



SmartSource®

Micro Elite



SmartSource Micro Elite

Digital Check, chef de file en matière de produits et de prestation de services de paiements, propose l'appareil SmartSource Micro Elite, un lecteur optique économique, compact, optimisé pour les applications à faible volume. À l'instar des autres lecteurs optiques Digital Check, l'appareil SmartSource Micro Elite bénéficie d'une qualité et de performances dignes d'un chef de file du marché.

Le lecteur optique SmartSource Micro Elite est conçu pour de faibles volumes. La durabilité du lecteur optique, son design robuste, sans entretien et facile à utiliser offrent une expérience positive à l'utilisateur.

Idéal pour les applications à faible volume

Optimisé pour les applications à faible volume, le lecteur optique SmartSource Micro Elite est parfait pour le recueil de dépôts à distance ou le recueil de reçus de caisse à faible volume. L'appareil SmartSource Micro Elite est conçu comme appareil d'alimentation unique pour lire des documents aussi rapidement qu'ils peuvent être insérés dans le lecteur. Le plus petit lecteur optique de sa catégorie, le SmartSource Micro Elite prend très peu de place sur le bureau.



Numérisation des cartes d'identité

Les lecteurs optiques de modèle SmartSource Micro Elite possèdent aussi 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. Les cartes d'identité sont lues en utilisant un autre chemin d'entrée de lecture pour protéger la bande magnétique qui y est incorporée.



Des décennies de technologie à votre service

Le lecteur optique SmartSource Micro Elite est compatible avec et facilement intégré aux applications mises au point pour les lecteurs SmartSource des séries Professional ou Elite.

Les progiciels les plus récents de Digital Check sont disponibles pour ce lecteur optique, notamment les logiciels de pointe de reconnaissance de caractères magnétiques (MICR), de reconnaissance optique des caractères (OCR), logiciel combiné MICR/OCR, logiciel de reconnaissance de code à barre, logiciel d'imagerie couleur et algorithmes de traitement d'image.

Pourquoi payer plus pour un lecteur optique ?

Le lecteur SmartSource Micro Elite offre la possibilité de recueillir des dépôts à distance, fonction exigée par la plupart des applications. Sa compatibilité avec des appareils plus rapides permet de faire correspondre les capacités du lecteur avec les exigences d'un emplacement précis, ce qui résulte en la solution la plus rentable de l'industrie sur le marché actuel!

SmartSource Micro Elite – Caractéristiques techniques

Capacité de traitement de documents

Alimentation unique – au-delà de 45 documents par minute

Formats des documents

Formats des documents

- Hauteur : 5,08 à 15,24 cm (2 à 6 pouces)
- Hauteur de l'image : 10,8 cm (4,25 pouces)
- Longueur : 7,37 à 23,5 cm (2,9 à 9,25 pouces)

Grammage

- Grammage : 45 à 105 g/m² (12 à 28 livres)

Une entrée spéciale accepte les cartes d'identité et les autres documents d'une épaisseur maximale de 0,76 mm (0,03 pouce) ainsi que des documents trop longs pour passer par l'entrée principale.

Reconnaissance de caractères magnétiques (MICR)

Police MICR magnétiques E13B et CMC7

Police optiques E13B pour résultats MICR/OCR combinés

Reconnaissance optique de caractères (OCR)

Compatible avec : polices OCR-A, OCR-B, E13B et 1D de code-barres

Deux (2) bandes de lecture OCR de 0,5 pouce fournies

96 caractères par bande de lecture

Homologations

CE, UL/TÜV, CSA, RoHS, VCCI, FCC Classe B

Interface de programmation d'applications (API)

Interface commune de programmation d'applications (CAPI)

Ranger® pour SmartSource (acheté séparément de Silver Bullet)

Alimentation

100-240 V~ 50/60 Hz

Consommation : 18,3 W

Consommation en mode de veille : 3 W

Interface de communications

USB 2.0 haute vitesse



Taille du lecteur optique

Longueur : 17,7 cm (6,96 pouces)

Largeur : 10,6 cm (4,18 pouces)

Hauteur : 17,8 cm (6,99 pouces)

Poids : 1,32 kg (2,9 livres)

Saisie d'images

Saisie d'images recto et verso à 300 points/pouce (ppp)

Maximum de 5 images

Rendus :

- Bitonal (noir/blanc)
- Niveaux de gris (256 niveaux de gris)
- Couleur (24 bits)

Résolutions disponibles

- 240 ou 200 ppp, couleur, niveaux de gris ou bitonal

- 120 ou 100 ppp, niveau de gris

Normes de compression d'image

CCITT groupe 4 (images bitonales)

JPEG Baseline (images en niveaux de gris et couleur)

Interface utilisateur

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

Diode lumineuse

Operating Systems

Windows 10 Professional 32 and 64-bit

Windows 8/8.1 Professional 32 and 64-bit

Mac OS X (Ranger Micro Elite SE seulement)

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 Burroughs pour plus d'informations.



1040 Cardiff Blvd.
Mississauga, ON L5S 1P3
1.800.268.5457
sales@cashtechcurrency.com www.cashtechcurrency.com