

Kodak alaris



Escáner S2060w

Capture la información en el punto de entrada

Especificaciones

Aspectos destacados del producto	Los modelos de red, incluida la conectividad inalámbrica, permiten que múltiples usuarios compartan fácilmente escáneres en un entorno distribuido. Implemente la integración fácilmente mediante el uso de nuestra API web para no tener que instalar controladores en el equipo, el dispositivo móvil o la tablet host.
Velocidades de producción *	60 ppm/120 ipm
Capacidad del alimentador	Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb)
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> ○ USB 3.2 Gen. 1x1 <i>USB 3.2 Gen. 1x1 = USB 3.1 Gen. 1 = USB 3.0 (5 Gbps)</i> ○ Compatible con USB 2.0 ○ Red inalámbrica 802.11 b/g/n y Ethernet 10/100
Tamaño máximo del documento <i>El tamaño máximo de documentos compatible con el escáner variará en función de la resolución de imagen de salida y la compresión de imagen utilizadas.</i>	216 mm x 3000 mm (8,5 pulg. x 118 pulg.)
Tamaño mínimo del documento	52 mm x 52 mm (2,05 pulg. x 2,05 pulg.) <i>50 mm x 50 mm (2 in x 2 in) using hand feeding and straight paper path</i>
Grosor y peso del papel	<ul style="list-style-type: none"> ○ Papel de 27 a 433 g/m² (7,2 a 160 lb) ○ Grosor de las tarjetas rígidas de hasta 1,25 mm (0,05 pulg.)
Resolución máxima de captura óptica	600 dpi
Accesorios y consumibles	<ul style="list-style-type: none"> ○ Accesorio deflector de apilamiento ○ Accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado ○ Accesorio de cama plana de tamaño A3 KODAK ○ Accesorio de cama plana para pasaportes ○ Fundas de transporte (paquete de 5) ○ Kit para el rodillo de alimentación ○ Kit de pad de separación y rodillo
Ruido acústico	<ul style="list-style-type: none"> ○ Apagado o en modo Listo: < 20 dB(A) ○ Digitalización: <50 dB(A)
Aprobaciones y certificaciones de los productos	<ul style="list-style-type: none"> ○ Argentina (marca S) ○ Australia/Nueva Zelanda (RCM) ○ Canadá (cTUVus & ICES-003) ○ China (CCC) ○ Unión Europea (CE) ○ Unión Europea (marca GS) ○ India (BIS) ○ Japón (VCCI) ○ México (NOM) ○ Rusia/Unión Económica de Eurasia (EAC) ○ Corea del Sur (KC) ○ Taiwán (BSMI) ○ EE. UU. (cTUVus & FCC)
Lectura de códigos de barras	<ul style="list-style-type: none"> ○ Codabar ○ Códigos 1D

- Código 128
- Código 3 de 9
- EAN -13
- EAN-8
- Intercalado 2 de 5
- PDF417
- QR
- UPC-A
- UPC-E

Software agrupado

Elija uno y descárguelo de la Web

- Capture Pro Limited Edition
- Smart Touch

Seguridad de los datos

Este escáner procesa los datos digitalizados únicamente a través de la memoria volátil, lo que garantiza que la información de las imágenes se borre eficazmente al apagar el dispositivo. Obtenga más información sobre la [seguridad de los datos](#).

Dimensiones y peso

Peso: 3,3 kg (7,2 lb) Profundidad: 204 mm (8,0 pulg.), sin incluir las bandejas de entrada y de salida
 Ancho: 312 mm (12,3 pulg.) Altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada
 Profundidad con la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.)
 Altura con la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulg.)

Requisitos eléctricos

100-240 V (internacional), 50-60 Hz

Certificación ambiental

- 2008 EuP
- En cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR
- EPEAT Gold

Formatos de archivo de salida

- BMP
Native scanner and driver file format
- JPEG
Native scanner and driver file format
- TIFF de una página
Native scanner and driver file format
- Microsoft Excel
available with bundled applications
- Microsoft Word
available with bundled applications
- TIFF de páginas múltiples
available with bundled applications
- PDF
available with bundled applications
- PDF con búsqueda de texto
available with bundled applications
- PNG
available with bundled applications
- RTF
available with bundled applications

Opciones de resolución de salida de imágenes

Hasta 1200 dpi
 Valores de dpi compatibles: 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260, 300, 400, 500, 600 y 1200

Protocolos de red

- DHCP (o IP estática)
- TCP/IP

Compatibilidad con sistemas operativos

- WINDOWS Server 2016 ediciones X64
- WINDOWS Server 2012 R2 ediciones X64
- WINDOWS Server 2019 ediciones X64
- WINDOWS Server 2022 X64 Editions
- WINDOWS 10 (32 y 64 bits)
- WINDOWS 11 (64 bit)
Pro Version
- Ubuntu 16.04 de 32 y 64 bits
- Ubuntu 18.04 de 64 bits
- Ubuntu 20.04 de 64 bits
- Open SUSE 11.3 (i586) de 32 bits
- Open SUSE LEAP 15.1 de 64 bits
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 de 64 bits
- SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 para 64 bits
- WINDOWS XP SP3 (32 y 64 bits) (disponible en China únicamente)

Temperatura operativa/humedad operativa

- Temperatura operativa 10 a 35 °C (50 a 95 °F)
- Humedad operativa 15 % a 80 % de humedad relativa

Panel de control del operador

LCD con pantalla táctil gráfica a color de 89 mm (3,5 pulg.) con botones para el control del operador

Software opcional

- Software Capture Pro
- Info Input Solution

Funciones de manipulación del papel (SurePath)

- Apilamiento controlado
- Recuperación mejorada en caso de atascos
- Protección Inteligente de Documentos
- Alimentación múltiple interactiva con visualización de imágenes en el host
- Detección de alimentación múltiple de longitud
- Tecnología de alimentación múltiple ultrasónica
- Anulación del operador

Software para mejora de las imágenes Perfect Page

- Procesamiento de umbral adaptativo
- Agregar o eliminar borde
- Recorte agresivo
- Equilibrio de blanco automático
- Recorte automático
- Brillo/contraste automáticos
- Equilibrio automático del color
- Detección automática del color
- Orientación automática
- Recorte automático de fotos
- Suavizado de color de fondo
- Lectura de códigos de barras
- Segmentación de imágenes en blanco y negro
- Ajuste de brillo y contraste
- Eliminación de páginas en blanco según el contenido
- Enderezamiento
- Sellado digital
- Digitalización de flujo doble
- Eliminación electrónica de colores
- Ajuste de color mejorado
- Gestión de color mejorada

- Recordado IJG
- Umbrales fijos
- Eliminación de medios tonos
- Relleno del borde de las imágenes
- Relleno de orificio de imagen
- Combinación de imágenes
- División de imagen
- iThresholding
- Eliminación de ruido en píxeles individuales
- Digitalización de documentos largos (hasta 3000 mm/118 pulg.)
- Eliminación de ruidos con regla de mayoría
- Expulsión de colores múltiples
- Salida de documentos múltiples
- Rotación ortogonal
- Compresión de salida-CCITT Grupo IV, JPEG, salida sin comprimir
- Recorte relativo
- Nitidez
- Digitalización de fundas (para digitalizar documentos A3 o múltiples documentos pequeños)
- Filtrado de rayas

Consumo de energía

- En funcionamiento: Menos de 36 vatios
- Modo de suspensión: Menor a 5,0 vatios
- En espera: Menos de 0,5 vatios

Volumen diario recomendado

Hasta 9,000 páginas por día / 9,000 hojas por día

Configuración recomendada de la PC

Configuración mínima de la PC con la aplicación de digitalización: Procesador Intel Core i3 o más rápido, RAM de 4 GB como mínimo (Microsoft Windows)

Tecnología de digitalización

Iluminación de ledes dobles RGB CIS (CMOS); profundidad de salida en escala de grises de 256 niveles (8 bits); profundidad de salida a color de 24 bits (8 x 3); profundidad de captura a color de 48 bits (16 x 3)

Software y controladores estándar

- Certificación de Citrix
- Certificación KOFAX
- Controladores ISIS
- Controladores LINUX (TWAIN y SANE)
- Controladores TWAIN
- Controladores WIA

Precio

\$\$

* Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo, la PC y las características de procesamiento de imágenes que utilice.

¡Contáctenos!

Para contactarnos, complete nuestro formulario de solicitud de información a continuación y nos comunicaremos con usted pronto.

Tipo de Contacto: (*) 

Quiero información sobre el siguiente producto:

S2060w Scanner 

Nombre: (*)

Apellidos: (*)

Empresa: (*)

Puesto de trabajo: (*) 

Provincia del estado:

País: (*) 

Correo electrónico: (*)

Teléfono: (*)

Mensaje:

(*) Estoy de acuerdo con los términos de la política de privacidad.

[Ver la política de privacidad de Kodak Alaris](#)

Sí, también me gustaría recibir boletines, consejos y sugerencias, artículos y actualizaciones de productos.



No soy un robot

reCAPTCHA
Privacidad - Términos

Enviar

[Aviso de privacidad](#) | [Términos legales/del sitio](#) | [Aviso de recogida de California](#) | [No comparta mi información personal](#)
© 2024 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: Alaris, ScanMate. Todas las marcas y nombres comerciales utilizados son propiedad de sus respectivos titulares. La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se usan bajo licencia de Eastman Kodak Company.