

Alaris E1000S

Características Generales

Volumen diario recomendado

Hasta 3000 páginas al día

Velocidades de producción*

Blanco y negro/escala de grises/color: hasta 25 ppm/50 ipm a 200 y 300 dpi

Tecnología de digitalización

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

Panel de control del operador

Pantalla led de 7 segmentos de 1,5 pulg.

Resolución óptica

600 dpi

Iluminación

Un led RGB

Resolución de salida

75/100/150/200/240/250/260/300/400/500/600/1200 dpi

Tamaño de documento máx./mín.**

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

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

Grosor y gramaje del papel

Papel de 34 a 413 g/m² (de 9 a 110 lb); grosor de las tarjetas de identificación: hasta 1,4 mm (0,05 pulg.)

Alimentador

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

Permite trabajar con documentos de tamaño pequeño como A8, tarjetas de identificación, 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

Compatible con USB 2.0 High Speed (cable incluido), USB 3.0

Características de procesamiento de imágenes

Lectura de códigos de barras, 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.)

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)

Kit de rodillos de alimentación para la serie Alaris E1000

Accesorio deflector de apilamiento para la serie Alaris E1000

Accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 Alaris

Accesorio de cama plana para pasaportes Alaris

Requisitos eléctricos

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

Consumo de energía

Apagado: < 0,3 vatios; en suspensión: < 0,3 vatios; en funcionamiento: <25 vatios

Configuración recomendada del equipo

Configuración mínima del equipo con Smart Touch:

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

Configuración mínima de equipo terminal/receptor Citrix solo para digitalización:

cualquier procesador a 1 GHz o más, RAM de 2 GB como mínimo

Consumibles disponibles

Kit de rodillos de alimentación para Alaris E1000, toallitas de limpieza para los rodillos, paños de limpieza STATICIDE, hojas de limpieza del sistema de transporte, toallitas Brilliantize, 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 pulg.);

Sistemas compatibles

- **Windows 10** (32-bit and 64-bit; up to Version 1903)
- **Windows 8.1** (32-bit and 64-bit)
- **Windows 7 SP1** (32-bit and 64-bit)
- **Windows Server 2012 R2** (64-bit)
- **Windows Server 2016** (64-bit)
- **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
- Citrix Certified