

## Bookeye 5 V3

# Basic | Kiosk | Professional



## Nueva generación de escáneres de libros Bookeye® 5 V3

El Bookeye® 5 V3 es un escáner planetario de libros, compacto y potente, que ofrece una calidad de escaneo superior a un costo accesible. Diseñado para bibliotecas, archivos y oficinas, permite escanear libros, documentos históricos, periódicos y revistas con un área de escaneo 50% mayor a DIN A3. Cuenta con una base en formade V o plana a 180°, corrección automática de dobleces, eliminación de huellas, y cumple con los lineamientos FADGI, Metamorfoze e ISO 19264-1.

### Tecnología avanzada para máxima eficiencia.

Equipado con una cámara CCD de alta resolución, una pantalla táctil HD de 21" y el sistema Scan2Net®, el Bookeye® 5 V3 simplifica la operación con botones de acceso rápido y previsualización en vivo. Ofrece múltiples formatos de salida como PDF/A, JPEG y TIFF, y permite almacenar imágenes directamente en dispositivos USB o enviarlas a la red. Además, su bajo consumo energético y su modo de operación ecológica lo convierten en una opción amigable con el medio ambiente.



- Potente
- Optimiza espacio
- Asequible

## Conectividad flexible y software inteligente

Disponible en tres versiones —Basic, Kiosk y Professional—, el Bookeye® 5 V3 se adapta a distintos entornos y necesidades. El modelo Basic proporciona funcionalidad completa a un precio asequible; el Kiosk integra conectividad móvil vía Scan2Pad®; y el modelo Professional alcanza 600 dpi de resolución para exigencias de máxima calidad.

Su conectividad flexible, mantenimiento remoto y operación multilingüe aseguran una experiencia de usuario intuitiva y eficiente.

Contáctanos:



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



+52 5590000210



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

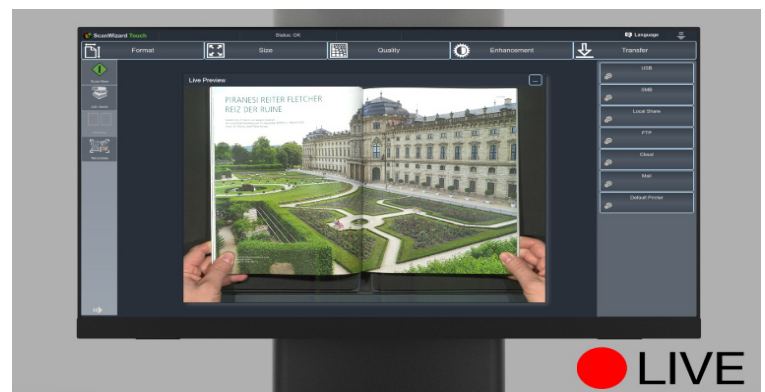
## Bookeye 5 V3

# Basic | Kiosk | Professional



### Información Técnica

Área Máxima de Escaneo	390 x 480 mm (15.3 x 18.9 pulgadas), 50% más que DIN/ISO A3
Resolución Escaneo	400 x 400 dpi (opcional 600 x 600 dpi)
Velocidad de Escaneo	DIN A3+ @ 150 dpi: 0.8 s, DIN A3+ @ 200 dpi: 0.9 s, DIN A3+ @ 300 dpi: 1.3 s, DIN A3+ @ 400 dpi: 1.7 s
Profundidad de Color	48bit color, 16bit escala de grises
Salida de Escaneo	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de Archivos	Multipágina PDF (PDF/A) y TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data y mas
Perfiles ICC	Integrado para sRGB, Adobe RGB y Nativo. Perfiles individuales vía web por suscripción Scan2ICC
Calidad	Cumple con los linamientos FADGI ***, Metamorfoze Light e ISO 19264-1
Cámara	Sensor de línea CCD, 22,500 píxeles (11,000 líneas de escaneo equivalen a una cámara matricial de 245 Mpixel)
Cámara de vista previa en vivo	Matriz CMOS, sensor de área
Fuente de iluminación	LEDs blancos, conforme a IEC 62471, sin emisión de radiación IR/UV
Vida de la Lámpara	50,000 h typ Lámparas incluidas con la opción de garantía Extendida
Computadora	64 bit Linux, Intel Core i3, procesador generación 8, 240GB SSD, 8 GB de memoria para trabajos extralargos
Pantalla Táctil	21" HD 1920 * 1080 pantalla multitáctil
Puertos USB	1 puerto x USB 3.0, 4 puertos x USB 2.0
Interfaz	1 GBit Ethernet Rápido, protocolo TCP/IP e interfaz Scan2Net®
Dimensiones / Peso	H x W x D: 720 x 510 x 540 mm (28 x 20 x 21 pulgadas) / 29 kg (64 lbs.)
Especificación Eléctrica	100–240 V AC, 47 - 63 Hz (fuente de poder externa, cumple con ECO estándar CEC nivel VI)
Consumo de Energía	< 0.5 W (EN Reposo) / 1.5 W (EN Espera) / 40 W (Listo para Escanear) / 110 W (Escanear)
Medio Ambiente	Temperatura de operación 5 a 40 °C (40 a 105 °F), humedad relativa 20 a 80% (sin-condensación)
Ruido	< 42 dB(A) (Escanear) / < 33 dB(A) (En espera)
Aprobaciones	IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC part 15, ETLus, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE



**Cámara de vista previa en vivo para optimizar la posición del documento antes de escanear**

Contáctanos:



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



+52 5590000210



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