



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/m²

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^{ème} caméra optique recto - reconnaissance OCR & codes barres.

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

Automatic autocrop - tresholding - deskiewing.

CERTIFICATIONS: UL, FCC, CE