Kodak alaris







Escáner S2085f

El pequeño, pero potente, escáner S2085f transforma rápidamente la información contenida en el papel en productividad significativa.

Especificaciones

Aspectos destacados del producto	Escáner de escritorio robusto con accesorio de cama plana para márgenes de libros integrado que permite digitalizar libros, pasaportes, carpetas, documentos frá- giles y mucho más
Velocidades de producción *	85 ppm/170 ipm
Capacidad del alimentador	Hasta 300 hojas de papel de 80 g/m² (20 lb)
Conectividad	 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 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.	216 mm x 4,06 m (8,5 pulg. x 160 pulg.) (ADF) *Estos escáneres admiten el modo de escaneo continuo 220,7 x 304,8 mm (8,6 x 12 pulgadas) (superficie plana interna)
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 71,1 mm (2,5 pulg. x 2,8 pulg.) 50 mm x 50 mm (2 in x 2 in) using hand feeding and straight paper path
Grosor y peso del papel	Papel de 34 a 433 g/m² (de 9 a 160 lb) Salida trasera para papel >200 g/m² (110 lb)
Resolución máxima de captura óptica	600 dpi
Accesorios y consumibles	 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	Apagado o en modo Listo: < 20 dB(A)Digitalización: <60 dB(A)
Aprobaciones y certificaciones de los productos	 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	 Codabar Código 128 Código 3 de 9 EAN -13

Software agrupado

Elija uno y descárguelo de la Web

Seguridad de los datos

Dimensiones y peso

Requisitos eléctricos

Certificación ambiental

Formatos de archivo de salida

Opciones de resolución de salida de imágenes

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 11 (64 bit)
 - Pro Version
- WINDOWS 10 (32 y 64 bits)

- WINDOWS Server 2012 R2 ediciones X64
- WINDOWS Server 2016 ediciones X64
- WINDOWS Server 2019 ediciones X64
- WINDOWS Server 2022 X64 Editions
- Ubuntu 20.04 de 64 bits
- o Ubuntu 18.04 de 64 bits
- o Open SUSE Leap-15.2 & 13.1
- SUSE Enterprise Desktop-15.2 & 12.4
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12 SP2 64-bit
- Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only) (disponible en China únicamente)
- UOS (x86/x64 & MIPS) (disponible en China únicamente)
- Kylin 10 (x86/x64 y MIPS únicamente) (Disponible únicamente en China)

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

- o Procesamiento de umbral adaptativo
- Agregar o eliminar borde
- Recorte agresivo
- Equilibrio de blanco automático
- Recorte automático
- Brillo/contraste automáticos
- o Equilibrio automático del color
- o 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
- Parte de alternancia de color en el momento
- o Eliminación de páginas en blanco según el contenido
- Modo de digitalización continua
- Apilamiento controlado
- Enderezamiento
- Sellado digital
- o 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
- a Pollono del hardo de las imágenes

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

Consumo de energía

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

Volumen diario recomendado

Hasta 20,000 páginas por día / 20,000 hojas 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
- o 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.

¡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:	S2085f Scanner	~
Nombre: (*)		
Apellidos: (*)		
Empresa: (*)		
Puesto de trabajo: (*)		~
Provincia del estado:		
País: (*)		~
Correo electrónico: (*)		
Teléfono: (*)		
Mensaje:		
		//
(*) Estoy de acuerdo con los	s términos de la política de privacidad.	
Ver la política de privacidad de	Kodak Alaris	
Sí, también me gustaría rec productos.	ibir boletines, consejos y sugerencias, artículos y actualizaciones de	

~		. ^	10.4	4.	_	_
7	/ -	ш	124	11	11.	ירי

 , 10.00	Escarior o	2000 members y docesonos Rodak Mano
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.