



映翰通网络



智能收单机器人

InBOT001系列

智能收单机器人是映翰通网络公司针对企业财务共享中心推出的一款自助收单系统。解决了企业运转中面临的单据影像采集难，单据实物和影像不一致，全程纸质单据流转丢失和归档效率低的问题。

智能收单机器人致力于将收单流程标准化、自动化，将人力从简单重复的扫描岗和收单岗中释放出来，提效降本。

InBOT001系列特别适合企业财务共享中心，对于有众多组织架构的集团企业，大大降低因集中交单、退单带来的运输成本。

应用方案



收单

审单

退单

分拣

归档

特性和优势

- + 提供7*24小时自助交单服务
- + 智能化初审
- + 智能分拣归档
- + 单据流程管理
- + 积木式组装
- + 大屏幕触控交互
- + 40页/分钟扫描速度
- + 自助退单
- + 紫外线消毒
- **缩短报销时间，提高交单人员满意度**
InBOT001收单机器人提供7*24小时的收单服务，系统快速初审，对不合格单据进行立即退单处理。提高交单人员满意度。
- **降低差错率，释放审单压力，提升审核人员工作效率**
智能化初审将基础性、常规性错误单据进行提醒和退回，降低差错率，释放审单压力，提高审核人员工作效率。
- **避免常规性审核错误，减少业务领导重复审批工作量。**
智能初审完成单据常规性错误的审核，降低了在财务审核环节的退单率，由此减少业务领导重复审批工作量。
- **解放大量人力，助力财务系统升级**
自动化、标准化收单、审单、归档，将企业财务人员从简单、重复、低价值感的工作中解放出来，真正帮助企业提效降本。

产品图片



产品规格

InBOT001硬件规格			
项目	InBOT001		
硬件平台			
CPU	Intel i3, 2.4GHZ;		
内存	4GB ;	FLASH	16GB eMMC 。
主柜规格			
屏幕	19英寸触摸屏;		
退单口	退单口*1;		
扫描口	扫描口*1;		
单据扫描口	收单口*1, 收单速度40页/分钟;		
归档箱	归档口*1, 归档厚度300mm,搭配电控锁;		
暂存仓	暂存仓*50;		
重量	约120kg;		
功率	约260W;		
设备主要材质	冷轧钢板+部分航空铝+特殊硬度材料;		
尺寸	宽780mm, 高1950mm, 厚880mm;		
电源接口	220V。		
环境温度湿度			
存储温度	0- 40°C;	环境湿度	5 ~ 95% (无凝霜) ;
工作温度	0~40°C(室温)		
拓展柜规格			
设备主要材质	冷轧钢板+部分航空铝+特殊硬度材料		
尺寸	宽720mm, 高1950mm, 厚880mm;		
暂存仓	暂存仓*100。		

InBOT001软件规格	
项目	InBOT001
设备管理平台	
设备远程管理	支持;
单据影像存储	支持;
操作日志	支持;
远程升级	支持;
其它	
安装方式	主柜和拓展柜拼接;
API	提供完整API文档;
登录方式	支持人脸登录, 扫码登录, 员工卡登录;
操作页面	引导式操作界面, 自助操作无难度。

订购列表

段落样式	类型	尺寸	暂存槽
InBOT001	主柜	宽780mm, 高1950mm, 厚880mm	50格
InBOT-booster	拓展柜	宽720mm, 高1950mm, 厚880mm	100格

北京映翰通网络技术股份有限公司

北京映翰通网络技术股份有限公司（股票代码：688080）是物联网（IoT）技术公司，成立于2001年，工业级联网通信产品&物联网整体方案提供商，主要向客户提供安全可靠的工业智能网关、工业级路由器、工业级车载网关、工业以太网交换机、工业无线数据终端、安卓工业计算机等物联网产品，以及在此基础上结合传感器与云端数据分析技术而推出的垂直细分行业的物联网解决方案；主要应用于电力、自动化、交通、金融、零售、医疗、农业、环保、地震等行业，客户及业务合作伙伴覆盖了众多目标行业内的领先企业，例如国家电网、南方电网、富士冰山、GE医疗、施耐德电气、飞利浦、罗克韦尔等。众多国内外著名商业机构认可映翰通的业绩与成长。2007年起连续三年获得德勤（中国）高科技高成长50强称号，被美国著名商业媒体“红鲱鱼”评为2007年亚洲创新企业200强、2008年亚洲创新企业100强。