

Alaris

a Kodak Alaris business

Scanners **Kodak** de la série i3000

Donnez une impulsion à votre productivité



Un nouveau standard d'efficacité et de constance

Les scanners **Kodak** de la série i3000 sont spécialisés pour fournir un débit constant et minimiser les temps d'arrêt pour votre bureau. Ces scanners A3 rotatifs peuvent relever quasiment tous les défis tout en prenant moins de place sur votre bureau - ce qui en fait la solution idéale pour toutes les sociétés qui n'ont pas une seconde à perdre.



Missions accomplies

Travaillez sans interruption avec un design et des fonctionnalités qui anticipent les problèmes de flux de production et permettent le redémarrage après les problèmes.

La technologie Alaris Perfect Page optimise la qualité de l'image et gère intelligemment un ensemble de tâches de traitement d'image. Tout se passe automatiquement à chaque numérisation. Des images plus nettes rendent les fonctions de traitement supplémentaires comme la reconnaissance optique des caractères (OCR), plus précises.

Développé pour la simplicité, la productivité et la longévité

La fiabilité est la performance sur le long terme et la liberté de se concentrer sur ce qui compte le plus dans l'entreprise.

Évitez d'endommager les documents, protégez les données et passez moins de temps à renumériser grâce à la Protection intelligente des documents (IDP) - cette fonction écoute les problèmes et vous alerte avant qu'un bourrage ne se produise.

Manipulez facilement un large choix de documents aux formats variés grâce au module de numérisation à plat A4 pour livres et documents reliés intégré (sur les scanners Kodak i3250 et i3450) - idéal pour les pages de livre, les passeports, les dossiers et les documents fragiles.

Intelligent, intégré et prêt quand vous l'êtes

Économisez du temps et de l'énergie et obtenez une valeur exceptionnelle avec des scanners qui pensent et travaillent comme vous. Par exemple, la lecture intelligente des codes-barres fournit les données aux applications.

Votre scanner est facilement intégré grâce à toutes les applications de numérisation TWAIN, ISIS et Linux afin que la gestion des données soit aussi facile que la numérisation des documents. Compatible avec les environnements Windows et Linux.

Expérience utilisateur simple

Alaris fournit des interfaces intuitives, la numérisation en un clic et d'autres fonctions simples à utiliser, pour une expérience utilisateur simplifiée.

La technologie Alaris Smart Touch utilise un processus de numérisation en un clic simplement en appuyant sur un bouton. Préprogrammez jusqu'à 20 tâches pour numériser automatiquement des copies papier et les enregistrer dans des PDF indexables, ce qui vous permet de rechercher facilement les informations à l'avenir.



- 1 Obtenez une vitesse de numérisation fiable en couleur ou en noir et blanc, à 200 ou 300 dpi, pour des images, du texte et des documents de tailles mélangées.
- 2 Empilez les tâches – avec un chargeur/élévateur de 250 feuilles, vous pouvez soigneusement et efficacement numériser des lots de document en toute simplicité. Notre design garantit un débit continu avec une numérisation très rapide.
- 3 Les matériaux épais, comme le carton et les chemises, et les documents très longs traversent le scanner grâce au trajet direct du papier.
- 4 Gagnez de la place grâce à une conception apportant un transport du papier robuste et des fonctionnalités éprouvées dans un design compact et convivial.
- 5 Module de numérisation à plat A4 pour livres intégré pour les documents d'exception (*modèles 3250 et 3450 uniquement)
- 6 La fonction de Protection intelligente des documents est à l'écoute des problèmes et vous alerte avant d'en arriver à des bourrages ou à des accidents d'alimentation.

Solutions adaptables pour le logiciel de votre lieu de travail en constant changement

Alaris Capture Pro Software fournit des fonctions intelligentes comme le contrôle des exceptions, l'indexation avancée et une extraction experte amènent plus rapidement les informations dans vos processus métier.

- **Le contrôle qualité intelligent** indique automatiquement les images de qualité moyenne et optimise leur qualité sans nouvelle numérisation
- **Le traitement intelligent des exceptions** garantit une validation immédiate des formulaires afin que toutes les informations manquantes au point de transaction soient identifiées et renseignées

Services

Obtenez la meilleure performance possible de vos scanners et logiciels grâce à une gamme complète de services de classe mondiale d'Alaris.

Alaris IN2 Ecosystem

L'environnement de données complexes actuels requiert une approche intégrée de la capture d'informations. IN2 Ecosystem 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.

IN2 Ecosystem, c'est :

- **La solution idéale**: des solutions qui correspondent à vos objectifs commerciaux, à votre environnement et à votre budget
- **Une expérience conviviale**: des solutions qui simplifient votre travail: de l'acquisition à l'utilisation et la propriété
- **Des résultats optimaux**: des solutions qui apportent une valeur commerciale supérieure grâce à une capture d'informations rapide, fiable et exacte

Pour en savoir plus sur IN2 Ecosystem, rendez-vous sur

www.alarisin2.com

Ou visitez AlarisWorld.com

Comparaison des fonctions				
Vitesses de numérisation à 200 dpi/300 dpi † (paysage, format A4, noir et blanc/niveaux de gris/couleurs)	ADF i3200 : jusqu'à 50 ppm ADF i3250 : jusqu'à 50 ppm	ADF i3300 : jusqu'à 70 ppm	ADF i3400 : jusqu'à 90 ppm ADF i3450 : jusqu'à 90 ppm	ADF i3500 : jusqu'à 110 ppm
Volume quotidien recommandé	ADF i3200/i3250 : jusqu'à 20 000 pages par jour Module de numérisation à plat format A4 intégré aux scanners i3250 : 100 pages par jour	ADF i3300 : jusqu'à 25 000 pages par jour	ADF i3400/i3450 : jusqu'à 30 000 pages par jour Module de numérisation à plat format A4 intégré aux scanners i3450 : 100 pages par jour	ADF i3500 : jusqu'à 35 000 pages par jour
Fonctionnalités communes				
Technologie de numérisation	Capteur CCD double ; profondeur de bits de sortie niveaux de gris : 256 niveaux (8 bits), profondeur de bits de capture couleur : 48 bits (16 x 3), profondeur de bits de sortie couleur : 24 bits (8 x 3)			
Résolution optique	1200 dpi			
Résolution de sortie	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi			
Éclairage	Double LED			
Panneau de commandes	Écran LCD graphique équipé de quatre boutons de commande opérateur			
Largeur maximale/minimale des documents	Chargement automatique : 305 mm (12 po.) / 63,5 mm (2,5 po.) Chargement manuel : 305 mm (12 po.) / 50 mm (2 po.)			
Longueur maximale/minimale des documents	Chargement automatique : 863,6 mm (34 po.) / 63,5 mm (2,5 po.) Chargement manuel : 863,6 mm (34 po.) / 50 mm (2 po.) (sortie arrière uniquement) Mode de numérisation de documents longs : longueur maximale de 4,1 mètres (160 po.) (Les scanners prennent en charge le mode numérisation continue)			
Épaisseur et grammage du papier	Papier de 34-413 g/m ²			
Chargeur/élévateur	i3200/i3250/i3300/i3400/i3450 : Jusqu'à 250 feuilles de papier 80 g/m ² ; i3500 : jusqu'à 300 feuilles de papier 80 g/m ²			
Option du trajet du papier	Les documents peuvent sortir à l'avant ou à l'arrière du scanner lorsque l'option du trajet du papier direct est sélectionnée manuellement			
Détection d'alimentation multiple	Détection d'alimentation multiple par ultrasons; Protection intelligente des documents (IDP)			
Connectivité	Compatible USB 2.0, USB 3.0			
Logiciel standard	Logiciels WINDOWS fournis : Pilotes TWAIN, ISIS, WIA ; Alaris Smart Touch et Alaris Capture Pro Software Limited Edition (via téléchargement web)			
Logiciel optionnel	Alaris Capture Pro Software, Solution Alaris Info Input (Windows uniquement), Asset Management Software			
Lecture de code-barres	Un par page : 2 parmi 5 entrelacé, Code 3 parmi 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417			
Fonctions disponibles sur le scanner	Lecture de code-barres ; numérisation Alaris Perfect Page ; iThresholding ; traitement adaptatif des seuils ; redressement ; détournement automatique ; détournement relatif ; détournement actif ; suppression électronique des couleurs ; numérisation à double flux ; réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste ; orientation automatique ; détection automatique des couleurs ; lissage intelligent des couleurs de fond ; remplissage intelligent des bords de l'image ; fusion d'image ; détection des pages blanches en fonction du contenu ; filtre de stries ; remplissage des perforations de l'image ; filtre de netteté ; luminosité automatique ; mode document spécial ; mode numérisation continue ; patch de basculement ; détournement automatique des photos ; images noir et blanc segmentées			
Formats de fichier de sortie	TIFF monopage ou multipage, JPEG, RTF, PDF, BMP, PDF et PDF indexable			
Garantie	Vérifiez avec votre représentant commercial local			
Alimentation requise	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz			
Consommation énergétique	Hors tension : < 0,5 W ; en fonctionnement : < 49 watts ; mode Veille : < 2,8 watts			
Facteurs environnementaux	Scanners homologués Energy Star Température de fonctionnement : 15 à 35°C (59 à 95°F) ; Humidité de fonctionnement : 15 à 80 % d'humidité relative			
Émissions sonores (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur)	Mode Hors tension ou Prêt à numériser : < 30 dB(A) En fonctionnement : < 60 dB (A) ; < 66 dB (A) i3500 uniquement			
Configuration système recommandée	Processeur Intel Core i7, 3,4 GHz ou supérieur, 4 Go ou plus de RAM, USB 2.0 (Windows et Linux)			
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 (32 bits et 64 bits), Windows 8.1 (32 bits et 64 bits), Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7 SP1 (32 bits et 64 bits), Windows Vista SP2 (32 bits et 64 bits), Windows XP (validé par le client - non pris en charge par Kodak Alaris car Microsoft a interrompu le support en 2014), Ubuntu 14.04 (LTS)*			
Consommables disponibles	Tampons de nettoyage des rouleaux, lingettes antistatiques, kit de consommables (comprend le module d'alimentation, le module de séparation, le tampon séparation)			
Accessoires/options	Module de numérisation à plat Kodak format A4 (Legal) ; accessoire de numérisation à plat Kodak format A3 ; accessoire d'impression de document (impression verso après numérisation de jusque 40 caractères alphanumériques, avec 11 positions d'impression)			
Dimensions	i3200/i3300/i3400/i3500 : Hauteur : 23,8 cm (9,4 po.) ; Largeur : 43,18 cm (17 po.) ; Profondeur (bac d'entrée fermé) : 37,1 cm (14,6 po.) i3250/i3450 : Hauteur : 25,7 cm (10,2 po.) ; Largeur : 43,18 cm (17 po.) ; Profondeur (bac d'entrée fermé) : 37,1 cm (14,6 po.)			
Poids	i3200/i3300/i3400/i3500 : Poids : 15,8 kg (35 lb.) i3250/i3450 : Poids : 17,7kg (39 lb.)			

† La vitesse peut varier selon le pilote, l'application, le système d'exploitation et l'ordinateur employés

* La fonctionnalité Smart Touch n'est pas compatible avec ces systèmes d'exploitation

** Disponible pour les i3200/i3250, i3300, i3400/i3450

Vous voulez en savoir plus ?AlarisWorld.com/go/i3000series**Nous contacter :**AlarisWorld.com/go/contactus**Alaris**

a Kodak Alaris business



Consulter la brochure consacrée aux récompenses ➔

**Alaris Services**

Toutes les marques commerciales et les dénominations commerciales utilisées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La marque commerciale et l'identité visuelle de Kodak sont utilisées sous licence acquise auprès de la société Eastman Kodak Company.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/ MC/ MR : Alaris
03/18