

Kodak

Scanners i250 e i260

La primera serie
adaptable
de scanners de
producción
del mundo.



RENDIMIENTO, PRECIO Y PRODUCTIVIDAD EXCEPCIONALES.

Presentamos la serie i200 de KODAK, un nuevo mundo de innovaciones. En donde un accesorio de cama plana puede separarse y guardarse en otro lugar cuando no se está utilizando. En donde la digitalización en color o en escala de grises es tan rápida como la digitalización en blanco y negro. Uno en el que disponer de un gran número de funciones de procesamiento de imagen es lo normal. Y uno en el que una rápida interfase plug-and-play IEEE-1394 (FireWire) acelera el procesamiento de las imágenes. La nueva serie i200 cambiará su concepción de los productos de digitalización de escritorio.

CON NUESTRO EXCLUSIVO ACCESORIO DE CAMA PLANA ADAPTABLE, TODO ESTÁ INCLUIDO. (O SEPARADO SI LO PREFIERE.)

En ocasiones, necesitará una cama plana, pero en muchas otras no. En esas situaciones nuestro diseño de cama plana adaptable permite ahorrar un valioso espacio. Basta con "acoplar" el accesorio al scanner i200 y realizar todas las digitalizaciones necesarias.

Al terminar, el accesorio de cama plana puede extraerse con la misma facilidad y almacenarse en otro lugar, lejos del escritorio. No obstante, es mejor no ocultarlo porque una cama plana adaptable puede cubrir las necesidades de varios grupos de trabajo o departamentos. Compartir es bueno y, en este caso, también es económico.

DIGITALIZACIÓN EN COLOR QUE NO LO RETRASARÁ O COSTARÁ MÁS.

La nueva serie i200 ofrece la digitalización en color más rápida de su categoría—hasta 134 imágenes por minuto—y al mismo precio que suele pagarse por modelos exclusivamente en blanco y negro. Y si la carga de trabajo de procesamiento de formularios incluye elementos de fondo que no son cruciales, nuestra función de depuración electrónica del color permitirá eliminar fácilmente líneas y cuadros sombreados y lograr de ese modo una extracción automatizada de datos mucho más fiel.

CON OPCIONES DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES COMO ÉSTAS, LA DIGITALIZACIÓN DE PRODUCCIÓN NUNCA TUVO TAN BUEN ASPECTO.

Tanto con el modelo i250 (símplex) como con el i260 (dúplex), disfrutará de nuestra tecnología exclusiva de digitalización Perfect Page. Este conjunto de tecnologías incorporadas permite obtener de forma automática digitalizaciones en blanco y negro, en color o en escalas de grises con una claridad increíble que las hace perfectamente legibles, tanto para personas como para programas de OCR. También se incluyen los controladores ISIS y TWAIN y el Software de Captura Lite de KODAK. Además, podrá elegir accesorios opcionales, como la cama plana adaptable y una impresora post-digitalización que le permitirá imprimir información en el documento después de haberlo digitalizado. Todas estas son razones que invitan a cambiar a la digitalización más sencilla y productiva ofrecida por los scanners de la serie i200 de KODAK.

¿Está interesado? ¡Estupendo! Contacte con su distribuidor autorizado de productos de Kodak Document Imaging más cercano hoy mismo.

Características innovadoras:

- Interfase IEEE-1394 (FIREWIRE)
- Lámparas de xenón sin mercurio
- Cama plana adaptable opcional



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



iNnovation you can count on™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS Especificaciones

Rendimiento y valor excepcionales: Podrá digitalizar en color, blanco y negro y en escala de grises sin reducir la velocidad, y sin costos adicionales. Digitalize a la misma velocidad—hasta 134 imágenes por minuto. Además, podrá obtener resultados en color y en blanco y negro de manera simultánea, para máxima productividad.

Opciones innovadoras para cubrir sus necesidades de digitalización: La cama plana adaptable permite gestionar documentos especiales y al mismo tiempo ofrece la flexibilidad necesaria para ahorrar espacio.

- Una impresora le permite rastrear los documentos después de la digitalización.

- Se pueden añadir módulos de memoria DIMM para gestionar la digitalización de documentos grandes.

Alimentación de documentos inmejorable. La reconocida tecnología de alimentación de Kodak se encuentra incorporada al diseño de los scanners.

Tamaño modesto y funcionamiento silencioso. Los scanners se adaptan fácilmente a cualquier tipo de oficina. El accesorio de cama plana adaptable se puede retirar y almacenar en otra parte mientras no se utilice.

Configuración sencilla: Los controladores ISIS y TWAIN incluidos, así como el Software de Captura Lite de KODAK le permiten comenzar a digitalizar inmediatamente.

Tecnología exclusiva de gestión del papel SurePath. Nuestro diseño exclusivo de transporte del papel permite obtener una gran productividad y minimizar los atascos.

Sensor Tricolor Plus CCD. Obtendrá automáticamente una legibilidad y una calidad de color excepcionales.

Detección 3-D de alimentación múltiple con tecnología ultrasónica. Podrá introducir hasta los papeles más delgados con toda confianza.

Omisión electrónica del color. Rendimiento mejorado de la indexación automática (OCR), que permite eliminar los colores del fondo que no sean importantes para la digitalización.

Interfase plug-and-play IEEE-1394 (FIREWIRE). Reduzca el tiempo de configuración y acelere el procesamiento de las imágenes.

Servicio en todo el mundo: Proteja su inversión y gane en tranquilidad con KODAK Servicio y Soporte.

Volumen diario recomendado	Aproximadamente 5.000 páginas al día
Tecnología de digitalización	Sensor Tricolor Plus CCD sencillo (i250); Sensor Tricolor Plus CCD doble (i260) Escala de grises de 256 niveles (8 bits) Captura a color de 40 bits (10 bits para cada canal: rojo, verde, azul y negro) Salida a color de 24 bits
Resolución óptica	300 dpi
Resoluciones de salida	75/100/150/200/240/300/400/600 dpi en blanco y negro, en escala de grises y color
Tamaño máximo del documento	Con memoria estándar: 297 mm x 432 mm (11,7 pg. x 17 pg.) Con memoria extendida: 297 x 660 mm (11,7 x 26 pg.) Cama plana adaptable: 297 x 432 mm (11,7 x 17 pg.)
Tamaño mínimo del documento	89 mm x 64 mm (3,5 pg. x 2,5 pg.)
Grosor y peso del papel	Desde papel cebolla hasta cartón
Alimentador	Alimentador automático de documentos para una carga continua de hasta 100 hojas
Conectividad	Interfase IEEE-1394 (FIREWIRE) conector de 6 pines
Software incluido	Controladores TWAIN e ISIS y Software de Captura Lite KODAK
Formatos de archivos de salida	JPEG (para imágenes en color o escala de grises) TIFF (para imágenes en blanco y negro)
Garantía	Un año
Requisitos eléctricos	Fuente de energía universal incluida
Consumo de energía	i250 e i260 funcionando: 100 W normalmente, 180 W como máximo 250/i260 ENERGY STAR: <12 W
Factores ambientales	Cumplimiento de las normas de ENERGY STAR; lámparas de xenón sin mercurio Temperatura en funcionamiento: 15-30 °C (59-86 °F) Humedad en funcionamiento: del 15 % al 76 % de HR
Ruido acústico	Modo en espera: <44 dB(A) En marcha: <57 dB(A)
Configuración de la PC	Mínimo: Procesador PENTIUM III a 1 GHz, 128 MB de RAM Recomendado: Procesador PENTIUM IV a 2,5 GHz, 256 MB de RAM
Sistemas operativos compatibles	WINDOWS 98 SE, Me, 2000 y XP
Memoria	64 MB DIMM instalados en el scanner (admitirá hasta 256 MB)
Aprobaciones y certificaciones de producto	UL 60950 3.ª edición, C-UL CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-00 3.ª edición, TUV EN 60950, CE Mark, 47 CFR Part 15 Subpart B (FCC) Clase A, ICES-003 Issue 3 Clase A, EN 55022:98 Clase B*, EN 61000-3-2 Powerline Harmonics, EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024, AS/NZS 3548 Clase A (C-Tick Mark), CNS 13438 Clase A, VCCI Clase A, CISPR 22 Clase B*
Suministros del scanner	Módulo de alimentación, módulo separador, cartuchos de tinta y papel secante para la impresora, patrón de calibración
Velocidad de salida (Horizontal, A4, blanco y negro, escala de grises, color)	Scanner i250: A una resolución de 300 dpi, 33 ppm** (páginas por min.) A una resolución de 200 dpi, 50 ppm A una resolución de 150 dpi, 67 ppm Scanner i260: A una resolución de 300 dpi, 33 ppm o 67 ipm (imágenes por min.) A una resolución de 200 dpi, 50 ppm o 100 ipm A una resolución de 150 dpi, 67 ppm o 134 ipm

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

* Clase A cuando la cama plana adaptable opcional está conectada.

** Para óptimo funcionamiento en velocidades mayores a 240 dpi, cuando se utilizan las funciones de enderezar y corte automáticos, es necesaria la configuración de PC recomendada, así como 256 MB de memoria instalados en el scanner.

Hecho en Estados Unidos: diseñado y fabricado por Kodak.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

ARGENTINA - Kodak Argentina Desde Buenos Aires: Tel. 03327-4583315 Fax 03327-458297

Fuera del país: Tel. (+54) 3327-458315 Fax (+54) 3327-458297 Servicio: 0800-444-1166

COLOMBIA - Kodak Américas Ltda. Tel. (571) 412-5550 Ext. 270 Fax (571) 412-5548

Servicio: (571) 412-5512 Foráneos: 9800-910-511

MÉXICO - Kodak de México Tel. (52) (33) 3818-6598 Fax (52) (33) 3678-6397

Servicio: (52) (55) 5449-4565 Foráneos: 01800-5661-200

PANAMÁ - Kodak Panamá Ltda. Servicio: (507) 270-3579 Fax (507) 270-3580

PERÚ - Kodak Américas, Ltda. Tel. (511) 610-8700 Servicio: (511) 610-8783

PUERTO RICO - Kodak Caribbean Servicio: (1) (787) 257-6070 Fax (1) (787) 257-6010

OTROS PAÍSES DE LATINOAMÉRICA Y CARIBE - Kodak Américas, Ltd. - Miami, Florida

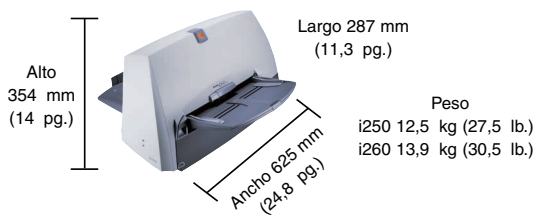
Tel. (1) (305) 448-9312 Fax (1) (858) 678-0922

VENEZUELA - Kodak Venezuela Servicio: (582) 443-9981 Fax (582) 443-4737

Escribanos a: informes@kodak.com

www.kodak.com/go/docimaging-lar

Scanners i250 e i260



Cama plana adaptable

