

# OPEX®

## Une numérisation en une touche, conçue pour supprimer les étapes de préparation



## POURQUOI LA SÉRIE DE SCANNERS FALCON®?

Les seuls scanners à haut volume en vente dans le commerce à même d'éliminer ou de réduire considérablement le temps de préparation coûteux.

La série de scanners Falcon® peut traiter les paiements et numériser des documents directement depuis des chemises de classement, des enveloppes scellées ou de tout autre type de stockage de documents pour produire des images et des données utilisables en quelques secondes seulement. Les documents ne sont traités qu'une seule fois, ce qui réduit considérablement les coûts de main-d'œuvre tout en renforçant leur sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES

### Chargeur de documents universel

Le chargeur Falcon+ réduit le besoin de préparer les documents avant la numérisation, ce qui permet d'alimenter les documents en tant que pages simples ou en piles aux grammages et formats mixtes.

### Détection améliorée des multichargements

Sept détecteurs de multichargements à ultrasons (MFD, Multi-Feed Detector) placés de manière stratégique reconnaissent les chargements en double, les notes adhésives et les coins cornés n'importe où sur une page et avertissent l'opérateur, permettant ainsi d'obtenir les résultats de numérisation les plus précis du marché.

### CertainScan® 5.5

OPEX® CertainScan® rait des travaux de numérisation personnalisés, identifie les types de page dans un travail et automatise de nombreuses activités traditionnelles de préparation des documents tout en s'intégrant à votre logiciel.

### Dispositif de mesure de l'épaisseur (TMD, Thickness Measuring Device)

Le dispositif de mesure de l'épaisseur (TMD) détecte et classe automatiquement les enveloppes comme séparateurs de transaction. Les opérateurs peuvent ignorer la caractéristique TMD lors de la numérisation de documents fins ou fragiles.

## AVANTAGES

### Efficacité et flexibilité

Le Falcon+ peut tout traiter facilement, du papier épais au papier pelure en passant par les pièces fragiles ou endommagées, sans tri préalable. Il peut traiter des enveloppes et des chemises de classement, des reçus et de petites pages sans collage ni copie. Il peut même prendre en charge les rayons X et les objets en 3D en toute facilité via son option d'intégration d'image extérieur par appareil photo ou petit scanner à plat etc ...

### Numérisation en une touche

Les scanners de documents Falcon+ éliminent toute la préparation, le traitement du papier et les tâches manuelles pour garantir un processus de transformation des documents sûr, rapide et précis.

### Capacités de tri améliorées

Disponible en configurations de trois ou cinq bacs de tri programmables, le Falcon+ offre des capacités de tri polyvalentes et uniques. Avec une capacité de bac étendue, le Falcon+ permet une taille de lot presque illimitée. Tous les modèles Falcon+ sont équipés d'un bac de passage supplémentaire, idéal pour les articles épais et délicats (enveloppe Recommandé, Env PND avec possibilité de lecture des code à barre).

### Sécurité supérieure et intégrité des documents

Dans notre contexte actuel de sécurité et de conformité accrues des données, la numérisation en une touche garantit la transformation efficace, sûre et sécurisée des documents, chose tout à fait normale quand il s'agit d'éviter les cas de violation de données et le coût y afférent.

## SPÉCIFICATIONS

### DIMENSIONS PHYSIQUES (HXLXP)

Falcon+<sup>®</sup> 163,45 cm x 259,1 cm x 81,97 cm (64,35 po x 102 po x 32,27 po)

FalconV+<sup>™</sup> 181,4 cm x 259,1 cm x 82,5cm (71,4 po x 102 po x 32,5 po)

Falcon+<sup>®</sup> RED<sup>™</sup> 139,7 cm x 282,194 cm x 105,66 cm (55 po x 111,10 po x 41,60 po)

FalconV+<sup>™</sup> RED<sup>™</sup> 156,46 cm x 282,2 cm x 106,7 cm (61,60 po x 111,10 po x 42 po)

### SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Vitesse de numérisation Jusqu'à 120 ppm (lettre)/120 115 ppm (A4) à 300 dpi

Reconnaissance des caractères Reconnaissance optique de caractères (OCR), reconnaissance optique de marques graphitées (OMR), codes-barres, identification du type de document, cycle de travail quotidien

Chargement de documents Alimentation automatique de haute capacité, chargement avec entraînement continu, alimentation en paquet, alimentation de renumérisation

Cycle de travail quotidien Illimité

Détection du support Détection de multichargement, de hauteur, de longueur, d'obliquité et des enveloppes

Logiciels fournis Logiciel hôte CertainScan<sup>®</sup> 5.5 64 bits, CertainScan<sup>®</sup> Edit, OPEX<sup>®</sup> Transform, pack de codes-barres standards OPEX, Windows 10 64 bits OPEX standard barcode package, Windows 10 64 bit

### DIMENSIONS DU DOCUMENT

Longueur 8,89 à 64,77 cm (3,5 po à 25,50 po)

Largeur 5,08 à 30,48 cm (2,0 po à 12 po)

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Classement automatique des pages
- Redressement automatique
- 7 détecteurs de multichargements à ultrasons en série
- Détecteur épaisseur avec désactivation mécanique TMD si besoin
- Clavier et souris sans fil sur un plateau escamotable
- Miroir de bac supérieur
- Capture de 600 dpi
- Tri des documents épais
- 3 ou 5 bacs de tri programmables
- Capture de documents mixtes
- Conception ergonomique avec écran tactile 56 cm (22 po)
- Technologie détection de paquets
- Détection rapide d'enveloppes
- ID Assist<sup>™</sup> multifonction

### CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Capture numérique externe
- Impression des pistes d'audit (recto et verso)
- Imprimante de graphiques arrière pour impression de signatures et de codes-barres code 39
- Surface de travail mobile
- Panier Bankers Box
- Codes-barres 1D et 2D
- API ScanLink
- CertainScan Edit et Transform sur ordinateur externe ou pc client
- Technologie VRS\* autorotation
- Technologie OPEX\* autorotation
- Reconnaissance magnétique et/ou optique de caractères (MICR)/MICR+
- Clavier key pad
- Saisie, sélection, choix de référence

\*VRS is a registered trademark of Kofax, Inc.

**Vous avez des questions?**

Contactez-nous.

 [digitiseyourdocuments.fr](http://digitiseyourdocuments.fr)

 [DMA\\_EMEA@opex.com](mailto:DMA_EMEA@opex.com)

**OPEX<sup>®</sup>**