客运巴士电子客票公交刷脸支付乘车生产商

生成日期: 2025-10-24

公交刷脸扫码验票机采用有两款可以选择,一款为5寸彩屏另一款为8寸彩色大屏:采用宽温TFT真彩液晶屏,显示内容更加丰富醒目,支持视频媒体广告播放、图片推送、照片显示、定制界面(公司LG□各种特定标志、项目运营商等标志的静态或动态展示)等应用,提升乘客和驾驶员的应用体验。

二维码精细扫码:设备内嵌扫码头,采用广角扫码,带白色面光源,美观醒目的同时兼具补光功能,对 手机放置角度和距离要求低,扫码响应迅捷;工业级温度指标,车载环境防震设计;支持手机码和纸质扫码单 元小巧精致,无外露部分,防水防尘,完美融入一体式面板。

数据安全可靠:数据存储具有备份,整机具有延时断电保护机制保证数据流程的完整,保障数据的安全可靠。

公交刷脸支付终端在乘客刷脸扫码支付后可清晰地显示其卡号、卡内金额、消费后余额直观明确,避免误会产生。客运巴士电子客票公交刷脸支付乘车生产商

公交刷脸支付乘车

公交刷脸支付乘车终端机为我公司自主研发的新一代基于人脸识别技术的公交人脸扫码刷卡测温车载机,型号为ZF818□可形成测试体温和乘车路线双监测的立体监控体系,实现对公共交通乘坐人员轨迹追踪并且实现智能收费,为城市公共卫生安全防控提供有效的数据协助和查询。该产品采用8寸显示屏,外观时尚,模具精细,线条流畅优美,展现各种优势。

车载刷脸验票机适用于校车考勤,企业班车,网约公交□BRT□有轨电车、轮渡等交通支付场合,可同时支持二维码扫码□IC卡刷卡(可扩展身份证识别)、人脸识别支付等三种支付方式;支持红多点测温,拥有双目摄像头视觉模组,有效助力抗击**防控。

客运巴士电子客票公交刷脸支付乘车生产商流程为:乘客上车刷脸验票,公交刷脸机采集识别支付码通过4G网络发到后台服务器等待后台扣费成功返回信号。



校车刷卡考勤设备,智能校车刷卡系统,校车刷脸考勤机的简介:

- 1: 学校安全事件时有发生,孩子的安全也是家长特别关注的问题,每送孩子上校车收到学校发来安全短信才放心,所以卡联股份为了解决校车这一痛点,投入巨额资金研发出了一整套校车刷卡考勤设备,智能校车刷卡系统,备受校园客户的青睐。
- 2: 刷脸考勤机是采用当今国际科技领域高精技术——人脸识别技术(融合了计算机图像处理技术与生物统计学原理于一体),利用计算机图像处理技术从视频中提取人像特征点,利用生物统计学的原理进行分析并建立人脸特征模板。当已登记的人员从人脸识别机前走过,它会有语音提示"你好"或者人员的姓名表示考勤已成功。而且,它还有拥有图像更新功能,若将正采取的图像作为核验人脸,存储的为第二人脸,如果核验人脸图像与第二人脸图像相一致,人脸识别考勤机将自动储存人脸图像来更新该第二人脸图像。该法可保持用户脸部图像的更新,降低了脸部外形改变对识别的影响,增加了识别的准确率。
- 3: 当前学校对刷脸校车刷卡系统要求及高,上车刷卡下车刷卡并把相关信息发到家长的手上这是特别基本的要求,更高的要求则需要扫脸并把相片发到家长手机,让家长足够放心。

为满足区域内出行市场定制化、个性化的出行需求,进一步提升客户体验,巩固企业在公路客运市场核心竞争力的提升,公交客运集团公司班线客运公交化运营提出如下构想:

公交刷脸系统市场需求:

为应对出行市场需求变化,公交客运公司将通过车辆产权置换、提升车辆等级、加大发车频次、增加途中上下客点、网络预约、实时定位等措施开展传统班线客运公交化运营改造,进一步提升班线客运产品的旅客体验。为加强车辆运行途中的管控、避免途中票款流失,大理交运集团需要解决客运车辆途中旅客实载率监管这一主要问题。同时为完成公安反恐的客运实名制要求,需要技术手段的应用完成车辆运行途中上客的实名制核验工作

公交刷脸支付机的产品优势:支持刷脸二维码及纸质扫码支付验票+广告投放增值+人体测量体温防疫。



我司自助研发的公交刷脸扫码机也可以用在门禁考勤系统,通过二次开发接到合作商自己的平台上,近期我司推出的人脸识别测温门禁考勤一体机人可以替代指纹考勤、减少接触传播,实现人脸测温、考勤打卡的功能,自动生成统计报表,提高管理效率。同时,所有人脸记录会自动保存,方便后期对人员的二次筛查和排查。

刷脸扫码验票的硬件特点:

IP65级防尘、防水

- 支持双目人脸识别检测带补光
- •8英寸IPS高清显示屏
- 支持一路韦根输入或韦根输出

•-20℃至+60℃环境长期稳定工作 • 采用安卓操作系统,系统稳定性更好 • 独有的人脸识别算法精细识别人脸,人脸识别时间□300ms • 自动登记、记录信息,避免人工操作,提高效率和减少遗漏信息; • 接口协议丰富, 支持二次开发 • 支持电子语音播报(人体体温特征正常或超高报警,人脸识别验证结果) 刷脸支付已悄然走进公众生活各领域,契合支付行业多元化发展趋势和需求,刷脸乘车必将**智能出行。客运 巴士电子客票公交刷脸支付乘车生产商 智慧公交"建设的不断推进,比如公交刷脸支付新模式。客运巴士电子客票公交刷脸支付乘车生产商 公交刷脸支付系统主要功能: 1: 基本参数设置: 针对公交公司商户下的公司、充值点、卡片类型等信息设置和管理业务功能; 一个公交集团 可以有几个分公司,每个分公司可以管理属于自己车队内的车辆,可以单独设立充着点,为市民实体卡进行充 值。 2: 用户卡片管理: 系统提供IC卡(公交卡)发卡、充值等业务功能,针对不能使用手机的群体比如: 老人,学 生,特殊人群的实体卡片进行管理。 3:公交模块参数管理:系统为商户提供公交线路、站点、车辆等基础信息设置,以及刷卡机消费模式设置业务 功能。在实际的公交线路中有一票制通票,也有跑城乡线路,村村通线路等分段收费的设置,可以根据市民实 际乘坐的区间合理扣费。 客运巴士电子客票公交刷脸支付乘车生产商

深圳市臻智付科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在广东省深圳市等地区的安全、防护行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**深圳市臻智付科技和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!