

Alaris i3000S

Características Generales

Volumen diario recomendado

ADF: hasta 10.000 páginas al día

Cama plana incorporada para tamaño A4: 100 páginas al día

Velocidades de producción

(vertical, tamaño carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)

Hasta 60 ppm/120 ipm a 200 dpi y 300 dpi

(Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo y la PC que utilice).

Compatibilidad con superficie de escaneo

Escáner con cama plana incorporada de tamaño A4 (borde de libro); accesorio de cama plana de tamaño A3 (borde de libro) de KODAK

Tecnología de digitalización (ADF)

CCD dual;

profundidad de salida en escala de grises de 256 niveles (8 bits); profundidad de captura a color de 48 bits (16 x 3); profundidad de salida a color de 24 bits (8 x 3)

Iluminación

LED doble

Panel de control del operador

Pantalla de gráfica LCD con cuatro botones de control del operador

Resolución óptica

600 dpi

Resolución de salida

100/150/200/240/300/400/500/600/1200 dpi

Ancho de documento

máx./mín.

Alimentación automática: 216 mm (8,5 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.)

Alimentación manual: 216 mm (8,5 pulg.)/50 mm (2 pulg.)

Longitud de documento máx./mín.

Alimentación automática: 863,6 mm (34 pulg.)/63,5 mm (2,5 pulg.)

Alimentación manual: 863,6 mm (34 pulg.)/50 mm (2 pulg.) (salida posterior solamente)

Modo de documentos largos: Longitud máxima de 4,1 metros (160 pulg.)

Grosor y gramaje del papel

Papel de 34 a 413 g/m² (9 a 110 lb)

Alimentador/elevador

hasta 250 hojas de papel de 80 g/m² (20 lb)

Opciones de ruta del papel

Los documentos pueden salir a la bandeja de salida frontal o posterior del escáner si se ha seleccionado de manera manual la opción de ruta de papel directa

Sensor de documentos

Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos

Conectividad

Compatible con USB 2.0 y USB 3.0

Software compatible

Software estándar – Software incluido con Windows: controladores TWAIN, ISIS, WIA; software Alaris Smart Touch y Alaris Capture Pro Limited Edition (mediante descarga web)

Software opcional. Alaris Info Input Solution, software Alaris Capture Pro (solo para Windows), software Asset Management

Formatos de archivo de salida

TIFF sencillo y multipágina, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda

Accesorios (opcional)

Accesorio de impresión de documentos (lado posterior, impresión post-digitalización de hasta 40 caracteres alfanuméricos, con nueve posiciones de impresión); Disponible próximamente: accesorio de cama plano tamaño A3 de KODAK

Requisitos eléctricos

100-240 V (internacional), 50/60 Hz

Consumo de energía

Desactivado: <0,5 vatios; en funcionamiento: <75 vatios; en suspensión: <4,5 vatios

Configuración recomendada del equipo

Procesador Intel Core2 Duo 6600 a 2,4 GHz o equivalente, 4 GB de RAM (Windows y Linux)

Consumibles disponibles

Almohadillas de limpieza para los rodillos, paños de limpieza STATICIDE, kit de consumibles (incluye módulo de alimentación, módulo de separación, almohadilla de separación, ruedas de sistema de arrastre frontal)

Dimensiones

Peso: 15,8 kg (35 lb) Profundidad: 371 mm (14,6 pulg.) con la bandeja de entrada cerrada

Ancho: 431,8 mm (17 pulg.) Altura: 237,5 mm (9,4 pulg.)

*La aplicación Smart Touch no es compatible con estos sistemas operativos.

Sistemas operativos compatibles

- Windows XP SP3 (32-bit and 64-bit)
- Windows Vista SP2 (32-bit and 64-bit)
- Windows 7 SP1 (32-bit and 64-bit)
- Windows 8 (32-bit and 64-bit)
- Windows 8.1 (32-bit and 64-bit)
- Windows 10 (32-bit and 64-bit)
- Ubuntu 12.04 (LTS*)
- (Linux * – (Intel/AMD x86/x64 processors only))
- Ubuntu 18.04 64-bit
- Ubuntu 16.04 64-bit and 32-bit
- Open SUSE 11.3 (i586) 32-bit
- Open SUSE LEAP 15.1 64-bit
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64-bit
- SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 for 64 bit
- Neokylin-NKLD-V7_U2-ZX64-REL-build54
- NeoKylin-Live-Desktop-6.0-x86_64-B060-20160822
- NeoKylin-Linux-Desktop-6.0-x86_64-B045-20141201 64-bit
- NeoKylin-Linux-Desktop-6.0 i586 32-bit