

ABBYY FineReader Engine为理光 GlobalScan™ NX软件提供解决方案

专门从事办公影像设备、生产印刷解决方案、文档管理系统和IT服务的全球领先技术公司理光 (Ricoh) 在其GlobalScan™ NX扫描集成软件中集成了ABBYY FineReader Engine，以便提高其识别速度和识别精度。屡获殊荣的ABBYY FineReader Engine软件开发工具包 (SDK) 能够对198种语言进行OCR (光学字符识别) 处理，而且能够进行PDF转换，处理速度很快，识别精度无与伦比。该联合解决方案为教育、医疗卫生、人力资源市场领域的机构用户以及其他SOHO用户和企业用户简化了文档识别流程。

“我们评估了多个解决方案，ABBYY的软件具有无与伦比的识别精确度，并为我们的客户成功开展业务提供了强大的功能支持”，理光美洲公司产品营销副总裁Steven Burger说，“ABBYY致力于提供高精度的创新技术，这符合我们的理念，因此是完善GlobalScanNX解决方案的理想合作伙伴”。

GlobalScan NX能够有效地将扫描的纸质文档转换成多种电子文件格式，并将它们发送到网络文件夹、电子邮箱、传真服务器或

“理光集成ABBYY识别技术，是对我们不断致力于改善OCR和数据采集技术精度的肯定。我们专注于尽量提升识别精度，满足开发人员的需求，使他们能够开发出领先的解决方案，帮助他们的客户提高效率、节省时间并降低成本”。

Dean Tang,
ABBYY USA的CEO

直接导入Microsoft SharePoint和其他业务系统之中。集成FineReader Engine以后，GlobalScan NX的识别精度将高达99.8%，其文档转换和处理能力也将大大提高。由于它具有负载均衡和故障转移功能，整个公司的用户都可以通过简单的界面来扫描文件并按照预定义的工作流程来处理文件。

FineReader Engine是最先进的SDK，通过它，应用程序和软件开发商可以轻易地将核心文档识别技术集成到他们的解决方案之中。SDK中包括易于使用的工具，开发人员可以用它们来创建问卷、调查和试卷等固定形式的模板，以便满足其目标市场的个性化文档管理需求。这个应用程序还提供了出色的语言支持，可以对198种语言进行OCR处理，对113种语言进行智能字符识别 (ICR)，开发人员因而可以轻松地拓展解决方案，以便适应全球的客户群。

RICOH

名称:
Ricoh Company, Ltd.

办公地点:
日本东京都

网址:
www.ricoh.com

项目概述

挑战:
提供OCR功能在扫描解决方案

解决方案:
嵌入式OCR技术 (ABBYY FineReader Engine)

结果:

- 识别精度高达99.8%
- 198种OCR语言的支持

关于泰比 (ABBYY)

ABBYY是领先的文档识别、数据捕获和语言软件供应商。其产品包括ABBYY FineReader系列光学字符识别 (OCR) 软件、ABBYY FlexiCapture系列数据采集解决方案、ABBYY Lingvo词典软件以及多种开发工具。世界各地需要处理大量纸质文件的众多机构使用ABBYY软件来自动完成费时费力的任务，并简化业务流程。ABBYY产品广泛应用于大型政府项目，包括澳大利亚税务局、立陶宛税务局、俄罗斯教育部、乌克兰教育部以及美国蒙郡政府等诸多项目。授权使用ABBYY技术的公司包括BancTec、佳能、EMC/Captiva、惠普、微软、力新、Notable Solutions、三星电子等。明基、爱普生、富士通、富士施乐、中晶、松下、精益、东芝和施乐等世界顶级制造商的设备都配备了ABBYY OCR软件。ABBYY总部位于俄罗斯莫斯科，并在德国、美国、乌克兰、英国、日本和台湾设有办事处。

欲了解更多信息，请访问 www.ABBYY.cn



ABBYY 3A
Asia, Baltic, Middle East, South America, Africa
P.O. Box #32, Moscow, 127273, Russia
Tel: +7 495 7833700
Fax: +7 495 7832663
sales_3a@abbyy.com
www.ABBYY.cn