



Module de numérisation à plat pour passeports Alaris

## Numérisation des passeports simplifiée : délicatesse, rapidité et facilité

L'accessoire idéal pour votre scanner Alaris série S2000. Numérisez deux pages de passeport à la fois, en quelques secondes. Aucune manipulation du document n'est nécessaire, tout se passe sous les yeux de son propriétaire.

### Une expérience professionnelle de numérisation des passeports

Les scanners Alaris de la série S2000 sont parfaitement compatibles avec le module de numérisation à plat pour passeports Alaris afin de proposer une expérience d'utilisation des plus simples. Il n'existe pas de moyen plus sûr de numériser des passeports ou des documents épais, fragiles ou de petites dimensions.

Il suffit de poser le passeport directement sur le plateau pour lancer la numérisation. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une pochette ni de forcer. Numérisez la page comportant la photo d'un passeport en deux secondes à peine ou deux pages en trois secondes environ, à une résolution de 300 dpi. Effectuez des captures allant jusqu'à 24 bits et une résolution de 1200 dpi.

### Performances fiables et tranquillité d'esprit

Sans mentionner le fait que les passeports ne risquent rien, ces précieux documents restent

sous vos yeux, et ceux de vos clients, lors de la numérisation, constituant ainsi une bonne façon d'apaiser les esprits. Numérisez et remettez le passeport en une seule étape.

### Fonctionnalités conçues pour l'efficacité

Vous n'avez pas besoin d'un cordon d'alimentation supplémentaire ou d'occuper un autre port USB sur le PC hôte pour utiliser le module de numérisation à plat. Grâce à une intégration native des pilotes TWAIN et ISIS aux scanners de la série S2000, il n'est pas nécessaire d'utiliser plusieurs pilotes de scanner. Les documents d'intégration de clients numérisés peuvent accueillir des images provenant du module de numérisation pour passeports, en fonction de vos besoins.

### Conception compacte

Le module de numérisation à plat pour passeports Alaris se range sous le scanner afin de ne pas occuper d'espace sur votre bureau.

### Une touche de simplicité

Le module de numérisation à plat pour passeports Alaris s'intègre facilement et simplement à votre workflow. Effectuez une numérisation en appuyant sur un seul bouton grâce au logiciel Alaris Info Input Express Limited Edition. Ce dernier fonctionne en synergie avec le module de numérisation à plat pour passeports ainsi qu'avec les scanners de la série S2000 pour extraire les données, et favoriser votre transformation numérique. Des options de numérisation bidirectionnelles pratiques vous permettent de numériser depuis, et d'envoyer des images vers, vos applications métiers.

### Ne redoutez plus les passeports ni les autres documents

Avec le module de numérisation à plat pour passeports Alaris, vous êtes paré(e) pour vous occuper des passeports et autres documents délicats ou de petites dimensions.

# Alaris IN2 Ecosystem

Les environnements de données complexes actuels requièrent une approche intégrée de la capture d'informations. IN2Ecosystem offre la meilleure solution de capture d'informations pour votre activité grâce à des scanners, un logiciel et des services de pointe fournis par un réseau de partenaires de confiance.

IN2Ecosystem, c'est :

- **La bonne réponse :** des solutions qui correspondent à vos objectifs commerciaux, à votre environnement et à votre budget
- **La bonne expérience :** des solutions qui simplifient votre travail, de l'acquisition à l'utilisation en passant par la propriété
- **Les bons résultats :** des solutions qui apportent une valeur commerciale supérieure grâce à une capture des informations rapide, précise et fiable

Pour en savoir plus, consultez le site [alarisin2.com](http://alarisin2.com)



## Module de numérisation à plat pour passeports Alaris

### Fonctionnalités

Résolution optique	1200 dpi
Résolutions de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 250, 260, 300, 400, 500, 600 et 1200 dpi
Dimensions maximales des documents	127 x 186 mm (5 x 7,3 pouces)
Hauteur x largeur x longueur	72 x 306 x 255 mm (2,8 x 12 x 10 pouces)
Poids	1,6 kg (3,5 livres)
Référence	1015783

### Pour en savoir plus :

[www.kodakalaris.com/go](http://www.kodakalaris.com/go)

[www.knowledgeshare.kodakalaris.com](http://www.knowledgeshare.kodakalaris.com)



Pour plus d'informations, vous trouverez nos coordonnées à l'adresse :  
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>

**Kodak alaris**  
Information Management



Consulter la brochure  
consacrée aux récompenses ➔

© 2017 Kodak Alaris Inc.  
TM/MC/MR: Alaris  
La marque commerciale et l'identité visuelle de Kodak sont utilisées sous licence acquise auprès de la société Eastman Kodak Company. Septembre 2017