

SmartSource[®]

Modèle Elite

Solutions de numérisation de recueil de dépôts à distance.



SmartSource Merchant Elite



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

Professional Elite : 155 documents / minute
Merchant Elite : 55 documents / minute

Alimentation

100-240 V~ 50/60 Hz
Consommation : 20 W
Consommation en mode de veille : 3 W

Poids

Poids installé : 2,1 kg (4,7 livres)
Bloc d'alimentation : 0,25 kg (0,55 livre)

Homologations

CE, UL/TUV, CSA, RoHS, VCCI, FCC Classe A
Réglementation « 2010 Appliance Efficiency Regulations », Titre 20, de Californie

Formats des documents

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 peds)
Grammage
- Grammage : 60 à 105 g/m² (16 à 28 livres)
- Prend en charge le papier de 45 g/m² (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)

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
Windows 7 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)

Bac de sortie unique

Capacité du bac : 150 documents

Dispositif d'alimentation automatique

Capacité de la trémie d'alimentation : 100 documents
Ouverture automatique facilitant l'utilisation (Elite 55 seulement)
Détection de documents doubles

Dimensions

Longueur : 225 mm (8,86 pouces) Profondeur : 137 mm (5,39 pouces)
Hauteur : 178 mm (6,99 pouces)

Reconnaissance de caractères magnétiques (MICR)

Polices E13B et CMC7 avec détection automatique

Saisie d'images

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

Normes de compression d'images

CCITT groupe 4 (images bitonales)
JPEG Baseline (images en niveaux de gris)

Interface utilisateur

Bouton unique : marche/arrêt, démarrage/arrêt de l'alimentation automatique et débouillage (SmartClear)
Diode lumineuse

Reconnaissance optique de caractères

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

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.

Pour de plus amples renseignements sur la gamme de produits de recueil à distance Digital Check, composer le +1 847-446-2285, ou visiter le site www.digitalcheck.com

SmartSource et ReceiptNOW sont des marques déposées ReceiptNOW and Cache2Cash 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.



SmartTIP Pour de plus amples renseignements, prendre une photo de cette image.