

TellerScan® TS250

Le Choix Sécurisé®

DIGITAL
CHECK®

La gamme TellerScan de Digital Check est l'une des plus performantes de l'industrie pour la capture à distance et la capture au guichet ou en succursale. Cette nouvelle génération de produits TellerScan intègre certaines des meilleures fonctionnalités de nos modèles Pro et Expert Elite, plus robustes, tout en offrant un coût inférieur.



NETWORK-ENABLED

Le TS250 est offert en version compatible réseau utilisant une connectivité Ethernet via USB ainsi que SecureLink par Digital Check®. Cela permet au numériseur de fonctionner sur un réseau tout en étant physiquement connecté en USB au poste de travail.

NUMÉRISATION DE CARTES D'IDENTITÉ

Permet la capture couleur recto verso des cartes d'identité grâce à des capteurs d'image 600 dpi. Reproduit avec précision les éléments de sécurité des cartes, tels que la micro impression et les images fantômes.

NETTOYAGE AUTOMATISÉ

Le voyant DEL avertit les utilisateurs lorsqu'il est temps de nettoyer. Utilisez le Smart Button pour activer le mode de nettoyage, insérez une carte de nettoyage et le scanner exécute une séquence unique qui frotte la piste et nettoie les capteurs.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Simple à utiliser
- Mode de nettoyage automatisé
- Compatible réseau via connectivité Ethernet sur USB
- Capture de cartes d'identité
- Capteur d'image 600 dpi
- Aucun pilote supplémentaire requis
- Capture d'image ultraviolet en option

Numérisation rapide et de qualité par lots

Le TS250 est suffisamment puissant pour la capture au guichet ou en succursale, tout en étant assez polyvalent pour une petite entreprise. Avec un chargeur de 100 documents et une vitesse pouvant atteindre 120 documents par minute, aucune tâche ne lui résiste.

USB aujourd'hui, numérisation réseau demain

Préparez l'avenir avec le TS250. Vous pouvez commencer dès aujourd'hui en mode USB traditionnel avec l'API DCC ou SmartPVA et, lorsque vous serez prêt, passer en mode réseau via Ethernet sur USB d'une simple pression sur le Smart Button. Aucune mise à jour du firmware, aucun retour en usine – tout est déjà intégré et prêt à l'emploi!

Capture d'image et de MICR de premier plan

Le TS250 utilise des capteurs d'image 600 dpi et le seuillage adaptatif de Digital Check pour obtenir des images haute résolution offrant d'excellents taux de lecture CAR/LAR. Nos têtes de lecture MICR haut de gamme, combinées à la reconnaissance optique de caractères, offrent la meilleure protection contre les erreurs de lecture et les documents illisibles.

DIGITAL
CHECK

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tel: 847.446.2285 • Fax: 847.441.5507 • www.digitalcheck.com
Digital Check, le logo Digital Check, CheXpress, SecureLink by Digital Check, SmartSource, TellerScan et The Secure Choice sont des marques déposées aux États Unis par Digital Check Corp.

Tous les autres noms de produits mentionnés ici peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.
© 2025 Digital Check Corp.

2025.08.27

TellerScan[®] TS250

Scanner Specifications



Dimensions du scanner

Hauteur : 6,89 po (17,5 cm)
Largeur : 5,39 po (13,7 cm)
Longueur : 8,86 po (22,5 cm)
Poids : 4,85 lb (2,2 kg)

Vitesses de numérisation - Documents par minute (DPM)

Jusqu'à 55, 75 ou 120 DPM

Bacs d'entrée et de sortie des documents

Bac d'entrée : capacité jusqu'à 100 documents
Le bac d'entrée s'ouvre automatiquement pour faciliter l'utilisation
Détection de double alimentation
Bac de sortie : jusqu'à 150 documents

Gestion des documents

Hauteur : 2,00 à 5,83 po (5,08 à 14,80 cm)
Hauteur de capture : jusqu'à 4,25 po (10,80 cm)
Longueur : 2,90 à 9,25 po (7,37 à 23,5 cm)
Poids : 16 à 28 lb (60 à 105 g/m²)
Épaisseur : 0,0032 à 0,0058 po (0,081 à 0,147 mm)
Accepte du papier 12 lb (45 g/m²) avec un débit et une capacité réduite

Entrée avant pour cartes d'identité : cartes jusqu'à 3,375 x 2,13 po (85,72 x 54,10 mm)
Capture de carte d'identité (prise en charge par l'application)

Optional Standard Endorsement

User-replaceable cartridge (96 dpi printing, 1-line)
User Programmable Text
Available Speeds (55 DPM, 75 DPM, 120 DPM)

Capteur d'image

Résolution : 600 dpi
Source lumineuse : DEL tricolores

Normes de compression d'image

CCITT Groupe 4 (images bi-tonales)
JPEG Baseline (niveaux de gris)
Compression JPEG (images couleur)

Reconnaissance MICR/OCR

Détection automatique E13B et C..1C7
OCR-A, OCR-B, E13BB
Deux bandes de lecture OCR de 0,50 po
96 caractères par banded
Lecture combinée MICR/OCR

Fonctions de productivité (Smart Button)

Interrupteur d'alimentation, démarrage/arrêt de l'alimentation, dégagement des bourrages, et voyant DEL du mode de nettoyage

Connectivité

Câble USB 2.0 haute vitesse et alimentation inclus

Interfaces de programmation (API)

API DCC (modèles 55, 75, 120 DPM)
API SmartPVA (modèle 55 DPM)
SecureLink 2.0 (55, 75 ou jusqu'à 120 DPM - mode Ethernet via USB)

Systèmes d'exploitation pris en charge

API SecureLink
Indépendant du système d'exploitation
SecureLink - Ethernet via USB
Windows 11/10 (x86 et x86-64)
SmartPVA
Windows 11/10 (x86 et x86-64)
DCCAPI
Windows 11/10 (x86 et x86-64)

Garantie standard

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

Exigences d'alimentation

100-240 VCA @ 50/60 Hz
Puissance en fonctionnement : 25 W
Puissance en veille : 3 W

Environnement

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

Certifications

Sécurité :

UL, cUL, CE

Émissions :

FCC : Classe B

ICES-0003

CE

Efficacité de l'alimentation :

DOE VI

Conforme RoHS

Numéros de pièce

158000-71 TS250-55 (modèle TS250 sans jet d'encre - 55 DPM)
158000-72 TS250-55 (TS250 avec endosseur jet d'encre - 55 DPM)
158000-51 TS250-75 (modèle TS250 sans jet d'encre - 75 DPM)
158000-52 TS250-75 (TS250 avec endosseur jet d'encre - 75 DPM)
158000-62 TS250-120 (TS250 avec endosseur jet d'encre - 120 DPM)

