

## SEAC NexGen 5

### LECTEUR SCANNER

Périphérique compact le plus petit du marché, qui allie un Maximum de technologie, lecteur de badge, lecteur de carte puce Scannerisation des passeports, cartes d'identités, avec lecture des lignes OCR en un seul passage.

En ajoutant la technologie avancée de l'image au mécanisme simple et fiable de la lecture des documents issue du RD 1000, (lecteur le plus vendu en Europe).



### SEAC

propose une offre compétitive et attractive pour répondre aux besoins des applications de sécurité et de contrôle dans les

Administrations

Hôtels

Agences de Location de Voiture

Commerces

Stations services

Professions libérales

### Le NexGen 5 inclut les fonctionnalités suivantes :

|   |
|---|
| <p>➤ <b>ALIMENTATION MANUELLE DU DOCUMENT</b><br/>Introduction manuelle des documents.<br/>Une cellule détecte la présence d'un document permettant son traitement immédiat dès son Dépôt dans le feeder, l'entraînement du document est motorisé.</p>  |
| <p>➤ <b>LECTEUR DE CARACTERES MICR (CMC 7 / E 13 B)</b><br/>Il lit les lignes CMC 7 et E 13 B .La fiabilité du système de lecture est fondée sur l'expérience de plus de 200.000 lecteurs MICR installés à travers le monde .La tête MICR montée sur coussin permet de lire aisément les documents d'épaisseurs et de grammages différents.</p>   |
| <p>➤ <b>LECTEUR DE CARACTERES OCR</b><br/>Il est équipé d'un système de lecture propriétaire et performant pour lire les documents OCR. Il décode les lignes OCR A - OCR B - E 13 B, multi ligne OCR pour les passeports et cartes d'identités.<br/>issue de l'expérience de plus de 150.000 lecteurs OCR installés.</p>  |
| <p>➤ <b>CAPTURE DE L'IMAGE</b><br/>Le module image du <b>NexGen 5</b> utilise les technologies les plus avancées recensées sur le marché, offrant un système de capture à coût modéré et à haute performance. Les images résultant de la scannerisation sont parfaitement coupées et définies avec une résolution de 100 ou 200 dpi ,256 ou 16 niveaux de gris .Les images sont ainsi disponibles pour les moteurs de reconnaissance de caractères avec l'assurance d'obtenir une reconnaissance précise et fiable, ainsi que pour tout traitement d'archivage ou vidéo codage.</p> |
| <p>➤ <b>INTERFACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USB 2.0</b></li> <li>• <b>RS 232-C (sans Images)</b></li> <li>• <b>Emulation Clavier – AT standard PC</b></li> </ul>  |



# Diffusion Technique

## NexGen 5

### DONNEES TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| ➤ <b>Alimentation document :</b>       | - Alimentation manuelle avec contrôle présence document par cellules photo-électriques entraînement motorisé.        |
| ➤ <b>Gestion du Document :</b>         | - Possibilité d'arrêter le document en fin de piste, et faire un retour arrière selon la requête de l'application.   |
| ➤ <b>Spécification des Documents :</b> | - Longueur : 100 – 225 mm - Largeur : 50 – 105 mm<br>Poids : 60 – 120 g/m <sup>2</sup><br>Documents rigide 2 mm maxi |
| ➤ <b>Interface :</b>                   | - U S B 2.0 – RS 232 C ( <b>sans Images</b> )  |
| ➤ <b>Lecture ligne :</b>               | - CMC 7 – E 13 B   |
| ➤ <b>Lecture ligne OCR : (Option)</b>  | - OCR A – OCR B  |
| ➤ <b>Carte Puce : (Option)</b>         | - Lecture - Ecriture   |
| ➤ <b>Capture de l'Image :</b>          | - Images recto en lumière rouge ou vert<br>200 x 200 ou 100 x 100 dpi – 256 ou 16 niveaux de gris                    |
| ➤ <b>Formats et Compression :</b>      | - Bitmap ( BMP ) – JPEG - Ratio de compression modifiable par logiciel<br>- TIFF – G4                                |
| ➤ <b>Badge magnétique : (Option)</b>   | - Manuel Piste 2&3 ou 1&2  |
| ➤ <b>Dimensions :</b>                  | - Longueur x Largeur x Hauteur : 204 x 98 x 163 mm   |
| ➤ <b>Poids :</b>                       | - Poids net 0,800 Kg – Poids emballé : 1 Kg  |
| ➤ <b>Outils logiciel :</b>             | - API valables pour WINDOWS 2000 / XP Pro  |