

OPEX®

Traitement des paiements sécurisé et efficace



Pourquoi Eagle™?

Le système de traitement des paiements Eagle™ à haute vitesse offre le traitement des paiements à déposer le plus rapide sur le marché.

La technologie avancée du système de traitement des paiements Eagle™ remplace le flux de travail traditionnel des paiements, offrant ainsi le moyen le plus sûr et le plus efficace de traiter les paiements. Cela commence par le chargement du courrier non ouvert sur le chargeur et se termine par la présentation des chèques et des documents triés pour une meilleure organisation. Les images et les métadonnées numériques sont transmises pour être traitées et déposées en aval.

Caractéristiques

Module exportation d'images (IEM)

Les décisions peuvent être prises en temps réel et utilisées dans les critères de tri en utilisant la reconnaissance du montant des caractères, la reconnaissance du montant légal, la conversion des comptes débiteurs et Check 21.

Systèmes de réalimentation

Les systèmes de réalimentation permettent de traiter le travail pré-extrait grâce à l'IEM de la même façon qu'il serait traité par un transport de chèques. Tous les critères de prise de décision disponibles peuvent être également utilisés pour finaliser ce travail.

Empileur en sortie

La configuration de l'empileur en sortie permet une diversité de méthodes de tri, y compris les contenus dans la même pile ou dans des piles séparées, le document ou le chèque en premier dans la pile combinée, et le document ou le chèque tourné vers l'avant ou l'arrière dans la pile.

Fonction mirage d'épaisseur

Les chemins multiples avec le processeur de paiements Eagle™ vérifient si une enveloppe est vide (chemin de l'enveloppe) ou si elle contient plusieurs documents (chemin du contenu).

Avantages

Augmenter la capacité

Une alimentation tampon permet de compenser les enveloppes chargées qui ne répondent pas aux critères pour être traitées, ce qui maximise la capacité.

Conformité et sécurité

Le système de traitement des paiements Eagle™ vous permet de communiquer avec le logiciel de contrôle de qualité d'image de votre choix. Le système Eagle™ est totalement compatible avec Check 21 et la Conversion des comptes débiteurs.

Conception ergonomique

La solution Eagle™ est conçue pour permettre aux opérateurs de travailler à partir d'un emplacement centralisé. Plusieurs fonctions d'opérateur sont ainsi placées de façon stratégique à portée de main, permettant un accès et une réponse rapides.

Flexibilité

Les avancées technologiques offrent la flexibilité nécessaire pour satisfaire les besoins issus de l'évolution permanente dans le domaine des chèques et des paiements.

Spécifications

Configuration du système de base

SPÉCIFICATIONS

Longueur	587 cm (19 pi 3 po) avec deux empileurs Longueur des empileurs : 91,44 cm (36 po) chacun (4 disponibles au total)
Largeur	187,96 cm (74 po)
Hauteur	190,5 cm (75 po) max (sur le chariot d'expédition) Dégagement de 914,4 mm (36 po) autour du périmètre de la machine recommandé pour l'opérateur/le service
Vitesse de transport	4064 mm/s (160 po/s) section contenu
Débit en entrée	Jusqu'à 16 000/heure (courrier 190,5 mm [7,5 po])
Options de sortie	Contents in same or separate stacks, Document or check first in combined stack Document or check facing front or back in stack (16, 24, or 32 pockets.)

Spécifications des enveloppes

SPÉCIFICATIONS

Longueur	146,05 à 234,95 mm (5,75-9,25 po)
Hauteur	69,85 à 107,85 mm (2,75-4,25 po)
Poids du papier	8,16 à 10,89 kg (18-24 lb)
Tolérance d'ajustement d'enveloppe	Dégagement minimum : 3,18 mm (1/8 po) requis tout autour

Spécifications supplémentaires

Fonctions de tri	Épaisseur – trop épais ou trop fin à 0,0127 mm (0,0005 po) de résolution Métal – la plupart des objets métalliques jusqu'à la taille d'une agrafe Longueur - trop longue ou trop courte
Fonction mirage d'épaisseur	Chemin de contenu (confirme 2 contenus), chemin d'enveloppe (confirme les enveloppes vides)
Caractéristiques électriques	208-230 VCA, monophasé 50/60 Hz, système 3 fils 50 A Machine entièrement configurée : 7 072 W (24 152 BTU/h) à 34 A
Spécifications environnementales	Température : 15,6 à 29,4 °C (60 à 85 °F) Humidité : HR 40 % à 95 % Niveau sonore (moyen) : 84,5 dB

Vous avez des questions ?

Contactez-nous.

 digitizeyourdocuments.fr

 info@opex.com

OPEX[®]