

Kodak S2040 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
1025006

Nombre del producto : S2040

- El procesamiento de imágenes integrado proporciona imágenes nítidas de alta calidad sin dependencia en un equipo

- La tecnología de alimentación activa alinea las páginas a la perfección para evitar errores de alimentación y alimentaciones múltiples

- La tecnología Perfect Page optimiza la calidad de imagen en todas las páginas para ofrecer una extracción de información más precisa

ALARIS S2040 Scanner

Kodak S2040 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco:

Los escáneres Alaris S2040/S2050/S2070 están diseñados para permitir que cualquier usuario pueda capturar información desde cualquier ubicación con una calidad de imagen y precisión de datos superiores. Son la solución perfecta cuando una integración rápida de información en la empresa es fundamental.



Exploración

Tamaño máximo de escaneado *	216 x 3000 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI
Escáner a color	✓
Escaneado dúplex *	✓
Profundidad de color de entrada	30 Bit
Profundidad de color de salida	24 Bit
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit
Profundidad de salida monocroma	1 Bit
Escaneado de película	✗
Niveles en escala de gris	256
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	40 ppm
Velocidad de producción (escala de grises, A4)	40 ppm
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	40 ppm
Velocidad de escaneado en plano (b/n, A4)	5 seg/página
Velocidad de escaneado desde la superficie plana de vidrio (color, A6)	3 seg/página
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	80 ipm
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	80 ipm
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises
Color de fondo seleccionable	✗
Colores de fondo	Negro

Diseño

Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)
Color del producto *	Negro, Blanco
Pantalla	LCD
Diagonal de la pantalla	3.81 cm (1.5")
Pantalla táctil	✗
Pantalla incorporada *	✓

Dirección de papel

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	27 - 433 g/m ²
Anchura máxima de escaneo	21.6 cm
Longitud máxima de escaneo	3 m
Tamaño máximo de escaneado (ADF)	216 x 356 mm
Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	52 x 52 mm

Puertos e Interfaces

Puerto USB *	✓
Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Tipo de conector USB	USB Tipo B
Interfaces estándar	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Consumo energético	36 W
Consumo de energía (inactivo)	3 W
Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Consumo de energía (ahorro)	3 W
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Voltaje de entrada	100-240 V
Fuente de alimentación	36 W
Apagado automático	✓

Requisitos del sistema

RAM mínima	4000 MB
Procesador mínimo	Intel i3

Desempeño		Requisitos del sistema	
Tipo de sensor *	CMOS dual CIS		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Fuentes de luz	LED RGB		
Formatos de archivo para escaneo	BMP, JPG, OCR, PDF, PNG, RTF, TIFF, XLS		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	5000 páginas		
Traductor integrado	✗		
Escanear a	Nube, Correo electrónico, E-mail Server, Fax, Archivo, Imagen, OCR, SMB, WIA	Sistemas operativos Windows soportados	
Funciones de los botones	Cancel, Abajo, Apagado, Encendido, Escanear, Arriba		
Controladores de escaneado	ISIS, SANE, TWAIN, WIA		
Lector de código de barras	✓		
Tecnología de conversión de texto a voz	✗		
Detección de errores del escáner	✓		
Tecnología ultrasónica para la detección de alimentación múltiple	✓		
Nivel de ruido de escaneado	50 Db		
Procesador incorporado	✓		
Frecuencia del procesador	1500 MHz		
Capacidad de entrada		Condiciones ambientales	
Capacidad de entrada estándar	80 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Capacidad del alimentador automático de documentos	80 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Dirección de papel		Certificados	
Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de presentación, Cartulina, Sobres, Papel normal, Tarjeta de plástico, Post Card(JPN), Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino	Compatible con el ambiente (Eco)	✓
Detección de alimentación múltiple	✓		EPEAT Registered ENERGY STAR Qualified AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Class B RCM mark), CAN / CSA - C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (CCC S&E mark), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (CE mark), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (TUV GS mark), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (BSMI mark), UL 60950-1:2007 R12.11 (TUV US mark), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), Argentina S mark
Modo papel largo	✓	Certificación	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A3, A4, A5, A6, A7, A8		
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5, B6, B7, B8		
Carta	✓		
Legal	✓		
		Peso y dimensiones	
		Ancho	312 mm
		Profundidad	204 mm
		Altura	183 mm
		Peso	3.3 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna, USB
		Guía de configuración rápida	✓
		Adaptador AC incluido	✓
		Bandeja de entrada ADF	✓
		Bandeja de salida	✓
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Alaris Capture Pro Limited, Alaris Smart Touch, LINUX drivers, KOFAX certified.
		Otras características	
		Salida de TV	✗

Detalles técnicos

Códigos de barras lineales (1D) soportadas	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, U.P.C.
Conexión a PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Programación de la función	✓
Tecnología de escaneado	Dual CIS
Tamaño máximo de papel	216 x 3000 mm
Humedad relativa	15 - 80%
Potencia	36 W
Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Certificados de cumplimiento	RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070
--	----------



0041771025007



041771025007

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.