

OPEX[®] FALCON+[®] RED[™]

Ouverture et Numérisation du Courrier Conçues Pour Minimiser les Préparatifs



POURQUOI LE FALCON+[®] RED?

Gérez facilement les pics de volume de courrier et les problèmes de main-d'œuvre grâce au scanner de documents Falcon+ RED d'OPEX, doté de fonctions intégrées d'ouverture et d'extraction du courrier. Grâce au Falcon+ RED, les opérations de la salle du courrier traitent le courrier entrant dès sa réception, directement à partir de l'enveloppe. Ouvrez divers types d'enveloppes et numérisez une large gamme de tailles, d'épaisseurs ou de conditions de documents tout en produisant des images de haute qualité et des données utilisables en quelques secondes. Ne nécessitant qu'un seul opérateur par système, la plateforme de numérisation du courrier Falcon+ RED minimise le travail de préparation, le tri préalable et les processus manuels, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre et d'améliorer la productivité. Elle offre l'un des retours sur investissement les plus rapides du marché.

FEATURES

CHARGEUR DE DOCUMENTS UNIVERSEL

Le chargeur Falcon+ RED réduit la nécessité de préparer les documents avant de les numériser, ce qui permet d'alimenter les documents en pages individuelles ou en piles de poids et de tailles mélangés.

OUVERTURE ET EXTRACTION DU COURRIER INTÉGRÉES

Le scanner Falcon+ s'intègre facilement au Rapid Extraction Desk (RED) pour faciliter l'ouverture, l'extraction et la numérisation du courrier sur une seule plate-forme. Ouvrez une grande variété d'enveloppes et introduisez leur contenu directement dans le scanner pour créer des images de haute qualité.

LOGICIEL CERTAINSCAN[®]

OPEX[®] CertainScan[®] permet de personnaliser les tâches de numérisation, d'identifier les types de pages dans une tâche et d'automatiser de nombreuses activités traditionnelles de préparation de documents, tout en s'intégrant à votre logiciel existant.

DÉTECTION AMÉLIORÉE DE L'ALIMENTATION MULTIPLE

Sept détecteurs ultrasoniques d'alimentation multiple (MFD) stratégiquement placés reconnaissent les doubles alimentations, les notes collantes et les coins tournés n'importe où sur une page et en informent l'opérateur, ce qui contribue à produire les résultats de numérisation les plus précis du marché.

ADVANTAGES

EFFICACITÉ ET FLEXIBILITÉ

Le scanner Falcon+ RED peut facilement traiter tout ce qui est papier épais, pelure d'oignon, pièces fragiles ou endommagées, sans tri préalable. Il peut traiter les enveloppes et les chemises de classement, les reçus et d'autres petites pages sans les scotcher ni les copier. Il peut même traiter les radiographies et les objets tridimensionnels avec facilité.

NUMÉRISATION EN UNE SEULE TOUCHE

Les scanners de documents Falcon+ RED minimisent pratiquement toutes les tâches de préparation, de manipulation du papier et les tâches manuelles pour garantir un processus de transformation des documents sûr, rapide et précis.

DES CAPACITÉS DE TRI AMÉLIORÉES

Disponible dans des configurations de trois ou cinq bacs de tri programmables, le Falcon+ RED offre des capacités de tri polyvalentes et uniques. Grâce à la capacité accrue des bacs, le Falcon+ RED permet une taille de lot presque illimitée. Tous les modèles Falcon+ RED sont équipés d'un bac de passage supplémentaire, idéal pour les articles épais et délicats.

SÉCURITÉ SUPÉRIEURE ET INTÉGRITÉ DES DOCUMENTS

Dans le monde d'aujourd'hui où la sécurité des données et la conformité sont renforcées, la numérisation en une seule touche assure une transformation efficace, sûre et sécurisée des documents qui a du sens, en se prémunissant contre les violations de données coûteuses.

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS PHYSIQUES (HxWxD)

Falcon+ RED 139,7 cm x 282,194 cm x 105,66 cm (55 po x 111,10 po x 41,60 po)

FalconV+ RED 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® 5.5 64 bits, CertainScan® Edit, OPEX® 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

- Classification automatique des pages
- Désalignement automatique
- 7 détecteurs ultrasoniques d'alimentation multiple
- Capture à 600 dpi
- Tri des documents épais
- 3 ou 5 bacs de tri programmables
- Capture de documents mixtes
- Écran tactile de 22 pouces
- Clavier/souris sans fil
- Technologie de détection des paquets
- Détection précoce des enveloppes
- Multi-Function ID Assist™
- Identification de référence
- Miroir du bac supérieur
- Annulation du TMD

FONCTIONS OPTIONNELLES


- Capture numérique externe
- MICR/MICR+ (États-Unis uniquement)
- Surface de travail mobile
- Codes à barres 1D et 2D
- API ScanLink
- Technologie VRS®*
- Key Assist™
- Chariot de caisse
- Impression de la piste d'audit (avant et arrière)
- Imprimante graphique arrière pour l'impression de signatures et de codes à barres code 39
- CertainScan® Edit™ et
- CertainScan® Transform™ sur PC externe

*VRS est une marque déposée de Kofax, Inc

Vous avez des questions?

Contactez nous.

 opex.com

 info@opex.com

OPEX®