

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Kodak alaris

www.mcashop.mx



Kodak S3100 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A3 Negro, Blanco

Kodak S3100, 305 x 4060 mm, 600 x 600 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 8 Bit, 100 ppm
SKU: 8001802

Información Técnica

- Marca: **Kodak Alaris**
- Tamaño máximo de escaneado: **305 x 4060 mm**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Tipo de sensor: **Dual CIS**
- Ciclo de trabajo diario (máx.): **45000 páginas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**
- Puerto USB: **Si**
- Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **305 x 4060 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): **100 ppm**

Diseño

Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla: **LCD**

Diagonal de la pantalla: **8.89 cm (3.5")**

Pantalla táctil: **Si**

Pantalla a color: **Si**

Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

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

Lector de código de barras: **Si**

Nivel de ruido de escaneo: **60 Db**

Capacidad de entrada

Capacidad del alimentador automático de documentos: **300 hojas**

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: **27 - 433 g/m²**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Red

Ethernet: **Si**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, DHCP**

Control de energía

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

Consumo energético: **50 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): **4 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **457.2 mm**

Profundidad: **370.8 mm**

Altura: **254 mm**

Peso: **15.3 kg**

Contenido del empaque

Software incluido: **Capture Pro Limited Edition Smart Touch**

Sustentabilidad

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

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 Linux soportados: **Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019**

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: **15 - 80%**

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**

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/200920/kodak-s3100-escaner-con-alimentador-automatico-de-documentos-adf-600-x-600-dpi-a3-negro-blanco>

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