

OPEX[®] FALCON⁺

Scanner à une touche conçue pour minimiser les préparations



POURQUOI LE SCANNER FALCON+[®]?

Les seuls scanners à haut volume que vous pouvez acheter qui peuvent minimiser ou réduire de manière significative le temps de préparation coûteux.

Le scanner Falcon+ traite les paiements et numérise des documents de presque toutes les tailles, épaisseurs ou conditions directement à partir de dossiers, produisant des images et des données utilisables en quelques secondes seulement, sans pratiquement aucun travail de préparation des documents. Alimenter directement dans le chargeur les documents endommagés, fragiles et de petite taille, tels que les papiers déchirés et les reçus. Les documents ne sont manipulés qu'une seule fois, ce qui réduit considérablement les coûts de main-d'œuvre tout en augmentant la sécurité et l'intégrité des documents.

CARACTÉRISTIQUES

CHARGEUR DE DOCUMENTS UNIVERSEL

Le chargeur Falcon+ 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.

DÉTECTION AMÉLIORÉE DE L'ALIMENTATION MULTIPLE

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

LOGICIEL CERTAINSCAN

OPEX CertainScan crée des tâches de numérisation personnalisées, identifie les types de pages dans une tâche et automatise de nombreuses activités traditionnelles de préparation de documents, tout en s'intégrant à votre logiciel.

DISPOSITIF DE MESURE DE L'ÉPAISSEUR (TMD)

Le dispositif de mesure de l'épaisseur (TMD) détecte et classe automatiquement les enveloppes comme des séparateurs de transaction. L'opérateur peut neutraliser la fonction TMD lorsqu'il numérise des documents fins ou fragiles.

AVANTAGES

EFFICACITÉ ET FLEXIBILITÉ

Le Falcon+ 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 autres petites pages sans les ne coller 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+ 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+ offre des capacités de tri polyvalentes et uniques. Grâce à la capacité accrue des bacs, 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.

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 (HxLxP)

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

FalconV+™ 181,4 cm x 259,1 cm x 82,5cm (71,4 po x 102 po x 32,5 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:

- 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™ 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 de référence

*VRS est une marque déposée de Kofax, Inc.

Vous avez des questions?

Contactez-nous.

 opex.com

 info@opex.com

OPEX®