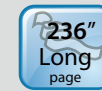




Alta productividad, alta versatilidad



Características:

- Digitaliza documentos en color a doble cara hasta el tamaño legal a través de ADF
- Velocidad rápida de digitalización de hasta 70 páginas por minuto y 140 imágenes por minuto a 300 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 AD370F ofrece un alto rendimiento de 70 ppm y 140 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 AD370F 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/m² (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.

Digitalización en red eficaz

Con el puerto de red opcional en la parte posterior, el escáner AD370F se puede utilizar como escáner en red. Esto significa que los usuarios del entorno de la intranet pueden compartir el escáner y obtener la imagen digitalizada desde su equipo informático individual.

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 AD370F 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

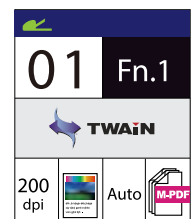
Además, el escáner cuenta con la práctica característica de recorte de varias imágenes. Con esta característica, varios tamaños de documentos, como fotos, tarjetas de identificación o tarjetas de visita, se pueden colocar en la superficie plana y el escáner puede recortar y crear varias imágenes conforme 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 AD370F 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 AD370F 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.

Avison | Escáner de documentos AD370F

Button Manager V2 de Avison

-Completa su escaneo con un paso sencillo



Pantalla principal de Button Manager V2

AVScan X

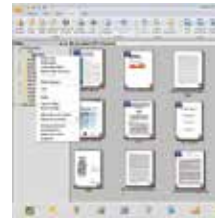
-Gestión inteligente de documentos
Herramienta



Pantalla principal de AVScan X

PaperPort SE14

- La elección profesional para organizar y compartir sus documentos



Pantalla principal de PaperPort SE14

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.

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 archivado 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 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 hogareña. 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 Avison AD370F

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:	70 PPM/140 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 ² (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:	Avison Button Manager V2, Avison 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 8000 hojas	
Detección de alimentación múltiple:	Sensor ultrasónico	

Nota: Hemos editado para garantizar que la información de este manual sea precisa y que Avison no sea responsable de errores de impresión o tipográficos. La configuración anterior sirve únicamente como guía para la configuración. Avison se reserva el derecho de cambiar el producto y la apariencia y diseño del producto. La apariencia y diseño del producto. Avison, Inc. Todos los derechos reservados. Otros nombres de productos y empresas mencionados en este documento son marcas comerciales de sus respectivos fabricantes o propietarios. Avison, Inc. ofrece una garantía para estos productos y no 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)
- Avison Manager V2
- Avison AVScan X
- Nuance PaperPort SE 14



Avison
www.avision.com