

**PROCAPT**

# SCANNER DE CHEQUES HLS C



Scanner HLS C

Scanner avec caméras optiques, grand volume, dédié ICR chèques et documents A6 tels que titres restaurants, TIP, Codes Barres...

Reconnaissance automatique des écritures scripturales.

- ➔ **HLS C**, caméras **OPTIQUES** recto et verso, images de très haute qualité pour l'ICR, en niveaux de gris, en N/B et couleur, 200 dpi, décodage MICR du CMC7, OCR, endos variable.
- ➔ Sérieux avantages en termes de vitesse, de fiabilité, d'encombrement et de prix.
- ➔ Alimentation automatique de 500 chèques rechargeable en cours de traitement.
- ➔ Connexion RS23 et SCSI, images BMP, JPG, TIFF.
- ➔ Très grande fiabilité, résistance à l'usure du mécanisme de transport et des caméras.
- ➔ Auto diagnostique embarqué, tests moteurs et cellules électriques.
- ➔ Positionnement programmable de l'endos variable sur le document.
- ➔ Détection des chèques en doubles, collés par cellule infrarouge.



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

**Résolutions d'images** : Recto Verso - 200 dpi

**Formats d'images** : N/B, 256 niv. Gris, couleur, BMP, JPG, TIFF

**Poids des images** : De 20 à 125 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** : 250 documents mn à 200 dpi

**Dimensions** : Feeder 32x38x19 - UC 46x55x27 - Tri 32x62x19

**Poids** : UC 13 Kg - Feeder 11Kg - Tri 10Kg

**Interface** : RS232, SCSI

**Capacité du feeder** : 500 à 1000 documents

**Poche de sortie** : 300 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 - 3<sup>ème</sup> caméra optique recto - reconnaissance OCR & codes barres.

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

**CERTIFICATIONS** : UL, FCC, CE