



## RS85

La RS 85 est un lecteur/trieur/scanner développée pour assurer les traitements centralisés et décentralisés qui nécessitent des plans de tri performants.

Son concept modulaire lui permet de répondre à toutes les applications du traitement de documents. Elle intègre toutes les fonctionnalités qui lui permettent de gérer tous les besoins en matière d'encaissement ou traitement de chèques. Sa productivité, sa fiabilité assure une grande rentabilité à l'utilisateur pour tout traitement d'une volumétrie située entre 20.000 et 80.000 docs/jour.

Dans la lignée des produits SEAC la RS 85 Est un produit efficace et économique qui Associe la fiabilité de la lecture avec une qualité d'image exceptionnelle Elle génère des images de haute qualité destinées à l'archivage, la reconnaissance (ICR) ou le Video-Codage.

# Lecture MICR (CMC 7 – E I3 B)

# Lecture OCR

# Lecture code barre

# Pré et Post-marquage

# Endos fixe et variable

# 8 poches de tri de base

Option possible d'ajouter des modules de 8 poches soit 36 poches maxi, sont intégrés dans un ensemble très Compact et ergonomique.

# Plate-forme performante qui s'intègre dans tous types d'environnement via son interface SCSI.

# Modulaire la RS 85 est équipé d'origine pour recevoir tous les dispositifs de capture, saisie d'impression et de tri configurables à la demande.

# Une performance unique

Elle permet de capturer dans un seul processus de numérisation jusqu'à 3 images avec des résolutions, des formats ou compressions personnalisés.

Elle délivre par exemple dans le même passage des images binaires recto et des images recto verso en niveaux de gris.

# Ratio prix /performances élevé

**Avec le lecteur-scanner-trieur RS 85 maîtriser votre besoins en matière de Tri, Encaissement, Archivage, Video-Codage et Reconnaissance.**

## Données Techniques

Format des Documents	Longueur : 100 – 230 mm - Hauteur : 52 – 104 mm
Grammage Papier	70 – 160 g/m <sup>2</sup>
Performances	200 Documents par minute.
Détection des Doublon	Cellules Photo électriques (par transparence du document).
Alimentation des documents	1 poche d'alimentation (dépileur) - Capacité : 800 Documents
Réception des documents	8 poches de réception – Capacité : 8 x 200 Documents Extension possible de modules de 8 poches, soit 36 poches Maxi.
Interfaces	Sortie SCSI – 2 (images) RS232 (Datas).
Lecture MICR	CMC7 – EI3B
Lecture OCR	OCR-A OCR-B (1 ou 2 lignes sur toute la hauteur du document)
Lecture Code Barre	Principaux codes barre du marché
Endos / Postmarquage	Endos Fixe recto ou verso (Timbre rotatif ) Endos variable jet d'encre programmable 2 positions d'endos possibles – Cartouche HP 51629A Capacité : >250.000 caractères
Numérisation	Jusqu'à 3 images compressées dans un même passage Images recto verso – Zones d'image prédéfinies
Formats et Compression	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lumières rouges et vertes</li><li>• Couleurs inacliniques (rouges ou vertes)</li><li>• Résolution : 200 x 200 ou 100 x 100 dpi</li><li>• Binarisation TIFF G4 – Compression JPEG - Bitmap</li><li>• 256 niveaux de gris</li></ul>
Dimensions	Longueur : 1070 mm (8 poches) / 1770 mm (17 poches) / 2540 mm (24 poches) Largeur : 450 mm Hauteur : 770 mm
Poids	120 kg (8 poches) La RS 85 est livrée sur meuble support clavier / écran / UC
Alimentation électrique	195 – 264 V / 50 – 60 HZ / maxi. 8 A
Environnement	Température : 10 – 35° (travail) 0 – 50° (stockage) Humidité : 5% - 90% non condensée
Pilotes	Windows XP