

<u>Digital Check</u> <u>SmartSource Expert Open</u>

Scanner de chèque en réseaux



Pourquoi choisir le SmartSource Expert Open

Le système d'alimentation du SmartSource Expert Open réduit et facilite le temps de chargement des documents en ouvrant automatiquement le volet d'alimentation lorsque la poche est vide, le SmartSource Expert Open peut être configuré pour démarrer automatiquement la capture quand des documents sont insérés dans la poche d'alimentation.

Fonctionnalités réseaux

Le SmartSource Expert peut être piloté grâce à une application WEB et une connexion réseaux, sa mémoire interne de 48 MB lui permet de stocker plus de 1000 documents en cas de coupure réseau.

Maintenance réduite

Le SmartSource Expert Open est conçu pour traiter un volume journalier important, tout en requérant un minimum d'entretien. L'entretien est facilité grâce au grand capot amovible facilement et à l'accès aux différentes parties du scanner.

Fonctionnalités standard

Les fonctionnalités standard comprennent l'auto feeder, la lecture MICR, la résolution des images en 300 dpi, endossement jet d'encre sur 4 lignes.

Fonctionnalités en option

Les options inclues différentes vitesse de capture, une ou deux poches de réception, OCR, lecture des codes barres, images couleurs et endossement par franker.

CARACTERISTIQUES

- Bac d'alimentation automatique de 100 docs
- Deux poches de réception de 100 documents
- Vitesse de 80 ou 120 documents par minutes
- Images recto verso haute résolution (300 dpi)
- MICR (CMC7 et E13B)
- Lecture OCR-A et OCR-B (en option)
- Franker (en option)
- Endos jet d'encre 4 lignes
- Connexion USB 2.0
- Connexion Ethernet 10/100

www.orone.com

www.bouthic-orone.com

consommables@orone.com



CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Dimensions

Hauteur: 17,8 cm Longueur: 26,7 cm Largeur: 16 cm Poids: 3,50 kg

Energies et environnement

Alimentation électrique : 100-240V AC 50/60 Hz

Certifications: CE, UL/TUV, CSA, RoHS, VCCI,

FFC Class A

Poches de réception

Deux poches de réception 100 documents par poche Sélection de la poche de destination contrôlé par l'application en fonction de la ligne MICR, de la lecture OCR ou de la qualité de l'image

Format de documents

Hauteur maximal documents: 10,80 cm Longueur maximal documents: 23,5 cm Hauteur minimal documents: 5,08 cm Longueur minimal documents: 7,37 cm

Grammage maximum accepté 90 g/m²

Systèmes d'exploitations

Windows XP Professional 32 bit Windows VISTA Business 32 bit Windows VISTA Business 64 bit (Ethernet seulement)

Windows 7 Professional 32 bit

Windows 7 Professional 64 bit (Ethernet

seulement)

Intégré: Windows CE

Interface utilisateur

Un interrupteur de mise sous tension Un bouton combinant le Start/Stop et l'évacuation des bourrages Trois LED de statut Ecran LCD 2 lignes de 8 caractères chaque

Spécifications fonctionnelles

Impressions:

Cartouche jet d'encre 600dpi
1 ou 4 lignes d'impression au verso

Impression graphique pour logos ou signatures 3 niveaux de qualités (économique, standard ou

prenium)

Franker pour impression programmable d'un message fixe au recto

Lecture MICR:

Lecture E13B ou CMC7 avec auto détection

Lecture OCR:

Lecture des OCR-A et OCR-B

Vitesse d'entrainement des documents :

80 ou 120 documents par minutes

Poche de réception des documents :

Capacité de 100 documents

Interface de communications :

Ethernet 10/100 USB 2.0

Résolution des images :

Capture recto et verso en 300 dpi, couleur, noir et blanc et teinte de gris (256 nuances de gris) 2 images couleur ou 5 images en N&B et teinte de gris

Couleur: 300 dpi

Noir et Blanc: 240 ou 200 dpi

Teinte de gris : 240, 200, 120 ou 100 dpi

Mode de compression :

CCITT Group 4 pour les images en Noir et Blanc JPEG pour les images en teinte de gris

Automatic Document Feeder:

Bac d'alimentation pouvant contenir 100 documents

Volet motorisé pour faciliter le chargement des documents

Détection de double documents



