

Kodak S2050 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
1014968



Nombre del producto : S2050

- 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 imágenes para ofrecer una extracción de información más precisa

ALARIS S2050 Scanner



Kodak S2050 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco:

Los escáneres Alaris 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		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 3000 mm	Tamaño máximo de escaneado (ADF)	216 x 356 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	52 x 52 mm
Escáner a color	✓	Puertos e Interfaces	
Escaneado dúplex *	✓	Puerto USB *	✓
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Profundidad de color de salida	24 Bit	Tipo de conector USB	USB Tipo B
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Interfaces estándar	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profundidad de salida monocroma	1 Bit	Control de energía	
Escaneado de película	✗	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Niveles en escala de gris	256	Consumo energético	36 W
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	50 ppm	Consumo de energía (inactivo)	3 W
Velocidad de producción (escala de grises, A4)	50 ppm	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	50 ppm	Consumo de energía (ahorro)	3 W
Velocidad de escaneado en plano (b/n, A4)	5 seg/página	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	100 ipm	Voltaje de entrada	100-240 V
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	100 ipm	Fuente de alimentación	36 W
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises	Apagado automático	✓
Color de fondo seleccionable	✗	Apagado automático después de	240 min
Diseño		Requisitos del sistema	
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	RAM mínima	3430 MB
Color del producto *	Negro, Blanco	Procesador mínimo	INTEL CORE i3 - 4150 processor
Pantalla	LCD		
Diagonal de la pantalla	3.81 cm (1.5")		
Pantalla táctil	✗		
Pantalla incorporada *	✓		
Desempeño			
Tipo de sensor *	Dual CIS		
Fuentes de luz	LED RGB		

Desempeño		Requisitos del sistema		
Formatos de archivo para escaneo	BMP, CSV, JPG, OCR, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT, XLS		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 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	
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	6000 páginas			
Traductor integrado	✗			
Escanear a	Nube, Correo electrónico, E-mail Server, Archivo, Imagen, Network folder, OCR, PC, TWAIN, WIA			
Funciones de los botones	Cancel, Abajo, Apagado, Encendido, Programable, Escanear, Arriba			
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN, WIA	Sistemas operativos Windows soportados		
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	✓			
Sensor ultrasónico	✓			
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			Rango de temperatura de funcionamiento	50 - 95 °F
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	Certificados		
Detección de alimentación múltiple	✓	Compatible con el ambiente (Eco)	✓	
Modo papel largo	✓		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	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Certificación		
Carta	✓			
Legal	✓			
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	34 - 433 g/m²			
Anchura máxima de escaneo	21.6 cm			
Longitud máxima de escaneado	3 m			
Peso y dimensiones				
Ancho			312 mm	
Profundidad			269 mm	
Altura			182.5 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, Smart Touch, LINUX drivers available from www.kodak.com/go/scanonlinux (September Availability) KOFAX certified. (Future Availability)	

Otras características

Software descargable	Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
----------------------	--

Detalles técnicos

Códigos de barras lineales (1D) soportadas	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, 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
--	----------



0041771014964



041771014964

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.