

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Kodak alaris

www.mcashop.mx



Kodak 730EX Plus ADF + Escáner de alimentación de hojas 600 x 600 DPI Negro

Kodak 730EX Plus, 216 x 863 mm, 600 x 600 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 8 Bit, 70 ppm
SKU: 1060094

Información Técnica

- Marca: **Kodak Alaris**
- Tamaño máximo de escaneado: **216 x 863 mm**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Tipo de escaneado: **ADF + Escáner de alimentación de hojas**
- Color del producto: **Negro**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Tipo de sensor: **Dual CCD**
- Ciclo de trabajo diario (máx.): **6000 páginas**
- Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **216 x 863 mm**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Escáner a color: **Si**

Escaneado dúplex: **Si**

Profundidad de color de entrada: **48 Bit**

Profundidad de color de salida: **24 Bit**

Profundidad de salida en escala de grises: **8 Bit**

Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): **70 ppm**

Diseño

Tipo de escaneado: **ADF + Escáner de alimentación de hojas**

Color del producto: **Negro**

Pantalla: **LCD**

Diagonal de la pantalla: **24.6 cm (9.7")**

Pantalla táctil: **Si**

Pantalla a color: **Si**

Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

Tipo de sensor: **Dual CCD**

Fuentes de luz: **LED blanco**

Formatos de archivo para escaneo: **DOC, JPEG, PDF, TIFF, XLS**

Ciclo de trabajo diario (máx.): **6000 páginas**

Escanear a: **Correo electrónico, E-mail Server, FTP, Fax, USB**

Controladores de escaneo: **ISIS, Kofax VRS, SANE, TWAIN, WIA**

Lector de código de barras: **Si**

Capacidad de entrada

Capacidad del alimentador automático de documentos: **75 hojas**

Dirección de papel

Espesor de la tarjeta (máx.): **1.2 mm**

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: **34 - 200 g/m²**

Red

Ethernet: **Si**

Protocolos de red compatibles: **SMTP, DHCP, FTP, HTTP, SMB, TCP/IP, WINS**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Consumo energético: **49 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.3 W**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Consumo energético (en suspensión): **5.26 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **356 mm**

Profundidad: **382 mm**

Altura: **206 mm**

Peso: **10.5 kg**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT Silver**

Requisitos del sistema

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 Enterpris**

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 Enterpris**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 85%**

Otras características

Requisitos de sistema recomendados: **INTEL CORE2 Duo 6600 2.4 GHz+, 4 GB RAM**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Tamaño mínimo de escaneado: **50.8 x 63.5**

Certificación: **S mark, RCM, cTUVus & ICES-003, CCC, CE, GS Mark, BIS, VCCI, NOM, EAC, KC, BSMI, cTUVus & FCC**

Detalles técnicos

Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, UPC-A, UPC-E**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/200927/kodak-730ex-plus-adf-escaner-de-alimentacion-de-hojas-600-x-600-dpi-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.