



Kodak Scanners Serie i100



Todo el rendimiento y la flexibilidad de digitalización que su oficina o departamento necesita.

- Modelos símplex (i150) y dúplex (i160) para imágenes de color, bitonales o en escala de grises.
- La tecnología de digitalización Perfect Page con iThresholding proporciona imágenes nítidas y limpias sin necesidad de volver a digitalizar.
- La reconocida tecnología de administración del papel SurePath contribuye a minimizar los atascos.
- Capacidad de digitalización de documentos de tamaño hasta A3 para adaptarse por completo a la carga de trabajo.
- El sistema de detección 3-D de alimentación múltiple con tecnología de ultrasonido garantiza una digitalización segura.
- Configuración y funcionamiento sencillos.
- Servicio y soporte globales para su tranquilidad.



Características y ventajas

Digitalización Perfect Page con iThresholding: la función de procesamiento avanzado de imágenes de Kodak permite digitalizar incluso los documentos de baja calidad para obtener imágenes óptimas. Las opciones de recorte y corrección de inclinación de la imagen se realizan sin disminuir la velocidad de digitalización. Se ha eliminado prácticamente por completo la necesidad de volver a digitalizar o de modificar los parámetros para obtener un proceso que resulte más productivo y se realice de forma automática.



Scanner de otro fabricante



Digitalización Perfect Page con iThresholding, exclusivo de Kodak

La exclusiva tecnología de administración del papel SurePath está diseñada para transportar el papel sin problemas y obtener un funcionamiento prácticamente libre de atascos.

Función de alimentación flexible: termine la carga de trabajo de forma más rápida mediante la digitalización de documentos de hasta tamaño A4 (297 mm/11,7 in) en formato horizontal. Para mayor flexibilidad, el alimentador acepta documentos de hasta 432 mm/17 in (tamaño A3) en formato vertical.

Cinco opciones de salida: color, bitonal, escala de grises, bitonal y escala de grises simultáneos y bitonal y color simultáneos.

Omisión electrónica del color: elimina el fondo rojo, verde o azul para obtener un procesamiento eficaz de los formularios.

La detección de alimentación múltiple 3-D con tecnología de ultrasonido permite utilizar una amplia gama de tipos y pesos de papel con la garantía de que podrá capturar las imágenes correctamente.

La interfaz IEEE-1394 (FIREWIRE) permite configurar el sistema rápidamente y transferir las imágenes a gran velocidad. Para mayor comodidad, también se incluye la tarjeta IEEE-1394 y el cable.

Dimensiones reducidas y funcionamiento silencioso: ambos modelos permiten digitalizar documentos de gran tamaño, pero son lo suficientemente pequeños para colocarlos en cualquier escritorio.

El Software de Captura Lite de KODAK se instala en unos minutos y admite una amplia gama de funciones de digitalización compatibles con prácticamente cualquier aplicación administrativa. Actualización sencilla a la versión completa del Software de Captura.

Compatible con VRS para obtener más opciones de captura de imágenes.

Servicio y soporte KODAK: nuestro equipo de expertos está a su disposición en todo el mundo.

Especificaciones

Volumen diario recomendado	Hasta 3.000 páginas por día	
Velocidades de producción (horizontal, tamaño carta, bitonal, escala de grises, color)	Resolución	i150 (simplex) i160 (dúplex)
	150 dpi	53 ppm 53 ppm/106 ipm
	200 dpi	40 ppm 40 ppm/80 ipm
	300 dpi	27 ppm 27 ppm/54 ipm
	En modo de salida simultánea*:	
	Resolución	i150 (simplex) i160 (dúplex)
	150 dpi	53 ppm/106 ipm 53 ppm/212 ipm
	200 dpi	40 ppm/80 ipm 40 ppm/160 ipm
	300 dpi	20 ppm/40 ipm 20 ppm/80 ipm
	*digitalización con salida simultánea para imágenes bitonales y en color, o bitonales y en escala de grises	
Tecnología de digitalización	Tricolor Plus CCD sencillo (i150); Tricolor Plus CCD doble (i160) Salida en escala de grises con profundidad de 256 niveles (8 bits) Captura en color con una profundidad de 40 bits (10 bits por canal rojo, verde, azul y negro) Salida para color con profundidad de 24 bits	
Resolución óptica	300 dpi	
Iluminación	Lámparas de xenón sencillas de 2.500 horas+	
Resolución de salida:	75/100/150/200/240/300/400/600 dpi	
Tamaño máximo del documento	297 mm x 432 mm (11,7 in x 17 in)	
Tamaño mínimo del documento	89 mm x 64 mm (3,5 in x 2,5 in)	
Grosor y peso del papel	Desde papel cebolla hasta cartón	
Alimentador	Alimentador automático de documentos para una carga continua de hasta 150 hojas de papel de 60 g/m ² (16 libras)	
Detección de alimentación múltiple	Detección 3-D de alimentación múltiple con tecnología de ultrasonido	
Conectividad	Interfaz IEEE-1394 (FIREWIRE) (se incluyen tarjeta y cable), conector de 6 pines	
Software incorporado	Controladores TWAIN e ISIS y Software de Captura Lite de KODAK	
Funciones de procesamiento de imágenes	Digitalización Perfect Page con iThresholding, recorte automático, recorte avanzado, (en el scanner) corrección automática de inclinación, omisión electrónica del color, eliminación de medios tonos, eliminación de ruido, compatibilidad con VRS	
Compresión integrada	CCITT Grupo IV; JPEG o salida sin comprimir	
Formato de archivos de salida	JPEG (para imágenes en color y escala de grises) TIFF (para imágenes bitonales)	
Garantía	Consulte a su distribuidor autorizado Kodak.	
Requisitos eléctricos	100-240 V; 50-60 Hz	
Factores ambientales	Scanners certificados por ENERGY STAR Lámparas de xenón sin mercurio Temperatura de funcionamiento: 15-30 °C (59-86 °F) Humedad en funcionamiento: humedad relativa del 15 % al 76 %	
Ruido acústico (nivel de presión del sonido en relación a la posición del operador)	Modo en espera: <38,2 dB(A) En funcionamiento: <53,8 dB(A) (Se probó el scanner i160.)	
Configuración de la PC	Mínima: procesador PENTIUM III a 1 GHz, 256 MB de RAM Recomendado: procesador PENTIUM IV a 2.4 GHz, 512 MB de RAM	
Sistemas operativos compatibles	WINDOWS 98SE, Me, 2000, XP	
Aprobaciones y certificaciones del producto	UL 60950 2000-1, C-UL CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03, TUV EN 60950-1:2001, Marca CE, 47 CFR Apartado 15 Subapartado B (FCC) Clase B, ICES-003 Tema 3 Clase B, EN 55022:98 Clase B, EN 61000-3-2 Powerline Harmonics, EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024, AS/NZS CICPR 22 Clase B (Marca C-Tick), CNS 13438 Clase B, VCCI Clase B, CISPR 22 Clase B	
Consumibles disponibles	Módulo de alimentación, módulo separador, patrones de calibración y kit de consumibles del alimentador y kit extra grande de consumibles del alimentador	
Accesorios	Guías de imagen reemplazables Accesorio de fondo de imagen blanco	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La velocidad de producción puede variar en función del controlador, de la aplicación de software, del sistema operativo y de la PC.

Para obtener más información visite: www.kodak.com/go/docimaging-lar



Como socio de ENERGY STAR®, Eastman Kodak Company certifica que estos productos cumplen con las directrices de ENERGY STAR® para el ahorro de energía.

- **Peso:** i150: 8,9 kg (19,8 libras)
i160: 10,4 kg (23 libras)
- **Profundidad:** 30 cm (11,8 in)
- **Ancho:** 54,7 cm (21,5 in)
- **Alto:** i150: 23,6 cm (9,3 in)
i160: 36,5 cm (14,4 in)



Scanner i160



Scanner i150

Estamos aquí para servirle.

Kodak Service & Support



Innovation you can count on™

© Eastman Kodak Company, 2005.
Kodak es una marca registrada de Eastman Kodak Company

A-5737_es N.º de catálogo 865 5433 Impreso en México. 01/05

Visitenos en www.kodak.com/go/docimaging-lar o escribanos a informes@kodak.com