

TellerScan® TSX40

Le choix de la sécurité®

DIGITAL
CHECK®

Construit avec les meilleures fonctionnalités des familles de numériseurs primés CheXpress® et TellerScan, le TellerScan TSX40 de Digital Check garantit une numérisation de qualité bancaire à faible coût. Créé spécifiquement pour la saisie de dépôts à distance ou les environnements de guichet qui nécessitent un numériseur à alimentation par lots économique, le TSX40 offre également des fonctionnalités haut de gamme que l'on trouve généralement sur des modèles plus coûteux.



NUMÉRISATION DE DOCUMENTS D'IDENTITÉ

Le TSX40 permet de capturer des cartes d'identité recto-verso en couleurs à l'aide de capteurs d'image de 600 dpi qui produisent des images de haute résolution en couleur ou en niveaux de gris.



NUMÉRISATION RAPIDE PAR LOTS

Le TSX40 peut alimenter des lots allant jusqu'à 30 chèques (et stocker jusqu'à 50 documents dans la poche de sortie) et numériser à des vitesses allant jusqu'à 40 documents par minute. Le TSX40 gère efficacement les dépôts de votre entreprise grâce à la précision et à la qualité d'image de Digital Check MICR pour des taux de lecture CAR/LAR plus élevés.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Alimentation de lots - Vitesses de numérisation jusqu'à
- 40 DPM
- Numérisation de cartes d'identité
- Endossement arrière à une ligne
- Confirmation en option
- Capture d'images ultraviolettes en option
- Numériseur de qualité bancaire à un prix abordable

NETTOYAGE AUTOMATISÉ

Le TSX40 alerte l'utilisateur via un voyant LED lorsqu'il est temps de nettoyer. L'utilisateur appuie ensuite simplement trois fois sur le Smart Button pour activer le mode de nettoyage, insère une nouvelle carte de nettoyage et le numériseur effectue une seule séquence de nettoyage qui nettoie la piste et les capteurs.



Le choix de la sécurité pour les banques du monde entier

Digital Check est The Secure Choice® pour les banques et les entreprises, tant au niveau national qu'au niveau international. Le TSX40 est le fruit de plus de 60 ans d'expérience dans le développement de solutions de capture d'images. Ce numériseur sera un véritable atout pour votre entreprise et lui permettra de nombreuses années de capture de chèques sans inconvénient.



Option de capture d'images ultraviolettes (UV)

Le balayage UV est une norme sur les marchés internationaux pour aider à la détection de chèques potentiellement frauduleux. Le TSX40 est disponible avec des capteurs d'image UV capables de capturer des images en 256 images en niveaux de gris, bitonales ou bitonales inversées avec des lumières UV et « blanches » allumées. Le TSX40 est capable de capturer des images UV jusqu'à 40 DPM - sans perte de vitesse.



Capture d'images et MICR à la pointe de l'industrie

Le TSX40 utilise des capteurs d'image de 600 dpi et applique un seuillage pour créer des images haute résolution, ce qui se traduit par de superbes taux de lecture CAR/LAR. Nos têtes de lecture MICR haut de gamme couplées à la reconnaissance optique offrent la meilleure défense contre les caractères ambigus et les documents non conformes.

DIGITAL
CHECK®

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tél : 847.446.2285 • Télécopie : 847.441.5507 • www.digitalcheck.com

Best Read, CheXpress, Digital Check, le logo Digital Check, TellerScan et The Secure Choice sont des marques de Digital Check Corp déposées aux États-Unis. Tous les autres noms de produits mentionnés ici peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

© 2024 Digital Check Corp.

20241204

TellerScan® TSX40

Spécifications du numériseur



Dimensions du numériseur

Hauteur : 19,2 cm (7,56 po)
Largeur : 12,9 cm (5,08 po)
Longueur : 30,8 cm (12,13 po)
Grammage : 2,02 kg (4,45 lb)

Vitesses de numérisation - Documents par minute (DPM)

Jusqu'à 40 DPM

Poches d'entrée et de sortie de documents

Poche d'entrée : Jusqu'à 30 documents
Détection de double alimentation
Poche de sortie : Jusqu'à 50 documents

Gestion des documents

Hauteur des documents : de 50,8 à 152,4 mm (de 2,0 à 6,0 po)
Hauteur de capture d'image : Jusqu'à 106 cm (4,17 po)
Longueur des documents : 82,55 mm - 241,3 mm (3,25 à 9,5 po)
Grammage des documents : Papier bond de 60 à 105 g/m² (16 à 28 lb)
Épaisseur du document : Les cartes d'identité de 0,081 mm - 0,147 mm (0,0032 po - 0,0058 po) doivent être conformes à la norme ISO/IEC 7810 (Taille ID-1 et NON en relief)

Reconnaissance MICR

(Reconnaissance de caractères à encre magnétique) pour la reconnaissance optique de caractères E13B et CMC7 afin d'améliorer la lecture MICR, encore améliorée grâce à la fonction API Best Read® de DCC

Option d'endossement

Cartouche d'encre remplaçable par l'utilisateur (impression 96 dpi, 1 ligne)
Texte programmable par l'utilisateur

Capteur d'images

Résolution : 600 dpi
Source de lumière : LED tricolores
Capteur d'images ultraviolet (UV) avant en option

Option confirmation

Tampon à encre rouge remplaçable par l'utilisateur

Normes de compression d'images

JPEG (couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits)
BMP (couleur 24 bits, niveaux de gris 4 ou 8 bits)
TIFF Groupe 4 N/B

Fonctions de productivité (Smart Button)

Marche/arrêt
Activation du mode nettoyage
Éjection du document

Connectivité

Câble USB 2.0 et bloc d'alimentation inclus

Interfaces de programmation d'applications (API)

API DCC
DCC API 12.12 ou plus récent pour la numérisation UV

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 11, Windows 10 (32/64 bits)
macOS (Contactez le support technique de Digital Check pour les versions spécifiques prises en charge)

Garantie standard

Un an conformément à la garantie limitée des produits de Digital Check Corp.

Électricité

Consommation électrique : 48 watts
Tension d'entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz
Alimentation standard séparée : Détection automatique de la tension

Environnement

Température de fonctionnement : 15° - 32 °C (60° - 90 °F) Humidité de fonctionnement : 35 - 85 % sans condensation

Certifications

Sécurité :
UL, cUL, CE

Émissions :

FCC : Classe B
ICES-003
CE

Efficacité de l'alimentation :

DOE Niveau VI

Conforme RoHS

Numéros de pièces

156000-01 (modèle standard TSX40)
156000-02 (TSX40 avec endosseur à jet d'encre)
156001-02 (TSX40 avec endosseur jet d'encre et confirmation)
156005-02 (TSX40 avec endosseur jet d'encre et capteurs UV)

