



Effacité et productivité accrues
Moteur OCR des plus rapides et fiables
Fini la ressaisie de documents
Intégration avancée avec la gestion documentaire
Solution OCR rentable
Compatibilité avec les processus métiers et les flux de production

Rendre l'information accessible



pdfDocs OCR Server apporte aux entreprises une solution OCR qui s'intègre avec leurs applications métiers afin de capturer des informations contenues dans des fichiers images qui sont critiques pour l'activité, en les rendant accessibles à tous dans un format sûr, sécurisé et interrogeable.

SOLUTION OCR INTÉGRÉE

pdfDocs OCR Server vous permet de mettre en place un processus automatisé dans lequel des documents images sont convertis en PDFs textes interrogeables et distribués automatiquement à tous les utilisateurs de pdfDocs Desktop au travers de l'organisation.

L'INFORMATION AU BOUT DES DOIGTS

Convertir des fichiers images vers des documents PDFs textes interrogeables, livrés sur votre poste de travail vous donne un accès instantané à des informations critiques nécessaires pour prendre des décisions professionnelles profitables.

INTÉGRATION GESTION DOCUMENTAIRE

pdfDocs OCR Server s'intègre avec Autonomy iManage WorkSite, NetDocuments, eDOCS DM et DOCS Open d'Open Text, TRIM Context et Worldox donnant ainsi aux utilisateurs le pouvoir de travailler directement dans leur système de gestion documentaire.

TROUVER INSTANTANÉMENT DES DOCUMENTS

Trouver des documents mal classés sur un réseau est un exercice coûteux en temps et en argent. La conversion de fichiers images en documents sous format PDF texte interrogeable peut aider à résoudre ce problème.

Une fois converti, vous pouvez chercher sur votre réseau le contenu d'un document spécifique en utilisant Google Desktop Search ou tout autre produit tierce partie. Vous n'égarez plus jamais aucun document.

PDF VERS WORD

Vous n'aurez plus à jamais à taper de nouveau un document. pdfDocs OCR convertit les documents PDFs en fichiers Word.

Convertit les documents vers Word avec du texte fluide pour une mise en forme et une édition simplifiées.

TOUT RASSEMBLER

pdfDocs OCR s'intègre avec vos scanners, MFDs, systèmes de gestion documentaire et autres applications importantes pour produire des documents professionnels, homogènes et sécurisés qui peuvent être distribués en toute sécurité à l'intérieur et à l'extérieur de l'organisation.

"Je recommande fortement ce produit à tout cabinet d'avocats qui recherche un logiciel efficace pour l'organisation de ces documents PDFs - c'est le meilleur que j'ai trouvé jusqu'à présent."

Legal Assistant Today: Milton Hooper, spécialiste support contentieux

"Tout bien considéré, pdfDocs Desktop peut être un substitut adéquat à Acrobat Professional (et ce à un coût bien inférieur). Le pdfDocs OCR Server mérite aussi d'être étudié sérieusement."

TechnoLawyer: John Heckman, consultant en technologie dans le domaine juridique

CONVERSION PDF	<p>Convertit en PDF les fichiers graphiques produits par les télécopieurs, les scanners, et les systèmes de GED.</p> <p>Une couche invisible de texte interrogeable est placée derrière l'image originale qui est laissée intacte.</p>
ENREGISTRER SOUS WORD	<p>Convertit tout document PDF image au format Microsoft Word. Vous pouvez éditer et modifier le document pour une réutilisation au travers de l'organisation.</p>
RECHERCHER	<p>En utilisant le logiciel gratuit Adobe Reader, vous pouvez rechercher une information spécifique dans des documents PDF individuellement.</p> <p>La recherche surligne à son emplacement précis dans le document chaque instance d'un mot. C'est utile quand vous avez besoin de voir les mots dans leur contexte.</p>
RETRAIT DE DOCUMENT	<p>Supporte la recherche textuelle par l'utilisation de produits tierce partie comme Windows Desktop searching, logiciel de GED ou Google Desktop search.</p> <p>Trouve rapidement et facilement les fichiers mal classés ou égarés dans votre système, en cherchant un mot ou une suite de mots dans le document.</p>
AUTOMATISATION	<p>Le processus OCR est accompli sur votre serveur de fichiers, réduisant ainsi le besoin d'installations complexes de logiciels sur le poste de travail ou de stations de travail à haute capacité.</p> <p>pdfDocs OCR Server s'intègre avec les scanners en utilisant les Dossiers de Surveillance de pdfDocs Desktop.</p> <p>Les fichiers images dans les Dossiers de Surveillance sont automatiquement convertis en documents sous format PDF texte interrogeable.</p> <p>On peut exécuter l'OCR sur une page, un document, ou un assemblage de documents.</p> <p>Les documents PDFs interrogeables sont livrés à chaque utilisateur de pdfDocs Desktop.</p>
EXACTITUDE	<p>Convertit 119 langues avec 99% d'exactitude.</p> <p>Utilise une technologie de pointe pour reconnaître et convertir du texte.</p> <p>Des modules de flou intérieur améliorent des documents difficiles à lire pour aider dans la reconnaissance.</p> <p>Des dictionnaires financiers, juridiques et médicaux améliorent la reconnaissance.</p> <p>En option, langues asiatiques et conversion de l'écriture manuscrite.</p>



PRÉ-REQUIS SYSTÈME

Processeur Intel Pentium III ou plus ou équivalent.

Serveur de fichiers non dédié avec au moins 256 MB de RAM disponible pour le processus OCR et 550MB d'espace disque libre

OCR Server supporte jusqu'à 100 postes de travail avec pdfDocs Desktop installé, a une capacité conseillée de 75,000 pages par mois

Supporte des implémentations multi-serveurs, le logiciel pdfDocs Desktop se connecte au pdfDocs OCR Server via le protocole TCP/IP protocol en utilisant la technologie remoting Microsoft .NET

Développé à partir du moteur OCR Omni-Page de Nuance, reconnu comme étant le leader mondial en technologie OCR

Windows 2000 (SP3 ou au-dessus) workstation

Windows XP Professional workstation (SP1 ou au-dessus)

Windows 2000/2003 Terminal Server/ Citrix

Windows 2000/2003 Server

Windows Vista



- SYDNEY
- MELBOURNE
- NEW YORK
- PORTLAND
- LONDON
- PARIS
- HONG KONG

info@docscorp.com
www.docscorp.com/fr