



Burroughs

À propos de nous

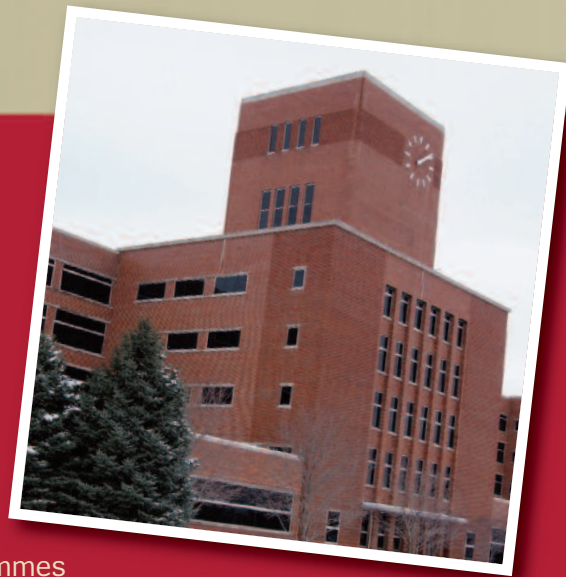
Burroughs Payment Systems, Inc. offre à ses clients l'accès à un service de classe internationale, à une technologie de pointe et à un soutien global, pour un ensemble de réponses aux besoins en matière de paiements.

Burroughs est implanté à Plymouth (Michigan, États-Unis). C'est là que se trouvent ses activités de recherches et d'études, de fabrication, de vente et d'après-vente pour toutes ses prestations et gammes de produits. Ces activités sont collectivement responsables de nos solutions répétitives ou personnalisées, parmi lesquelles les scanners SmartSource®, qui sont leaders du marché pour les chèques et les documents, et les solutions de traitement des espèces SmartCash™. La gamme de produits Burroughs comprend également des serveurs d'entreprises, des logiciels de gestion de performances de machines, une vaste gamme d'imprimantes, diverses fournitures financières, ainsi que des prestations de mise en œuvre et d'entretien.

Notre gamme complète de produits et de prestations est disponible sur notre site internet.

www.burroughs.com

Burroughs Payment Systems, Inc. est une marque déposée sous licence de Burroughs, aux États-Unis et dans d'autres pays. SmartSource est une marque déposée de Burroughs Payment Systems, Inc. Toutes les autres marques et produits mentionnés aux présentes sont reconnues comme étant les marques de commerce ou les marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis.



SmartSource® Edge

Notre engagement envers une culture d'innovation



Burroughs

À la recherche d'un avantage en matière de traitement des chèques ?

Le **SmartSource Edge** est un scanner compact qui peut numériser des chèques ainsi que d'autres documents (cartes d'assurance et permis de conduire, par exemple). Sa conception à alimentation unique est parfaitement adaptée aux faibles volumes de traitement, tout en étant suffisamment rapide pour traiter **plusieurs chèques** à la fois.



Le SmartSource Edge dispose d'une capacité de traitement unique : une entrée par l'avant pour numériser, lire et valider les numéros de chèques, et une piste à entrée par l'arrière pour numériser et traiter les cartes d'assurance et les permis de conduire. Il est également équipé d'un dispositif de marquage permettant d'indiquer que les chèques ou documents ont été **présentés électroniquement**. Voilà un scanner qui vous donne un **AVANTAGE !**



À la recherche d'un avantage ?

Maintenant, vous l'avez !

Le SmartSource Edge

Alimentation des documents	Alimentation à l'unité
Caractéristiques des documents	Hauteur : 54 mm (mini) à 106 mm (maxi) Longueur : 80 mm (mini) à 235 mm (maxi) Grammage : 60 à 120 g/m ² (maxi) Épaisseur : 0,1 à 1,0 mm Plus Petit Carré Document : 79 mm x 79 mm
Scanner	Scanner CIS, champ de vision : 10,67 cm
Scanner - Réponse spectrale	Photopique (vision humaine), réponse optique
Résolutions de numérisation d'image	Scanning recto-verso Numérisation : 300 points/pouce Résolution niveaux de gris : 8 bits Résolution couleur (RGB) : 24 bits
Traitement d'images	Normalisation d'images, cadrage d'images, réduction de résolution - Rendu en N&B : 200 ou 240 points/pouce - Rendu en niveaux de gris : 100, 120, 200, 240 points/pouce - Rendu en couleurs : 200 ou 240 points/pouce
Mode de compression d'images	CCITT groupe 4 Compression JPEG « baseline » Sans compression
Format de données d'image	TIFF 6.0
Lecteur d'encre magnétique	Compatible avec les polices E13B et CMC7 MICR
Affranchissement	Affranchissement pour le recto du document Impression d'une ligne de texte fixe (« présentation électronique »)
Interfaçage avec l'ordinateur hôte	USB 2.0 (haute vitesse), (compatible avec USB 1.1)
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional SP3 (32/64-bits) Microsoft Vista SP1 (32/64-bits) Microsoft Windows 7
Interface de programmation d'applications (API)	Trousse de développement logiciel (interface de programmes d'application (API) bas niveau) TWAIN RANGER
Agréments	FCC Classe B, CE & VCCI (émission d'interférences électromagnétiques) CE (sensibilité et décharges électrostatiques) CE, CB, CUL/UL 60950 (sécurité) Conforme à la directive européenne 2002/95/EC (RoHS) 2006 Appliance Efficiency Regulations (réglementation de Californie) Title 20 (réglementation États-Unis) Conforme à la Directive européenne 2002/96/EC (WEEE)