

Foxit accélère l'efficacité des documents grâce à l'OCR en texte intégral et haute vitesse pour le cabinet d'avocats Hargraves McConnell & Costigan, de New York

HARGRAVES
McCONNELL &
COSTIGAN, P.C.

Enjeux de l'entreprise

Le cabinet Hargraves McConnell & Costigan gère quotidiennement un volume très élevé de documents papier. Les documents numérisés sont souvent volumineux, ce qui empêche un accès et une transmission efficaces. En outre, il n'est pas possible d'effectuer des recherches dans les documents, ce qui nécessite un traitement long et coûteux. La localisation d'un texte au sein de fichiers image comportant plusieurs pages était une tâche longue et non productive. Bien que le cabinet ait déjà précédemment mis en œuvre son propre moteur OCR pour remédier au problème, il s'avérait que ce moteur se bloquait lors du traitement de fichiers plus volumineux. Il fallait 8 heures pour traiter un lot de fichiers et les employés devaient attendre toute la journée pour que la tâche se termine. Cela a incité le cabinet à rechercher une solution OCR susceptible de prendre en charge rapidement et de manière fiable de gros volumes de documents.

Solution

Hargraves McConnell & Costigan a acquis une licence de PDF Compressor avec OCR de Foxit, en vue de traiter 75 000 pages numérisées par mois. Le logiciel combine une compression avancée des fichiers à un OCR en texte intégral, ce qui permet de produire des fichiers compacts et consultables, dans lesquels il est possible d'effectuer instantanément des recherches.



PDF Compressor avec OCR de Foxit a été en mesure de convertir tous les documents en fichiers texte pouvant faire l'objet de recherches, permettant d'effectuer des recherches plus rapides.

Résultats

PDF Compressor avec OCR de Foxit a permis à Hargraves McConnell & Costigan d'améliorer considérablement son flux de travail en convertissant les documents numérisés en fichiers compressés pouvant faire l'objet de recherches. La compression avancée des fichiers a permis d'atteindre des taux de compression élevés, ce qui améliore l'accessibilité et la vitesse de transmission, même avec les fichiers les plus volumineux. Grâce à l'OCR de Foxit, le temps nécessaire à la conversion de lots volumineux de fichiers en fichiers pouvant faire l'objet de recherches est passé de huit heures à une heure. Les fichiers image ont été produits à une fréquence plus rapide et leur stockage, accès, transmission et partage s'est avéré beaucoup plus efficace.



Avantages

Objectif	Bénéfices obtenus
▶ Intégrer un moteur OCR rapide	✓ Il fallait 8 heures au moteur OCR précédent pour traiter un lot de fichiers, mais l'OCR de Foxit a réalisé la même tâche en une heure seulement.
▶ Acquérir un OCR offrant une précision élevée.	✓ L'OCR de Foxit a fourni les taux de précision les plus élevés pour produire des fichiers texte fiables pouvant faire l'objet de recherches.
▶ Produire des fichiers pouvant faire l'objet de recherches en texte intégral.	✓ PDF Compressor avec OCR de Foxit a été en mesure de convertir tous les documents en fichiers texte pouvant faire l'objet de recherches, permettant des recherches plus rapides.
▶ Réduire la taille de fichiers volumineux afin de se conformer aux directives générales de dépôt au tribunal.	✓ PDF Compressor a compressé des fichiers volumineux, en diminuant suffisamment leur taille pour être en mesure de les envoyer en se conformant aux directives du tribunal.
▶ Améliorer l'efficacité même en travaillant avec des numérisations brutes.	✓ PDF Compressor a converti et compressé de manière fiable les numérisations pour les rendre accessibles à tous.
▶ Trouver un logiciel robuste de capture de documents qui ne se bloque pas lors du traitement de fichiers volumineux.	✓ Le précédent moteur OCR utilisé par le cabinet se bloquait chaque fois qu'il traitait des fichiers volumineux, mais le logiciel de Foxit a été en mesure de traiter des fichiers volumineux sans aucun problème, permettant un travail plus efficace.
▶ Configurer les paramètres du logiciel pour optimiser le travail.	✓ Foxit a fourni une assistance en direct pour aider à configurer les dossiers observés spéciaux, afin de se conformer au flux de travail existant du cabinet et de l'améliorer.