

Alaris S2000s

Características Generales

Volumen diario recomendado

5000 páginas al día

Velocidades de producción*

Blanco y negro/escala de grises/color: hasta 40 ppm/80 ipm a 200 y 300 dpi

Tecnología de digitalización

CIS doble; profundidad de salida en escala de grises de 256 niveles (8 bits); profundidad de salida a color de 24 bits (8 × 3)

Procesador

Procesador integrado de un núcleo Cortex A15 con procesadores de imagen individuales DSP con subprocesadores dobles Cortex M4

Panel de control del operador

LCD a color de 1,5 pulg.

Resolución óptica

600 dpi

Iluminación

Ledes dobles RGB

Resolución de salida

75/100/150/200/240/250/300/400/500/600/1200 dpi

Tamaño de documento máx./mín.**

216 mm × 356 mm (8,5 pulg. × 14 pulg.)/52 mm × 52 mm (2,08 pulg. × 2,05 pulg.)

Modo de documentos largos: 216 mm × 3000 mm (8,5 pulg. × 118 pulg.)

Grosor y peso del papel

27-433 g/m² (papel bond de 7,2 lb; cartulina de 160 lb)

Grosor de las tarjetas de identidad: hasta 1,4 mm (0,55 pulg.)

Alimentador

Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m² (20 lb)

Permite trabajar con documentos de tamaño pequeño como A8, tarjetas de identidad, tarjetas rígidas con relieve y tarjetas de seguros (en orientación vertical y horizontal)

Detección de alimentación de papel

Tecnología ultrasónica para la detección de alimentación múltiple, protección inteligente de documentos

Conectividad

USB 3.2 Gen 1 (compatible con USB 2.0 y 3.0)

Software compatible

Software estándar:

Software incluido con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS y WIA

Alaris Smart Touch

Alaris Capture Pro Software Limited Edition (a través de descarga por Internet)

Características de procesamiento de imágenes

Lectura de códigos de barras (10 tipos, 6 como máximo por cara), digitalización Perfect Page, iThresholding, procesamiento por umbral adaptativo, enderezamiento, recorte automático, recorte relativo, recorte fijo, adición/eliminación de bordes, omisión electrónica del color, digitalización dual-stream, administración del color mejorada, ajuste del color mejorado, ajuste de brillo y contraste, orientación automática, detección automática del color, suavizado del color de fondo, relleno de bordes de imagen inteligente, fusión de imágenes, detección de páginas en blanco basada en contenido, filtro de rayas, relleno de orificios redondos/rectangulares, filtro de nitidez, brillo automático, balance de blancos automático, omisión de todos los colores, omisión de varios colores, digitalización de documentos largos (hasta 3000 mm/118 pulg.), digitalización de fundas (para la digitalización de documentos de tamaño A3), segmentación de imágenes en blanco y

negro, recorte automático de fotografías, generación de varios documentos, división de imágenes, sellado digital

Formatos de archivo de salida

TIFF de una sola página o de varias páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, TXT, PNG, CSV, Word y Excel

Accesorios (opcional)

Fundas de transporte Alaris (pack de 5)

Kit de rodillos de alimentación para escáneres Alaris S2040

Accesorio deflector de apilamiento para escáneres de la serie Alaris S2000

Accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado Alaris

Accesorio de cama plana para pasaportes Alaris

Requisitos eléctricos

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

Consumo de energía

Apagado: < 0,5 vatios; en suspensión: < 3,0 vatios; en funcionamiento: <36 vatios

Configuración recomendada del equipo

Configuración mínima del equipo con la aplicación de digitalización:

procesador Intel Core i3 o superior, RAM de 4 GB como mínimo (Microsoft Windows)

Consumibles disponibles

Kit de rodillos de alimentación para escáneres Alaris S2040, toallitas de limpieza para los rodillos, paños de limpieza STATICIDE, hojas de limpieza del sistema de transporte, toallitas Brillianize, fundas de transporte Alaris

Dimensiones

Peso: 3,3 kg (7,2 lb); profundidad: 204 mm (8 pulg.), sin incluir las bandejas de entrada y salida; anchura: 312 mm (12,3 pulg.); altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada; profundidad con la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.); altura con la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulgadas)

Sistemas operativos compatibles

- **Windows** 7 SP1 (32 y 64 bits)
- **Windows** 8.1 (32 y 64 bits)
- **Windows** 10 (32 y 64 bits)
- **Windows** SERVER 2012 R2 X64 Editions
- **Windows** SERVER 2016 X64 Editions
- **Linux** * – (solo procesadores Intel/AMD x86/x64))
- **Ubuntu** 18.04 64-bit
- **Ubuntu** 16.04 (32 y 64 bits)
- **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
- Certificación Citrix