



VirtualReScan (VRS) révolutionne la numérisation. La dernière version, VRS 4.1 Professional, rend la numérisation encore plus utile à votre entreprise grâce à la diminution du temps de préparation des documents et d'intervention manuelle au cours du processus de capture

Avant de connaître VRS, les utilisateurs de scanners étaient souvent déconcertés, perplexes, voire stupéfiés par le résultats des images numérisées. De nombreuses images n'étaient pas très claires, d'autres étaient tout simplement asymétriques, d'autres encore, complètement illisibles. Ces images numérisées n'étaient pas jolies à voir et habituellement, il fallait perdre un temps précieux afin de renumériser le document original.

Désormais, grâce à VRS, le processus de capture s'est fortement amélioré. La technologie avancée utilisée par VRS 4.1 Professional nettoie littéralement les images numérisées, accroissant ainsi considérablement la précision de votre logiciel de reconnaissance optique des caractères (OCR) et de reconnaissance de l'écriture (ICR). De plus, la taille de fichier des images numérisées est inférieure à celle obtenue sans VRS. Et cela ne peut être que positif pour tous les réseaux privés à bande passante limitée. VRS permet également de diminuer considérablement les tâches de préparation des documents et les activités manuelles qui coûtent du temps et de l'argent à votre entreprise. Grâce à VRS 4.1 Professional, votre entreprise est plus productive et plus efficace. Vous constaterez également que le retour sur investissement du processus de numérisation est au-delà de vos espérances.

Grâce à la dernière version, VRS 4.1 Professional, les opérateurs de scanner sont plus à l'aise, car ils peuvent :

Diminuer le temps de préparation des documents.

Enlevez les agrafes et les trombones et vous êtes prêts à numériser ! Placez vos documents dans le chargeur et appuyez simplement sur le bouton de numérisation. Aucune expérience particulière n'est requise .



VRS analyse automatiquement le contenu de chaque document numérisé et l'orientation de l'image est corrigée immédiatement.

Numériser en couleur à la demande sans avoir à modifier les paramètres du scanner.

Pas besoin de trier les documents en noir et blanc, ni d'insérer des pages de séparation, VRS traite tout cela automatiquement à la vitesse nominale du scanner.



VRS améliore la précision de l'OCR. Une étude de Doculabs a démontré que les images de haute qualité produites par VRS améliorent la précision de l'OCR de presque 35 %.

Faire disparaître des piles de papier en un clin d'œil.

Numérisez plus rapidement. Accélérez le traitement grâce à une réduction des tâches manuelles et de l'intervention de l'opérateur.



448 Kbytes

65 Kbytes

Produire l'image parfaite, la première fois, à chaque fois.

Dites « au revoir », « adios » et « sayonara » aux procédures inefficaces de renumérisation. VRS corrige automatiquement l'image ou propose des outils simples pour apporter de petites améliorations sans modifier le document original.

VRS produit des images plus compactes, idéales pour les transferts via le réseau et permettant de diminuer les frais de stockage.

Une
numérisation
parfaite
dès la première
fois, à chaque
fois

VRS 4.1 Professional – Le meilleur outil de productivité pour la numérisation

Quelle face met on vers le haut ? Cela n'a pas beaucoup d'importance

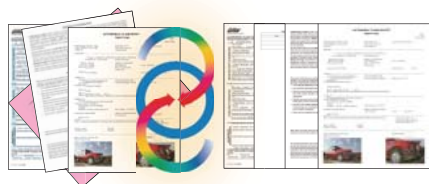
Ne perdez pas votre temps à placer tous les documents dans le même sens avant de les numériser. VRS 4.0 analyse automatiquement le contenu de chaque document numérisé et l'orientation de l'image est corrigée immédiatement. Même pour une numérisation en mode recto verso ! Placez un document à l'envers. Ou retournez le de manière asymétrique ou tourné à 90 degrés. Cela n'a pas beaucoup d'importance. VRS 4.1 Professional oriente correctement l'image !

Des pages blanches qui ne vous rendent pas livides

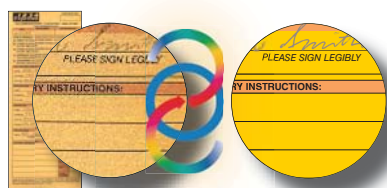
La page est blanche ? Le contenu présente-t-il de l'information ? Ou s'agit-il de l'information de la face recto qui apparaît par transparence ? Peu importe, VRS 4.1 Professional connaît la réponse. Les opérateurs n'ont plus à vérifier si une page blanche ne contient pas de l'information. Ceci permet de réduire les coûts associés au stockage des pages blanches et les problèmes résultant de l'introduction de pages blanches dans le workflow de documents. Par la même occasion, VRS 4.1 réduit également le risque qu'une page avec un contenu limité soit considérée comme une page blanche. Ce n'est pas parce qu'un document ne contient pas beaucoup d'informations qu'il n'est pas important !

Même les documents les plus difficiles ne sont pas un problème pour VRS

La numérisation de documents offrant un arrière-plan complexe et texturé relevait presque de l'impossible (pensez au papier graphique, aux calques et au papier de sécurité). La nouvelle fonctionnalité de clarté avancée de VRS 4.1 Professional propose une option supplémentaire de qualité d'image permettant de traiter les documents les plus compliqués. Grâce à la clarté avancée, les utilisateurs peuvent numériser un plus large éventail de documents, réduisant ainsi le temps de préparation des documents et optimisant le temps de numérisation.



VRS est capable de faire la différence entre les documents à numériser en noir et blanc et les documents à numériser en couleur sans devoir modifier les paramètres du scanner et sans exiger une intervention manuelle.



VRS génère automatiquement une image dont l'arrière plan en couleur est net et dont la taille de fichier est plus petite.



VRS peut déterminer si une page contient des informations ou si elle est vierge et doit être supprimée.

Informations complémentaires

Visitez le site Web de Kofax à l'adresse www.kofax.com pour plus d'informations ou appelez-nous !

Décidez vous-même quels documents doivent être capturés en couleur

La capture en couleur est-elle importante pour vos activités professionnelles ? VRS 4.1 Professional peut différencier les documents en couleur de ceux en noir et blanc sans exiger de modifications des paramètres du scanner ou d'autres interventions manuelles. Oubliés les feuilles de séparation ou les sélecteurs de dossiers pour séparer les documents en couleur de ceux en noir et blanc au sein d'un même lot. VRS détecte automatiquement les documents qui sont capturés en couleur et ceux qui restent en noir et blanc sans intervention humaine.

Parfois, un petit détail de couleur en dit long

Les petits éléments en couleur telles qu'un cachet indiquant une date, les mises en surbrillance ou les logos ne sont pas un problème pour VRS. Avec VRS 4.1 Professional, ces détails de couleur, néanmoins importants, sont préservés dans l'image numérisée, permettant ainsi de conserver l'intégrité du document original, avec les nuances de couleurs.

Une
numérisation
parfaite
dès la première
fois, à chaque
fois

Kofax
16245 Laguna Canyon Rd.
Irvine, CA 92618-3603 U.S.A.
Tel: 949-727-1733
Fax: 949-727-3144
E-mail: info@kofax.com
www.kofax.com

4, allée de Londres
BP 21
91941 COURTABOEUF Cedex
Téléphone: +33 (0) 160 92 18 50
Fax: +33 (0) 169 28 77 38