

Kodak Scanners i55 e i65

i65
Scanner

Grandes en pequeños detalles para gran volumen de trabajo

Los scanners i55 e i65 de **Kodak** son perfectos para un amplio rango de necesidades de captura de documentos, publicación y almacenamiento. La cama plana incluida le permite digitalizar fácilmente todo tipo de materiales, y conectarlo por USB 2.0 o una interfase SCSI-2. Además, con la tecnología Perfect Page puede capturar cualquier documento con una claridad de imagen superior. Y el transporte del papel ayuda a maximizar la productividad y obtener las imágenes que requiere, cuando usted las necesita.

Rápido al iniciar, rápido al digitalizar

- Controladores simplificados para una instalación rápida
- El software incluido permite comenzar a trabajar de inmediato
- La corrección de inclinación y el corte automático aceleran el proceso de trabajo
- Digitalize hasta 32 páginas - o hasta 64 imágenes - por minuto

Imágenes claras en cualquier color

- Obtenga imágenes en blanco y negro, escala de grises o color, además de dos opciones de salida simultánea: escala de grises y blanco y negro, o color y blanco y negro
- La eliminación electrónica del color permite ajustar los canales rojo, verde o azul a través del software para mejorar el reconocimiento de texto y OCR
- Calidad de imagen excepcional con la tecnología de Perfect Page de Kodak

Los detalles marcan la diferencia

- Alimentador automático para digitalizar documentos de hasta 863 mm de largo
- Cama plana incluida para digitalizar documentos delicados o muy gruesos
- Conectividad dual: USB 2.0 y SCSI-2
- Partes fácilmente reemplazables por el usuario permiten el funcionamiento del equipo sin pausas

Servicio y Soporte Kodak

Servicio y Soporte **Kodak** le provee las partes y el servicio que su equipo requiera, sólo contáctenos y pregunte por los planes disponibles.



Scanners Serie i55 e i65 **Kodak**

Volumen Diario Recomendado	hasta 1,500 páginas por día		
Velocidad de producción vertical, A4, USB 2.0 ppm = páginas/minuto (simplex) ipm = imágenes/minuto (dúplex)		i55	i65
	Color, resolución de 150 dpi	25 ppm	25 ppm/50 ipm
	Escala de grises, resolución 200 dpi	32 ppm	32 ppm/64 ipm
	Blanco y negro, resolución 200 dpi	32 ppm	32 ppm/64 ipm
	Blanco y negro, umbral fijo, 200 dpi	36 ppm	36 ppm/72 ipm
Tecnología de digitalización	i55: CCD simple, i65: CCD doble, la profundidad de bit de salida en escala de grises es de 256 niveles (8 bits), la profundidad de bit de captura en color es de 48 bits, la profundidad de bit de salida en color es de 24 bits		
Resolución óptica	600 dpi		
Iluminación	Lámpara fluorescente con cátodo frío		
Resolución de salida	75/100/150/200/240/300/400/600 dpi		
Tamaño máximo de documentos	Cama plana: 215 mm x 297 mm, ADF: 215 mm x 863 mm		
Tamaño mínimo de documentos	Cama plana: menos de 25 mm x 25 mm, ADF: 94 mm x 140 mm		
Grosor y peso del papel	Cama plana: desde papel cebolla hasta materiales encuadernados con grosor de hasta 38 mm, ADF: de 60 a 105 g/m ²		
Alimentador	Alimentador automático de documentos para cargar hasta 75 hojas de papel de 60 g/m ²		
Detección de alimentación múltiple	Mediante detección de longitud		
Conectividad	Interfaz SCSI-2: conectores HD50 (50 pins), USB 2.0		
Software incorporado	Controladores TWAIN e ISIS; Kodak Capture Software Lite; Readiris Pro Corporate Edition		
Funciones de procesamiento de imágenes (en el scanner)	Tecnología Perfect Page; iThresholding; recorte automático, recorte agresivo, enderezamiento, omisión electrónica del color, digitalización simultánea (Dual Stream), eliminación de medios tonos, supresión de ruido		
Compresión integrada	CCITT Grupo IV; JPEG o salida sin comprimir		
Formatos de salida de archivos (desde los controladores incorporados)	JPEG (para imágenes en color y en escala de grises), TIFF (para imágenes bitonales)		
Requisitos eléctricos	100-240 V; 50-60 Hz; suministro de energía universal incluido		
Consumo de energía	i55: En funcionamiento <_ 30 W, Energy Star: 8 W/i65: En funcionamiento <_ 35 W, Energy Star: 8 W		
Factores ambientales	Scanners que cumplen los requisitos Energy Star, lámparas de xenón sin mercurio Temperatura de funcionamiento: 10-35°C, humedad de funcionamiento: 20-85 % de humedad relativa		
Ruido acústico (nivel de presión acústica en la posición del operador)	Modo en espera: 20,6 dB (A) En funcionamiento - cama plana: 53,5 dB(A), en funcionamiento - ADF: 47,5 dB(A)		
Configuración mínima de PC	Procesador a 1 GHz, 512 MB de memoria RAM		
Sistemas operativos compatibles	Windows 98SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista		
Aprobaciones y certificaciones de producto	UL/C-UL, TUVV/GS, CE, C-Tick, VCCI Class B, BSMI Class B, FCC-Class B, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2 Powerline Harmonics, EN 61000-3-3 Flicker		
Consumibles disponibles	Módulo de alimentación (2 juegos de 2 incluidos en la caja), rodillos de alimentación		
Accesorios	Cama plana adaptable, impresora de documentos posterior al escaneo		
Dimensiones (scanner)	Altura: 199 mm, anchura: 567 mm sin bandeja de salida, 833 mm con bandeja de salida, profundidad: 350 mm, peso: i55 - 6,7 kg, i65 - 7,5 kg		
Garantía	Un año		

Estas especificaciones podrían sufrir 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.



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

Kodak, 2007. Kodak es una marca de Kodak.

A-5610 Impreso en México 07/06