



Gran Productividad Gran Versatilidad



Escanea documentos a color a doble cara hasta tamaño legal mediante el alimentador automático de documentos (ADF)

Velocidad de escaneo rápida de hasta 60 páginas por minuto y 120 imágenes por minuto a 200 ppp en color, escala de grises o blanco y negro

Tecnología de rodillos inversos que ofrece una alimentación fiable
Excelente

USB 3.2 Genix1 para una transmisión de alta velocidad

Detección ultrasónica de alimentación múltiple

Tecnología LED ecológica

Alimentador automático de documentos compacto con capacidad para hasta 100 páginas

Escaneo con botones fácil de usar

Admite escaneo de páginas largas de hasta 240" (6096 mm, 200 ppp, dúplex a color)

Escáner de documentos de nueva generación

Mejorado con funciones innovadoras, el Avison AD345GF ofrece un alto rendimiento de 60 ppm y 120 ipm en un diseño compacto que ahorra espacio y presupuesto. A diferencia de los escáneres de hojas comunes que solo ofrecen alimentador automático de documentos y no admiten papel de tamaños y gramajes irregulares, el AD345GF combina de forma óptima las ventajas de la rápida velocidad de escaneo del alimentador automático de documentos y la comodidad de la unidad de superficie plana para satisfacer las diversas necesidades de los clientes.

Un escáner dúplex ideal para documentos y tarjetas.

Gracias a su avanzada tecnología de procesamiento de imágenes y recorrido recto del papel, permite escanear lotes mixtos de documentos de diferentes tamaños y gramajes, recortándolos y enderezándolos adecuadamente para su uso.

Admite papel desde recibos de 50 x 50 mm (2 x 2 pulg.) hasta documentos comerciales de 242 x 356 mm (9.5 x 14 pulg.). El alimentador automático de documentos es lo suficientemente robusto como para alimentar papel de hasta 413 g/m² (110 lb) y tarjetas rígidas con relieve, como tarjetas de identificación, tarjetas de crédito, licencias de conducir y tarjetas de seguro médico de hasta 1,25 mm de grosor.

El rodillo de retroceso mejora la fiabilidad de la alimentación.

Diseñada con un innovador rodillo de retroceso para una avanzada capacidad de separación de papel, la AD345GF ofrece una fiabilidad de alimentación y una productividad operativa excepcionales, al reducir eficazmente el riesgo de atascos de papel o alimentación múltiple.

Se pueden preconfigurar hasta nueve ajustes y destinos de escaneo de uso frecuente para diferentes necesidades de escaneo.

Recorte automático de múltiples imágenes

Además, el escáner incluye la práctica función de recorte de múltiples imágenes. Con esta función, se pueden colocar documentos de diversos tamaños, como fotos, tarjetas de identificación o tarjetas de visita, en la superficie plana, y el escáner los recortará y creará varias imágenes, manteniendo el tamaño original de los documentos, en una sola operación.

Tecnología de protección de papel

La avanzada tecnología de protección de papel protege los documentos valiosos de arrugas o roturas, deteniendo el proceso de escaneo si se detecta una página torcida.

Pantalla LCD gráfica a color

El AD345GF es fácil de usar gracias a su pantalla LCD y los botones del panel. Al seleccionar el destino y pulsar el botón "Escanear", se realiza el escaneo y la imagen escaneada se puede enviar a la aplicación de destino que prefiera, como correo electrónico, impresora o su software de edición de imágenes favorito.

1	iScan(Image)
2	iScan(OCR)
3	Scan To App
4	E-Mail
5	Printer

Contenido del paquete:

La AD345GF incluye controladores TWAIN e ISIS, y un conjunto de potentes aplicaciones de software que incluyen Avison Button Manager V2, AVScan X y Nuanace PaperPort SE 14.

Avison | Escáner de Documentos AD345GF

Avison's Button Manager V2

Completa tu escaneo en un solo paso.



Button Manager V2 hace que sea fácil escanear y enviar la imagen a sus destinos favoritos con solo pulsar un botón. Ahora la nueva versión viene con una característica innovadora que le permite escanear y subir el documento escaneado a los repositorios nube populares como Google Docs, Microsoft SharePoint, o FTP de forma automática. Además, la función de iScan le permite insertar la imagen escaneada o el texto reconocido después (Reconocimiento Óptico de Caracteres) a su editor de texto como Microsoft Word para realizar su trabajo con facilidad y rapidez.

AVScan X

La herramienta inteligente de gestión de documentos



La digitalización de documentos es el primer paso de la gestión documental. Sin embargo, las imágenes de baja calidad pueden causar graves problemas en los procesos posteriores de indexación o almacenamiento. Pueden aumentar los costes de escaneo y disminuir la precisión del OCR. AvScan X garantiza que todos los documentos se revisen y pulan en el momento del escaneo, asegurando así la calidad de la imagen antes de su uso. AvScan X es una solución inteligente de escaneo y archivo electrónico. AvScan X cuenta con funciones exclusivas que convierten e indexan la información escaneada en documentos electrónicos para facilitar su almacenamiento y rápida recuperación.

Nuance PaperPort SE14

La opción profesional para organizar y compartir sus documentos.



PaperPort SE 14 es la solución de escaneo y gestión de documentos más popular de Nuances, cuidadosamente diseñada específicamente para el uso en la oficina en casa. Mitad archivador tradicional, mitad escritorio digital, PaperPort SE 14 es la forma más rápida y sencilla de escanear, compartir, buscar y organizar sus documentos. Además, PaperPort SE 14 ahora le brinda acceso a sus archivos más importantes en cualquier momento y lugar, de la forma que le resulte más conveniente: desde una PC, Mac, iPhone, iPad o dispositivo Android.



PAPERPORT SE 14



Avison
Button Manager V2

AVScan X



Especificaciones del producto Avison AD345GF

Capacidad del ADF:	ADF con capacidad de 100 hojas y cama plana
Tecnología de escaneo:	Color Image Sensor (CIS)
Tamaño de la memoria	512 mb
Fuente de Iluminación	LED
Grosor de la tarjeta	1.25 mm
Modo de papel largo	200 dpi: 6096 mm (240") 300 dpi: 5540 mm (218") 600dpi: 1500 mm (59")
Tamaño en ADF:	Min. 50x50 mm(2x2") Max. 216 x356mm(85x 14i") (Ancho de papel de 242 mm (9.5"))
Tamaño en Cama plana	Max. 216 x297 mm(85x 11.7")
Velocidad de escaneo en ADF	45PPM/90IPM (color, A4, 300dpi) 80 PPM/160 IPM (color, A4, 200 dpi)
Velocidad de escaneo Cama Plana	1.5 seccolor, A4, 300 dpi)
Grosor del papel	28-413 g/ (7-1101b)
Resolución óptica	1200 dpi
Resolución de salida	75,100, 150, 200, 300, 400, 600, 1200 dpi
Formatos de salida	B/N, escala de grises, 24-bit a color
Formatos de archivo	BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, PDF de búsqueda TIFF multipágina, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML
Software incluido	Avison Button Manager V2, Avison AVScan X Nuance PaperPort SE 14
Interfaz / Controladores	USB3.2Gen1/TWAIN, ISIS
Fuente de energía	
Consumo de energía	Operando: <44W — Listo: <OW g Reposo: <264W _ Apagado: <0.12W
Factores Ambientales	Temperatura: 10°C a 35°C (50°F a 95°F) Humedad: 10% a 85%
Ruido acústico	Reposo: <45 dB / Operando: <53 dB
Dimensiones (AxLxH):	Max.:754x 321 x 301.4mm (29.6" x 126" x 11.8") Min.: 545x 321 x 231.3mm (214" x 12.6" x9.0")
Peso	6.9k9(151 lb)
Ciclo diario recomendado	Hasta 10,000 hojas
Detección de alimentación múltiple	Sensor ultrasónico

Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 y Windows 8 son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países. PaperPort es una marca comercial o marca comercial registrada de Nuance Communications, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y / o otros países. Otras marcas y nombres de productos en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Requerimientos del sistema

CPU:	Intel® Core 3 (2.1GHz o mayor)
Memoria:	2GB (32bit Windows) 4GB (64bit Windows)
DVD-ROM:	Lector de DVD ROM
USB:	USB3.2 Gen1x1
Windows® Sistema operativo:	Windows® 10, 8, 7

Contenido

Escáner AD345GF
Fuente de energía
Guía Rápida
Cable USB 3.2 Gen 1x1
Softwares incluidos:
-Controladores del escaner (TWAIN/ISIS)
-Avison Manager V2
-Avison AVScan X
-Nuance PaperPort SE 14



Avison
www.avision.com