

## RDS3000



Le RDS 3000 est un lecteur-scanner de documents doté de la technologie la plus avancée en matière de capture d'image. Il combine performances et fonctionnalités dans un volume particulièrement réduit.

Le concept du scanner est fondé sur la conviction que la saisie des informations sera de plus en plus effectuée à la source.

Lecteur scanner de back et front office, le RDS 3000 est le point de capture des chèques privilégié dans la nouvelle organisation bancaire EIC.

Au sein de l'agence bancaire il accélère la procédure crédit client , et fiabilise la procédure « Echange Image Chèque »

### # 7 modules de saisies intégrées dans un volume très compact

- 1) Lecture MICR (CMC 7 – E 13 B)
- 2) Lecture OCR (OCR A – OCR B)
- 3) Lecture Code barre
- 4) Lecture de Badge (iso 1 & 2 ou 2 & 3)
- 5) Endos recto variable Ink-Jet
- 6) Endos fixe recto
- 7) Module de numérisation images recto/verso

Le RDS 3000 utilise une seule interface pour transférer les données (USB2).

### # Plate-forme de saisie idéale

pour les applications en Agence bancaire front ou back office Pour la Capture – le Vidéo codage – l'Archivage.

### # Maîtrise la volumétrie

en agence bancaire jusqu'à 3000 chèques/jour (vitesse > 50 doc/min). Le RDS 3000 s'intègre parfaitement dans l'environnement Agence grâce à son ergonomie.

### # Le scanner permet de capturer 3 images

en un seul passage avec des résolutions, des compressions ou formats différents selon les besoins de l'application. Il délivre des images en niveau de gris et des images binaires qui selon la destination seront utilisées pour la reconnaissance, le vidéo codage ou l'archivage.

Le RDS 3000 n'est pas limité à la lecture des chèques bancaires, il répond aux besoins de capture de données et images dans les applications d'encaissement (coupons ou TIP/chèques).

## Données Techniques

Format des documents	Longueur : 100 – 225 mm Hauteur : 52 – 108 mm
Grammage papier	60 – 120 g/m <sup>2</sup>
Performances	42 documents minute en 200 x 200 dpi avec 3 images 60 documents minute en 200 x 200 dpi avec 2 images.
Détection des doublons	1 cellule anti doublons (par transparence du document) Option: cellule de double par Ultrason
Stockage des Documents	1 poche d'alimentation (Dépileur) avec 90 documents rechargeables en cours de traitement. Poches de réception : 2 poches (2 x 80 documents) U S B 2.0
Lecture des Documents	CMC7 Option : EI 3B – OCR A – OCR B – Code Barre.
Capture Images	2 images recto (lumière rouge et verte) 1 image verso (lumière rouge et verte) 200 x 200 ou 100 x 100 dpi 256 niveaux de gris
Formats de compression	TIFF G4 - TIFF GREY 256 - JPEG - BITMAP - RAW
Endos	Endos verso programmable ink-jet réglable en hauteur Positionnement : 35 ou 45 mm du bas du document Cartouche d'encre noire (>250.000 caractères) Option: Endos fixe timbre recto.
Interfaces	USB 2.0
Dimensions	330 x 165 x 185 mm
Poids	Net 5.9 Kg – Emballé 8 Kg
Alimentation électrique	198 x 264 V – 50/60 Hz – 15/90 W
Pilotes	Valables pour Windows XP / 7