

pole position

orion

performance & design unique

- Lecteur Front-Office
- Fonctionnalités complètes
- Evolutions High Tech
- Maniabilité exceptionnelle
- Abordable, facile d'utilisation



**Orion** de Seac Banche est destiné à traiter les encaissements le plus simplement possible.

La simplicité d'utilisation du lecteur scanner ORION, la qualité des images, la fiabilité de lecture sont associées à une alimentation automatique des documents.

Les nouvelles options, images couleur, Endo Jet d'encre variable grande capacité, lecture code à barre confirme la modularité des fonctions de ce lecteur scanner.

Les options High Tech, fruit de l'innovation pour le futur des équipes R&D de SEAC BANCHE:

- Gestion d'une carte mémoire externe destinée à stocker des fichiers d'informations
- Détection des chèques et documents fraudés en technologie Ultra Violette

représentent les atouts majeurs de l'ORION.



#### DONNEES TECHNIQUES

Alimentation 30 documents  
Contrôle des Doubles  
1 poche 30 documents  
vitesse Transport: 560 mm (22")/sec  
options: Orion 65 documents-pm  
options: Orion 130 documents-pm

#### DOCUMENTS

Longueur: 100 à 225 mm (3.94" to 8.86")  
Hauteur: 52 à 108 mm (2.05" to 4.25")  
Grammage: 70 à 120 g/sqm (18.7 to 32 lbs)

#### LECTURE DOCUMENTS

MICR: CMC7 and E13B  
OCR-A, OCR-B, OCR A-B, OCR alphanumeric, E13B  
Barcode (*option*)  
2D barcode, multiple snippets (*option*)

#### IMAGE

Avant et arrière 1 Seul passage  
200 x 200 dpi or 100 x 100 dpi  
256 niveaux de gris


#### FORMAT IMAGE

Bitmap, Jpeg, Tiff, G4 (B/W)

#### INTERFACE

USB 2.0  
RS-232 (codeline reader emulation)

#### API SOFTWARE TOOLS

 Designed for MS Windows XP  
Available for MS Windows 2000,  
95/98/ME Vista

#### DIMENSIONS

Longueur: 260 mm (10.2")  
Largeur: 120 mm (4.7")  
Hauteur: 180 mm (7.1")  
Poids: 1.7 Kg (3.7 lbs)

#### OPTIONS

Détection anti fraude par Ultra-Violet

#### Endos (*option*)

Programmable, contrôlé par application

#### Tampon (*option*)

Max. dimensions: 22 x 16 mm (0.6 x 0.9")

#### Lecture Badge Magnétique (*option*)

Lecture piste 1&2 or 2&3

#### Carte mémoire (*option*)

Lecture/Ecriture intégrées

#### Carte à Puce(*option*)