

FalconV^{RED}™

LA PLATEFORME DE NUMÉRISATION POUR LA SALLE COURRIER

Quels que soient vos besoins de numérisation de documents, le FalconV RED™ est conçu pour faire face aux défis les plus difficiles en matière de flux de travail dans les salles de courrier "numérique." Avec ses deux bacs de tri supplémentaires et une détection améliorée des multichargements, le FalconV RED combine le processus de numérisation en une seule étape et l'unité d'ouverture et d'extraction de courrier la plus efficace sur le marché, avec le Model 72™ Rapid Extraction Desk d'OPEX.

DES FONCTIONNALITÉS ÉTENDUES ET UNE INCOMPARABLE FLEXIBILITÉ

Le FalconV RED permet aux opérateurs de préparer et de numériser des documents plus rapidement qu'avec les processus traditionnels séparés « préparation puis numérisation », ce qui permet de considérablement réduire les coûts de main-d'œuvre. Il suffit de charger un large éventail d'enveloppes de tailles et d'épaisseurs différentes sur le système d'extraction, de retirer le contenu des enveloppes et de les déposer sur le convoyeur. Le FalconV RED peut tout traiter, allant des chèques et de simples feuilles à plusieurs piles de documents, du papier épais au papier pelure ou au papier fragile ou endommagé. Des enveloppes et des classeurs aux reçus et aux petits formulaires, des pages au format spécial aux cartes de visites et des radios aux objets en trois dimensions : presque tous les styles et types de documents peuvent être numérisés!

UNE MEILLEURE EFFICACITÉ ET PLUS HAUTE SÉCURITÉ

En réduisant la préparation, le traitement du papier et les autres tâches manuelles, ce système permet non seulement d'améliorer l'efficacité, mais également d'aboutir à une meilleure intégrité des documents. Les documents sont traités en une seule fois et sont convertis en images numériques. Pendant que les documents sont retirés des enveloppes et numérisés, les opérateurs peuvent visualiser les images numériques en temps réel afin d'assurer que la capture et l'identification soient correctes. Ceci réduit les longues et coûteuses renumérisations par la suite.

LA SALLE DE COURRIER NUMÉRIQUE EN UNE SEULE ÉTAPE

Des plis fermés aux données utilisables en quelques secondes, le FalconV RED est le moyen le plus efficace pour traiter des paiements et numériser des documents directement depuis l'enveloppe. Idéal pour les centres de courrier entrant, les structures de vente par correspondance, les centres d'encaissement, la comptabilité fournisseurs, la comptabilité clients et les départements de services partagés, l'externalisation des processus d'affaires (BPO) et les centres de facturation.

DÉTECTION AMÉLIORÉE DES MULTICHARGEMENTS

Sept détecteurs de multichargements (MFD) placés judicieusement reconnaissent le moindre doublon n'importe où sur une page aussi petite que 5 cm x 5 cm (2 " x 2 "). Entièrement configurables, ces 7 MFD éliminent presque toutes les possibilités que des documents ou pages cornées passent inaperçus dans le scanner et ne soient pas capturés. Ceci réduit les besoins de renumérisations et les recherches fastidieuses de documents qui peuvent avoir été omis dans un lot du fait qu'ils étaient tout simplement collés à une autre page.



Détection Améliorée des Multichargements

CHARGEMENT POLYVALENT DE DOCUMENT

Le chargeur spécialisé d'OPEX fournit un processus dynamique éprouvé qui réduit la préparation et augmente la précision de la numérisation. Des feuilles simples à l'alimentation automatique à haute capacité de piles, le FalconV RED permet de ne plus avoir besoin de recourir à des scanners de production à haut volume supplémentaires. Le chargeur de renumérisation est conçu pour une renumérisation rapide et efficace sans interrompre le processus général de numérisation.



AMÉLIORATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Logiciel de réduction de préparation CertainScan 4.0 et PC
- Classement de pages automatique et d'une seule touche
- Redressement automatique
- 7 détecteurs de multichargements à ultrasons
- Capture de 100 à 600 dpi
- Tri de documents épais
- 5 bacs de tri programmables
- Capture de documents mixtes
- Conception ergonomique avec écran tactile 56 cm (22 ")
- Technologie de détection de paquets
- Détection d'enveloppe
- ID Assist™

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Capture numérique externe
- ID Assist multifonction™
- Endos (recto et verso)
- Endos graphique arrière (pour impression de signatures et de codes-barres code 39)
- Technologie VRS* pour l'amélioration de l'image
- Reconnaissance magnétique et optique de caractères (MICR)/MICR+
- Key Assist™
- Identification de référence

*VRS est une marque déposée de Kofax, Inc.



Capture numérique externe



ID Assist multifonction



5 bacs de tri programmables

Caractéristiques techniques du FalconV RED :

Chargement de documents	Alimentation de haute capacité automatique, chargement avec entraînement continu, alimentation en paquet, alimentation de renumérisation
Largeur de document	5,08 cm à 31,06 cm (2,0" à 12,23")
Longueur de document	8,89 cm à 64,77 cm (3,5" à 25,5")
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 110 ppm/220 ipm à 300 dpi
Reconnaissance des caractères	Reconnaissance optique de caractères (OCR), reconnaissance optique de marques (OMR), codes-barres, et identification du type de document
Détection du support	Détection de multichargement, de hauteur, de longueur, d'obliquité et des enveloppes
Logiciel fourni	Logiciel hôte CertainScan™ 4.0 64 bit, CertainScan Essentials™, CertainScan Edit™, OPEX Transform™, pack de codes-barres standards OPEX, Windows 10 64 bit
Cycle de travail quotidien	Illimité
Dimensions maximales (H x L x P)	156,46 cm x 282,19 cm x 106,68 cm (61,6" x 111,1" x 42")
Applications classiques	Salle de courrier "numérique," traitement de facturation, encaissement, comptabilité fournisseurs et comptabilité clients, déclarations de sinistres, correspondance, courrier renvoyé et bien plus.