



Scanners de la serie i100 de **Kodak**

Consiga que la productividad de su oficina pase a un nuevo nivel

Los scanners de la serie i100 de **Kodak** cuentan con toda la flexibilidad y todo el rendimiento de digitalización necesarios en la oficina.

La digitalización Perfect Page proporciona imágenes nítidas y limpias sin que sea necesario volver a digitalizar, mientras que el conocido manejo del papel SurePath aumenta la productividad.

Digitalice con seguridad

- Modelos i150 (símplex) e i160 (dúplex) para satisfacer sus necesidades
- La Digitalización con Perfect Page le permite digitalizar incluso documentos de baja calidad y obtener excelentes imágenes a alta velocidad
- Opciones de salida en blanco y negro, color, escala de grises y además salida dual en blanco y negro y escala de grises; o blanco y negro y color
- La eliminación electrónica del color borra los fondos rojos, verdes o azules para permitir procesar formularios de forma más eficaz

Configuración y funcionamiento sencillos

- El software de captura incorporado **Kodak Capture Software Lite** admite una amplia variedad de funciones de digitalización para la mayoría de aplicaciones de oficina. Además, puede actualizarlo fácilmente a la versión completa del software de captura, y añadir más funciones
- El manejo del papel SurePath se ha diseñado para proporcionar un transporte del papel más fluido y prácticamente eliminar los atascos de papel
- La interfaz IEEE-1394 (**FireWire**) permite una sencilla instalación y transferencia de imágenes (cable y tarjeta incluidos)
- La detección de alimentación múltiple con tecnología ultrasónica permite introducir papel de diversos tipos y pesos
- Funcionamiento silencioso
- Tamaño compacto, que permite la ubicación en cualquier escritorio

Servicio y Soporte de Kodak

El Servicio y Soporte de **Kodak** le proporciona tranquilidad gracias a su cobertura con una red global de piezas y distribución, así como un servicio de atención al cliente excepcional. Además de una serie de planes de servicio que suponen el incremento de su tiempo productivo y de su comodidad. Con el Servicio y Soporte de **Kodak**, la ayuda que necesita siempre está al alcance de la mano.



Servicio y Soporte de **Kodak**



Scanners de la serie i100 de Kodak

Especificaciones

| | |
|---|---|
| Volumen diario recomendado | Hasta 3.000 páginas al día |
| Velocidades de producción (horizontal, tamaño de carta, bitonal, escala de grises, color) | i150 (símplex): hasta 53 ppm a 150 dpi, hasta 40 ppm a 200 dpi i160 (dúplex): hasta 53 ppm/106 ipm a 150 dpi, hasta 40 ppm/80 ipm a 200 dpi En modo de salida de doble secuencia:* i150 (símplex): hasta 53 ppm/106 ipm a 150 dpi, hasta 40 ppm/80 ipm a 200 dpi i160 (dúplex): hasta 53 ppm/212 ipm a 150 dpi, hasta 40 ppm/160 ipm a 200 dpi *digitalización con salida simultánea para imágenes bitonales y en color, o bitonales y en escala de grises (La velocidad de producción puede variar en función del controlador, de la aplicación de software, del sistema operativo y del equipo.) |
| Tecnología de digitalización | Tricolor Plus CCD sencillo (i150); Tricolor Plus CCD doble (i160) Escala de grises de 256 niveles (8 bits) Captura en color con una profundidad de 40 bits (10 bits por canal rojo, verde, azul y negro) Profundidad de salida en color de 24 bits |
| Resolución óptica | 300 dpi |
| Iluminación | Lámpara xenón sencilla de larga duración |
| Resolución de salida | 75/100/150/200/240/300/400/600 dpi |
| Tamaño máximo de los documentos | 297 mm x 432 mm |
| Tamaño mínimo de los documentos | 64 mm x 89 mm |
| Grosor y peso del papel | Desde papel cebolla hasta cartulina |
| Alimentador | Alimentador automático de documentos para realizar una carga continua de hasta 150 hojas de papel de 60 g/m ² |
| Detección de alimentación múltiple | Detección de alimentación múltiple con tecnología ultrasónica |
| Conectividad | Interfaz IEEE-1394 (FireWire) (se incluyen tarjeta y cable), conector de 6 pastillas |
| Software integrado | Controladores TWAIN e ISIS y software de captura Lite de Kodak |
| Funciones del procesamiento de imágenes (en el scanner) | Digitalización Perfect Page, iThresholding, recorte automático, recorte agresivo, corrección de desvíos, omisión electrónica de color, digitalización de doble secuencia, eliminación de medios tonos, eliminación de ruidos, compatibilidad con VRS |
| Compresión integrada | CCITT Grupo IV; JPEG o salida sin comprimir |
| Formato de archivos de salida | JPEG (para las imágenes en color y en escala de grises), TIFF (para las imágenes bitonales) |
| Requisitos eléctricos | 100-240 V; 50-60 Hz |
| Factores ambientales | Lámparas de xenón sin mercurio Temperatura en funcionamiento: 15-30°C, humedad en funcionamiento: desde el 15 al 76% de humedad relativa |
| Ruido acústico (nivel de presión acústica en la posición del operador) | Modo de espera: 38,2 dB(A) Modo de funcionamiento: 53,8 dB(A) |
| Configuración del equipo | 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 2000, Windows XP, Windows Vista |
| Aprobaciones y certificaciones del producto | UL 60950 2000-1, C-UL CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, TUV EN 60950-1:2001, Marca CE, 47 CFR Parte 15 Subparte B (FCC) Clase B, ICES-003 número 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, Kit extra grande de los consumibles del alimentador |
| Accesorios | Guías de imagen reemplazables, accesorio de fondo de imagen blanco |
| Dimensiones | Peso: i150 - 8,9 kg, i160 - 10,4 kg, profundidad: 30 cm, anchura: 54,7 cm, altura: i150 - 23,6 cm, i160 - 36,5 cm |
| Garantía | Un año |

Estas especificaciones podrían ser modificadas sin previo aviso. La velocidad de producción puede variar en función del controlador, de la aplicación de software, del sistema operativo y del equipo.

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

Caribe: +1 (305) 714-2018
México: (+52) 33 3678-6124
Guatemala (Centro América): (+502) 2381-2950
Colombia (Panamá, Ecuador, Venezuela): (+571) 412-5550 ext. 326
Argentina (Bolivia, Chile, Paraguay, Perú, Uruguay): (+54) 3327-458315

e-mail: informes@kodak.com
website: www.kodak.com/go/docimaging

