

企业班车电子客票公交刷脸支付

生成日期: 2025-10-24

刷脸机器特点:

- 1: 人脸验证: 双目摄像头人脸识别防伪功能, 客人使用照片、视频是没有办法通过的, 防止欺骗。
- 2: 人脸识别高精细率□1:N识别准确率 $\geq 97\%$, 1:1人脸比对准确率更精细。
- 3: 考勤统计: 人脸识别、刷卡即时可见, 通过4G自动统计上下班考勤。
- 4: 访客预约: 支持黑白名单创建, 来访人脸刷脸即可通行, 提升访客体验, 提升企业形象。
- 5: 图表方便导出: 支持考勤统计图表导出, 生成excel□方便财务做统计使用。
- 6: 人脸录入: 支持通过APP自动拍照上传数据或者在线导入相片注册人脸、离线直接登记人脸, 方便快捷。
- 7: 数据分析: 自动生成考勤统计表, 通过二次开发可以接入第三方平**成数据汇总。
公交刷脸支付可以增加红外测温模块, 上车先测温, 后台有数据可查, 对于**防控查到溯源提供平台数据依据。

企业班车电子客票公交刷脸支付

刷脸扫码验票终端机有多种可供选择的通讯方式进行数据传输。具有公交车刷脸收费、企业班车考勤识别、校车人员定位等功能, 广泛应用于机场巴士, 公交一卡通系统、企事业班车收费系统、校车等领域。

刷脸扫码支付终端机的特点：

- 支持银联云闪付、支持Mifare1卡、CPU卡，金融IC卡，手机NFC消费；
- 测试完善的文件系统，满足参数、流水及动态黑名单优化处理等功能；
- 显示器：液晶显示屏，可显示日期、时间、乘客的卡号、车费及余额；
- 具备符合单一票制、分段计价、月票等运营模式，并支持换乘优惠；
- 防纠纷功能：多张卡同时进入车载机的感应区时，保证只对一张卡进行操作；
- 通讯功能□4G,WIFI,GPRS等；
- 自动的时间校正功能；
- 硬件、软件的模块化设计，易于程序的远程更新和功能的扩展。
- 提供二次开发接口；
- 车载机采用密封外壳设计，可有效的防尘、防震、防水；
企业班车电子客票公交刷脸支付公交刷脸支付终端可扩展测试功能，测温扫码支付1秒内响应，配套我司大数据技术和云计算的数据管理云平台。



臻智付致力于刷脸场景的智能硬件研发和生产，2018新推出的出一款TFT大屏，双目摄像头，适用于机场巴士，扫码验票场所，公交、巴士，客车，校园巴士，企业通勤车等车载场景的快付公交刷脸支付终端

公交刷脸支付终端大气有质地，有设计专利，横杆竖杆安装灵活，这款设备是在我司积累10多年的车载行业经验上采用8英寸大显示屏，集成IC卡CPU,银联云闪付等刷卡模块以及二维码扫描模块，可对接不同的软件还可应用除了公交车刷脸支付外，也可以接入第三方刷卡扫码刷脸支付平台、停车场出入口刷脸支付、各种超市，第三方充值刷脸支付等智慧金融场景

公交刷脸支付终端机全功能支付，集人脸识别和刷卡，身份证识别、扫码功能于一体，提供安全可靠的支付环境，同时兼具其他类支付公交、定制巴士、企业班车、校园巴士、支持二次开发等。

人脸识别支付过程由安装在车上的专属公交刷脸支付终端，完成人脸图片等数据的抓拍、上传工作，通过智能对比，将抓拍的脸部特征信息与数据库中的注册用户人脸库进行比对，从而自动分析检测、验证后，与对应的云公交卡账户进行扣款。使用人脸识别支付方式，乘客乘坐公交车，不仅可以不带零钱、不带公交卡、不带手机，实现人脸识别的无感支付应用。

公交巴士人脸识别测温仪的计算和测量都是毫秒级别的，速度比较快，更卫生。



对使用公交刷脸支付的运营管理者来说智慧公交人脸识别消费系统可以提高工作效率，助力市民上车速度改善。某公交公司管理处主任说：“打造智慧公交，就是为了营造一个良好的绿色出行环境，上车时间缩短了，提升市民的出行体验。公交刷脸系统可以帮助客运企业实现售票、收款、经营分析等全流程的信息化服务，降本增效，快捷提升了食堂的经营管理水平。” 客运管理者也能随时查询财务数据，了解经营情况，根据市民消费数据变化趋势调整运输结构，从而在制定新线路时做到智慧排班。通过数据采集、分析和信息化技术，准确地了解到每一条线路的情况，同时缩短了充卡的时间，现在只需要和市民的支付宝绑定就可以了，不存在公交卡。

公交刷脸支付是一套智慧交通系统支持多种模式，身份证+刷卡+扫码+人脸识别全支付， 让市民出行更便捷！
企业班车电子客票公交刷脸支付

公交刷脸测温仪可以锁定额头区域进行多点测温，测温准确度更高。企业班车电子客票公交刷脸支付

随着互联网行业的迅速发展，支付行业也迎来了新一轮的大洗牌，“刷脸扫码收费”已经成为了当下比较热门的出行方式。就目前而言，刷脸扫码收费在多个城市开始落地商用，我相信已经有不少的小伙伴们都已经体验过刷脸扫码支付给生活带来的极大便利。刷脸扫码验票支付不仅提高了用户的消费体验，也减少了商家的人力和时间成本。

刷脸支付还具有极强的拓展性，可与城市**门联动，对危害公共安全的社会危险人员的信息进行采集、识别，并存储后台管理系统中，当其进入公共交通设施内，采取相应预警措施，一方面可以保障市民乘车安全，另一方面也可以减轻安检压力。

物联网的发展与人脸识别的运用，让我们的生活变的越来越好。作为以移动支付出行为主的物联网****，臻智付以专业的行业知识以及纯熟的技术，根据客户的需求，打造公交刷脸支付场景适用的解决方案。
企业班车电子客票公交刷脸支付

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！