

## Escáner cama plana Avision FB6380E A3



### Escaneo de libros A3 fácil y de alta calidad

El escáner Avision FB6380E ha sido diseñado específicamente para facilitar el escaneo de libros, gracias a su innovadora cama plana con borde frontal inclinado que elimina sombras y curvaturas en las imágenes. Soporta documentos de hasta tamaño A3 y cuenta con escaneo automático, permitiendo iniciar el proceso simplemente cerrando la tapa. Su resolución óptica de 600 dpi y la doble lámpara de alta duración aseguran una calidad de imagen impecable, incluso en documentos arrugados o complicados.

### Automatización inteligente y conectividad avanzada.

Con su interfaz USB 3.2 de alta velocidad y compatibilidad con controladores TWAIN e ISIS, el FB6380E garantiza un flujo de trabajo eficiente.

La funcionalidad de un solo botón permite asignar hasta nueve destinos de escaneo personalizados, mientras que el software incluido —Avision Button Manager V2, AvScan X y Nuance PaperPort SE 14— facilita el almacenamiento, organización y envío de documentos escaneados directamente a repositorios en la nube como Google Docs o Microsoft SharePoint.



- Fácil de usar
- Escaneo automático
- Soporta documentos de hasta tamaño A3

### Potente gestión de documentos para profesionales exigentes

El escáner Avision FB6380E no solo proporciona una digitalización rápida y precisa, sino que también optimiza la calidad de las imágenes antes de su uso en procesos de indexación o almacenamiento, gracias a AvScan X. Además, PaperPort SE 14 ofrece una solución completa para la gestión documental, permitiendo a los usuarios acceder, compartir y organizar sus archivos de manera ágil y segura, ya sea desde una PC, Mac o dispositivos móviles.

Contáctanos:



[contacto@sarip.info](mailto:contacto@sarip.info)



+52 5590000210



[www.sarip.info](http://www.sarip.info)

# Escáner cama plana

## Avision FB6380E A3

### Información Técnica

Alimentación de papel:	Cama Plana
Tecnología de escaneo:	Color Charged-Coupled Device (CCD)
Tamaño del documento:	Max. 300 mm x 432 mm (11.8" x 17")
Velocidad de escaneo: (Color a 300 ppp, A3)	4 seg. (Incluyendo el retorno 5 seg.)
Resolución óptica:	600 dpi
Resolución de salida:	75,100,150,200,300,400 y 600 dpi
Formatos de salida:	B y N, escala de grises, 24 bits, color
Software incluido:	Avision ButtonManager Avision AVScan X PaperPort SE 14
Interfaz/controladores:	USB3.2 Gen 1x1 /TWAIN,ISIS
Fuente de alimentación:	Entrada: 100-240 VCA, 50/60 Hz Salida: 24V, 2A
Consumo de energía:	Operación: <30W Listo: < 10W Reposo: <2.9W
Factores ambientales:	Temperatura: 10°C a 35°C (50°F a 95°F) Humedad: 10% a 85%
Ruido Acustico:	En espera: <45 dB 1 En funcionamiento: <53 dB
Dimensiones (A x L x H):	645 x428 x 135 mm (25.4x16.9 x5.3 in.)
Peso:	7.6kg (16.7 lb.)
Volumen de escaneo diario recomendado:	Hasta 5,000 páginas

We have endeavored to ensure that the information in this manual is accurate and that Avision is not responsible for printing or typographical errors. The above configuration is for reference only. The actual configuration (software, hardware) should be compiled with the specification described in the purchase agreement.

Avision Inc. owns the intellectual property rights of the product outlook and design and the product outlook and design are subject to change. Avision reserves the right to the interpretation of the product description. Avision, Inc. All rights reserved. Other company and product names mentioned in this document are trademarks of their respective companies. Wherein the third party product is for reference only and Avision does not warrant these products nor is responsible for the efficiency or use of these products.



CPU: Intel'Core 13 (2,1 GHz) o superior  
Memoria: 1 GB (Windows de 32 bits)  
2 GB (Windows de 64 bits)  
USB: USB3.2 generación 1x1  
Sistema operativo Windows:  
Windows'11,10,8, 7

### Contenido

Escáner

Fuente de poder

Guía rápida

USB3.2 Gen 1x1

Software incluido

- Controlador del escáner (TWAIN/ISIS Driver)
- Avision Button Manager V2
- Avision AVScan X
- Nuance PaperPort SE 14



Contáctanos:



[contacto@sarip.info](mailto:contacto@sarip.info)



+52 5590000210



[www.sarip.info](http://www.sarip.info)