

Escáneres **Kodak** serie i2000

Disfrute de un magnífico rendimiento con un escáner de menor tamaño



Máximo rendimiento en el mínimo espacio

Hoy en día, los negocios funcionan en base a la información. Cuando esa información está en papel, puede ralentizar mucho su labor. Para que todo fluya más rápido, necesita una solución de digitalización que combine un funcionamiento sencillo con características de ahorro de tiempo en un paquete potente y notablemente reducido. Compruebe todas las formas en que los escáneres **Kodak** serie i2000 más recientes pueden ayudarle a aventajar a la competencia.



Productividad impresionante

- Ahorre tiempo empleando la tecnología Smart Touch para realizar procesos de digitalización de varias fases presionando un solo botón.
- La lectura de códigos de barras integrados remite datos a las aplicaciones.
- Sin necesidad de precalentamiento: comience a digitalizar instantáneamente con la luz LED siempre lista.
- Digitalice lotes de mayor tamaño en bandejas de entrada con capacidad de hasta 100 páginas.
- Agilice trabajos combinados: el escáner reconoce automáticamente la páginas a color, ignora las páginas en blanco y orienta cada documento en la disposición correcta.

Versatilidad ilimitada

- Gestione documentos de todo tipo: pequeños o grandes, gruesos o delgados, tarjetas de identificación, incluso tarjetas de formato duro con relieve.
- Combine documentos pequeños, grandes, gruesos y delgados en un mismo lote.
- Amplíe sus posibilidades digitalizando documentos encuadernados, de gran tamaño y delicados con accesorios opcionales de cama plana de tamaño legal y tabloide.
- Gestione y actualice el escáner de forma remota para ahorrar tiempo de implementación utilizando el software **Kodak Asset Management**.

Mejor calidad de imagen.

- Capture imágenes con mayor consistencia, claridad y color.
- La tecnología integrada Perfect Page ofrece digitalizaciones incluso más nítidas que el original.
- Lea y capture texto de forma impecable con una mayor precisión del OCR.
- Con su excelente y uniforme calidad de imagen eliminará prácticamente la necesidad de redigitalización y postprocesamiento de imágenes.

Diseño compacto

- El innovador diseño plegable o de transporte aún más compacto le permitirá guardar el escáner en vertical cuando no lo utilice.

No requiere experiencia

- La tecnología Smart Touch le permitirá realizar hasta nueve tareas diferentes pulsando un botón, incluyendo la opción de crear PDF, adjuntar documentos al correo electrónico, organizarlos por carpetas o enviarlos a servicios en la nube.
- El panel de control de fácil lectura permite digitalizar documentos de forma sencilla.
- La garantía de tres años libre de preocupaciones le ofrece toda la tranquilidad. Disponibilidad de opciones de asistencia adicionales.

Los escáneres Kodak serie i2000 en acción

Los centros quirúrgicos podrán disponer de una solución más sencilla

El personal de los grandes centros quirúrgicos está centrado en el importante objetivo del cuidado al paciente. Pero su trabajo también conlleva mucho papeleo. A diario llegan hasta 150 formularios y cartas relacionadas con el servicio a más de 13.000 pacientes. Para afrontar este volumen de documentos, confían en el escáner **Kodak i2420**, integrado con el software de gestión de documentos y flujo de trabajo. La solución captura datos y los pone a disposición de 20 miembros del equipo clínico.

El administrador de TI del centro quirúrgico y el personal que utiliza la solución a diario, aprecian especialmente estos beneficios clave que ofrece el escáner i2420:

- **Velocidad:** los ocupados miembros del personal agradecen que el escáner comience a funcionar de inmediato, sin periodo de calentamiento. Una vez en funcionamiento, el escáner i2420 puede procesar hasta 5.000 páginas al día, a una velocidad de 40 páginas por minuto. El escáner i2420 también ayuda a ahorrar tiempo, puesto que ya no es necesario fotocopiar documentos a color antes de digitalizarlos para mejorar su calidad.
- **Simplicidad:** todos los miembros del centro aprendieron a utilizar el escáner en cuestión de minutos, gracias a la tecnología Smart Touch, increíblemente intuitiva. El escáner i2420 gestiona automáticamente los problemas que pueden ralentizar el proceso, como la rotación de páginas para su disposición de lectura correcta y el reconocimiento de páginas a color mezcladas con otras en blanco y negro.
- **Fiabilidad:** dado que los documentos recibidos son críticos para la salud de los pacientes, el centro quirúrgico depende del fiable tiempo de actividad del i2420 y de los 3 años de garantía que lo respaldan.

Un proveedor de materiales de construcción alcanza un nivel superior de eficiencia

Una gran empresa de materiales de construcción ha instalado 39 escáneres **Kodak i2420** junto con el software **Kodak Capture Pro** en 39 países como parte de una solución para albaranes de entrega. La tarea: digitalizar cerca de 15.000 albaranes de entrega al mes, generados para permitir a sus más de 400 empleados responder a las numerosas consultas diarias de clientes que preguntan quién firmó el recibo de la mercancía antes de emitir el pago de sus facturas. Capture Pro lee automáticamente un código de barras exclusivo en cada formulario de entrega y lo archiva junto con el pedido del cliente en la misma carpeta.

- **Eficiencia:** nuestro objetivo como empresa es reducir al máximo el uso de papel para mejorar nuestra eficiencia y efectividad, así como para ser más respetuosos con el medio ambiente. Según el administrador de TI, el nuevo módulo de digitalización de albaranes de entrega cumple todos estos objetivos y simplifica al máximo la operación.
- **Ahorro:** "La instalación de los escáneres **Kodak** y del software Capture Pro mejora significativamente nuestra eficiencia a la hora de responder a consultas de clientes y nos permite recuperar la inversión en menos de un año."

Recuperación de la inversión en menos de **1** año

Comparación de funciones

Volumen diario recomendado	Hasta 5.000 páginas al día	Hasta 7.000 páginas al día	Hasta 8.000 páginas al día
Velocidades de procesamiento* (vertical, tamaño carta)	Blanco y negro/escala de grises/color: hasta 40 ppm/80 ipm a 200 y 300 ppp	Blanco y negro/escala de grises: Hasta 60 ppm/120 ipm a 200 ppp y 300 ppp; Color: Hasta 60 ppm/120 ipm a 200 ppp; hasta 40 ppm/80 ipm a 300 ppp	Blanco y negro/escala de grises: Hasta 70 ppm/140 ipm a 200 ppp y 300 ppp; Color: Hasta 60 ppm/120 ipm a 200 ppp; hasta 40 ppm/80 ipm a 300 ppp
Panel de control del operador	Pantalla de 7 segmentos	Pantalla gráfica LCD	Pantalla gráfica LCD
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel de 80 g/m ²	Hasta 100 hojas de papel de 80 g/m ²	Hasta 100 hojas de papel de 80 g/m ² . Es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas de formato duro con relieve, tarjetas de visita y tarjetas de seguros

Funciones compartidas

Tecnología de digitalización	CCD doble; salida de escala de grises con una profundidad de bits de 256 niveles (8 bits); captura en color con una profundidad de bits de 48 bits (16 x 3); salida en color con una profundidad de bits de 24 bits (8 x 3)
Resolución óptica	600 ppp
Iluminación	LED indirecto doble
Resolución de salida	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 ppp
Máx./Mín. Tamaño del documento	216 mm x 863 mm / 50 mm x 50 mm Modo de documentos largos: 216 mm x 4.064 mm
Grosor y peso del papel	Papel de 34-413 g/m ² ; grosor de las tarjetas de identificación: hasta 1,25 mm
Detección de alimentación múltiple	Con tecnología ultrasónica
Conectividad	Compatibilidad con USB 2.0 de alta velocidad (cable incluido), USB 3.0
Software compatible	Totamente compatible con el software Capture Pro de Kodak y Asset Management de Kodak (solo Windows) Paquete de software para Windows: Controladores TWAIN, ISIS, WIA ; software Kodak Capture Pro Limited Edition; Smart Touch; Nuance PaperPort y OmniPage (controladores Linux SANE y TWAIN disponibles en www.kodak.com/go/scanonlinux). ** Con certificación Kofax . Paquete de software para Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; controladores TWAIN** (disponibles únicamente mediante descarga por Internet)
Funciones de procesamiento de imágenes	Lectura de códigos de barras; digitalización Perfect Page; Deskew; Autocrop; recorte fijo; recorte relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; añadir borde; eliminar borde; relleno inteligente de borde de imagen; relleno de orificio redondo/rectangular; eliminación de páginas en blanco basadas en tamaño de archivo o contenido; nitidez; filtro de rayas; brillo/contraste automático; suavizado del color de fondo; equilibrio automático del color; balance de blancos automático; ajuste del color mejorado; gestión del color mejorada; detección automática del color; procesamiento de umbral adaptativo; umbral fijo; iThresholding; eliminación del ruido de píxeles aislados; eliminación de ruido de regla mayoritaria; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, G, B); omisión del color predominante (1); omisión de varios colores (hasta cinco); omisión de todos los colores; doble secuencia; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imágenes; digitalización de documentos largos (hasta 4.064 mm)
Formatos de archivos de salida	TIFF sencillo y multipágina, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda
Garantía limitada	Garantía de 3 años de cobertura con sustitución anticipada de unidades al siguiente día laborable
Accesorios (opcional)	Accesorio de fondo blanco de procesamiento de imágenes (delantero); accesorio de cama plana de tamaño legal (A4) de Kodak ; accesorio de cama plana tamaño A3 de Kodak
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional); 50/-60 Hz
Consumo eléctrico	Escáner; modo apagado: <0,35 vatios; en reposo: <4 vatios; en funcionamiento: <32 vatios
Factores ambientales	Con registro EPEAT , cumple con la normativa Energy Star , temperatura de funcionamiento: 10-35 °C, humedad de funcionamiento: de 15% a 80% HR
Configuración recomendada del PC	Procesador Intel Core 2 Duo 6600 a 2,4 GHz o equivalente, 4 GB de RAM (Windows y Linux) Procesador Intel Core i7 a 2,0 GHz de cuatro núcleos, 4 GB de RAM, USB 2.0 (Mac)
Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP2 y SP3 (32 bits), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 bits y 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits y 64 bits), Windows 8 (32 bits y 64 bits), Windows 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows Server 2008 x64 Editions, Windows Server 2012 x64 Editions, Linux Ubuntu 14.04 (LTS)* (32 bits y 64 bits). Mac OS v. 10.8, 10.9 o 10.10* o posterior
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marca de clase B RCM), CAN / CSA - C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canadá CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Clase B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Clase B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Clase B), EN55024:2010 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwán CNS 13438:2006 (Clase B); CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US), CFR 47 Parte 15 (FCC Clase B), Argentina marca S
Consumibles disponibles	Módulo de alimentación, módulo de separación, rodillos de alimentación, toallitas de limpieza para rodillos, paños de limpieza Brilliance
Dimensiones	Peso: 5,5 kg, profundidad: 162 mm, ancho: 330 mm, alto: 246 mm (bandejas de entrada y salida no incluidas)

* La velocidad de producción puede variar en función del controlador, de la aplicación de software, del sistema operativo y del PC.

** La aplicación Smart Touch no es compatible con estos sistemas operativos.