

Kodak alaris

Escáner S3060

Ideal para cualquier proceso con un alto volumen de documentos que requiera convertir información empresarial crítica atrapada en el papel durante los primeros pasos de los flujos de trabajo.

Especificaciones

Aspectos destacados del producto	Escáner A3 compacto con ruta de papel directa para alimentar documentos gruesos o de gran longitud
Velocidades de producción * <i>Blanco y negro/escala de grises/color a 200 y 300 dpi</i>	60 ppm/120 ipm
Capacidad del alimentador	Hasta 300 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb)
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> ○ Compatible con USB 3.2 Gen. 1x1 <i>USB 3.2 Gen 1x1 = USB 3.1 Gen 1 = USB 3.0 (5Gbps)</i> ○ ETHERNET 10/100/1000
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>	305 mm x 4,06 m (12 pulg. x 160 pulg.)
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 71,1 mm (2,5 pulg. x 2,8 pulg.)
Grosor y peso del papel	Papel de 27 a 433 g/m ² (de 7,2 a 160 lb) <i>Salida trasera para papel >200 g/m² (110 lb)</i>
Resolución máxima de captura óptica	600 dpi
Accesorios y consumibles	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fundas de transporte (paquete de 5) ○ Extensores de documentos ○ Kits de consumibles del alimentador ○ Accesorio de cama plana de tamaño A3 KODAK ○ Accesorio de impresión mejorada de KODAK ○ Cartucho de tinta de la impresora y portador ○ Accesorio de bandeja de salida trasera
Ruido acústico	<ul style="list-style-type: none"> ○ Apagado o en modo Listo: < 20 dB(A) ○ Digitalización: <60 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

Lista de códigos de barras

- Código
- 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

Tamaño con la bandeja en posición vertical:
 Altura: 254 mm (10 pulg.)
 Anchura: 457,2 mm (18 pulg.)
 Profundidad: 370,84 mm (14,6 pulg.)
 Peso: 16,8 kg (37,1 lb)

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)

PROTOCOLOS DE RED

- DHCP (O IP Estática)
- TCP/IP

Compatibilidad con sistemas operativos

- WINDOWS 10 (32 y 64 bits)
- WINDOWS 7 SP1 (32 y 64 bits)
- WINDOWS 8,1 (32 y 64 bits)
- WINDOWS Server 2012 ediciones X64
- WINDOWS Server 2016 ediciones X64
- WINDOWS Server 2019 ediciones X64
- Ubuntu 16.04 de 32 y 64 bits
- Ubuntu 18.04 de 64 bits
- Neokylin-NKLD-V7_U2-ZX64-REL-build54
-

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

Opciones de ruta del papel

Los documentos pueden salir a la bandeja de salida frontal o en la parte posterior del escáner si se ha seleccionado de manera manual la opción de ruta de papel directa

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
- Segmentación de imágenes en blanco y negro
- Lectura de códigos de barras
- Ajuste de brillo y contraste
- Parte de alternancia de color en el momento
- Eliminación de páginas en blanco según el contenido
- Modo de digitalización continua
- Apilamiento controlado
- Enderezamiento
- Sellado digital
- Digitalización de flujo doble
- Eliminación electrónica de colores
- Ajuste de color mejorado
- Gestión de color mejorada
- Recuperación mejorada en caso de atascos
- Recortado fijo

- Umbrales fijos
- Eliminación de medios tonos
- Relleno del borde de las imágenes
- Relleno de orificio de imagen
- Combinación de imágenes
- División de imagen
- Protección Inteligente de Documentos
- Alimentación múltiple interactiva con visualización de imágenes en el host
- Panel de control del operador (OCP) interactivo
- iThresholding
- Eliminación de ruido en píxeles individuales
- Eliminación de ruidos con regla de mayoría
- Expulsión de colores múltiples
- Orientación automática en varios idiomas
- Rotación ortogonal
- Compresión de salida-CCITT Grupo IV, JPEG, salida sin comprimir
- Salida trasera
- Impresora en la parte posterior
- Recorte relativo
- Nitidez
- Digitalización de fundas (para digitalizar documentos A3)
- Ajustar tamaño
- Filtrado de rayas
- Tecnología de alimentación múltiple ultrasónica

Consumo de energía

- En funcionamiento: Menos de 50 vatios
- Modo de suspensión: Menor a 4 vatios
- En espera: Menos de 0,3 vatios

Volumen diario recomendado

Hasta 25 000 páginas por día

Configuración recomendada de la PC

INTEL CORE i3, a 3,5 GHz o superior, puerto USB 3.0 (Super Speed) o 2.0 (High Speed), 3,43 GB de RAM o más

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

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

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.

