



Oferta Técnica

Nuestra empresa

*Somos **GSI Internacional Inc.**, empresa regional, con oficinas en varios países de Centroamérica y Caribe, incluida la Republica Dominicana. Mantenemos especial enfoque en iniciativas de transformación digital sobre plataformas tecnológicas que posibilitan una ágil adopción de las iniciativas estratégicas del negocio. La robustez de nuestras soluciones estriba en la experiencia y el conocimiento acumulado por más de 20 años de permanencia en el mercado, producto de una constante actualización e investigación, permitiéndonos ofrecer productos innovadores y servicios de alto valor agregado. Somos socios tecnológicos de todos nuestros clientes para manejar los complejos procesos de implantación de soluciones de misión crítica, así como los procesos cotidianos de gestión de la información.*

Relaciones de Negocios

***GSI** mantiene acuerdos y relaciones de negocios con empresas de alto renombre mundial, tanto en el área de software como de hardware, entre ellas tenemos: Fujitsu, Hyland (Onbase), Bizagi, Microsoft, Freebalance, Thales, Veridos, Zetes, SITA, Kodak, Image Access, Storage Quest, , Fiserv, entre otras.*



Alcance de nuestra propuesta

Escáner ScanSnap SV 600 (panorámico), descripción general

El escáner ScanSnap SV 600 provee una nueva perspectiva de escaneado permitiendo digitalizar periódicos, documentos encuadernados, revistas, libros, documentos delicados, diseños/notas originales, tarjetas de visitas, documentos de tamaño A3, cualquier documento incluso superior al formato 4A como por ejemplo mapas, documentos históricos y planos, sin necesidad de cortar ni provocar desperfectos.

Este robusto aparato funciona con tecnología de captura aérea, con solo un botón y sin contacto, trabaja en el escaneado de materiales encuadernados y documentos en formato plano. Un área de tamaño de A3 la escanea en menos de 3 segundos, contiene además iluminación LED rápida de óptica CCD.



Otras de las características del escáner ScanSnap SV 600 es que contiene una tecnología que elimina la curvatura de los documentos encuadernados, posee función de borrado eliminando así las marcas de los dedos que sujetan las hojas, de la imagen. Integra el dispositivo funciones de recorte, corrección de la alineación y rotación automática, además de un sensor que detecta el paso de página automático.

Sus funcionalidades abarcan además un modo de escaneado por intervalos temporales, conectividad USB 2.0, creación de PDF con capacidad de búsqueda, PDF imagen y JPG. Trae consigo también la función de recorte de varios documentos en un solo proceso de escaneado.

El escáner Fujitsu ScanSnap SV 600 (panorámico) escanea colocando cualquier tipo de documento sobre la superficie negra trabajando directamente encima de ella sin ningún esfuerzo adicional. El usuario sujeta sus documentos en la posición adecuada sin tener que preocuparse de que sus dedos se visualicen en la imagen, pues posee una herramienta de retoque incluida.

Puede escanear hasta 10 documentos a la vez, ya que contiene una tecnología de recorte y orientación bien avanzada.

El menú rápido de ScanSnap para MAC y PC se abre de forma automática después que usted realice el escaneado lo cual le ofrece diferentes maneras de conseguir dar salida al formato que necesite en cada momento. Si quiere personalizar lo podrás hacer muy fácilmente para presentar y personalizar solo sus favoritos.





Opciones del menú

- **Scan to folder** (escanear a carpeta): almacena los PDF una vez escaneados en una carpeta.
- **Scan to Email** (escanear a correo electrónico): Elimina faxes y documentos electrónicos compartidos a través de correo electrónico.
- **Scan Business Card** (escanea tarjetas de visitas): escanea tarjetas de visitas y extraiga la información del contacto de forma automática.
- **Scan to print** (escanea a impresora): utiliza ScanSnap con la impresora para crear copias.
- **Scan to Word** (escanea a Word) (.doc): escanea directamente a un archivo de Word editable.
- **Scan to excel** (escanea a Excel) (.xls) escanea directamente a un archivo de Excel editable.
- **Scan to PowerPoint** (escanea a PowerPoint) (.ppt): escanea directamente a un archivo de PowerPoint editable.
- **Scan to Picture Folder** (escanea a carpeta de imágenes): almacena escaneos de imágenes JPEG en una carpeta.
- **Scan to mobile** (escanear a móvil): enlace con Android o IOS.
- **Scan to Cloud** (escanear a la nube): escanea en Línea Evernote, Google Drive, Salesforce CRM, Salesforce Chatter, SugarSync, Dropbox y SharePoint (para Window).

Formas de escaneo en la nube

- Evernote- Dropbox- Google Drive-Salesforce-Sugar Sync- SharePoint (solo PC).



Bondades del ScanSnap SV 600

- Escanear libros, revistas o cualquier otro documento con notas adhesivas con bastante facilidad.
- Escanear sin necesidad de tocar el documento.
- El escaneado cuenta con la tecnología VI, la cual enlaza una lente con gran profundidad de campo, un sensor de imagen lineal CCD y una lámpara LED de alta directividad.
- Tarda solo 3 segundo en escanear.
- Digitaliza documentos con una cabeza móvil que incorpora una lámpara LED direccionable, lo cual permite mantener el mismo nivel de brillo sin que se pueda afectar por interferencia.
- Permite el funcionamiento ágil con diversas funciones de asistencia incorporando una serie de características personalizadas que continúan con el concepto de escaneo simple, rápido y compacto.



- El Quick menú ScanSnap aparece de forma automática luego de la captura asociando la información capturada con las aplicaciones de forma sencilla y rápida.
- Con un solo toque puedes capturar multitud de formatos y tamaños de documentos en una sola captura.
- Permite el ahorro de tiempo y mejora en la eficiencia ya que su encendido rápido y de gran velocidad contribuyen a esto.
- Es un escáner altamente robusto dotado de una base de apoyo firme y compacto que permite el uso eficiente de su espacio de trabajo.
- ScanSnap incluye un software de gestión de archivos el cual permite leer y organizar de manera sencilla el material que se escanea.
- Contiene detección automática al pasar la página.
- Puede programar el tiempo que transcurrirá hasta el inicio del escaneo tras pulsar el botón Scan.
- Si se desea una captura continua se puede configurar el intervalo de tiempo entre una captura y otra.
- Corrección automática distorsiones provocadas por la curvatura de un libro abierto o revista.
- Puede fácilmente recopilar todos sus documentos en archivos digitales, insertar páginas adicionales posteriormente y organizarlo de forma estructurada.
- El ScanSnap SV600 permite sincronizar documentos, lo que permite que pueda tener visualización de sus documentos digitalizados en cualquier lugar.

Especificaciones del ScanSnap SV 600

Nombre del producto	ScanSnap SV600
Especificaciones técnicas generales	
Tipo de escáner	Sistema captura aérea, a una cara
Modos de escaneado	Color, escala de grises, blanco y negro, automático (detección de color, escala de grises, blanco y negro)
Sensor de imagen	1 óptica de reducción de lente/color CCD
Fuente de luz	2 (LED blancos + iluminación de lente)
Resolución óptica	Escaneado horizontal: de 285 a 218 ppp, Escaneado vertical: de 283 a 152 ppp ⁽¹⁾



Nombre del producto		ScanSnap SV600
Velocidad de escaneado (A3 horizontal)⁽²⁾	Modo automático⁽³⁾	"Modo mejorado" o "Modo avanzado": 3 segundos/página
	Modo normal	Color/escala de grises: 150 ppp, blanco y negro: 300 ppp 3 segundos/página ⁽⁴⁾
	Modo mejorado	Color/escala de grises: 200 ppp, blanco y negro: 400 ppp 3 segundos/página ⁽⁴⁾
	Modo avanzado	Color/escala de grises: 300 ppp, blanco y negro: 600 ppp 3 segundos/página ⁽⁴⁾
	Modo excelente	Color/escala de grises: 600 ppp, blanco y negro: 1.200 ppp 3 segundos/página ⁽⁴⁾
Tamaño del documento		Reconoce automáticamente el tamaño del documento, Tamaño A3 (horizontal), A4 (horizontal), A5 (horizontal) A6 (horizontal), B4 (horizontal), B5 (horizontal), B6 (horizontal), postal, tarjeta de visita, doble carta (horizontal), carta, legal (horizontal) y personalizado (Máx.: 432 x 300 mm, Mín.: 25,4 x 25,4 mm ⁽⁵⁾)
Grosor del documento		30 mm o menos
Cómo iniciar la captura⁽⁶⁾		Seleccione una de las opciones siguientes. 1. Captura normal: pulse el botón "Scan" en cada página 2. Captura por intervalos temporales (Modo temporalizado) 3. Detección de paso de página
Interfaz⁽⁷⁾		USB 2.0/USB 1.1 (conector de tipo B)
Funciones de procesamiento de imágenes		Corrección de la alineación por el texto del documento, Detección automática del tamaño del papel, rotación de imágenes automática, Detección automática del color, corrección de la curvatura del libro ⁽⁸⁾ Detección de varios documentos aun estando en la misma superficie ⁽⁹⁾
Ampliación con la captura (longitud)		± 1.5 %
Requisitos de alimentación		CA de 100 V a 240 V, 50 Hz/60 Hz



Nombre del producto	ScanSnap SV600
Consumo de energía	Durante el funcionamiento: 20 W o menos Durante el modo en suspensión: 2,6 W o menos Durante el modo en espera: 0,4 W o menos
Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 5 °C a 35 °C Humedad relativa: de 20 a 80 % (sin condensar)
Dimensiones (An. x Pr. x AL)	210 mm x 156 mm x 383 mm
Peso del dispositivo	3 kg
Cumplimiento medioambiental	Compatible con ENERGY STAR®/RoHS/EPEAT Silver
Driver	Driver específico: * No compatible con Twain/ISIS®
Contenido de la bandeja de entrada	Cable de alimentación de corriente, adaptador de corriente, cable USB, alfombrilla de fondo, DVD-ROM de configuración, DVD-ROM de Nuance® Power PDF Standard/Nuance® PDF Converter for Mac, 2 extensores

1. La resolución óptica varía debido a diferentes escaneados independientes del mismo documento.
2. La velocidad de escaneado puede variar en función del entorno del sistema que utilice.
3. La alternancia entre el "modo mejorado" y el "modo avanzado" depende de la longitud del documento, A4 (vertical): 200 ppp, A6 o inferior: 300 ppp
4. Tiempo entre el inicio real del escaneado (alfombrilla de escaneado) y el escaneado final.
5. Para documentos con un grosor de más de 5 mm, el tamaño máximo del documento debe ser 400 x 300 mm.
6. Al realizar un escaneado continuo, se necesita tiempo para que el cabezal del escáner vuelva a su posición original.
7. Compatible con puertos USB 3.0, pero la conexión se ejecutará a una velocidad de USB 2.0.
8. Corrección automática de la distorsión provocada por la curva de un libro o revista al estar abierta.
9. Digitalización de varios documentos al recortarlos automáticamente en un escaneo.