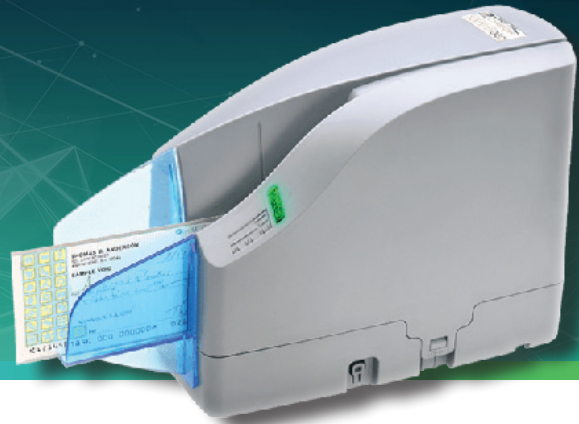


**DIGITAL
CHECK**

CHEXPRESS® CX30



Un scanner assez performant pour une banque—à un prix de petite entreprise

Le CheXpress® CX30 est le premier scanner à prix modique conçu pour la télésaisie des dépôts et assez performant pour une banque qui ne fait pas de compromis sur les caractéristiques et les fonctions. Le CX30 s'appuie sur la renommée de Digital Check en matière de haute qualité d'image, de précision MICR et de fiabilité.

Conception Ergonomique

La conception stylisée, rapide et silencieuse du CX30 est idéale dans un environnement où l'espace de bureau est toujours limité. Avec sa conception verticale, la fonction 'scan et retour' et la caractéristique spéciale de routage des câbles, le scanner requière un espace minimal sur le bureau.

Lecture MICR double et adaptive

Le CX30 possède l'habileté de saisir les données MICR à l'aller et au retour. Se basant sur les résultats de la lecture MICR initiale, le scanner ajuste la tête de lecture magnétique lors de la lecture de retour, résultant en une précision maximale ainsi qu'en la capacité de lire les chèques imprimés au laser.

Saisie d'image à la fine pointe

Le CX30 peut saisir de multiples images alors que le chèque entre et sort du scanner. Ceci donne à l'application la capacité d'optimiser le seuil critique des images pour l'obtention d'un taux maximum de CAR/LAR et de qualité de l'image. Les caméras à la fine pointe ne nécessitent pas de nettoyage et leurs lentilles intégrées créent des images plus nettes à n'importe quelle résolution.

Key features and benefits

- Numérisation rapide et silencieuse
- Prix modique
- Conception ergonomique pour le bureau d'aujourd'hui
- Acheminement unique du papier "Scan et Retour"
- Lecture MICR double et adaptive
- Saisie d'images multiples
- Éconergétique
- Utilise les interfaces d'applications DCC courantes
- Fabriqué en Amérique

Paystation est une compagnie canadienne de premier plan en technologies de paiements établie en 1955. Avec des bureaux et des représentants à travers le Canada, nous fournissons des solutions de paiement aux entreprises et aux institutions financières depuis plus de 65 ans. Avec nos partenaires, nous offrons une vaste gamme de solutions de paiement technologiques pour rencontrer vos besoins.

Impression à jet d'encre flexible

Le chemin d'accès unique du CX30 permet à une application d'imprimer un endossement et une piste d'audit sur le chèque avant ou après la saisie de l'image. Ceci permet à une application de procéder à des formes uniques de traitement, tel que de prendre une décision d'endossement basée sur la lecture de la ligne MICR.

Éconergétique

Le CX30 a été conçu avec une préoccupation pour l'environnement et la hausse des coûts de l'énergie. Le scanner se ferme automatiquement lorsque le PC hôte est éteint. Le CX30 rencontre aussi plusieurs standards environnementaux internationaux.

L'api éprouvée DCC

Notre interface d'application (API) qui comporte de nombreuses fonctionnalités, vient renforcer les fonctions du CX30.

DIGITAL CHECK CHEXPRESS® CX30 SPECIFICATIONS

Dimensions de l'appareil

Hauteur: 7.47" (18.97 cm)
Profondeur: 3.92" (9.96 cm)
Longueur: 9.38" (23.83 cm)
Poids: 3.95 lb. (1.8 kg)

Format de papier

Hauteur du document: 2.12"–4.25" (54 - 108 mm)
Hauteur de saisie de l'image: Jusqu'à 4.177" (106 mm)
Longueur du document: 3.19"–8.98" (81–228 mm)

Épaisseur du document

Scan et Retour: 0.0032"–0.0058" (0.081–0.147 mm)
Transit: 0.0032"–0.0090" (0.081–0.229 mm)

Vitesse

Mode Scan et Retour: Jusqu'à 30 documents par minute
Mode transit: Jusqu'à 60 documents par minute

Connectivité

Câble USB 2.0 et alimentation inclus

Garantie du produit

1 an

Systèmes d'opération supportés

Windows® XP
Windows Vista® (32/64 bit)
Windows 7® (32/64 bit)
Windows 8.x® (32/64 bit)
Windows 10® (32/64 bit)
Mac OS X
Linux OS

Électricité

Consommation d'énergie: 24 Watts
Voltage d'entrée: 100 à 240 VAC, 50/60 Hz
Alimentation électrique séparée standard:
Détection automatique du voltage

Environnemental

Température d'opération: 60°–90° F (15°–32° C)
Humidité en opération: 35–85% sans condensation

Spécifications de la caméra (Méthode de numérisation)

Duplex 2 cotés simultané (2 modules de numérisation)
Résolution: 300 dpi (mode linéaire 850 pixels)
Source de lumière: "Tri-Color LEDs"
Camera avant à ultraviolet optionnelle