

Escáneres Alaris de la serie S2000

Captura de información en el punto de entrada

Captura de información de escritorio sólida, ofrecida directamente en sus procesos empresariales



Captura de información sencilla para optimizar sus procesos

La transformación digital empieza con la captura de información. Imagine una digitalización de documentos que acelere y simplifique sus procesos empresariales. Los escáneres Alaris de la serie S2000 están creados para permitir a los usuarios capturar información en cualquier lugar, con una mejor calidad de imagen y precisión de datos. Es la solución perfecta cuando necesita llevar información a sus procesos empresariales rápidamente.

Una digitalización más rápida y sencilla permite tener más tiempo para el negocio

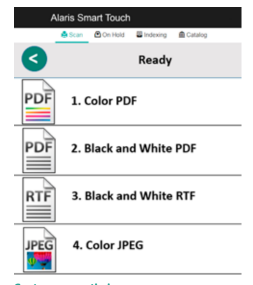
Los escáneres Alaris de la serie S2000 mejoran su productividad ya que gestionan una mayor parte del trabajo que tradicionalmente realizan personas, ordenadores y dispositivos móviles.

- El procesamiento de imágenes integrado en el escáner produce imágenes nítidas y de alta calidad que no dependen de un ordenador.
- La tecnología Active Feed alinea los bordes superiores de las páginas para evitar una alimentación incorrecta o de varias páginas, y gracias al apilamiento de salida controlado, el papel se ordena eficientemente en la bandeja de salida para que su equipo dedique menos tiempo a los documentos y más al trabajo que realmente importa.

Tratamiento confiable de documentos e información

Garantice la calidad confiable de los datos desde el punto de captura gracias a un enfoque que combina tecnologías de hardware y software.

- El procesamiento de excepciones inteligente¹ se ocupa de la validación inmediata de los formularios para poder identificar cualquier información que falte y se corrija en el momento de la transacción.
- La protección de documentos inteligente y la tecnología del sensor para alimentación múltiple permite que la digitalización prácticamente carezca de atascos y apenas se registren daños en los documentos.
- Los protocolos de seguridad empresarial estándar del sector para digitalizar en redes se encargan de proteger las imágenes y los datos en tránsito.



Captura que optimiza sus procesos empresariales

La captura de documentos se integra eficiente y cómodamente en su flujo de trabajo normal.

- La lectura de códigos de barras inteligente produce los resultados más exactos de extracción de datos y elimina la complejidad de la preparación de los documentos.
- Elimine los complejos procesos de digitalización en varios pasos con la simplicidad de un toque gracias a la tecnología Smart Touch de Alaris.



 La digitalización móvil permite a los empleados capturar documentos desde sus dispositivos móviles o tabletas.

Configuración sencilla, fácil de usar

Una interfaz de color intuitiva y las configuraciones predefinidas de trabajos simplifican la vida de los usuarios y de los administradores de red.

- Las configuraciones predefinidas de trabajos permiten a los usuarios cambiar los ajustes del escáner con solo pulsar un botón o mediante el escaneo de códigos QR generados automáticamente.
- Conexión a varias aplicaciones como Dropbox, Salesforce, OneDrive, SharePoint, SharePoint Online, Box, Google Drive y más.
- Modelos en red, donde se incluye la conectividad inalámbrica, posibilidad de habilitar varios usuarios para compartir escáneres con facilidad en entornos distribuidos.

Captura de información que se adapta a la evolución de su empresa

Los escáneres de la serie S2000 han sido diseñados específicamente para adaptarse al entorno su empresa sin problemas y evolucionar a medida que cambian sus necesidades.

- Implemente de un modo sencillo la digitalización mediante el uso de nuestra API web sin necesidad de instalar controladores en el ordenador host, el dispositivo móvil o la tableta.
- Para una mayor tranquilidad, los escáneres de la serie S2000 cuentan con soporte de Reemplazo Avanzado de Unidades con la opción de actualizarlo en un periodo de tiempo.²



- 1 Con velocidades de digitalización que van hasta 80 ppm (160 ipm), este escáner es ideal para grupos de trabajo compartidos.
- Permite gestionar hasta 80 hojas de papel de 80 g/m² (20 lb) y también es compatible con documentos pequeños como tarjetas de identificación, tarjetas de formato duro con relieve y tarjetas de seguros.
- 3 La pantalla del panel de control resulta fácil de leer, con nombres de actividades e iconos de color que se pueden personalizar para hacer que las tareas de digitalización resulten rápidas y sencillas de seleccionar. Los modelos S2060w y S2080w tienen disponible un panel de control de 3,5" más grande.
- 4 Reduzca los requisitos de procesamiento host gracias al procesamiento de imágenes integrado.
- 5 La tecnología Active Feed le evita tener que preocuparse por la preparación de pequeños lotes.

- 6 El apilamiento de salida controlado mantiene los documentos ordenados de un modo eficiente en la salida para que usted pueda centrarse en su cliente.
- 7 Accesorio de cama plana para pasaportes Alaris y accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado más cama plana de tamaño A3 disponibles para el procesamiento de medios especiales y excepciones.
- 8 La tecnología Perfect Page optimiza la calidad de imagen de forma dinámica en todas las imágenes para ofrecer una extracción de información más precisa.
- 9 El escáner sólido y compacto se adapta fácilmente en escritorios de entornos de oficina modernos.
- 10 Conectividad en red, donde se incluye tecnología inalámbrica, permite la digitalización a la nube y la captura web de transacciones desde aplicaciones empresariales.

Estupendas descargas de software disponibles. Use las actualizaciones según sus necesidades.

Con los escáneres Alaris de la serie S2000, descargue Smart Touch de Alaris y empiece a ser productivo inmediatamente.

En el caso de problemas empresariales que requieran soluciones más sofisticadas, hable con nosotros acerca de nuestra cartera de software de Alaris.

Para obtener más información, visite AlarisWorld.com/go/software

Alaris IN2 Ecosystem

El complejo entorno de información de hoy en día requiere de un enfoque integral para la captura de datos. Alaris IN2 Ecosystem le ofrece la mejor solución de captura de información para su empresa, con escáneres, software y servicios líderes en el sector proporcionados por una red de socios de confianza.

Alaris IN2 Ecosystem le ofrece lo siguiente:

- La adaptación adecuada: soluciones para adaptarse a los objetivos, el entorno y el presupuesto de su empresa.
- La experiencia adecuada: soluciones para simplificar el trabajo, desde la adquisición hasta el funcionamiento y la propiedad.
- Los resultados adecuados: soluciones para proporcionar un valor empresarial superior gracias a una captura de la información rápida, precisa y fiable.

Para obtener más información sobre Alaris IN2 Ecosystem, visite

www.alarisin2.com

Bienvenido a un nivel superior de captura de la información.

Los escáneres Alaris de la serie S2000 le permiten obtener información para sus procesos empresariales con sencillez y rapidez.

Escáneres Alaris de la serie S2000

Características	
Velocidades de producción ³	\$2040: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 40 ppm/80 ipm a 200 y 300 dpi \$2050: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 50 ppm/100 ipm a 200 y 300 dpi \$2070: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 70 ppm/140 ipm a 200 y 300 dpi \$2060w: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 y 300 dpi \$2080w: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 80 ppm/160 ipm a 200 y 300 dpi
Volumen diario recomendado	\$2040, \$2050 : hasta 5 000 páginas al día \$2070 y \$2060w : hasta 7 000 páginas al día \$2080w : hasta 8 000 páginas al día
Capacidad del 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 con relieve y tarjetas de seguros
Consumo de energía	\$2040, \$2050, \$2070 : Desactivado: <0,5 vatios; modo inactivo: <3,0 vatios; modo de funcionamiento: <36 vatios \$2060w, \$2080w : Desactivado: <0,5 vatios; modo inactivo: <5,0 vatios; modo de funcionamiento: <36 vatios
Requisitos eléctricos	100 - 240 V (internacional), 50/60 Hz
Características ambientales	Inscrito en el registro EPEAT; en cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR; temperatura de funcionamiento: de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F); humedad de funcionamiento: del 15 % al 80 % de humedad relativa
Dimensiones	Peso: 3,3 kg (7,2 lb); profundidad: 204 mm (8,0 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); Fondo de la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.) Altura de la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulg.)
Sistemas operativos compatibles	WINDOWS 7 SP1 (32 bit y 64 bit), WINDOWS 8.1 (32 bit y 64bit), WINDOWS 10 (32 bit y 64 bit), WINDOWS Server 2012 x64 Editions, WINDOWS Server 2016 x64 Editions, LINUX UBUNTU y SUSE. Certificación Citriz
Software compatible	Software estándar: software incluido con WINDOWS: Controladores de TWAIN, ISIS, WIA; Smart Touch de Alaris y Alaris Capture Pro Software Limited Edition (vía descarga web)
	Software opcional: Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (solo Windows), Asset Management Software
Accesorios (opcional)	Fundas de transporte Alaris (paquete de 5); kit de rollo de alimentación para escáneres de la S2050/2070/2060w/2080w Alaris; kit de rollo de alimentación para escáneres de la S2040 Alaris; accesorio deflector de apilamiento para escáneres Alaris de la serie S2000; accesorio de cama plana para pasaportes Alaris; accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado Alaris; accesorio de cama plana de tamaño A3 KODAK (No compatible con S2040)
Garantía	de soporte de Reemplazo Avanzado de Unidades, incluida la opción de actualizar en un periodo de tiempo ²

Para una lista completa de especificaciones

MÁS INFORMACIÓN

MÁS INFORMACIÓN

S2040/S2050/S2070

S2060w/S2080w

Exención de responsabilidad:

- 1. Requiere la compra del Alaris Capture Pro Software.
- 2. La garantía limitada permanecerá inalterable.
- 3. La velocidad de producción puede variar según el controlador, la aplicación de software, el sistema operativo y las funciones de procesamiento de imágenes seleccionadas.









Escáneres S2040/S2050/S2070 Alaris



¿Desea obtener más información?

AlarisWorld.com/go/S2000Series

Contacte con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus







Perfect Page





Todas las marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan de acuerdo con la licencia otorgada por Eastman Kodak Company.

© 2018 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: Alaris 06/18