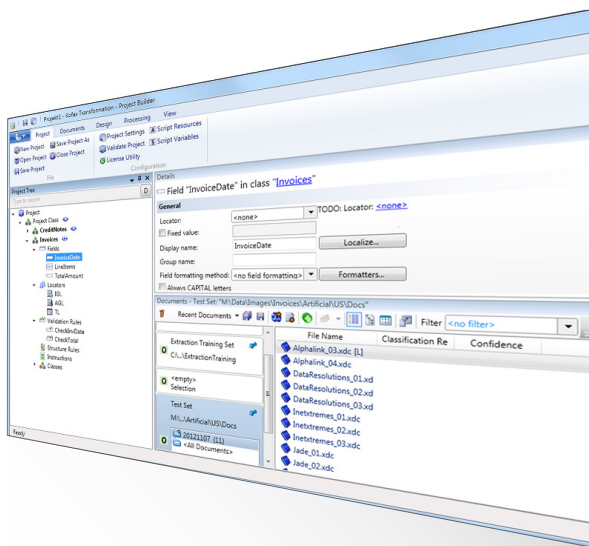


Kofax Transformation Modules

Kofax Transformation Modules 将不同文档类型简化转换成结构化数据，转换后的数据将运用于业务系统和流程。



事半功倍

Kofax Transformation Modules™ 是将不同类型文档转换成结构化数据的集成应用平台，转换后的信息可以用于各种业务系统和流程。通过采用自动化文档分类、拆分和数据提取替代传统手工方式、易出错、成本较高的文档分类、归档和数据输入流程，Kofax Transformation Modules 旨在为您提供下列服务：

- **加快处理速度** — 使用高速计算机系统可在几秒钟之内处理完文档，减少处理时间，帮助您达到期望的服务水平目标。
- **降低运营成本** — 大大减少了处理大量文档所需的手工劳动，同时还减少了因后续业务处理异常导致的成本费用。
- **增加了文档和数据的可见性** — 使用电子方式存储文档，并设有综合索引信息，从而使您能够快速搜索和检索到所需的文档。

在您的业务过程中，此方法能够协助您更快更准确地做出决策，更快地响应客户服务，带来更大的收益，减少违规风险。

为整个企业的文档驱动流程自动化提供可靠的技术保障

Kofax Transformation Modules 以其智能文档识别技术而著称，可以对任何类型、内容或格式的文档进行分类、拆分和提取，因而客户使用一套解决方案即可处理整个企业中的所有文档和业务流程。

- **发票处理** — 提取和验证供应商的发票抬头、金额和行项目数据，降低人工数据输入成本，减少处理异常出现的几率。
- **邮件收发室功能** — 当邮件发送进组织内时便对所有接收邮件进行分类，因此可以通过工作流传送至各部门和个人，无需进行人工文档分类。
- **表单处理** — 对各种表单类型进行分类，并从中提取手工打印和条形码数据，无需进行文档分类，同时也减少了人工数据输入。
- **销售订单处理** — 从采购订单的扫描件和传真件中自动提取订单数据，并根据目录数据库进行验证，缩短订单变现周期。
- **扫描至存档** — 分类文档并提取多种索引字段，确保在文档管理系统中输入可靠的记录，实现轻松检索。
- **文档拆分/识别** — 使用大数据包或文件夹识别出单个的文档类型，无需使用分隔页，减少文档准备和文件夹审查成本。
- **医疗索赔处理** — 从 US CMS-1500、UB-04 以及所有其他索赔申请表中自动提取数据，增加索赔处理量和自动裁决率。

最强大的技术为您带来最快速的投资回报

Kofax 在文档分类、拆分和提取领域为 Kofax Transformation Modules 提供强大的范例学习技术支持，在对所有类型文档的处理过程中确保最高的准确度和自动化率，为您带来最快的回报。与基于模板和规则的技术相比，范例学习技术更易于配置和维护，同时还降低了总拥有成本，确保您所有的以文档来驱动的业务流程实现自动化。

系统可进行预训处理，以实现高水平自动化，从而可确保在首次操作过程中的处理精确度，同时也可实时自动记录新的文档类型（因为采用的是实时文档训练的处理方式）。该技术也适用于非结构化文档（例如函件）以及复杂表格数据，例如发票表格。

高度精确的数据可推动您的业务发展

Kofax Transformation Modules 具有强大的数据验证功能（根据您的业务规则进行验证），因此在下游业务和应用使用数据之前可确保数据的正确性，减少处理出错和异常导致的成本费用，因此加快了业务处理进度，不会对客户和供应商之间的关系造成不良影响。

快速而具有拓展性地处理各种数量的文档

自适应并行处理技术使您可使用最新的多核 CPU 来实现文档处理量最大化，确保可在几秒钟之内处理大量文档，以及在较小的硬件足迹上处理大容量的文档。无论您是需要单点解决方案来实现单个业务流程的自动化还是需要适用于企业范围内所有文档的通用基础设施，Kofax Transformation Modules 都能灵活自如地满足您的需求。

使用基于浏览器的界面，利用分布式应用环境

Kofax Transformation Modules 通过网络中的 Web 浏览器提供文档编辑和更正功能，允许在分布式环境中处理所有的文档和流程。无需安装本地软件 — 远程用户仅需要 Web 浏览器，因此部署和支持成本较低。同时部署速度也很快：只需给操作人员分配一个 URL 进行登录，便可以立即开始批处理。

无与伦比的语言支持功能

Kofax Transformation Modules 使用行业领先的 OCR 技术，从而可精确识别 140 多种语言的印刷体、手写体和草写体文档，包括远东和阿拉伯字符集。用户界面语言可实现本地化，支持英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、中文、日语和俄语。

利用 Kofax Capture 的强大功能和灵活性

Kofax Transformation Modules 与 Kofax Capture™ 实现了无缝集成，后者是从纸质和电子格式源文档中自动采集文档的领先企业软件解决方案。Kofax Transformation Modules 完全支持 Kofax Capture 分布式采集，高可用性和故障转移功能，上述都是企业采集解决方案的重要组成部分。

关于 Kofax

Kofax® plc (LSE:KFX) 是全球领先的创新型智能采集和流程自动化软件和解决方案的供应商，为用户交互的关键性业务的 First Mile™ 提供支持。

上述服务支持开始于公司的相关系统，该系统可从用户处实时地采集信息密集性的资讯，并为这些系统中的记录数据提供必要的连接，这些记录数据往往规模较大，死板的企业应用程序和存储库通常不能适应越来越先进的现代技术。

在 First Mile 的成功可提升企业的客户体验满意度，同时大大降低运营成本，因而增强了公司竞争力，为公司带来更大的效益。

Kofax 软件和解决方案为金融服务、政府、医疗、业务流程外包和其他不同机构逾 20,000 名用户提供快速的投资回报。

Kofax 通过自身的销售和服务机构以及由 800 多家授权合作伙伴组成的全球网络来交付这些解决方案，Kofax 的授权合作伙伴遍及美洲、欧洲、中东、非洲和亚太地区逾 75 个国家。

更多信息，请访问 kofax.com。

* Powered by NovoDynamics® Verus™ Professional

www.kofax.com



© 2013 Kofax, Inc. All rights reserved. Kofax, the Kofax logo, Kofax Transformation Modules, Kofax Capture and First Mile are trademarks or registered trademarks of Kofax, Inc. in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. (05.2013)