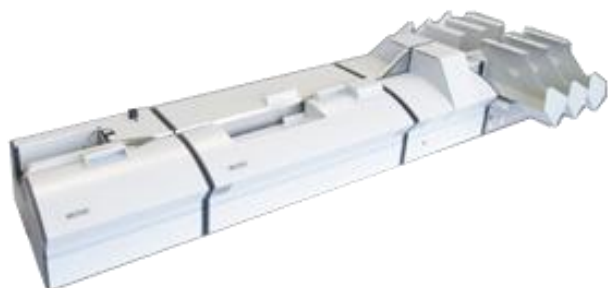


# ENCODEUR TRIEUR SCANNER MDT 100



Encodeur Trieur, Endos et Scanner MDT 100

Encodeur Trieur Endosseur et Scanner grand volume, dédié aux chèques et documents A6 tels que titres restaurants, TIP, Codes Barres...

Reconnaissance automatique des écritures scripturales.

- **MDT 100**, lecteur, encodeur, endosseur, scanner et tri. Images recto verso de haute qualité, décodage MICR du CMC7, OCR, endos fixe et variable.
- Sérieux avantages en termes de fiabilité, d'encombrement et de prix.
- Alimentation automatique de 500 chèques rechargeable en cours de traitement.
- Connexion USB2, images BMP, JPG, TIFF, installation aisée.
- Très grande fiabilité, résistance à l'usure du mécanisme de transport et des caméras.
- Auto diagnostic embarqué, tests moteurs et cellules électriques.
- Positionnement programmable de l'endos fixe et variable sur le document.
- Détection des chèques en doubles. collés par cellule infrarouge.



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- Résolutions d'images** : Recto Verso - 100 - 200 dpi
- Formats d'images** : N/B, 256 niv. Gris, BMP, JPG, TIFF
- Poids des images** : De 20 à 85 Ko en JPG
- Reconnaissance Optique** : OCR, BARCODE, OMR
- Reconnaissance Magnétique** : CMC7, E13B suivant STD ISO1004
- Caractéristiques des documents** : H 72mm à 110mm - L 60mm à 240mm
- Grammage des documents** : De 70grs à 120 gr/m<sup>2</sup>
- Vitesse** : 100 documents mn à 200 dpi
- Dimensions** : 1450x620x300 (Feeder+UC+Caméra +6 poches)
- Poids** : 88 Kg (Feeder + UC + Caméra + 6 poches)
- Interface** : RS232, USB 2.0
- Capacité du feeder** : 500 documents
- Poche de sortie** : 150 documents
- Environnement** : Température entre 10 et 35°C
- Humidité** : De 35% à 85% non condensante
- Spécifications électriques** : 115/230 VAC, 50/60 Hz

**OPTIONS** : endos variable et fixe - reconnaissance OCR & codes barres.

**Outils logiciel** : SDK (Software Developer's toolKit)- drivers Twain - Linux - Drivers WIN2000/XP/Vista.  
Automatic autocop - tresholding - deskewing.

**CERTIFICATIONS** : UL, FCC, CE