

Escáneres **Kodak** de la serie i4000

Diseñados para mantener la actividad



Captura de información impecable para trabajos de gran tamaño

Su ajetreado departamento de correspondencia, departamento de producción u oficina de servicios requiere la captura de información más productiva, precisa y fiable disponible en el mercado. Los escáneres de la serie i4000 son la solución adecuada para los trabajos más exigentes.

Diseñado para mantener el ritmo de trabajo de la actualidad

Los escáneres de la serie i4000 ofrecen un gran abanico de funciones que, combinadas con una calidad de imagen excepcional, ayudan a ofrecer una elevada productividad.

Obtenga imágenes claras y nítidas incluso con originales que presentan dificultades gracias al procesamiento de imágenes Alaris Perfect Page. Además, la tecnología de led doble genera altas tasas de lectura de OCR para conseguir una extracción de datos aún más precisa sin sacrificar la velocidad de digitalización.

Experiencia fiable para impulsar cualquier empresa

Nuestra exclusiva tecnología de alimentación del papel captura prácticamente cualquier documento en todo tipo de situaciones para ofrecer una fiabilidad insuperable. Además, los escáneres i4000 cuentan con cuatro capas de protección de documentos para evitar daños en los documentos importantes.

- La detección de longitud evita que los documentos se solapen y se muestren como un único documento largo.
- La detección de documentos dobles garantiza que las páginas se introducen de una en una en el escáner, lo que resulta especialmente útil cuando un documento pequeño se adhiere a otro de mayor tamaño.
- La protección inteligente de documentos detecta cualquier señal de arrugamiento y detiene el proceso de digitalización de forma inmediata.
- La detección de metales evita que los clips y las grapas que no se han retirado rayen la superficie de cristal del escáner.

Integración optimizada que ahorra tiempo y dinero

Los escáneres i4000 ofrecen valor empresarial mediante la identificación de las rutas más rápidas y eficientes para mejorar sus flujos de trabajo. Mediante el reconocimiento de códigos de barras en varias zonas, el controlador lee los valores del código de barras para la realización de la extracción de metadatos, lo que permite una integración sencilla con los sistemas de línea de negocio.

Además, la combinación de estos escáneres con el software de captura basado en la web Alaris Info Input Solution le permitirá gestionar aplicaciones, configuraciones de trabajo y usuarios, así como realizar todas las actividades de captura e indexación desde una ubicación centralizada.



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

La tecnología Smart Touch permite realizar tareas de digitalización frecuentes con un solo toque, como digitalizar documentación de incorporación o facturas de cuentas por pagar. 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.



Soluciones adaptables para su espacio de trabajo en constante cambio

Software:

Cuando Alaris Capture Pro Software se combina con escáneres Alaris, proporciona capacidades inteligentes que aumentan la productividad y mejoran la eficiencia:

- El **procesamiento inteligente de excepciones** garantiza la validación inmediata de los formularios para que los errores de información que se deben solucionar en el momento de la transacción puedan identificarse y corregirse, lo que resulta en mejores interacciones con los clientes y un mayor potencial de ingresos.
- La **lectura de códigos de barras inteligente** ofrece la máxima precisión en los resultados de extracción de datos y elimina la complejidad del proceso de configuración.

Servicios:

Consiga que sus escáneres y software funcionen al máximo rendimiento posible gracias a la completa gama de opciones de servicio y asistencia disponible para proteger su inversión y mantener la productividad al más alto nivel.



Los escáneres de la serie i4000 incluyen Alaris Capture Pro Software Limited Edition, que facilita la edición, la mejora y la gestión de una amplia gama de documentos. Actualice a la versión completa y podrá disfrutar de una captura de lotes potente, flexible y económica para todo tipo de entornos de producción, desde escritorio hasta alto volumen.

MÁS INFORMACIÓN

- 1 Funcionamiento a la velocidad nominal máxima incluso con todas las funciones de procesamiento activadas: orientación automática, digitalización dúplex, enderezamiento, eliminación de color, recorte automático, salida dual-stream, etc.
- 2 El reconocimiento de parches le permite organizar fácilmente trabajos voluminosos de varios lotes y eliminar las interrupciones, mientras que la tecnología de impresión en el anverso facilita el registro de auditoría.
- 3 La funcionalidad de apilamiento controlado garantiza que, tras la digitalización, los documentos se colocan en una pila perfectamente ordenada.
- 4 El panel de control de gran tamaño con numerosas funciones permite trabajar en el escáner y evitar las idas y venidas al ordenador, lo que aumenta la productividad y reduce la fatiga de los operadores.
- 5 Para aumentar aún más la productividad, el escáner mantiene las páginas de alimentación múltiple juntas en los rodillos de salida para que el operador pueda revisarlas y seleccionar si desea aceptar las imágenes, ignorarlas o volver a digitalizarlas.
- 6 Gestione el volumen cada vez mayor de documentos con plazos más cortos gracias al elevador de entrada de 500 hojas, que incluye alimentación de documentos continua.
- 7 La gestión de excepciones con la ruta directa de salida trasera permite introducir en el escáner materiales como cartulina y carpetas de archivos, así como documentos largos.
- 8 Añada fácilmente la funcionalidad de digitalizar documentos encuadernados, frágiles o de gran tamaño gracias a los accesorios de cama plana de tamaño A3 y legal opcionales.

Rendimiento real comprobado.

Más de un millón de facturas de varias páginas se digitalizaron, gestionaron y distribuyeron en un año en una empresa de entrega de paquetería a nivel mundial gracias al escáner **Kodak** de la serie i4000, lo que supuso un enorme ahorro de costes.

Más de 3000 visitas de pacientes diarias de las que una empresa de servicios de atención sanitaria realizó un seguimiento y un registro gracias al escáner **Kodak** de la serie i4000 y la indexación automática, lo que permitió reducir de forma significativa la mano de obra y mejorar el acceso a historiales médicos precisos.

50 000 contratos de alquiler, muchos de ellos antiguos, gastados y amarillentos, se transformaron en imágenes digitales claras y nítidas en una gran empresa de gestión inmobiliaria gracias al escáner **Kodak** de la serie i4000 con la tecnología de procesamiento de imágenes Alaris Perfect Page.

Alaris IN2 Ecosystem

El complejo entorno de información de hoy en día requiere un enfoque integral para la captura de datos. Alaris 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.

Alaris IN2 Ecosystem le ofrece lo siguiente:

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

Para obtener más información sobre Alaris IN2 Ecosystem, visite www.alarisin2.com

Soluciones de captura de producción de escritorio productivas y fiables

Los escáneres **Kodak** de la serie i4000 simplifican las actividades de cualquier empresa.

	Escáner Kodak i4250	Escáner Kodak i4650	Escáner Kodak i4850
Comparación de características			
Velocidades de producción* (horizontal, carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	110 ppm	130 ppm	150 ppm
Volumen diario recomendado	Hasta 65 000 páginas al día	Hasta 100 000 páginas al día	Hasta 150 000 páginas al día
Funciones compartidas			
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	En espera: <40 dB(A) Digitalización: < 63 dB(A)		
Consumo de energía	Apagado/en espera/en suspensión: <0,5 vatios; en funcionamiento: <21 vatios; inactivo: <14 vatios		
Capacidad del alimentador	Hasta 500 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb); compatible con documentos pequeños como tarjetas de identificación, tarjetas rígidas con relieve, tarjetas de visita y tarjetas de seguros		
Conectividad	USB 3. 3.1 certificado		
Dimensiones	Altura: 34,79 cm (13,7 pulg.) Anchura: 48,9 cm (19,2 pulg.) Profundidad: 46,73 cm (18,4 pulg.) con la bandeja cerrada Profundidad: 61,30 cm (24,1 pulg.) con la bandeja abierta		
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz		
Factores ambientales	EPEAT Silver Escáneres que cumplen con los requisitos de ENERGY STAR		
Software compatible	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		

[Lista completa de especificaciones](#)

[MÁS INFORMACIÓN](#)

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

¿Desea obtener más información?

AlarisWorld.com/go/i4000

Póngase en contacto con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus



Consulte nuestro folleto de premios aquí



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.

Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
01/18