

ABBYY Recognition Server 2.0 Professional Edition

Lösung für serverbasierte OCR und PDF-Umwandlung

ABBYY Recognition Server ist eine robuste serverbasierte OCR Lösung zur Automatisierung der Erkennung und Umwandlung von Dokumenten/PDFs in **mittleren und großen Unternehmen**. Sie ist **skalierbar, zuverlässig** und **schnell einsetzbar**.

Wichtigste Features & Kundenvorteile

- **Unternehmensweiter Service für OCR und Dokumentenkonvertierung** – kann von einer beliebigen Anzahl an Anwendern, MFPs und Workgroup-Scannern genutzt werden. OCR und Dokumentenkonvertierung läuft im Hintergrund auf Servern und kann so schnell und ohne ein Training durchgeführt werden. Keine Installation auf dem Desktop nötig.
- **Verarbeitung großer Mengen und Skalierbarkeit** – Gleichzeitige Verarbeitung mit automatischer Verteilung der Arbeitslast auf dedizierte Computer maximiert den Durchsatz. Die Verarbeitungsleistung kann problemlos durch zusätzliche Workstations und CPUs gesteigert werden. Recognition Server kann 24 Stunden, 7 Tage pro Woche genutzt werden.
- **Zentrale Installation und Wartung** – Einstellungen und Kontrollfunktionen können zentral administriert werden. Über eine Verwaltungskonsole können Verarbeitungsparameter definiert und Erkennungsstationen verwaltet werden.
- **Parallele Verarbeitung** – Recognition Server kann mehrere unabhängige Workflows parallel verarbeiten. Administratoren können Priorität und Zeitpunkt flexibel einstellen.
- **Flexibler Dokumenten Input** – Recognition Server übernimmt gescannte Dokumente und PDFs automatisch aus den unterschiedlichsten Quellen, wie z.B. aus Netzwerk- und FTP-Verzeichnissen aber auch aus Microsoft Exchange-Mailboxen.
- **Hohe Fehlertoleranz** – Die robuste Systemarchitektur gewährleistet Stabilität und Ausfallsicherheit, z.B. durch integriertes Fehlerhandling und den automatischen Neustart der OCR- und Management-Dienste.
- **International und flexibel** – über 190 Erkennungssprachen, Erkennung von ein- und mehrsprachigen Dokumenten, 1D und 2D Barcode Support, Dokumententrennung durch Barcodes und Leerseiten.
- **Viele Export- und Speicherformate** – gescannte Dokumente und Bilddateien können in eine Vielzahl von Formaten konvertiert werden: Text, Word, Excel, HTML, durchsuchbare PDF, PDF/A, MCR komprimierte PDFs und viele mehr...
- **Unübertroffene Erkennungsgenauigkeit und Layoutübernahme** – wandelt Papierdokumente mit höchster Genauigkeit in durchsuchbare PDFs und editierbare Dateien um. Alle Elemente wie Spalten, Grafiken und Bilder werden automatisch erkannt und übernommen.

Zielgruppe

Mittlere und große Unternehmen, die **konsequent und automatisiert** Papierdokumente digitalisieren. Dokumente können automatisch oder durch Mitarbeiter in PDFs oder Office Formate konvertiert, extrahiert bzw. bearbeitet werden. Einige Beispiele:

- **Firmen und öffentliche Einrichtungen** – Finanz- und Versicherungsunternehmen, Behörden
- **Agenturen & Unternehmensberatungen** – Anwälte, Steuerberater, PR-, Marketingagenturen
- **Dienstleister und Profit Center** – Digitalisierung von Dokumentenbeständen und Eingangspost
- **Archivierungsprojekte** – Aufbau digitaler, durchsuchbarer Archive von Büchern, Zeitungen, Magazinen und Unternehmensdokumenten in Universitäten, Bibliotheken oder Verlagen

Einsatz von Recognition Server

Recognition Server ist seit 2006 auf dem Markt und basiert auf der preisgekrönten ABBYY Technologie, die auch in ABBYY FineReader genutzt wird. Recognition Server wird unter anderem bei Projekten eingesetzt, bei denen mehrere Millionen Seiten in wenigen Monaten verarbeitet werden sollen. Weitere Informationen finden Sie in den Referenzberichten auf www.abbyy.com.

ABBYY - Kurzer Überblick

ABBYY ist ein führender Anbieter von Technologien zur Dokumenterkennung, Data Capture und Linguistik. Die Firma entwickelt FineReader OCR Applikationen und SDKs und vermarktet sie in über 75 Ländern. 1989 gegründet, beschäftigt ABBYY heute über 600 Angestellte weltweit.



Preis: ab 7.490 EUR

UVP, zzgl. MwSt., Preisänderungen vorbehalten

Lizenzierung

Serverbasierte OCR mit einer oder mehreren Verarbeitungsstationen, Standardlizenz unterstützt eine Processing Station mit 2 Cores

Positionierung am POS

OCR-Service für Unternehmen, Professionelle Tools, Effizienz- & Produktivitätsoftware, Dokumentenmanagement

Mitbewerber

I.R.I.S.: PDF ServerPrime; OCR Server

Anwenderprofil

Anfänger		Fortgeschrittene	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zielmarkt

Home User	Organisationen		
	Klein	Mittel	Groß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Betriebssystem

Win	Mac
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Systemvoraussetzungen

- Intel® Pentium®/Celeron®/ Xeon™, AMD K6/Athlon™/ Duron™/Sempron™ oder kompatibler Prozessor (mind. 500 MHz)
- Microsoft® Windows® Server 2003/2008, Win. XP, Win. 2000
- 128 MB RAM; 350 MB HDD

Kompatibilität

Workgroup-Scanner, netzwerkfähige MFPs, All-in-One Geräte, Digitalkameras (empfohlen: mind. 4 Megapixel)

Dongle - ohne Aktivierung

DVD Box-Spezifikationen

Abmessungen: ca. 137x191x15 mm
Gewicht: ca. 100 g

EAN Code

