



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	Capacité du bac : 150 documents
Merchant Elite : 55 documents / minute	Dispositif d'alimentation automatique
Alimentation	Capacité de la trémie d'alimentation : 100 documents
100-240 V~ 50/60 Hz	Ouverture automatique facilitant l'utilisation (Elite 55 seulement)
Consommation : 20 W	Détection de documents doubles
Consommation en mode de veille : 3 W	Dimensions
Poids	Longueur : 225 mm (8,86 pouces) Profondeur : 137 mm (5,39 pouces)
Poids installé : 2,1 kg (4,7 livres)	Hauteur : 178 mm (6,99 pouces)
Bloc d'alimentation : 0,25 kg (0,55 livre)	Reconnaissance de caractères magnétiques (MICR)
Homologations	Police E13B et CMC7 avec détection automatique
CE, UL/TUV, CSA, RoHS, VCCI, FCC Classe A	Saisie d'images
Réglementation « 2010 Appliance Efficiency Regulations », Titre 20, de Californie	Saisie d'images recto et verso à 300 points/pouce (ppp) Maximum de 5 images bitonales et en niveaux de gris
Formats des documents	Rendus : - Bitonal (noir/blanc) - Niveaux de gris (256 niveaux de gris)
Formats des documents	Résolutions : - 240 ou 200 ppp, niveaux de gris ou bitonal - 120 ou 100 ppp, niveau de gris
- Hauteur : 51 à 152 mm (2 à 6 pouces)	Normes de compression d'images
- Hauteur numérisée : 108 mm (4,25 pouces)	CCITT groupe 4 (images bitonales)
- Longueur : 74 à 235 mm (2,90 à 9,25 pouces)	JPEG Baseline (images en niveaux de gris)
(Mode de ruban de machine à additionner prend en charge jusqu'à 6 pieds)	Interface utilisateur
Grammage	Bouton unique : marche/arrêt, démarrage/arrêt de l'alimentation automatique et débourrage (SmartClear)
- Grammage : 60 à 105 g/m² (16 à 28 livres)	Diode lumineuse
- Prend en charge le papier de 45 g/m² (12 livres) à débit réduit et en fonction de la capacité du bac	Reconnaissance optique de caractères
- Une entrée spéciale accepte les cartes d'identité et les autres documents d'une épaisseur maximale de 0,76 mm (0,030 pouce)	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 communications	
USB 2.0 haute vitesse	
Système d'exploitation	
Windows 10 Professionnel 32 et 64 bits	
Windows 8 Professionnel 32 et 64 bits	
Endos au verso	
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)	
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.