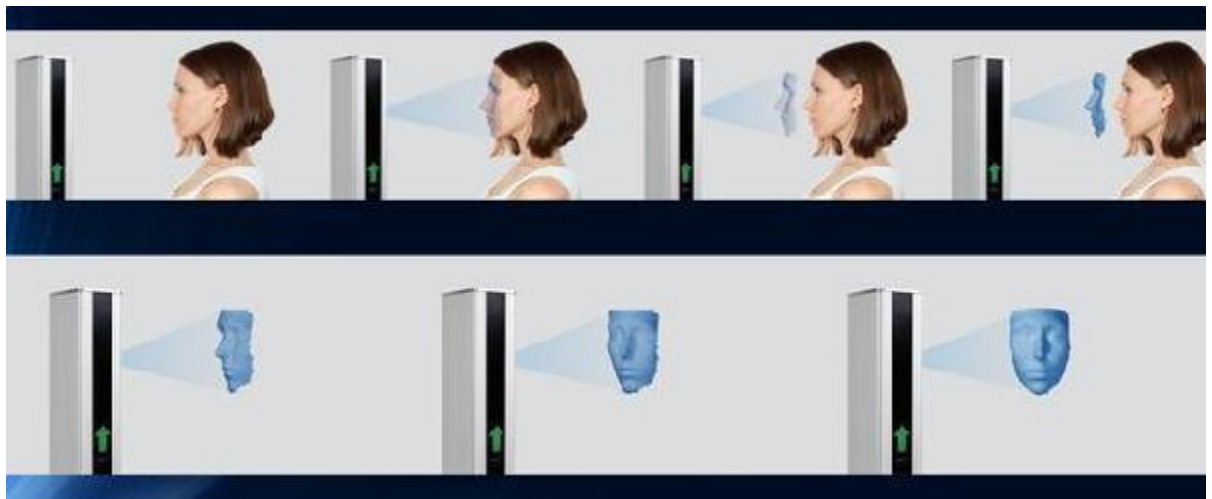


为什么大家都选择 3D 人脸识别梯控？我来告诉你 缘由

3D(维)人脸识别电梯控制即梯控电梯门禁系统介绍

简介

3D(维)人脸识别系统，能够像人眼一样直观地识别，是世界上第一款快速、准确的人脸三维识别设备。解决弥补了传统 2D 可见光人脸识别存在的不足，鉴别时间只需要一秒钟，走路甚至跑过去，只需在设备上恍一眼，它就会鉴别其身份是否是以前注册过的，系统对每个人的注册时间只需 2 秒，注册人数可达十万以上。



3D(维)人脸识别产品特性

☆高速接入

注册时间：2 秒

识别时间：小于 1 秒

注册人数可达十万以上的数据库

吞吐能力：每分钟多达 60 人

☆可靠性和安全性

没有“人为因素”的错误

不可能通过一个普通的照片欺骗

高品质的 3D 测量的人脸

☆实用性

工作距离范围：0.8-1.6 米

不需要直接的身体接触和定位

带有帽子和太阳镜也能快速识别

能方便简单的与其他设备集成

人脸模型直观指示

3D(维)人脸识别应用场景

1、社会治安应用

旅馆、网吧、娱乐会所、重大集会（演唱会、体育赛事、大型讲座）

2、车管所应用

身份驾照采集、考试登记、审核登记

3、社会防范应用

上访接访、刑事案件、重点人员、卡口、查报站等

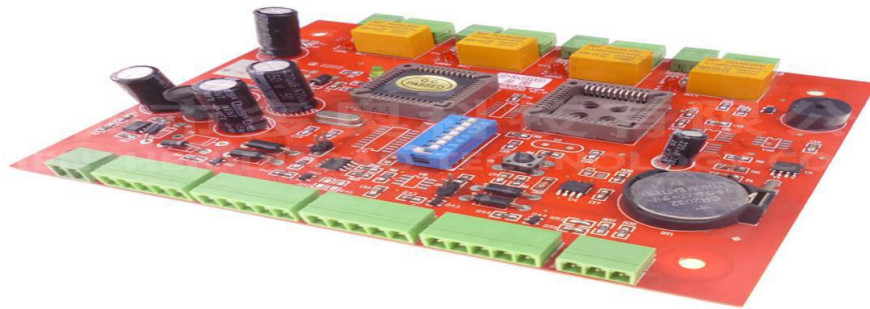
4、企业、校园、住宅安全——智能小区、政府职能部门、校园门禁

5、摄像监视系统——机场、铁路、海关、军队、银行、体育场、超级市场

6、网络应用——辅助信用卡网络支付

7、身份辨识——电子护照、第三代身份证

8、信息安全——计算机登录、电子政务和电子商务



3D(维)人脸识别电梯智能控制主板技术参数

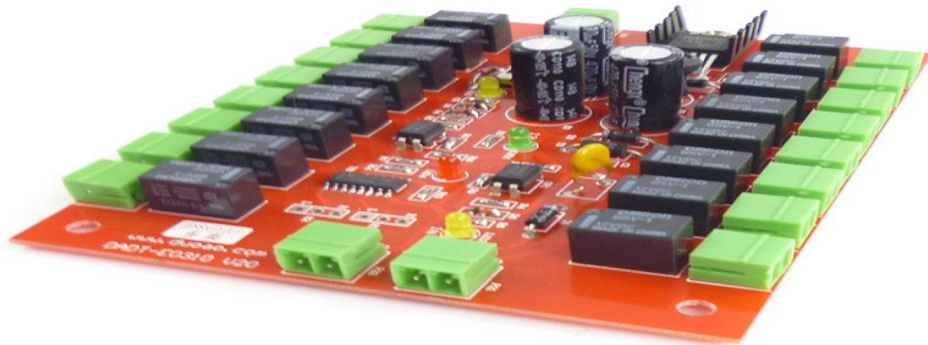
- 1) 工作电压: DC12V-24V/1A
- 2) 工作环境: -30°C - 75°C
- 3) 通讯方式: RS485 TCP/IP CAN
- 4) 最大用户数: 无限制
- 5) 支持卡片类型: IC 卡、EM 卡、ID 卡、T5557 卡、CPU 卡等
- 6) 支持生物识别读头: 指纹、静脉识别、掌纹识别、虹膜、面部识别等
- 7) 连接方式: 无源干接点
- 8) 电梯触点输出扩展板

云 APP 电梯智能控制主板

IC 卡电梯智能控制扩展板技术参数

- 1) 产品型号: DAIC-DT-K
- 2) 规格: 130*75

云 APP 智能控系统扩展板



微云电梯管理系统即 APP 梯控门禁系统功能说明

3D(维)人脸识别功能细项

- 1) 业主乘梯：业主进入电梯轿厢后用云摇一摇或者刷卡，电梯直接启动到达业主楼层，无须进行任何手动操作，其它受控楼层无法到达。无卡或无云授权或持非法卡人员无法直接使用电梯（开放的楼层除外，一层开放）。
- 2) 物管乘梯：物管人员可根据公司权限配置 1 张或多张可到部分单元及部分公共楼层的卡，或者云授权多个楼层的权限，物管在工作范围内可持该卡或者云进入电梯轿箱后刷卡或者通过云，再选择相应的楼层，直达楼层。
- 3) 访客乘梯：访客通过小区单元门的楼宇对讲接通住户分机，住户同意后按一下对讲分机的开门按钮将门打开；同时住户分机向电梯送出一个该住户楼层开放权限的开关量信号；系统接收到该开关量信号后控制电梯对应的住户楼层按钮开放一定的时间，访客召唤电梯进入

电梯轿厢后按一下住户的楼层键，即可到达该楼层，其他受限楼层无法直接按键到达。访客结束拜访，业主送进电梯后，访客将选择一层按键返回一层（一层一直是开放的）

4) 时间限制：某时间段内（如下班、节假日等安全管制的时间段），业主或员工凭 IC 卡或者云才能通过电梯进入指定楼层，系统自动识别用户所持 IC 卡或者云的时间有效性，有 IC 卡则可操作使用电梯，无 IC 卡则不能操作使用电梯，过了管制时间段后电梯自动转换为正常使用状态，无须人为介入。这种功能物管可以根据需要决定是否采用。

5) 消防联动：由于该系统可实现与消防信号的联动，故启动消防信号后，电梯自动不受电梯智能管理系统控制，以确保电梯在紧急情况下的紧急使用。

6) 状态转换：系统除可通过手动开关将智能电梯转换成为自由操作状态（独立运行），也可在出现火警、自身故障时转换为自由操作状态（独立运行）。

7) 软件管理：系统可对 IC 卡进行初始化、授权、发卡、换卡、补卡、黑名单及挂失、使用查询等个性操作设置。