

Escáneres **Kodak** i1190/i1190E

## Inteligentes, conectados y extremadamente versátiles



# Trabaje a la velocidad marcada por las transacciones empresariales

Los escáneres **Kodak** i1190 e i1190E son una herramienta de escritorio especializada en el procesamiento de transacciones para empresas. Ambos son compactos, rápidos y silenciosos, y presentan una interfaz fácil de usar y una gran inteligencia. El escáner i1190E también incorpora potentes capacidades de procesamiento de imágenes. Estos escáneres agilizan sus flujos de trabajo para que pueda dedicar su tiempo a otras tareas importantes. Además, se integran fácilmente con software y aplicaciones empresariales y le permitirán digitalizar y capturar información, así como extraer datos y compartirlos con las aplicaciones empresariales que utiliza a diario. Para conseguir más resultados de forma más rápida, los compactos escáneres **Kodak** i1190/i1190E son el compañero perfecto para una amplia gama de aplicaciones, entre las que se incluyen el sector bancario, financiero, de seguros, sanitario y gubernamental.



## Mantenga el ritmo de la evolución tecnológica

El escáner **Kodak** i1190E le ayudará a dejar atrás los requisitos tradicionales de la digitalización de imágenes que aumentan el gasto de TI y limitan la accesibilidad y escalabilidad de futuras soluciones de captura.

- Reduzca los requisitos de procesamiento y velocidad del ordenador gracias al procesamiento avanzado de imágenes integrado en el modelo i1190E.
- Optimizados para su uso con aplicaciones de captura basadas en navegador (incluyendo Alaris Info Input Solution).
- Aproveche las ventajas de la arquitectura de cliente ligero/navegador y consiga la rentabilidad derivada de la tecnología basada en la web.

## Ideales para empresas

Compactos, silenciosos y conectados, los escáneres **Kodak** de la serie i1100 se integran a la perfección en una gran variedad de entornos distintos.

- Son compatibles con sistemas operativos Windows, MAC y Linux.
- Proporcionan compatibilidad de los controladores TWAIN, ISIS y Linux con aplicaciones empresariales.

## Trabaje de forma más inteligente y eficiente

Descubra nuestros motores de procesamiento de imágenes inteligentes. Los escáneres **Kodak** i1190/i1190E capturan y distribuyen los datos con una intervención mínima del usuario, lo que le permitirá disponer de más tiempo en su trabajo diario.

- La tecnología Alaris Smart Touch le permite realizar hasta nueve tareas diferentes con tan solo pulsar un botón, incluyendo la opción de crear PDF, adjuntar documentos al correo electrónico, organizarlos por carpetas o enviarlos a servicios en la nube.
- Visualice de forma inmediata la cantidad de documentos digitalizados o el estado de disponibilidad del papel mediante el panel de visualización gráfica, que proporciona información útil a los usuarios para ayudarles a evitar o solucionar errores.
- Aplique nombres de actividades personalizados e incluya iconos de colores en el panel de visualización para seleccionar las tareas de digitalización de forma rápida y sencilla.
- Ahorre tiempo mediante el envío de la información a las personas y las ubicaciones adecuadas.
- Envíe los datos a las aplicaciones automáticamente mediante la lectura de códigos de barras integrada.



### Basados en el rendimiento

Aumente la productividad y mejore la eficiencia mediante funciones diseñadas para evitar las interrupciones en los flujos de trabajo.

- La tecnología Alaris Perfect Page mejora automáticamente la calidad de imagen de los documentos digitalizados con más de 30 funciones de mejora.
- Evite las interrupciones gracias a la digitalización rápida y sin atascos de documentos, incluyendo tarjetas rígidas.
- Proteja los documentos importantes con la protección inteligente de documentos, que "capta" posibles atascos o errores de alimentación y detiene la digitalización antes de que los documentos sufran daños.
- Mantenga los materiales organizados gracias al cómodo soporte para tarjetas.
- Aumente la productividad con Alaris Capture Pro Software Limited Edition.

### Productividad garantizada.

Solo Alaris ofrece servicios esenciales que garantizan el funcionamiento óptimo de su solución de digitalización durante la instalación y en etapas posteriores. La garantía libre de preocupaciones pone en práctica los conocimientos de Alaris para que los escáneres **Kodak i1190/i1190E** cumplan con las necesidades de evolución de sus procesos empresariales en el futuro.

## Capture información y extraiga datos de forma rápida y eficiente

El acelerado ritmo de los negocios requiere una mayor productividad. Hoy en día, se necesita conseguir más resultados de la forma más rápida. Los escáneres **Kodak i1190** e **i1190E** ayudan a conseguir estos resultados en una gran variedad de entornos de oficina:

**Ahorro de innumerables horas:** la tecnología Alaris Perfect Page reduce el tiempo de preparación de los documentos, minimiza la necesidad de repetir digitalizaciones y elimina prácticamente las interrupciones durante la gestión. El escáner **i1190** utiliza Perfect Page ejecutado en el ordenador. Con el modelo **i1190E**, la tecnología Perfect Page está integrada en el escáner.

**Facilidad de uso y familiarización:** la personalización de las configuraciones en el panel de control ofrece un uso intuitivo. Capture y envíe información a las personas y las ubicaciones adecuadas de forma rápida. Además, el uso de la funcionalidad Smart Touch es tan fácil como pulsar un botón.

**Potencia de procesamiento integrada:** la tecnología Perfect Page está integrada en el modelo **i1190E**, lo que implica que el trabajo de procesamiento se realiza en el escáner. Esto es idóneo para empresas que utilizan ordenadores de cliente ligero o de gama baja.

## Escáneres Kodak i1190/i1190E

Características	
Velocidades de producción* (vertical, carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 40 ppm a 200 dpi y 300 dpi/40 ppm símplex, 80 ipm dúplex
Volumen diario recomendado	Hasta 5000 páginas al día
Configuración recomendada del ordenador	<b>i1190:</b> procesador Intel Core 2 Duo E8200 a 2,66 GHz con RAM de 4 GB <b>i1190E:</b> procesador Intel Atom D525/D2550 a 1,8 GHz con RAM de 2 GB
Procesamiento de imágenes	<b>i1190:</b> se ejecuta en el ordenador del usuario <b>i1190E:</b> se ejecuta en el escáner
Tamaño máximo del documento	216 mm x 355,6 mm (8,5 pulg. x 14 pulg.); modo de documentos largos: hasta 3 m (118 pulg.)
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 65 mm (2,5 pulg. x 2,56 pulg.); anchura mínima: 50,8 mm (2 pulg.) cuando se centra mediante guías visuales
Grosor y peso del papel	Papel de 34 a 413 g/m <sup>2</sup> (de 9 a 110 lb)
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb); es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas rígidas con relieve, tarjetas de visita y tarjetas de seguros
Detección de documentos	Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos
Conectividad	Compatible con USB 2.0 High Speed y USB 3.0
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 Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (solo para Windows), Asset Management Software  Software incluido con Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; controlador TWAIN (disponible solo mediante descarga por Internet) <sup>‡</sup> .
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 SP1 (32 y 64 bits); Windows Server 2008 de 64 bits y Server 2012 de 64 bits; Linux: Ubuntu 14.04 <sup>‡</sup> ; Mac OS hasta v.10.13*
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
Formatos de archivo de salida	TIFF de una o varias páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda y PNG
Resolución óptica	600 dpi
Resolución de salida	100/150/200/240/250/300/400/500/600/1200 dpi
Iluminación	LED doble
Sensor de imagen	Escáner CIS basado en CMOS
Características de procesamiento de imágenes	Digitalización Alaris Perfect Page; recorte fijo; recorte relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; adición de bordes; eliminación de bordes; relleno inteligente de bordes de imagen; suavizado de color de fondo; brillo/contraste automático; balance de color automático; relleno de orificios circulares/rectangulares; nitidez; filtro de rayas; ajuste de mejora del color; gestión de mejora del color; detección automática de color; eliminación de páginas en blanco basada en contenido o tamaño del archivo; umbral fijo; iThresholding; supresión de ruido de píxel aislado; supresión de ruido de color mayoritario; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, G o B); omisión del color principal (1); omisión múltiple del color (hasta cinco); dual-stream; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imágenes
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD en color de cuatro líneas con cuatro botones de control para el operador
Consumo de energía	Apagado/en espera/en suspensión: <0,5 vatios; en funcionamiento: <21 vatios; inactivo: <14 vatios
Factores ambientales	Escáneres que cumplen con los requisitos de ENERGY STAR; temperatura en 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: <20 dB (A) Digitalización: <50 dB (A)
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz
Accesorios (opcional)	Accesorio de cama plana de tamaño A3 de <b>Kodak</b> , accesorio de cama plana de tamaño legal de <b>Kodak</b>
Garantía limitada	Tres años (sustitución avanzada de unidades)
Dimensiones y peso	Altura: 246 mm (9,7 pulg.); anchura: 330 mm (13 pulg.); profundidad: 162 mm (6,3 pulg.); peso: 3,2 kg (7 lb)

\* Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo, el ordenador y las características de procesamiento de imágenes seleccionadas

‡ La funcionalidad Alaris Smart Touch no es compatible con estos sistemas operativos

\* Se ofrece compatibilidad con Mac OS hasta v.10.13

Para obtener información sobre todas las especificaciones, consulte [www.AlarisWorld.com/go/i1190](http://www.AlarisWorld.com/go/i1190)

### ¿Desea obtener más información?

[AlarisWorld.com/go/i1190](http://AlarisWorld.com/go/i1190)

### Póngase en contacto con nosotros:

[AlarisWorld.com/go/contactus](http://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.

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

# Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services