

Kodak S3100f Escáner de base plana y ADF 600 x 600 DPI A3 Negro, Blanco

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
8001851

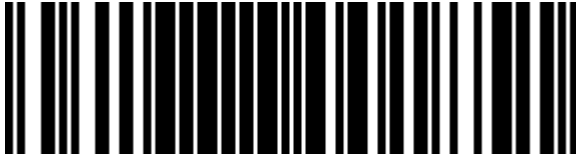
Nombre del producto :
S3100f

Kodak S3100f. Tamaño máximo de escaneado: 305 x 4060 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de entrada: 48 Bit. Tipo de escaneado: Escáner de base plana y ADF, Color del producto: Negro, Blanco, Pantalla: LCD. Tipo de sensor: Dual CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 45000 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Capacidad del alimentador automático de documentos: 300 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3, Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: 27 - 433 g/m²



Exploración		Control de energía	
Tamaño máximo de escaneado *	305 x 4060 mm	Consumo de energía (inactivo)	0.3 W
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Escáner a color	✓	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Escaneado dúplex *	✓	Consumo energético (en suspensión)	4 W
Profundidad de color de entrada	48 Bit	Red	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Ethernet	✓
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	100 ppm	Requisitos del sistema	
Diseño		Sistemas operativos Windows soportados 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 IoT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 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 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF		
Color del producto *	Negro, Blanco		
Pantalla	LCD		
Diagonal de la pantalla	8.89 cm (3.5")		
Pantalla táctil	✓		
Pantalla a color	✓		
Pantalla incorporada *	✓		
Desempeño		Sistemas operativos Linux soportados Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS	
Tipo de sensor *	Dual CIS		
Fuentes de luz	LED RGB		
Formatos de archivo para escaneo	BMP, DOC, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF, XLS		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	45000 páginas		
Controladores de escaneado	ISIS, Kofax VRS, SANE, TWAIN, WIA		
Lector de código de barras	✓		
Nivel de ruido de escaneado	60 Db	Sistemas operativos de servidor soportados Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019	
Capacidad de entrada			
Capacidad del alimentador automático de documentos	300 hojas	Condiciones ambientales	
Dirección de papel		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	10 - 35 °C	
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	27 - 433 g/m ²		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puerto USB *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Certificados	
Control de energía		Certificación	S mark, RCM, cTUVus & ICES-003, CCC, CE, GS Mark, BIS, VCCI, NOM, EAC, KC, BSMI, cTUVus & FCC
Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna	Peso y dimensiones	
Consumo energético	50 W	Ancho	457.2 mm
		Profundidad	370.8 mm
		Altura	254 mm
		Peso	16.8 kg
		Contenido del empaque	
		Software incluido	Capture Pro Limited Edition Smart Touch
		Otras características	
		Requisitos de sistema recomendados	Intel Core i3, 3.5 GHz+, USB 3.0/2.0, 3.43 GB RAM
		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
		Tamaño mínimo de escaneado	63.5 x 71.1
		Detalles técnicos	
		Códigos de barras lineales (1D) soportadas	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, UPC-A, UPC-E
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0041778001851



041778001851

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.