



# LOGICIEL DE CAPTURE UNIVERSEL DE PRODUCTION

DpuScan, édité par Janich & Klass, est un logiciel de capture qui permet d'exploiter toutes les possibilités du scanner et de gagner du temps dans le traitement et l'indexation des documents. Une numérisation efficace est le point de départ de tout processus de capture documentaire. Le traitement par lots, l'amélioration de la qualité, l'automatisation du nommage et du classement des documents sont autant de points importants dans la mise en place d'un processus de numérisation.

Capable de piloter n'importe quel scanner à sa vitesse nominale, il intègre de nombreuses fonctionnalités qui permettent de répondre à la plupart des problématiques de capture.

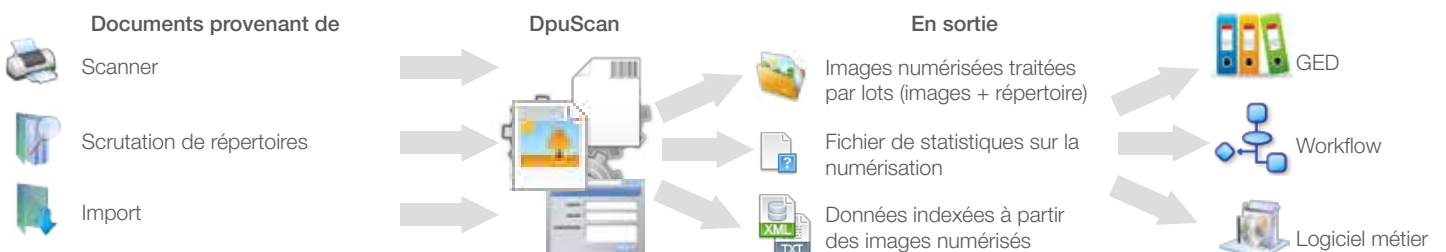
Les possibilités de DpuScan sont innombrables : exploitation de n'importe quel type de document, interprétation de différents codes-barres sur une même page, traitements spécifiques, extraction d'une zone de texte, gestion des événements en temps réel, etc.

Il permet de générer des images et des données dans de multiples formats pour intégrer facilement le résultat de la numérisation dans le système d'information (arborescence Windows, GED, Workflow, etc.)



## AVANTAGES

- Logiciel paramétrable pour s'adapter à chaque problématique de capture
- Gestion optimisée des différents types de document grâce au traitement par lots
- Prise en main rapide et fonctionnelle : interface utilisateur entièrement paramétrable
- Productivité accrue : automatisation des traitements et création de scénarios dédiés
- Gestion multi-marques : un seul logiciel pour numériser avec tous les scanners de documents A4 / A3 du marché
- Plusieurs modes d'acquisition : module de scrutation, d'import de documents numérisés, scanners, etc.
- Numérisation sécurisée : gestion des utilisateurs et des configurations



## CARACTÉRISTIQUES

- Pilotage de l'ensemble des scanners documentaires A4 / A3
- Lecture et exploitation des :
  - codes-barres, (1D, 2D, PDF417, datamatrix)
  - codes Patch,
  - cases à cocher,
  - OCR
- Processus de reconnaissance par zonage
- Logiciel orienté traitement par lot
- Contrôle des évènements en temps réel
- Création et gestion de boîtes de dialogue personnalisées pour renseigner des données
- Traitements d'image hautes performances (filtres, redressement, nettoyage, suppression de fond, binarisation avancée, marquage numérique, etc.)
- Multiscan et détection automatique de la couleur possibles
- Nombreuses possibilités d'export des images et des données (PDF/A, PDF, JPG, TIF, XML, TXT, CSV, etc.)
- Existe en version Server permettant ainsi une gestion simplifiée des licences et des configurations
- Sauvegarde et/ou utilisation des données propres à la numérisation (vitesse, scan par jour, date, ...)
- Fonction «polling» : effectuer du traitement différé sur une machine dédiée
- Processus de numérisation peut être divisé en étapes réparties sur un ou plusieurs postes informatiques
- Système de marquage : vérification régulière des images ou contrôle qualitatif ultérieur sur les images douteuses

## Des scénarios de numérisation optimisés grâce à une interface utilisateur entièrement paramétrable !

Capture d'écran Interface DpuScan  
de Janich & Klass

Gestion des boîtes de dialogues pour renseigner des informations de lot, de documents, d'indexation

Arborescence du lot et des documents, des vignettes et des images

Séparation via un code patch

Typage des documents via la reconnaissance OMR

Contrôle qualité et gestion des erreurs via les marques sur l'image

