

Scanner Kodak i2900

Compactos, robustos y listos para la acción

Alcance la máxima productividad

El scanner de escritorio **Kodak** i2900 tiene un diseño robusto y se desempeña con alta productividad a la vez que minimiza el tiempo de inactividad. Procese una amplia gama de documentos originales en forma rápida y coherente, y reduzca así la necesidad de interacción. Maximice la productividad con un ingenioso scanner integrado con cama plana para bordes de libros. Proteja documentos valiosos, optimice la calidad de las imágenes y ahorre tiempo en procesos que constan de varios pasos con un solo botón.

Tamaño más pequeño, impacto más grande

El diseño robusto del scanner i2900 aprovecha con eficacia el tamaño pequeño de la unidad.

- Acepte desafíos de digitalización exigentes a la vez que ahorra espacio.
- Procese fácilmente documentos más largos y más gruesos (incluso cartón y carpetas de archivos) gracias a la ruta de papel directa.
- Obtenga un rendimiento confiable, en color o en blanco y negro, a 200 o 300 dpi, en imágenes, texto y documentos de diversos tamaños.

Aumente su productividad hoy

Una mezcla valiosa de funciones integradas hacen que el scanner i2900 sea más sencillo de operar y capaz de funcionar por períodos más largos sin necesidad de intervención del usuario.

- Procese todo tipo de documentos especiales sin perder el ritmo con el scanner rotativo e integrado con cama plana A4 para bordes de libros: páginas de libros, pasaportes, carpetas, documentos frágiles, y otros.
- Digitalice lotes grandes o pequeños de documentos de distintos tamaños con eficiencia y en forma ordenada gracias al elevador/alimentador de 250 hojas.
- Envíe datos a aplicaciones sin esfuerzo con la lectura de códigos de barras incorporada.

Actualice su tiempo de actividad

El scanner i2900 cuenta con inteligencia incorporada que le permite pasar a otras tareas con la tranquilidad de saber que su trabajo se procesará correctamente.

 Proteja documentos y datos y pase menos tiempo redigitalizando documentos con la protección inteligente de documentos (IDP). El scanner "escucha" los problemas potenciales y le advierte antes de que se transformen en atascos o errores de alimentación.

- Optimice las tareas repetitivas, simplifique el uso compartido de información y facilite sus tareas de digitalización con un solo botón gracias a la funcionalidad de tecla inteligente.
- Optimice la calidad de las imágenes para la extracción de datos a través del reconocimiento de caracteres ópticos (OCR) y lleve a cabo tareas de procesamiento de imágenes con inteligencia y en forma automática con la tecnología de Perfect Page.
- Logre que los empleados trabajen con mayor velocidad gracias a las funciones intuitivas que acortan la curva de aprendizaje.
- Funciona en entornos Windows, Mac y Linux.

Proteja su inversión y el flujo de trabajo

Obtenga el mejor rendimiento posible de sus scanners y software con una variedad completa de contratos de Servicio y Soporte disponibles, para proteger su inversión y mantener la productividad a niveles máximos.

Scanner **Kodak** i2900

Funciones	
Volumen diario recomendado	ADF (Alimentador automático de documentos): hasta 10 000 páginas al día / Cama plana tamaño A4 integrada: 100 páginas por día
Velocidad de rendimiento (vertical, tamaño carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 60 ppm/120 ipm a 200 dpi y 300 dpi (Las velocidades de producción pueden variar de acuerdo con su elección de controlador, software de aplicación, sistema operativo y equipo)
Soporte de cama plana	Scanner de cama plana tamaño A4 integrado (para bordes de libros); accesorio de cama plana tamaño A3 de Kodak disponible
Tecnología de digitalización (ADF)	CCD doble, salida de escala de grises con una profundidad en bits de 256 niveles (8 bits), captura a color con una profundidad en bits de 48 bits (16 x 3), salida a color con una profundidad en bits de 24 bits (8 x 3)
Iluminación	LED doble
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD con cuatro botones de control del operador
Resolución óptica	600 dpi
Resolución de salida	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi
Ancho máx./mín. del documento	Alimentación automática: 215 mm (8,5 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.)/Alimentación a mano: 215 mm (8,5 pulg.)/50 mm (2 pulg.)
Longitud máx./mín. del documento	Alimentación automática: 863,6 mm (34 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.)/Alimentación a mano: 863,6 mm (34 pulg.)/50 mm (2 pulg.) (solo por la salida trasera) Modo de documentos largos: Longitud máxima de 4,1 metros (160 pulgadas)
Grosor y peso del papel	Papel de 34-413 g/m² (9-110 lb.)
Alimentador/Elevador	Hasta 250 hojas de papel de 80 g/m² (20 lb.)
Opciones de la ruta del papel	Los documentos pueden salir hacia la bandeja de salida frontal, o a la parte trasera del scanner si se selecciona manualmente la opción de ruta del papel directa
Detección de documentos	Detección ultrasónica de alimentación múltiple; protección inteligente de documentos
Conectividad	USB 2.0, compatible con USB 3.0
Soporte del software	Compatibilidad total con el Software Capture Pro de Kodak y el Software Kodak Asset Management. Software incorporado para Windows: Controladores TWAIN, ISIS y WIA; Kodak Capture Pro Software Limited Edition; tecla inteligente (controladores Linux SANE y TWAIN disponibles en www.kodakalaris.com.mx/go/scanonlinux*); certificado por Kofax
	Software incorporado Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; controladores TWAIN* (disponibles a través de descarga web solamente)
Funciones de procesamiento de imágenes	Digitalización Perfect Page; iThresholding; procesamiento por umbral de adaptación; enderezamiento; recorte automático; recorte relativo; recorte avanzado; omisión electrónica del color; digitalización de secuencia doble; color interactivo; ajuste de brillo y contraste; orientación automática; detección automática del color; suavizado inteligente del color de fondo, relleno inteligente de bordes de imagen, fusión de imagen, detección de hojas en blanco basándose en el contenido, filtro de rayas, relleno de agujero de imagen, filtro de nitidez, brillo automático
Formatos de archivos de salida	TIFF de una sola página o de varias hojas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda
Garantía	Consulte con su distribuidor local
Accesorios (opcionales)	Accesorio de cama plana tamaño A3 Kodak ; accesorio para impresión de documentos (reverso, impresión después de la digitalización de hasta 40 caracteres alfanuméricos, con nueve posiciones de impresión)
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz
Consumo eléctrico	Modo apagado: <0,5 vatios; en funcionamiento: <75 vatios; modo de reposo: <4,5 vatios
Factores ambientales	Scanners calificados con Energy Star Temperatura de funcionamiento: 15-35° C (59-95° F) / Humedad de funcionamiento: humedad relativa entre 15 % y 80%
Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador)	Modo Desactivado o Preparado: <30 dB(A) Modo de funcionamiento: <60 dB(A)
Configuración recomendada del equipo	Procesador doble Intel Core 2 6600 a 2,4 GHz, procesador doble o equivalente, 4 GB de RAM (Windows y Linux) Procesador Intel Core i7 a 2,0 GHz de cuádruple núcleo, 4 GB de RAM, USB 2.0 (Mac)
Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP3 (32 bits y 64 bits), Windows Vista SP2 (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 10 (32 bits y 64 bits), Ubuntu 12.04 (LTS*), Mac OS v.10.8, 10.8, 10.10*
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 clase B (marca C-Tick), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (marca C-UL), Canadá ICES-003 vol. 5 (clase B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (clase B), GB 17625.1:2003 Harmonics (marca CCC "S&E"), EN 55022:2010 emisiones ITE (clase B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 inmunidad ITE (marca CE), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (marca TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (clase B), VCCI V3/2012.04 (clase B), CNS 13438:2006 (clase B), CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:07 (marca UL), CFR 47 Ref. 15 Subref. B (FCC clase B), Argentina marca S
Consumibles disponibles	Almohadillas de limpieza para rodillos, paños antiestáticos, kit de consumibles (incluye módulo de alimentación, módulo de separación, almohadilla de separación, rodillos frontales de transporte)
Dimensiones	Peso: 15,8 kg (35 lb) Profundidad: 371 mm (14,6 pulg.) con la bandeja de entrada cerrada Ancho: 431,8 mm (17 pulg.) Altura: 237,5 mm (9,4 pulg.)

^{*}La función de tecla inteligente no es compatible con estos sistemas operativos











