

Escáneres Kodak de la serie i3000

# Aumente notablemente su productividad



## Un nuevo estándar en eficiencia y uniformidad

Los escáneres de la serie i3000 de **Kodak** están fabricados a medida para ofrecer resultados uniformes y minimizar los tiempos de inactividad de su oficina. Estos escáneres rotativos de tamaño A3 pueden hacer frente a prácticamente cualquier reto sin ocupar demasiado espacio en su escritorio, lo que los convierte en la mejor opción para cualquier negocio que no desee desperdiciar ni un segundo.



### Misión cumplida

Trabaje sin interrupciones gracias a un diseño y unas funciones que se anticipan a los problemas de flujo de trabajo y ofrecen todas las herramientas necesarias para evitarlos.

Alaris Perfect Page optimiza la calidad de imagen y gestiona de forma inteligente una gran variedad de tareas de procesamiento de imagen automáticamente en cada digitalización. Esto supone la obtención de imágenes más nítidas, que permiten que las funciones de procesamiento adicionales, como el reconocimiento óptico de caracteres (OCR), sean más precisas.

## Diseñados para ofrecer facilidad, productividad y durabilidad

La fiabilidad se basa en el rendimiento a largo plazo y en la libertad de centrar su atención en los aspectos más importantes para su empresa.

Evite que los documentos sufran daños, proteja los datos y ahorre tiempo al minimizar la necesidad de repetir digitalizaciones gracias a la protección inteligente de documentos (IDP), que capta los problemas y emite alertas antes de que ocurran atascos o alimentaciones múltiples.

Gestione una gran cantidad de documentos especiales de forma sencilla con el escáner de cama plana para márgenes de libros de tamaño A4 (incorporado en los escáneres Kodak i3250 e i3450), que resulta idóneo para páginas de libros, pasaportes, carpetas y documentos frágiles.

## Inteligente, integrado y totalmente a su disposición

Ahorre tiempo y obtenga un valor excepcional con unos escáneres que piensan y trabajan exactamente igual que usted. Por ejemplo, la lectura de códigos de barras inteligente envía los datos directamente a las aplicaciones.

La sencilla integración del escáner con todas las aplicaciones de digitalización basadas en TWAIN, ISIS y Linux hace que la gestión de datos resulte tan fácil como la digitalización de documentos. Asimismo, ofrece compatibilidad con entornos Windows, Mac y Linux.

### Experiencia de usuario sencilla

Alaris ofrece interfaces intuitivas, digitalización de un solo toque y otras funciones fáciles de utilizar que proporcionan una experiencia de usuario simplificada.

La tecnología Alaris Smart Touch emplea el proceso de digitalización de un solo toque con tan solo pulsar un botón.
Asimismo, puede preprogramar hasta 20 trabajos para digitalizar documentos en papel de forma automática y guardarlos como archivos PDF con capacidad de búsqueda, lo que le permitirá buscar información de forma sencilla en el futuro.



- 1 Obtenga un rendimiento fiable en imágenes, texto y documentos de distintos tamaños, tanto a color como en blanco y negro, a 200 o 300 dpi.
- Organice el trabajo: con el alimentador/elevador de 250 hojas, podrá digitalizar lotes de documentos de forma ordenada y eficiente con gran facilidad. Este diseño garantiza un rendimiento ininterrumpido y altas velocidades de digitalización.
- 3 Los materiales gruesos, como cartulinas y carpetas de archivos, y los documentos extralargos pasan a través del escáner a gran velocidad gracias a la ruta de papel directa.
- Ahorre espacio con estos escáneres de formato pequeño que ofrecen un transporte de papel sólido y características de alto rendimiento con un diseño compacto idóneo para cualquier escritorio.
- El escáner de cama plana para márgenes de libros de tamaño A4 integrado permite gestionar documentos especiales (\*solo en los modelos
- documentos especiales (\*solo en los mode 3250 y 3450).

La protección de documentos inteligente capta los problemas y emite alertas antes de que se conviertan en atascos o errores de alimentación.

# Soluciones adaptables para el software de su espacio de trabajo en constante cambio

Alaris Capture Pro Software proporciona funciones inteligentes, como la comprobación de excepciones, la indexación avanzada y la extracción experta, para introducir la información en los procesos empresariales de forma más rápida.

- El control de calidad inteligente marca automáticamente las imágenes de calidad dudosa y optimiza la calidad de imagen sin necesidad de repetir la digitalización.
- El procesamiento de excepciones inteligente garantiza la validación inmediata de formularios para identificar y corregir cualquier dato faltante en el momento de la transacción.

## **Servicios**

Consiga que sus escáneres y software funcionen al máximo rendimiento posible gracias a la completa gama de servicios de talla mundial de Alaris.

### Alaris IN2 Ecosystem

El complejo entorno de información de hoy en día requiere un enfoque integral para la captura de datos. IN2 Ecosystem ofrece la mejor solución de captura de información para su empresa, con escáneres, software y servicios líderes en el sector proporcionados por una red de socios de confianza.

IN2 Ecosystem le ofrece lo siguiente:

- Solución adecuada: para adaptarse a los objetivos, el entorno y el presupuesto de su empresa.
- Experiencia adecuada: para simplificar el trabajo, desde la adquisición hasta el funcionamiento y la propiedad.
- Resultados adecuados: para proporcionar un valor empresarial superior gracias a una captura de la información rápida, precisa y fiable.

Para obtener más información sobre IN2 Ecosystem, vaya a

www.alarisin2.com

o visite AlarisWorld.com

Comparación de características				
Velocidades de producción a 200 dpi/300 dpi † (orientación horizontal, tamaño A4, en blanco y negro/color/escala de grises)	<b>i3200</b> ADF: hasta 50 ppm <b>i3250</b> ADF: hasta 50 ppm	<b>i3300</b> ADF: hasta 70 ppm	<b>i3400</b> ADF: hasta 90 ppm <b>i3450</b> ADF: hasta 90 ppm	<b>i3500</b> ADF: hasta 110 ppm
Volumen diario recomendado	i3200/i3250 ADF: hasta 20 000 páginas al día Accesorio de cama plana A4 integrado de i3250: 100 páginas al día	i3300 ADF: hasta 25 000 páginas al día	i <b>3400/i3450</b> ADF: hasta 30 000 páginas al día Accesorio de cama plana A4 integrado de <b>i3450</b> : 100 páginas al día	<b>i3500</b> ADF: hasta 35 000 páginas al día
Funciones compartidas				
Tecnología de digitalización	CCD doble; profundidad de salida er salida a color de 24 bits (8 x 3)	n escala de grises de 256 niveles	(8 bits); profundidad de captura a color de	e 48 bits (16 x 3); profundidad de
Resolución óptica	600 dpi			
Resolución de salida	100/150/200/240/250/300/400/500/1200 dpi			
lluminación	LED doble			
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD con cuatro botones de control del operador			
Anchura máxima/mínima del documento	Alimentación automática: 305 mm (12 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.) Alimentación manual: 305 mm (12 pulg.)/50 mm (2 pulg.)			
Longitud máxima/mínima del documento	Alimentación automática: 863,6 mm (34 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.) Alimentación manual: 863,6 mm (34 pulg.)/50 mm (2 pulg.) (solo salida posterior) Modo de documentos largos: 4,1 metros (160 pulg.) de longitud máxima (los escáneres son compatibles con el modo de digitalización continua)			
Grosor y peso del papel	Papel de 34 a 413 g/m <sup>2</sup>			
Alimentador/elevador	i3200/i3250/i3300/i3400/i3450: hasta 250 hojas de papel de 80 g/m²; i3500: hasta 300 hojas de papel de 80 g/m²			
Opciones de ruta del papel	Los documentos se pueden enviar a la bandeja de salida frontal o posterior del escáner si se ha seleccionado de manera manual la opción de ruta de papel directa			
Detección de alimentación múltiple	Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos			
Conectividad	Compatible con USB 2.0 y USB 3.0			
Software estándar	Software incluido con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS y WIA; Alaris Smart Touch y Alaris Capture Pro Software Limited Edition (a través de descarga por Internet)			
Software opcional	Alaris Capture Pro Software, Alaris Info Input Solution (solo para Windows), Asset Management Software			
Lectura de códigos de barras	Uno por página: interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417			
Funciones del escáner	Lectura de códigos de barras; digitalización Alaris Perfect Page; iThresholding; procesamiento por umbral de adaptación; enderezamiento; recorte automático, recorte relativo; recorte agresivo; omisión electrónica de color; digitalización dual-stream, ajuste interactivo de color, brillo y contraste; orientación automática; detección automática de color; suavizado inteligente de color de fondo; relleno inteligente de bordes de imagen; fusión de imágenes; detección de páginas en blanco basada en contenido; filtro de rayas; relleno de orificios de imagen; filtro de nitidez; brillo automático; modo d documentos especiales; modo de digitalización continua; alternancia de parches; recorte automático de fotos; imágenes bitonales segmentadas			
Formatos de archivo de salida	TIFF de una o varias páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda			
Garantía	Consulte con el representante de ventas local			
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz			
Consumo de energía	Apagado: <0,5 vatios; en funcionamiento: <49 vatios; en suspensión: <2,8 vatios			
Factores ambientales	Escáneres que cumplen con los requisitos de Energy Star Temperatura de funcionamiento: de 15 a 35 °C (de 59 a 95 °F); humedad de funcionamiento: del 15 % al 80 % de humedad relativa			
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	Apagado o en modo Listo: <30 dB (A) En funcionamiento: <60 dB(A); solo i3500: <66 dB(A)			
Configuración recomendada del ordenador	Procesador Intel Core i7 a 3,4 GHz o superior, RAM de 4 GB o más, USB 2.0 (Windows y Linux)			
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 (32 y 64 bits), Windows 8.1 (32 y 64 bits), Windows 8 (32 y 64 bits), Windows 7 SP1 (32 y 64 bits), Windows Vista SP2 (32 y 64 bits), Windows XP (validado por el cliente; Kodak Alaris no ofrece soporte, ya que Microsoft eliminó la compatibilidad en 2014), Ubuntu 14.04 (LTS)*			
Consumibles disponibles	Almohadillas de limpieza para los rodillos, paños de limpieza Staticide, kit de consumibles (incluye módulo de alimentación, módulo de separación y almohadilla de separación)			
Accesorios/Opciones	Accesorio de cama plana de tamaño legal de <b>Kodak</b> ; accesorio de cama plana de tamaño A3 de <b>Kodak</b> ; accesorio de impresión de documentos (parte trasera, impresión posterior a la digitalización con hasta 40 caracteres alfanuméricos y 11 posiciones de impresión)			
Dimensiones	i3200/i3300/i3400/i3500: altura: 23,8 cm (9,4 pulg.); anchura: 43,18 cm (17 pulg.); profundidad (con la bandeja de entrada cerrada): 37,1 cm (14,6 pulg.) i3250/i3450: altura: 25,7 cm (10,2 pulg.); anchura: 43,18 cm (17 pulg.); profundidad (con la bandeja de entrada cerrada): 37,1 cm (14,6 pulg.)			
Peso	i3200/i3300/i3400/i3500: peso: 15,8 kg (35 lb) i3250/i3450: peso: 17,7 kg (39 lb)			

Escáner Kodak i3300

Escáneres Kodak i3400/i3450 Escáneres Kodak i3500

† Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo y el ordenador que utilice

Escáneres Kodak i3200/i3250

- \* La funcionalidad Smart Touch no es compatible con estos sistemas operativos
- \*\* Disponible para los escáneres i3200/i3250, i3300, i3400/i3450

### ¿Desea obtener más información?

AlarisWorld.com/go/i3000series

#### Póngase en contacto con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus











Todas las marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan de acuerdo con la licencia otorgada por Eastman Kodak Company.