



SmartSource®

Professional



Professional 2-sortie

SmartSource Professional

Digital Check fournit depuis plus de 100 ans des innovations et de l'excellence aux entreprises du secteur financier, grâce à sa connaissance approfondie de leurs besoins opérationnels. Le dernier SmartSource Professional se situe dans cette tradition; il est étudié pour répondre aux besoins des clients, que ce soit aux guichets, dans les services d'appui ou dans le commerce. Le nouveau SmartSource Professional est plus facile à utiliser, tout en ne nécessitant qu'un entretien minimal par l'utilisateur.

Une efficacité améliorée

Le nouveau dispositif d'alimentation ouvert réduit les besoins de préparation des documents; il permet le chargement facile des documents, grâce à l'ouverture automatique de la trémie d'entrée quand il est vide. Le SmartSource Professional peut être configuré pour lancer automatiquement le traitement des documents dès leur introduction dans le dispositif d'alimentation. En cas de bouchage, un bouton (appelé « SmartClear ») permet de retirer les documents sans avoir besoin d'ouvrir ou de retirer un couvercle.

Un entretien réduit

Le SmartSource Professional est étudié pour traiter de grandes quantités de documents par jour, tout en ne nécessitant qu'un entretien minimal. Le nettoyage, quand il est nécessaire, est facile. Le plus souvent, il suffit d'une procédure de nettoyage rapide, qui fait appel à une carte nettoyante spéciale, sans nécessiter d'ouvrir ou de retirer un couvercle. Un endosseur à jet d'encre utilise une encre spéciale, qui élimine la nécessité pour l'utilisateur de nettoyer la cartouche. L'utilisateur peut donc consacrer davantage de temps au service de ses clients, et moins de temps à l'entretien et au remplacement des consommables.

Caractéristiques de série

Le SmartSource Professional convient parfaitement à tous les environnements PC. L'ensemble exhaustif de fonctionnalités dont il dispose offre une souplesse inégalée. Ses fonctionnalités de série comprennent: un dispositif d'alimentation automatique ouvert pour une meilleure productivité, le meilleur lecteur de caractères magnétiques (MICR) du marché, une qualité d'image supérieure (grâce à sa définition de 300 points/pouce), l'impression éventuelle d'un endos et le choix du bac de sortie des documents en fonction du contenu des caractères magnétiques et/ou de l'image du recto (par lecture optique des caractères, reconnaissance d'un code barre ou en fonction de la qualité de l'image scannée). Le SmartSource Professional dispose également de la capacité de scanner divers documents, parmi lesquels des enveloppes pour DAB, ainsi que des documents de petite taille (longueur < 7,5 cm).

Fonctionnalités en option

Les options incluent diverses vitesses de scannage, un bac de sortie simple ou double, la lecture optique de caractères, la reconnaissance des codes à barres, le scannage en couleurs, ainsi que plusieurs options d'endos. Le SmartSource Professional a une capacité de 120 ou 200 documents par minute, avec un bac de sortie simple ou double. L'endosseur à 4 lignes (impression à jet d'encre) est compatible avec toutes les polices True Type de Microsoft. Il élimine la nécessité d'une imprimante séparée pour les reçus ou la validation. En plus d'endosser les chèques remis par les clients, l'imprimante SmartSource peut aussi valider des bulletins de dépôt en espèces, ainsi que divers documents de guichet, parmi lesquels des récépissés personnalisés de dépôts, des enveloppes et même des chèques certifiés. Un timbre spécial permet de marquer le recto du chèque dans le cas de dépôt à distance. Un grand nombre de ces fonctionnalités peuvent être mises à jour directement de chez vous (en ligne), au fur et à mesure de vos besoins professionnels.

Caractéristiques du modèle SmartSource Professional

Performance	Dimensions
Capacité de traitement : 120 ou 200 documents par minute (dpm)	Longueur : 26,7 cm Largeur : 15,2 cm Hauteur : 17,8 cm
Alimentation électrique	Trémie d'entrée
100 à 240 V~ à 50/60 Hz	Capacité : 100 documents
Poids	Alimentation des documents
Poids du module installé : 3 kg Bloc d'alimentation : 340 g	Alimentation automatique des documents Détection d'alimentation de documents en double
Homologations	Reconnaissance de caractères magnétiques (MICR)
CE, UL/TUV, CSA, RoHS, VCCI, FCC Classe A	Lecture des lignes E13B et CMC7 avec détection automatique
Caractéristiques des documents	Capture des images
Taille des documents – Hauteur (mini/maxi) : 5,1 à 10,8 cm – Longueur (mini/maxi) : 7,4 à 23,5 cm Grammage du papier – Grammage papier, nominal : 75 à 90 gr/m ² – 75 gr/m ² grain long – 90 gr/m ² grain court ou long Rapport hauteur/longueur – Rapport hauteur/longueur minimale : 1,50	Capture d'images recto & verso à 300 points par pouce (dpi) Images bicolores, ou combinaison de 5 images (maxi) deux tons (N & B) et en niveaux de gris Rendus d'images disponibles – Deux tons (noir et blanc) – Niveaux de gris (256 nuances de gris) – Couleur (24 bits, RGB) – Sous <i>Device Suite</i> uniquement Résolution des images – 300 dpi, couleur uniquement (rendement réduit) – Sous <i>Device Suite</i> uniquement – 240, 200 dpi, (niveaux de gris) ou deux tons (noir et blanc) – 120, 100 dpi, niveaux de gris
Interface de communication	Mode de compression des images
USB 2.0 grande vitesse	CCITT Groupe 4 (images deux tons, noir et blanc) Ligne de base JPEG (images en niveaux de gris) 24 bits sans compression, données pixels RGB (images couleur) – Sous <i>Device Suite</i> uniquement
Systèmes d'exploitation	Reconnaissance optique de caractères (OCR)
Windows 10 Professional (32 et 64 bits) Windows 8 Professional (32 et 64 bits) Windows 7 Professionnel (32 et 64 bits)	Compatible avec les polices OCR-A, OCR-B et E13B Lecture de 2 lignes de caractères OCR de 12,5 mm Lecture de 96 caractères par ligne Lecture combinée MICR/OCR
Interface opérateur	Endos
Interrupteur Bouton marche/arrêt de l'alimentation Diode électroluminescente (DEL) – Trois (3) voyants DEL	Tampon au recto – Tampon à rouleau avec message fixe – Activation du tampon programmable de façon contrôlée Endos au verso – Module d'endos à jet d'encre (600 dpi) – Une (1) à quatre (4) lignes d'endos, toute police True Type – Deux (2) positions de hauteur à réglage manuel, soit huit (8) positions possibles pour une ligne d'endos – Capacité graphique pour logos et signatures – Trois (3) niveaux de qualité d'impression (économique, standard, ou haute qualité) – Programmable en fonction des données MICR ou/et OCR
Interfaces de programmation d'applications (API)	Poches de réception
CAPI (interface commune de programmation d'applications) Device Suite Professional (version PC) Middleware pour Émulation Ranger® pour SmartSource (acheté séparément de Silver Bullet)	Configuration disponible avec 1 ou 2 bacs de réception 100 documents par bac maximum Sélection du bac par l'application, en fonction des résultats de la lecture MICR, OCR et (ou) de la qualité d'image

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 plus d'informations sur la gamme de solutions de capture décentralisée Digital Check, téléphonez au +1 847-446-2285 ou allez sur le site : www.digitalcheck.com

SmartSource est une marque déposée 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 reconnues comme les marques de commerce ou les marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis.



Pour plus d'informations
Utilisez votre smartphone.

Aucun lecteur de QR ?
Visitez DigitalCheck.com