

Alaris E1035 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Gris

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Alaris

Código del producto:
1025071



Nombre del producto :
ALARIS E1035 Scanner

Alaris E1035. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 3000 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Resolución de escaneado mejorada: 1200 x 1200 DPI. Tipo de escaneado: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF), Color del producto: Negro, Gris, Pantalla: LED. Tipo de sensor: Dual CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 3000 páginas, Fuentes de luz: LED. Capacidad de entrada estándar: 80 hojas, Capacidad del alimentador automático de documentos: 80 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Tarjeta de presentación, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel fotográfico, Papel normal, Tarjeta..., Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6, A7, A8



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 3000 mm	Legal	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Espesor de la tarjeta (máx.)	1.25 mm
Resolución de escaneado mejorada	1200 x 1200 DPI	Tamaño máximo de escaneado (ADF)	216 x 3000 mm
Escáner a color	✓	Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	52 x 52 mm
Escaneado dúplex *	✓	Puertos e Interfaces	
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Puerto USB *	✓
Profundidad de color de salida	24 Bit	Versión USB	2.0
Profundidad de entrada de escala de grises	10 Bit	Tipo de conector USB	USB tipo A
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Interfaces estándar	USB 2.0
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)	35 ppm	Consumo de energía (inactivo)	3 W
Velocidad de producción (escala de grises, A4)	35 ppm	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	35 ppm	Consumo de energía (ahorro)	3 W
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	70 ipm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	70 ipm	Modo reposo	✓
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises, Monocromo	Voltaje de entrada	100-240 V
Vida útil de los rodillos de alimentación	200000 páginas	Consumo energético (en suspensión)	3 W
Vida útil del rodillo de separación	200000 páginas	Fuente de alimentación	36 W
Color de fondo seleccionable	✗	Requisitos del sistema	
Colores de fondo	Negro	Espacio mínimo de almacenamiento del disco	10000 MB
		RAM mínima	4000 MB
		Procesador mínimo	Intel Core i3 processor or faster
Diseño			
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)		
Color del producto *	Negro, Gris		
Pantalla	LED		
Pantalla incorporada *	✓		
Desempeño			
Tipo de sensor *	Dual CIS		
Fuentes de luz	LED		
Formatos de archivo para escaneo	BMP, JPEG, JPG, OCR, PDF, RTF, TIFF, XLS		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	3000 páginas		
Traductor integrado	✗		

Desempeño		Requisitos del sistema	
Escanear a	Nube, Correo electrónico, E-mail Server, Archivo, Imagen, OCR, PC, SMB, TWAIN, WIA		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 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 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
Funciones de los botones	Cancel, Abajo, Apagado, Encendido, Arriba		
Controladores de escaneado	ISIS, SANE, TWAIN, WIA		
Lector de código de barras	✓		
Detección de errores del escáner	✓		
Tecnología ultrasónica para la detección de alimentación múltiple	✓		
Nivel de ruido de escaneado	50 Db	Sistemas operativos Windows soportados	
Capacidad de entrada			
Capacidad de entrada estándar	80 hojas		
Capacidad del alimentador automático de documentos	80 hojas		
Dirección de papel			
Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de presentación, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel fotográfico, Papel normal, Tarjeta de plástico, Post Card(JPN), Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino		
Detección de alimentación múltiple	✓	Sistemas operativos Linux soportados	Ubuntu 14.04, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.04, Ubuntu 15.10, Ubuntu 16.04, openSUSE 13.2
Modo papel largo	✓		
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64, Windows Small Business Server 2003, Windows Small Business Server 2008
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4, A5, A6, A7, A8	Sistemas operativos de servidor soportados	
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5, B6, B7, B8		
Ranura para tarjeta ID	✗		
Carta	✓		
Condiciones ambientales			
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C		
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%		
Rango de temperatura de funcionamiento	50 - 95 °F		
Certificados			
Certificación	S/NZS CISPR 32 (Class B RCM mark), CAN / CSA - C22.2 No 60950-1 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 32 / ICES-003 (Class B), China GB4943.1; GB9254 Class B (CCC S&E mark), EN55032 ITE Emissions (Class B), EN55024 ITE Immunity (CE mark), EN60950-1 (TUV GS mark), IEC60950-1:2005, IEC62368-1:2014, Taiwan CNS 13438 (Class B); CNS 14336-1 (BSMI mark), UL 60950-1 (TUV US mark), CFR 47 Part 15 (FCC Class B)		
Peso y dimensiones			
Ancho	312 mm		
Profundidad	204 mm		
Altura	183 mm		
Peso	3.3 kg		
Contenido del empaque			
Manual	✗		
CD de software	✓		
Cables incluidos	USB		
Guía de configuración rápida	✓		
Adaptador AC incluido	✓		
Bandeja de entrada ADF	✓		
Bandeja de salida	✓		
Controladores incluidos	✓		

Contenido del empaque

Software incluido	Alaris 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 2.0
Tamaño máximo de papel	216 x 3000 mm
Humedad relativa	15 - 80%
Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Certificados de cumplimiento	RoHS

Datos de logística

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



0041771025076



041771025076



0041771025090



041771025090

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.