

Kodak Scan Station 710 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
1877398

Nombre del producto : Scan Station 710

Dual CCD, 600 DPI max., 215 x 863 mm max., 9.7" LCD, Gigabit Ethernet, 50 W, 10.5 kg
Kodak Scan Station 710. Tamaño máximo de escaneo: 215 x 863 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de entrada: 30 Bit. Tipo de escaneo: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF), Color del producto: Negro, Pantalla: LCD. Tipo de sensor: Dual CCD, Ciclo de trabajo diario (máx.): 6000 páginas, Fuentes de luz: LED. Capacidad del alimentador automático de documentos: 75 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Papel normal, Tarjeta de plástico, Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneo *	215 x 863 mm	Tamaño de escaneo ADF (mínimo)	50 x 63.5 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Puertos e Interfaces	
Escáner a color	✓	Puerto USB *	✓
Escaneado dúplex *	✓	Versión USB	2.0
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0
Profundidad de color de salida	24 Bit	Control de energía	
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Escaneado de película	✗	Consumo energético	50 W
Niveles en escala de gris	256	Consumo de energía (inactivo)	4 W
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	70 ppm	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	70 ppm	Consumo de energía (ahorro)	50 W
Modos de color de escaneo Negro / blanco	Escala de grises	Red	
Diseño		Ethernet	✓
Tipo de escaneo *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, SMB, SMTP (CRAM, NTLM), DHCP
Color del producto *	Negro	Requisitos del sistema	
Pantalla	LCD	Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Home, Windows 7 Enterprise, Windows 8, Si	
Diagonal de la pantalla	24.6 cm (9.7")	Condiciones ambientales	
Resolución de la pantalla	1024 x 768 Pixeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Pantalla táctil	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Pantalla incorporada *	✓	Rango de temperatura de funcionamiento	50 - 95 °F
Desempeño			
Tipo de sensor *	Dual CCD		
Fuentes de luz	LED		
Formatos de archivo para escaneo	DOC, JPG, PDF, RTF, TIFF, XLS		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	6000 páginas		
Escanear a	Correo electrónico, FTP, Fax, USB		

Capacidad de entrada		Certificados	
Capacidad del alimentador automático de documentos	75 hojas		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
Dirección de papel		Certificación	
Tipos de media soportados de escaneo	Papel normal, Tarjeta de plástico		
Detección de alimentación múltiple	✓		
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4		
Carta	✓		
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	80 - 80 g/m ²		
Anchura máxima de escaneo	21.6 cm		
Longitud máxima de escaneo	86.3 cm		
Tamaño máximo de escaneo (ADF)	216 x 863 mm		
Peso y dimensiones			
Ancho			356 mm
Profundidad			382 mm
Altura			206 mm
Peso			10.5 kg
Contenido del empaque			
Cables incluidos			Corriente alterna
Guía de configuración rápida		✓	
Controladores incluidos		✓	
Detalles técnicos			
Códigos de barras lineales (1D) soportadas			Codabar, Code 128, Code 25 (IR 2 of 5), EAN-13, EAN-8, U.P.C.
Conexión a PC			USB 2.0
Tecnología de escaneo			Duplex scanning with dual color quadlinear CCD
Tamaño máximo de papel			216 x 863 mm
Certificados de sustentabilidad			ENERGY STAR



0041771877392



041771877392

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.