

Avision

A vision of your office

Avision | Escáner de documentos AD250F

Gran productividad,
Gran versatilidad

Escaneo
a la
nube



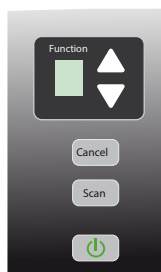
Características:

- Escaneo rápido, 60 ppm / 120 ipm a color, escala de grises y blanco y negro (200 dpi)
- Escaneo rápido, 50 ppm / 100 ipm a color, escala de grises y blanco y negro (300 dpi)
- Ancho máximo del documento de hasta 242 mm (9,5 pulg.)
- Alimentador de documentos robusto para 100 hojas
- Tecnología de rodillos inversa ofrece excelente fiabilidad de alimentación
- Escaneo de tarjetas rígidas y con relieve de hasta 1,25 mm de espesor (vertical / horizontal)
- Presione y escanear a servidores de la nube a través del paquete de software Button Manager V2
- Tecnología LED amigable con la tierra
- Escaneo de página larga de hasta 6000 mm (118 in.)
- Apagado automático

Rápido, poderoso, simple

Velocidad y confiable. Es su principal prioridad. Usted no tiene tiempo jugueteando con el escáner. Lo único que quiere hacer el trabajo - rápido, con mínima cantidad de tiempo y esfuerzo. Ahora puede, con el Avison AD250F, escanear a velocidades increíbles de hasta 60 páginas por minuto o 120 imágenes por minuto a 200 dpi, ya sea en modo blanco y negro o color. El AD250F Avison no sólo es rápido, pero también es más fiable, con un ciclo de trabajo diario recomendado 10.000. El Avison AD250F puede manejar hasta 100 hojas por operación por lotes y obtener una alta calidad de imagen basado en la avanzada tecnología de escaneo óptico CCD a 600 dpi de resolución.

Intuitivo botón de escaneo



El AD250F es fácil de usar a través de la pantalla LCD y los botones en el panel. Al seleccionar su destino y pulsar el botón "Scan", la exploración se puede hacer y la imagen escaneada puede ser enviada a la aplicación de destino determinado, tales como el correo electrónico, una impresora o la aplicación de software de edición de imagen favorable. Hasta nueve ajustes y destinos frecuentes del escáner pueden estar predefinidos para diferentes necesidades de escaneado.

Tecnología de alimentación inversa mejorada

Equipado con la tecnología de alimentación inversa mejorada para la separación de papel, el AD250F

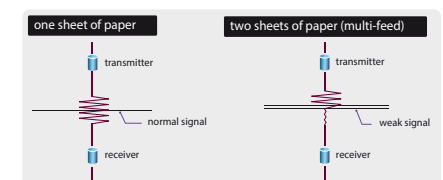
entrega excepcional fiabilidad de alimentación para una mayor variedad de tipos de documentos y pesos.

Función de protección de papel

La función de protección de papel se implementa para proteger el papel valioso al detener el proceso de exploración una vez que se detecta una página sesgada y mejorar la capacidad de alimentación de documentos, reduciendo el riesgo de un documento sesgado o un atasco de papel.

Detección Ultrasónica de alimentación múltiple

Con la capacidad incorporada de detección ultrasónica de alimentación múltiple, el escáner le permite detectar documentos pegados estableciendo el grosor del papel entre los documentos. Cuando se detecta una alimentación múltiple se le solicitará un mensaje de advertencia.



Lo que hemos incluido

El escáner Avison AD250F viene con los controladores TWAIN e ISIS y también se incluye con la versión completa de los exclusivos Avison AVScan X, Button Manager V2 y Nuance PaperPort SE 14.

Avision | Escáner de documentos AD250F

Avision's Button Manager V2

-Completa tu escaneo en un solo paso



Pantalla principal de Button Manager V2

AVScan X

-La herramienta inteligente de manejo de documentos



Pantalla principal de AVScan X

Button Manager V2 hace que sea fácil para usted escanear y enviar su imagen a sus destinos favoritos con sólo pulsar un botón. Ahora la nueva versión viene con una característica innovadora que le permite escanear y subir el documento digitalizado a los repositorios en la nube más populares como Google Docs, Microsoft SharePoint, o FTP de forma automática. Además, el sistema de exploración le permite insertar la imagen escaneada o el texto reconocido, tras un proceso opcional de OCR (reconocimiento óptico de caracteres) a su editor de texto como Microsoft Word para hacer su trabajo con facilidad y rapidez.

Document Imaging es el primer paso de Gestión Documental. Sin embargo, las imágenes de mala calidad pueden causar serios problemas a la indexación de plazo o procesos de almacenamiento. Se puede aumentar los costos de mano de obra de exploración y disminuye la precisión de OCR. Avscan X asegura que todos los documentos se comprueban y pulido en el momento en que se escanean de forma que la calidad de imagen está garantizada antes de que estén listos para su uso para otros fines.

Avscan X es una solución de escaneo inteligente. Avscan X posee características distintas que se convierten e indexa la información en documentos electrónicos para facilitar el almacenamiento y la recuperación rápida.

MiBox Scan APP



Pantalla principal de la APP MiBox

Al conectar el escáner al nuevo Mi Box de Avision, el escáner se puede convertir en un escáner por cable o inalámbrica para que otros ordenadores o teléfonos inteligentes/tablets puedan escanear y recibir datos de imagen directamente desde el escáner en la LAN.

Aplicación MiBox

Para que sus dispositivos móviles puedan escanear y recibir la imagen digitalizada, es necesario instalar la aplicación móvil - MiBox a sus teléfonos inteligentes o tabletas. La aplicación MiBox se puede adquirir de forma gratuita de una tienda de aplicaciones como Google Play. Simplemente presione el botón [Iniciar análisis], el escáner comienza a escanear el documento y la imagen en miniatura se mostrará.



AVScan X



Especificaciones

Alimentación del papel:	ADF con capacidad de 100 hojas y Cama Plana	
Tecnología de escaneo:	CCD	
Fuente de iluminación:	LED	
Grosor de las tarjetas:	Hasta 1.25 mm	
Modo de papel largo:	3000 mm (118 in.)	
Tamaño del documento (ADF):	Max. 216 x 356 mm (8.5 x 14")	Min. 50 x 50 mm (2 x 2 in.)
Capacidad del ADF:	100 hojas	
Trayectoria del ADF:	Lineal	
Tamaño del documento (Cama Plana):	Max. 216 x 356 mm (8.5 x 14")	
Velocidad ADF:	80 PPM/160IPM (color, A4, 200 ppp)	80 PPM/160 IPM (b y n, A4, 200 ppp)
Velocidad Cama Plana (color, A4, 300 ppp)	5 sec. (Including backhome: 7 sec.)	
Grosor del papel:	28~413 g/ m ² (7~110 lb.)	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 y 1200 ppp	
Profundidad de color	256; Profundidad en bits: 24 bits	
Formatos de salida:	B/W, escala de grises, color 24-bit	
Software incluido:	Avision Button Manager V2 Avision AVScan X Nuance PaperPort SE 14	
Interfaz / Controladores:	USB 2.0 / TWAIN, ISIS	
Consumo de energía:	Entrada: 100~240 VAC, 50/60 Hz Salida: 24V, 2A	
Consumo de energía:	<60 W	
Factores ambientales:	Temperatura de operación: 10°C a 35°C (50°F a 95°F) Humedad de operación: 10% a 85%	
Ruido acústico:	Reposo: <45 dB Operando: <50 dB	
Dimensiones (A x L x H):	Max.: 809.4 x 323.2 x 330 mm (31.87 x 12.72 x 12.99 in.)	Min.: 605.2 x 323.2 x 259 mm (23.83 x 12.72 x 10.2 in.)
Peso:	8.87 kg (19.56 lb.)	
Ciclo diario recomendado	Hasta 10,000 hojas	
Detección múltiple:	Ultrasónica	

Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 and Windows 8 are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. PaperPort is a trademark or registered trademark of Nuance Communications, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries. Other brands and product names herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

Requerimientos del sistema

CPU:	Intel® Core 2 Duo o mayor
Memory:	2GB (Windows 32 bits) 4GB (Windows 64bit)
DVD-ROM:	Lector de DVD ROM
USB:	USB2.0 Port (USB 1.1 supported)
Sistema operativo Windows	Windows® XP SP3, Vista, 7, 8.x, 10 (32 y 64 bit)

Contenido

Scanner
Cable alimentador
Guía Rápida
Cable USB 2.0
CD-ROM incluye:
-Controlador del escáner (TWAIN/ ISIS/ WIA)
-Avision Manager V2
-Avision AVScan X
- Nuance PaperPort SE 14



Avision
www.avision.com

