



## En résumé

QuickScan Pro est une solution clé en main pour la capture de données et de documents, adaptée aux besoins des PME. QuickScan Pro est un produit autonome qui s'intègre facilement aux systèmes de gestion des documents et les alimente en images numérisées et optimisées, servant ainsi de module de numérisation.

## QuickScan Pro La solution clé en mains pour la capture de documents

QuickScan Pro fournit toutes les fonctionnalités nécessaires à la numérisation grande vitesse de documents en noir et blanc ou en couleur, l'optimisation des images, la reconnaissance optique de caractères (OCR), la consultation, l'annotation, l'impression et l'archivage des images.

### Numérisation

QSP se fonde sur la technologie ISIS (Image and Scanner Interface Specification) de Captiva, qui fédère une variété de scanners et d'applications, et prend en charge toutes les fonctionnalités des principaux scanners de document. ISIS est devenue la norme en matière de contrôle de scanner pour la majorité des applications de numérisation, telles que le traitement d'image et la reconnaissance optique de caractères (OCR). QSP garantit des performances optimales à partir de tout dispositif de numérisation et peut piloter plus de 300 périphériques différents par le biais des interfaces SCSI, vidéo, USB, FireWire et propriétaires. Si ISIS est indisponible, la couche PixTWIN de QSP prend en charge les scanners TWAIN.

### OCR

Grâce aux puissantes fonctionnalités de reconnaissance optique des caractères (OCR) de QSP, les utilisateurs disposent d'un outil performant pour convertir des documents papier en fichiers texte exploitables. Inutile de ressaisir les données : QSP effectue la reconnaissance et la conversion sans aucune intervention manuelle. Il convertit les images des documents au format PDF, XML, Word, Excel, ASCII, HTML et autres formats texte. Outre sa fonction OCR texte intégral, QSP prend également en charge la reconnaissance optique de caractères, par zone, pour copier et coller des parties de texte à partir d'une image vers d'autres applications, ou pour remplir des champs d'index.

### Indexation

L'un des points forts de QSP réside dans l'association par les utilisateurs d'informations connexes à leurs documents, à l'aide des fonctions d'indexation. Ils optimisent ainsi l'exploitation des informations au sein de l'entreprise. L'indexation peut intervenir à différents niveaux du processus : lot, document et page. Il est possible de remplir les champs d'index manuellement ou automatiquement en fonction des résultats OCR ou de codes-barres.

### Consultation et accentuation de l'image

L'interface de visualisation ultraperformante fournit de nombreuses fonctions d'affichage et de manipulation des images, notamment :

- Mise à l'échelle rapide (zoom avant et arrière)
- Manipulation des images
- Conversion en niveaux de gris (pour optimiser la lisibilité des images)
- Rotation (par pas de 90 degrés)
- Affichage en miniatures
- Fenêtre panoramique pour un positionnement instantané de l'affichage

QSP offre de nombreux filtres pour « nettoyer » une image numérisée. Il utilise également des processus binaire et couleur pour en améliorer la netteté et la fidélité. Ces fonctions augmentent l'acuité des processus tels que la

