



SmartSource®

Modèle Elite

Solutions de numérisation de recueil de dépôts à distance.



SmartSource Professional Elite

Lecteurs optiques de modèle SmartSource Elite

Digital Check, chef de file en matière de produits et de prestation de services de paiements, propose l'appareil SmartSource Elite Series, des lecteurs optiques compacts optimisés pour les solutions de numérisation de recueil de dépôts à distance.

À l'instar des autres lecteurs optiques Digital Check, l'appareil SmartSource Elite Series bénéficie d'une qualité et de performances dignes d'un chef de file du marché.

Les lecteurs optiques de modèle SmartSource Elite sont conçus pour l'opérateur qui recueille les dépôts à distance. Ce design robuste, sans entretien et facile à utiliser offre une expérience positive à l'opérateur qui recueille les dépôts à distance.

SmartSource Merchant Elite – Idéal pour le recueil de dépôts à distance

Le lecteur optique SmartSource Merchant Elite a été optimisé pour les applications de recueil de dépôt à distance. Avec une vitesse de traitement de 55 documents à la minute et un bac d'alimentation automatique de 100 documents,

le lecteur optique SmartSource Merchant Elite traite les documents par lots.

SmartSource Professional Elite – Excellent pour applications à fort volume

Avec une vitesse de traitement de 155 documents à la minute, le lecteur optique SmartSource Professional Elite est idéal pour les applications à fort volume de numérisation de recueil de dépôts à distance.

De plus, le lecteur optique SmartSource Professional Elite est configuré avec un endosseur arrière à jet d'encre très flexible pour les applications de numérisation de recueil de dépôts à distance qui exigent un endossement des chèques.

Numérisation des cartes d'identité

Les lecteurs optiques de modèle SmartSource Elite possèdent la capacité de numériser des articles rigides comme les cartes d'identité et d'assurance-maladie, éliminant ainsi le besoin d'un matériel additionnel de numérisation.



SmartSource Elite Series– Caractéristiques techniques

Capacité de traitement de documents	Bac de sortie unique
Professional Elite : 155 documents / minute Merchant Elite : 55 documents / minute	Capacité du bac : 150 documents
Alimentation	Dispositif d'alimentation automatique
100-240 V~ 50/60 Hz Consommation : 20 W Consommation en mode de veille : 3 W	Capacité de la trémie d'alimentation : 100 documents Ouverture automatique facilitant l'utilisation (Elite 55 seulement) Détection de documents doubles
Poids	Dimensions
Poids installé : 2,1 kg (4,7 livres) Bloc d'alimentation : 0,25 kg (0,55 livre)	Longueur : 225 mm (8,86 pouces) Profondeur : 137 mm (5,39 pouces) Hauteur : 178 mm (6,99 pouces)
Homologations	Reconnaissance de caractères magnétiques (MICR)
CE, UL/TUV, CSA, RoHS, VCCI, FCC Classe A Réglementation « 2010 Appliance Efficiency Regulations », Titre 20, de Californie	Polices E13B et CMC7 avec détection automatique
Formats des documents	Saisie d'images
Formats des documents - Hauteur : 51 à 152 mm (2 à 6 pouces) - Hauteur numérisée : 108 mm (4,25 pouces) - Longueur : 74 à 235 mm (2,90 à 9,25 pouces) (Mode de ruban de machine à additionner prend en charge jusqu'à 6 pieds) Grammage - Grammage : 60 à 105 g/m ² (16 à 28 livres) - Prend en charge le papier de 45 g/m ² (12 livres) à débit réduit et en fonction de la capacité du bac - Une entrée spéciale accepte les cartes d'identité et les autres documents d'une épaisseur maximale de 0,76 mm (0,030 pouce)	Saisie d'images recto et verso à 300 points/pouce (ppp) Maximum de 5 images bitonales et en niveaux de gris Rendus : - Bitonal (noir/blanc) - Niveaux de gris (256 niveaux de gris) Résolutions : - 240 ou 200 ppp, niveaux de gris ou bitonal - 120 ou 100 ppp, niveau de gris
Interface de communications	Normes de compression d'images
USB 2.0 haute vitesse	CCITT groupe 4 (images bitonales) JPEG Baseline (images en niveaux de gris)
Système d'exploitation	Interface utilisateur
Windows 10 Professionnel 32 et 64 bits Windows 8 Professionnel 32 et 64 bits	Bouton unique : marche/arrêt, démarrage/arrêt de l'alimentation automatique et débouillage (SmartClear) Diode lumineuse
Endos au verso	Reconnaissance optique de caractères
Cartouche d'impression à jet d'encre (600 ppp) Endos de 1 à 4 lignes, toutes polices True Type Capacité d'impression de graphiques (logos et signatures) Trois niveaux de qualité d'impression (économique, normale ou haute qualité)	Compatible avec : polices OCR-A, OCR-B, E13B et code-barres Permet de numériser 2 lignes de caractères à reconnaissance optique de 12,7 mm de haut 96 caractères par ligne Lecture combinée MICR/OCR
Interface de programmation d'applications (API)	
Interface commune de programmation d'applications (CAPI) Suite de programmes du lecteur Ranger® pour SmartSource (acheté séparément de Silver Bullet)	

Notez Bien : Tous Systèmes d'Opération (API-Application Program Interface) ne soient pas qualifiés. Contactez votre promoteur de software pour ces renseignements.

Capacités spécifiques ne peuvent pas être pris en charge par tous les API ou nécessiteront une version minimale de l'API. Contactez Digital Check pour plus d'informations.



1040 Cardiff Blvd.
Mississauga, ON L5S 1P3
1.800.268.5457

sales@cashtechcurrency.com

www.cashtechcurrency.com

SmartSource et ReceiptNOW sont des marques déposées de Digital Check Corp. Ranger est une marque déposée de Silver Bullet Technology, Inc. Toutes les autres marques et produits mentionnés dans ce document sont reconnus comme étant les marques de commerce ou les marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.