



## Alta productividad, alta versatilidad



### Características:

- Digitaliza documentos en color a doble cara hasta el tamaño legal a través de ADF
- Velocidad rápida de digitalización de hasta 60 páginas por minuto y 120 imágenes por minuto a 200 ppp en modo de color, escala de grises o B/N
- Tecnología de rodillo inverso que ofrece una excelente fiabilidad de alimentación
- USB 3.1 Gen1 para transmisión a alta velocidad
- Detección ultrasónica de alimentación múltiple
- Tecnología de LED que respeta el medioambiente
- El alimentador automático de documentos compacto que admite documentos de hasta 100 páginas
- Digitalización mediante botones fáciles de usar
- Admite la digitalización de páginas largas de 236" (6000 mm, 200 ppp, color y dúplex)
- Configuración de apagado automático

### Una nueva generación de escáner de documentos

Mejorado con características innovadoras, el escáner Avison AD345F ofrece un alto rendimiento de 60 ppm y 120 ipm en un espacio compacto que permite ahorrar espacio y dinero. A diferencia de los escáneres de alimentación de hojas convencionales, que proporcionan solo el alimentador automático de documentos y no pueden aceptar tamaños y pesos irregulares de papel, el escáner AD345F combina armoniosamente las ventajas de la rápida velocidad de digitalización del ADF y la comodidad de la unidad de superficie plana para satisfacer los diversos requisitos del cliente.

### Un escáner dúplex adecuado para documentos y tarjetas

Gracias a la avanzada tecnología de procesamiento de imágenes y de ruta de papel recta, se pueden digitalizar lotes mixtos de documentos con diferentes tamaños y pesos, recortarlos adecuadamente, con la orientación corregida y listos para usar. El tamaño de digitalización acepta numerosos tipos de papel, desde recibos de 50 x 50 mm (2x2") a documentos comerciales de 242 x 356 mm (9,5 x 14"). El alimentador automático de documentos también es lo suficientemente robusto como para alimentar papel de hasta 400 g/m<sup>2</sup> (110 lb) y tarjetas impresas en relieve, como tarjetas de identificación, tarjetas de crédito, permisos de conducir y tarjetas sanitarias de hasta 1,25 mm de grosor.

### El rodillo inverso mejora la fiabilidad de la alimentación

Diseñado con el innovador rodillo inverso que proporciona una funcionalidad avanzada de separación de papel, el escáner AD345 ofrece una excelente fiabilidad de alimentación y productividad operativa al reducir efectivamente el riesgo de alimentaciones múltiples o atascos de papel.

### Recorte automático de varias imágenes

Además, el escáner cuenta con la práctica característica de recorte de varias imágenes. Con esta característica, varios tamaños de documentos, como fotos, tarjetas de identificación o tarjetas de visita, se pueden colocar en la superficie plana y el escáner puede recortar y crear varias imágenes conforme a los tamaños originales de los documentos en una sola digitalización.

### Tecnología de protección del papel

La avanzada tecnología de protección del papel evita que el valioso papel se arrugue o se rompa al detener el proceso de digitalización una vez que se detecta una página sesgada.

### Una pantalla LCD grande

El escáner AD345F es fácil de usar a través de la clara pantalla LCD de 1.77". Al seleccionar el destino y presionar el botón "Digitalizar", se puede realizar la digitalización y la imagen digitalizada se puede enviar a la aplicación de destino especificada, como el correo electrónico, la impresora o su aplicación de software de edición de imágenes favorita. Se pueden preestablecer hasta nueve configuraciones y destinos de digitalización de uso frecuente para diferentes necesidades de digitalización.



### Contenido del producto

El escáner AD345F cuenta con controladores TWAIN e ISIS, e incluye un conjunto de versátiles aplicaciones de software como Avison Button Manager V2, AVScan X y Nuance PaperPort SE 14.

# Avisión | Escáner de documentos AD345F

## Button Manager V2 de Avisión

-Completa su escaneo con un paso sencillo



Pantalla principal de Button Manager V2

Button Manager V2 permite que sea más sencillo escanear y enviar una imagen a sus destinos favoritos con presionar un solo botón. Ahora, la nueva versión incluye una función innovadora que le permite escanear y cargar automáticamente el documento escaneado a repositorios en la nube populares, como Google Docs, Microsoft SharePoint o FTP. Además, la función iScan le permite insertar la imagen escaneada o el texto reconocido después del proceso de OCR (reconocimiento óptico de caracteres) en su editor de textos, como Microsoft Word, para poder realizar su trabajo de forma rápida y sencilla.

## AVScan X

-Gestión inteligente de documentos  
Herramienta

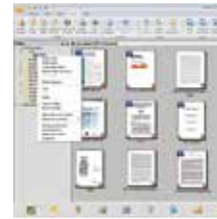


Pantalla principal de AVScan X

La digitalización de documentos es el primer paso de la gestión de documentos. Sin embargo, las imágenes de baja calidad pueden provocar graves problemas para los procesos posteriores de indexación o almacenamiento. Esto podría aumentar los costos de mano de obra de escaneo y reducir la precisión del reconocimiento óptico de caracteres (OCR). AVScan X garantiza que todos los documentos se comprueben y retoquen en el momento que se escanean a fin de que se pueda garantizar una calidad de imagen correcta antes de que estén listas para el uso para otra finalidad. AVScan X es una solución inteligente de escaneo y archivo electrónico. AVScan X ofrece características exclusivas que convierten e indexan la información escaneada en documentos electrónicos para un fácil almacenamiento y una rápida recuperación.

## PaperPort SE14

- La elección profesional para organizar y compartir sus documentos



Pantalla principal de PaperPort SE14

PaperPort SE 14 es la solución de escaneo y gestión de documentos más popular de Nuance, diseñada de forma minuciosa y especial para el uso en oficina hogareñas. Parte archivador y parte escritorio de documentos digitales, PaperPort SE 14 es la forma más rápida y sencilla de escanear, buscar y organizar sus documentos. Además, PaperPort SE 14 ofrece actualmente acceso en cualquier momento y lugar a sus archivos más importantes y de la forma que sea más sencilla para usted, ya sea desde una PC, Mac, iPhone, iPad o dispositivo con Android.



PAPERPORT SE 14



AVScan X



## Especificaciones del producto Avisión AD345F

Alimentación del papel:	ADF con capacidad para 100 páginas con plataforma plana	
Tecnología de digitalización	Sensor de imágenes por contacto (CIS)	
Fuente de luz:	LED	
Grosor de las tarjetas:	Hasta 1,25 mm	
Modo de página larga:	6000 mm (236")	
Tamaño del documento (ADF):	Mín. 50 x 50 mm (2 x 2")	Máx. 216 x 356 mm (8,5 x 14")
		(anchura de papel de hasta 242 mm [9,5"])
Tamaño del documento (plataforma plana):	Máx. 216 x 297 mm (8,5 x 11.7")	
Velocidad de digitalización del ADF:	60 PPM/120 IPM (color, A4, 200 ppp)	
	45 PPM/90 IPM (color, A4, 300 ppp)	
Velocidad de digitalización de la plataforma plana:	1,5 s (color, A4, 300 ppp)	
Grosor del papel:	28~413 g/m <sup>2</sup> (7~110 lb)	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	75, 100, 150, 200, 300, 400 y 600 ppp	
Formatos de salida:	B/N, escala de grises, color de 24 bits	
Formatos de archivo:	BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, PDF que permite realizar búsquedas TIFF de varias páginas, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML.	
Software incluido:	Avisión Button Manager V2, Avisión AVScan X Nuance PaperPort SE 14	
Interfaz y controladores:	USB 3.1 Gen1/TWAIN, ISIS	
Fuente de alimentación:	Entrada: 100~240 VCA, 50/60 Hz Salida: 24 V, 2 A	
Consumo de energía:	Funcionamiento: 33 W	Preparado: 7,5 W
	Suspensión: 2 W	Apagado: 0,3 W
Factores medioambientales:	Temperatura de funcionamiento: De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) Humedad de funcionamiento: Del 10 % al 85 %	
Ruido acústico:	Espera: <45 dB	Funcionamiento: <50 dB
Dimensiones (AN x FO x AL):	Máx.: 285 x 628 x 376 mm (11,2 x 24,7 x 14,8")	Mín.: 285 x 518 x 214 mm (11,2 x 20,4 x 8,4")
Peso:	9,1 kg (20 lb)	
Volumen de digitalización diario recomendado:	Hasta 6000 hojas	
Detección de alimentación múltiple:	Sensor ultrasónico	

Nos hemos esforzado para garantizar que la información de este manual sea precisa y que Avisión no sea responsable de errores de impresión o tipográficos. La configuración anterior sirve únicamente de referencia y no garantiza el rendimiento de los productos. La configuración anterior puede variar sin previo aviso. Avisión Inc. posee los derechos de propiedad intelectual de la apariencia y diseño del producto. La apariencia y diseño del producto están sujetos a cambios. Avisión se reserva el derecho de modificar la información de este manual sin previo aviso. Avisión Inc. no ofrece una garantía para estos productos ni es responsable de la eficiencia o uso de estos productos. Los productos de terceros sirven únicamente de referencia y Avisión no ofrece una garantía para estos productos ni es responsable de la eficiencia o uso de estos productos.

## Requisitos del sistema

CPU:	Intel® Core i3 (2,1 GHz) o superior
Memoria:	2 GB (Windows de 32 bits) 4 GB (Windows de 64 bits)
DVD-ROM:	Unidad de DVD ROM
USB:	USB 3.1 Gen1
Sistema operativo Windows®:	Windows® 10, 8.x, 7, Vista, SP3, XP (32 y 64 bits)

## Contenido

Escáner
Fuente de alimentación
Guía rápida
Cable USB 3.1 Gen1
El CD-ROM incluye:
- Controlador del escáner (Controlador TWAIN/ISIS/WIA)
- Avisión Button Manager V2
- Avisión AVScan X
- Nuance PaperPort SE 14



**Avisión**  
www.avision.com