

2023年银行解决方案供应商 银行金融押运车GPS解决方案(优质5篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

银行解决方案供应商篇一

银行指纹押运管理系统是一套利用指纹识别技术、计算机网络技术组成的一套专门用于检验押运人员身份的系统，具有不可抵赖的特点，给查证、统计、核实工作带来了便利。本系统中采用了维尔科技发明的超级指纹算法，该算法是将指纹的局部细节特征和全局纹理特征信息进行提取并融合的一种多模指纹算法。

据公安部不完全统计，在二代证的指纹采集过程中发现，目前的指纹采集仪所使用的传统指纹算法普遍存在3%-5%拒登率的问题，也就是说，100个人中就有3-5个人无法完成指纹采集，1亿人中既有300-500万人无法完成指纹采集，这部分人群将无法使用任何与指纹识别相关的设备，例如：无法完成社保的指纹采集和认证，无法完成机动车驾驶员指纹计时，无法从事银行柜员指纹认证相关工作，无法用指纹查证这部分人员的犯罪行为等等。而超级指纹算法的推出解决了传统指纹算法普遍存在的3%-5%拒登率的问题，可以实现100%的人群覆盖，严格意义上讲，超级指纹算法不再是一种指纹算法，它可以实现任意皮肤的采集和认证，例如鼻尖、肘尖，甚至猫掌。

超级指纹算法大大拓展了人们的想象空间，指纹将彻底取代目前广泛存在于金融、社保、医疗、教育、移动支付等各种密码，将给人们带来更加安全、便捷的一种生活方式。在传

统的押运管理中，押运员与银行人员的交接工作，主要是通过传统的交接本和交接ic卡，虽然可记录所有的交接时间、网点和交接内容等信息，但是还是存在着巨大的安全隐患。如：交接工作只能凭交接人员是否脸熟，交接人员可私自调换班、交接时间不可控等情况。本系统的推出，可从根本上替代传统的运钞交接本和交接ic卡，可靠记录所有交接的时间、网点和交接内容，保证了交接中身份认证的准确和交接数据的安全。由于本系统验证到人，排除了代人签字或私自调换值班的可能性，同时可以避免在目前押钞人员实际操作中出现违反规章制度的一些做法。同时系统具有自动记录交接时间、网点、操作员等有关重要的日志信息，方便了押运人员的操作，增强了押运过程的安全性，减少了押运过程出现意外事件发生的可能性。

系统架构

系统支持b/s架构。数据库及应用服务器一般放在总行，数据做统一管理。其系统在架构时主要是以下两个方面：

1. 库房或押运中心。库房是整个款包交接系统的起始点，所有的款包交接工作都是由库房发起，这里的工作都由库房管理员来完成。
2. 网点。款包交接的任务申请地及任务交接地，这里的工作由网点的负责人来完成。其系统架构图可如下所示：

系统功能

整套系统的功能如下所示：

网点任务申请页面如下：

库房派送页面如下：

网点交接页面如下：

系统特点

- 1.b/s架构，安装方便，维护和升级简单，系统客户端只需用ie浏览器即可实现所有的操作。
2. 系统操作便捷，初始化信息可批量导入。
3. 任务派送操作简单，绝大部分操作靠鼠标即可完成。
4. 网点和金库在交接过程中，可显示押运车号及押运人员的所有信息。
5. 押运人员的信息包括：照片、工号、姓名等信息。
6. 押运人员在交接时，通过指纹来验证，提高了安全性。
7. 银行柜员在办理交接时，可通过密码和指纹两种方式进行，操作灵活。
8. 金库管理员可实时查看各押运车押运任务的执行情况。
9. 系统具有完备的日志管理功能，为事后查看提供依据。
10. 系统支持自动备份数据功能，为数据的安全提供最大的保障。

银行解决方案供应商篇二

银行属于国家的重点安全防范单位，因其有着财富集中、流动性强的特点，容易成为某些极端犯罪分子恶意侵害的目标，因此提高银行系统的科学管理和安全防范能力尤为重要。

目前孤立的模拟监控系统或者半数字化系统基本已经建立，目前的绝大多数银行营业网点均配备了模拟视频图像监控系统，各银行营业网点的模拟图像监控体系基于本地模拟监控，即各营业网点各自组建一个完整的监控体系。

一、数字化监控网络系统的需求

为了加强银行系统营业网点、金库、枪库、自助银行和atm柜员机的安全管理，提高营业网点的服务质量，根据中国xx银行总行和公安部联合发文关于银行图像监控系统的数字化改建要求，建议对现有的图像监控系统进行必要的改造，要求是：前端摄像头不得低于480线；图像数字化后要满足：每路图像25帧/秒；每路图像要加入声音并且保证同步；分辨率在 352×288 以上；监控中心配置电视墙、大屏幕背投、安装多媒体电子地图，可远程监控各网点及中心支行金库、枪库，并可与监控中心多媒体电子地图联动报警，同时显示各报警网点、金库和枪库。

二、监控系统功能及特点

1. 图像数据处理功能

对图像存储采用独特的专用压缩算法，保存图像数据超过一个月以上；硬盘可自动循环覆盖存储图像；根据时间和事件检索录像信息，可以回放硬盘中任意时间段、任意摄像机所录图像，回放速度可调(回放速率为0.04-2倍)。回放图像可静止放大；可外接打印机，将存储图像数据打印出来；录像文件支持通用备份介质，已配软盘驱动器，可选用活动硬盘驱动器、刻录光驱、磁带机等。

2. 报警功能

入硬盘，正式保存。此方案可最大限度地有效地摄取事件全过程，又避免无关数据占用硬盘，提高了录像效率。

3. 系统自动恢复功能

三、uit存储系统设计

整个设计的思路体现“集中式管理、集中式存储、分布式控制”的概念，将该行多个下属网点、金库□atm的多路图像进行汇总，将来还可以汇总到省行、总行，对整个系统的监控图像进行集中显示，远程进行切换、控制；集中数据存储。并随时可以查询记录；实现报警联动等功能。在为银行数字化监控项目进行存储系统的设计和产品的选择时，需要充分考虑到是多媒体信息传输和归档检索需求的特点、投资的经济性等重要因素，来综合考虑，实际选择□fc存储系统性能、扩展能力都很卓越，但成本投入较高□iscsi存储系统性能、容量扩展方面良好，而是相对成本投入较低。

a□各支行营业点，主要监控金库库区、库区门口□atm取款、营业区域、重要通道门口。由于支行监控中心分布在城区的各个角落，所以都在本地进行分散式存储。这一级的前端监控点数量有限，所以存储的容量不是特别大，可以采用das的方式直连存储设备。

在支行监控中心我们可根据实际需求配置uit bs1000/2000或者bs 3000e,在这一级的存储里面一般在几个tb到十几个tb,采用iscsi产品从性能到容量上完全满足实际需要。

b□市分行监控中心设立在各支行监控的上一级部门，市分行监控主要是管理支行监控中心，对支行监控系统进行管理，也可以直接接收本地区的报警监控设备，并与支行监控中心统一管理。

在这一级的存储系统中，由于要汇集支行级监控中心的一些重要图像，所以容量的需求比较大，视各地情况不同一般在十几个tb到上百个tb之间。我们推荐使

用3000e□681□3800b□这3款产品都可以通过增加扩展柜来扩容，最大可达38tb□56tb和392tb□这种方式既满足了容量增加的需求，也节省了增加控制器的成本，在分行中心是最优的选择。

《某银行系统集中监控平台解决方案》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

银行解决方案供应商篇三

烟草配送行业现状

长期以来，我国烟草企业普遍存在“重销售、轻物流配送”的倾向，卷烟配送过程存在以下普遍现象：

现象一：随着市场规模不断扩大，卷烟零售商户数量越来越多，没有科学合理的送货次序，导致配送成本随业务规模增大而呈几何级数增加，造成业务虽有增长，但企业盈利能力却没有提升。

现象二：缺乏对业务实际运作数据采集的手段，造成烟草企业在市场开拓、问责、绩效考核、服务水平等方面缺少数据支撑，不利于业务挖掘。

现象三：送货员对于一些零售商户，特别是新发展、僻远的商户的配送线路不清楚，在配送过程中花费的时间成本高，造成配送成本增加，同时降低了客户满意度。

现象四：送货员每天在市场中奔走，深知市场行情，针对区域间存在的卷烟价格差，有的人就利用手中掌握的客户库存信息进行卷烟收购，并通过送货车辆进行跨区买卖，从中牟利。此举为卷烟的地下流通打开了“绿色通道”，也给专卖人员检查市场带来了更多困难。

现象五：极少数送货员与部分违规大户相互勾结，帮助他们收集所需货源，从中获取所谓的“辛苦费”。此举为违规大户开了方便之门，提供了生存的温床，助长了违规大户的辐射能力。

现象六：有的送货员利用手中的送货特权，向零售商户“吃拿卡要”，或者以各种名义向零售商户借烟、借钱，久借不还。此举增加了零售商户的经济负担，使烟草企业的形象大打折扣。

烟草配送车辆北斗/gps解决方案概述

烟草行业卷烟配送解决方案，基于“车联网”理念自主研发，并已在众多客户中实现运营的高端物流配送解决方案。方案运用北斗/gps车辆卫星定位、rfid货物识别跟踪、3g视频实时监控等手段，以车载智能终端与后端智能平台互动的方式，实现烟草类高货值货品运输的整体解决方案，可为烟草行业用户实现提高配送时效、实时掌握配送进度、保障货物安全、零售点满意度调查、配送成本控制以及人员绩效考核等目的，开创了国内高货值商品配送过程监管的技术先河。

烟草行业卷烟配送解决方案，通过与烟草客户的用户业务系统对接与整合，实现结合订单设计配送任务、与经销商签收结算、运输成本与员工绩效考核、业务数据挖掘等高级功能，进一步解决烟草配送在途运输作业环节管理中遇到的难题。

烟草配送车辆gps系统功能/特点

- 1、最优路径规划——根据任务自动规划配送顺序和线路，降低配送成本。同时，为驾驶员提供导航服务，节省送货时间。
- 2、在途可视化监控——监控人员可通过系统随时了解车辆位置，实时监控货物状态，掌握作业进度。

- 3、违规操作报警——对不按规划路线行驶、非法卸化的行为系统将自动报警，保障货物安全。
- 4、全程rfid跟踪——电子标签跟踪，全程监控货物安全。
- 5、收货即时确认——货物送达后，收货人员电子签收，或基于rfid签收，系统即时收到送达确认。
- 6、零售点信息采集——车辆到达商户的确切位置后，对于没有坐标或坐标错误的商户，可进行坐标采集可纠正。
- 7、服务评价——系统可预估任务的完成时间及剩余里程，满足商户等待预期，并在货物送达后自动弹出电子问卷，以便管理人员及时发现问题，改善服务质量。
- 8、员工绩效考核——系统可综合送货准确度、及时性、是否按章操作、客户满意度等数据，生成报表，为员工考核提供数据依据。

烟草配送车辆gps解决方案构成

硬件产品： 业务导航智能终端、北斗/gps车辆行驶记录仪、视频主机、摄像头等。软件产品：北斗/gps车辆监控平台（包括短信推送服务）、卷烟配送终端系统、视频监控平台。

银行解决方案供应商篇四

零配是物流中一种特殊的、综合的活动形式，是商流与物流的紧密结合。一般的配送集装卸、包装、保管、运输于一身，通过这一系列活动完成将货物送达的目的。特殊的配送则还要以加工活动为支撑，所以包括的方面更广。配送功能的设置，可采取物流中心集中库存、共同配货的形式，使用户或服务对象实现零库存，依靠物流中心的准时配送，而无需保持自己的库存或只需保持少量的保险储备，减少物流成本的

投入。配送是现代物流的一个最重要的特征。

致力于北斗/gps行业应用，软硬件研发和运营服务近十年，有多年的经验和积累。北斗/gps配送管理信息系统的业务流程基于典型的第三方物流及配送中心实际业务模式，同时结合传统运输企业的业务特点，充分利用计算机、互联网技术实现作业调度配载、在途运输监控、运输费用结算、绩效管理信息化，提高了企业物流配送管理水平。亿程应用系统同时兼容长途货运(整车和零担)与市内配送(直达和零配)二类业务，并支持与铁路、水运、航空运输方式的联运，同时支持集装箱业务，全面涵盖了现代企业物流运输配送业务的管理功能。

物流配送管理信息系统功能特点：

-仓储配送无缝结合-支持多种配货业务

-结算方式灵活

-车辆信息管理在途车辆监控

-网上实时查询

-支持个性化定制

银行解决方案供应商篇五

2011年的时间很快就将过去，回顾以往，我在大队领导、中队领导及同事们的关心与帮助下圆满的完成了各项工作，在思想觉悟方面有了更进一步的提高，本的工作总结主要有以下几项：

1、遵纪守法，认真学习法律知识；爱岗敬业，具有强烈的责任感和事业心，积极主动认真的学习专业知识，工作态度端

正，认真负责。

2、专业知识、工作能力和具体工作。为了搞好工作，我不怕麻烦，向领导请教、向同事学习、自己摸索实践，在很短的时间内便熟悉了押运公司的工作，明确了工作的程序、方向，提高了工作能力，在具体的工作中形成了一个清晰的工作思路，能够顺利的开展工作并熟练圆满地完成本职工作。为了工作的顺利进行及部门之间的工作协调，除了做好本职工作，我还积极配合其他同事做好工作。

3、工作态度和勤奋敬业方面。热爱自己的本职工作，能够正确认真的对待每一项工作，工作投入，热心为大家服务，认真遵守劳动纪律，保证按时出勤，出勤率高，全年没有旷工和无故请假现象，有效利用工作时间，坚守岗位，需要加班完成工作按时加班加点，保证工作能按时完成。

4、工作质量成绩、效益和贡献。在开展工作之前做好个人工作计划，有主次的先后及时的完成各项工作，达到预期的效果，保质保量的完成工作，工作效率高，同时在工作中学习了很多东西，也锻炼了自己，经过不懈的努力，使工作水平有了长足的进步，开创了工作的新局面，为公司及大队工作做出了应有的贡献。