



Escáneres **Kodak S2060w/S2080w**

Rápido. Preciso. Conectado.

Escáneres de documentos que nunca comprometen la calidad de imagen ni el rendimiento.



Los escáneres **Kodak S2060w/S2080w** de alimentación por hojas conectados crean una experiencia de escaneo en red compartida y productiva repleta de tecnología avanzada para entregar imágenes de alta calidad directamente a la nube o a la línea de aplicaciones empresariales.



La automatización hecha fácil

Sencillo, intuitivo y fácil de compartir



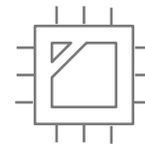
Escaneo a destinos en carpetas y en la nube

Hasta 20 opciones de destino estándar por usuario



Flujos de trabajo y acceso seguros

Asigne códigos PIN para desbloquear trabajos específicos del usuario



Tratamiento de imágenes integrado

27 funciones integradas de mejora de la imagen



Integración de API RESTful

Escanee directamente en cualquier aplicación empresarial

Conexiones flexibles

Los escáneres **Kodak** de la serie S2000w están diseñados para instalarse en cualquier lugar de su organización, con conexión inalámbrica 802.11 b/g/n integrada y seguridad de nivel empresarial o Gigabit Ethernet por cable para una conectividad de red directa en las instalaciones.

Sus imágenes, ¡sólo que mejor!

La mejor imagen posible

Imágenes más brillantes y nítidas que eliminan las sombras causadas por pliegues o arrugas, gracias a nuestra exclusiva tecnología de **iluminación de doble luz**.

Una página perfecta en todo momento

Sin desenfoques ni manchas, sólo una imagen limpia y bien recortada, lista para sus ojos. Algunos dicen: "incluso mejor que el original".

Precisión excepcional

Cree fácilmente documentos en los que se pueda encontrar cada palabra con una precisión de reconocimiento óptico de caracteres (OCR)* hasta un 20% superior a la de los dispositivos de la competencia.

Separación y protección de documentos únicos

Tecnología de separación activa

El exclusivo **sistema de alimentación activa** (AFS) del escáner utiliza rodillos de inversión que separan cada página y brazos de palanca para desplazar y enderezar el papel antes de entrar en el escáner.

Tecnología de documentos seguros

Los sensores ultrasónicos inteligentes supervisan cada trozo de papel a medida que pasa por el mecanismo de alimentación, garantizando que no se pierda ningún documento original.

Protección inteligente de documentos

El escáner dispone de un micrófono sensible que evita que se dañen los documentos. Cuando oye arrugarse el papel, el escáner se detiene inmediatamente para minimizar los daños.

Tecnología de salida suave

Nuestra tecnología **de apilado controlado** ajusta la velocidad del papel y guía los documentos de forma segura hasta la bandeja de salida, garantizando siempre un apilado de documentos limpio y ordenado.



Fácil manejo y automatización del escaneo

Diseñados para ofrecer la experiencia de escaneo más sencilla e intuitiva, los escáneres **Kodak S2060w/S2080w** incluyen una interfaz en color que facilita el escaneo con una sola pulsación y la visualización del estado del dispositivo.

Flujos de trabajo de un solo toque

Convierta las tareas manuales de escaneo en flujos de trabajo automatizados para obtener la máxima eficacia. Configure fácilmente hasta 20 tareas rutinarias de escaneo por usuario directamente en el escáner o escanee directamente en sus aplicaciones de línea de negocio a través de la API RESTful.

Escáneres **Kodak S2060w/S2080w**

Especificaciones	
Velocidades BW/escala de grises/color	S2060w: Hasta 60 ppm/120 ipm; S2080w: Hasta 80 ppm/160 ipm
Volumen diario recomendado	S2060w: Hasta 9.000 páginas al día; S2080w: Hasta 12.000 páginas al día
Capacidad del alimentador	Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb.)
Conectividad	USB 3.2 Gen 1x1, compatible con USB 2.0, red inalámbrica 802.11 b/g/n y Ethernet 10/100
Manejo de los medios	Mín. Tamaño del papel: 52 mm x 52 mm (2,05 pulg. x 2,05 pulg.); Tamaño máximo del papel: 216 mm x 3000 mm (8,5 pulg. x 118 pulg.); Grosor y peso del papel: papel de 27-433 g/m ² (7,2-160 lb.), grosor de tarjetas duras de hasta 1,25 mm (0,05 pulg.)
Ruido acústico	Modo apagado o listo: < 20 dB(A), Escaneado: <50 dB(A)
Formato de archivo de salida	BMP / JPEG / TIFF de una página / TIFF de varias páginas / PDF/A-2b / PNG / RTF / XLSX, DOCX, PPTX
Panel de control del operador	Pantalla táctil en color de 89 mm (3,5 pulg.)
Funciones de manejo del papel	Alimentación activa (AFS), múltiple ultrasónica con detección de longitud, Protección inteligente de documentos, Apilado controlado
Consumo de energía	Apagada: <0,5 vatios; Modo de reposo: <3,0 vatios; Modo de funcionamiento: <36 vatios
Requisitos eléctricos	100-240 V (Internacional); 50-60 Hz
Dimensiones	Peso: 3,3 kg (7,2 lb) Profundidad: 204 mm (8,0 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada y la bandeja de salida, con la bandeja de entrada 269 mm (10,6 pulg.) Anchura: 312 mm (12,3 pulg.) Altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada, con bandeja de entrada 231,6 mm (9,1 pulg.)
Software incluido	Controladores TWAIN, ISIS, WIA; Smart Touch, Kodak Capture Pro Software Limited Edition (mediante descarga de la web)
Sistemas operativos compatibles ¹	WINDOWS, LINUX, CITRIX Certificado
Accesorios opcionales y consumibles	Accesorio plano para pasaportes, Accesorio plano integrado A4/Legal, Accesorio plano tamaño A3 Manguitos portadores (5 PAQUETES), Kit de rodillos de alimentación
Garantía	Para más detalles, consultar con su distribuidor local.

¹ Visite AlarisWorld.com/go/S2000 para obtener una lista completa de Sistemas Operativos.

¡Soluciones de captura y procesamiento inteligente de documentos que tienen sentido!

Software Kodak Capture Pro

Software de captura avanzado que facilita el escaneo, el procesamiento, la utilización y la gestión de documentos y datos de documentos escaneados.



Escanear para saber más
Acercas del software Capture Pro

Solución Kodak Info Input

Software inteligente de procesamiento de documentos que automatiza y simplifica el trayecto desde la llegada del documento hasta el procesamiento de los datos, de forma rápida, precisa y fiable.



Escanear para saber más sobre la solución Info Input

APROBADO MEDIOAMBIENTALMENTE

EPEAT® Oro: Los escáneres **Kodak S2000w** han alcanzado el estatus de EPEAT® Gold Registered y cumplen las directrices ENERGY STAR® en cuanto a eficiencia energética y reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.

Los escáneres con certificación **ENERGY STAR®** están certificados de forma independiente para ahorrar energía sin sacrificar características ni funcionalidad.

Para saber más sobre nuestro estatus EPEAT, visite AlarisWorld.com/go/EPEAT

Desde la digitalización hasta la transformación, Kodak Alaris está ahí desde el principio. Transformamos documentos y datos en información mejor que nadie aportando Velocidad, Precisión y Rentabilidad a su negocio. Para obtener más información, visite AlarisWorld.com



¿Quiere saber más?
AlarisWorld.com/go/S2000w

Póngase en contacto:
AlarisWorld.com/go/contactus



Todas las marcas y nombres comerciales utilizados son propiedad de sus respectivos titulares.

La marca Kodak y la imagen comercial se utilizan bajo licencia de Eastman Kodak Company.

© 2024 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
01/24

Kodak alaris