

Bookeye® 4

*El escáner de producción para
proyectos de digitalización
exigentes*

V2 Professional

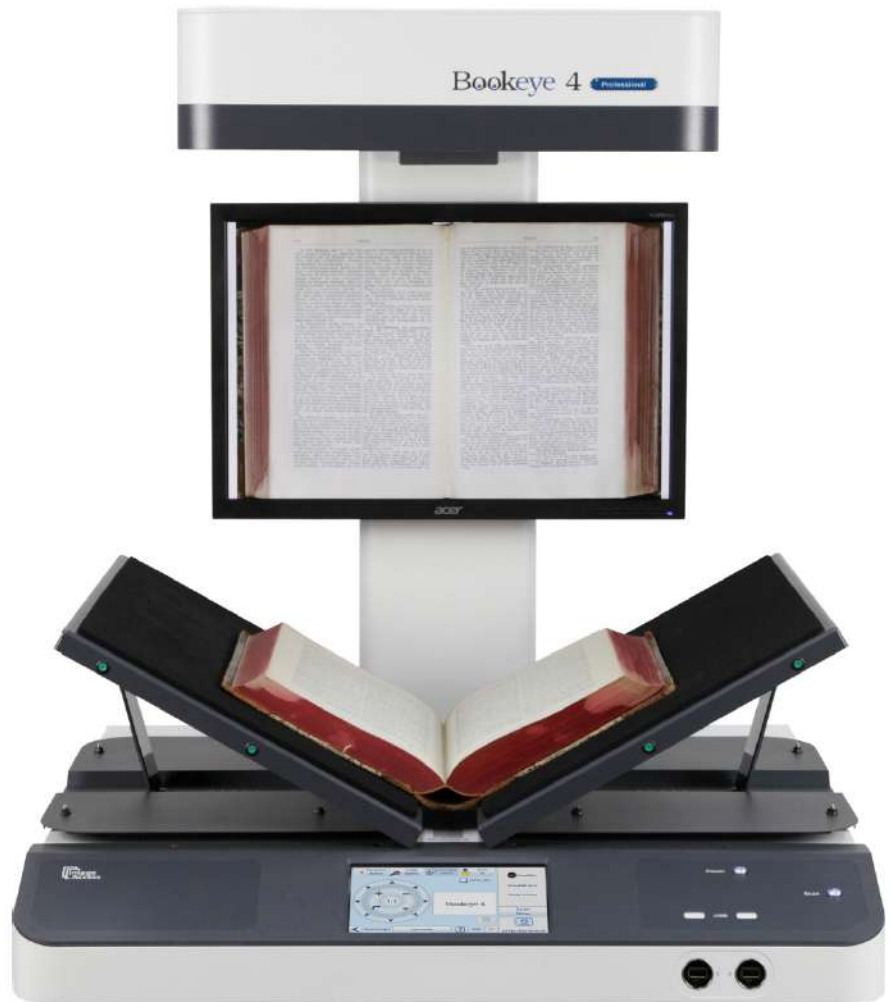


***El escáner de libros más versátil
Sistema de producción con alta
resolución 600dpi***



© 2013 / ES

- ESCANER DE LIBROS A COLOR PARA FORMATOS DE HASTA A2
- RESOLUCIÓN ÓPTICA DE 600 x 400 DPI
- PLATAFORMA PARA LIBROS EN FORMA DE V, 120-180 GRADOS
- INTERFAZ ESCÁNER-USUARIO
- <2 SEG. PARA ESCANEADO A2
- CORRECCIÓN DE LA CURVATURA DEL LIBRO
- ELIMINACIÓN AUTOMÁTICA DE HUELLAS DACTILARES
- RECORTE AUTOMÁTICO Y CORRECCIÓN DE LA INCLINACIÓN
- BALANCE DIGITAL DEL COLOR
- PERFIL ICC INTEGRADO
- INTERFAZ USUARIO PERSONALIZABLE EN SU IDIOMA
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A VIRUS
- TECNOLOGÍA SCAN2NET®
- EXCELENTE EFICIENCIA ENERGÉTICA



De manera individual o con otros dispositivos Bookeye® 4 V2 Professional es ideal para todos los proyectos de digitalización.
LA PRODUCTIVIDAD CON CALIDAD EN MATERIA DE DIGITALIZACIÓN

El sistema de producción para proyectos de digitalización Productividad, calidad y ergonomía

Bookeye® 4 V2 Professional es ideal para proyectos de digitalización que requieren de alta calidad y máxima productividad, incluso funcionando las 24 horas, los 7 días de la semana. Se pueden digitalizar hasta tamaños de A2+, tales como libros, revistas, posters, carpetas o documentos encuadernados de cualquier tipo, a una gran velocidad y con una resolución óptica de 600 dpi usando

Bookeye® 4 V2 Professional. La exclusiva plataforma para libros permite escanear de manera plana o en ángulos de hasta 120 grados.

Soluciones de software para proyectos de digitalización

Image Access cuenta en su cartera con cuatro poderosas paquetes de software, que brindan una captura óptima para grandes proyectos junto con Bookeye® 4 V2 Professional. Batch Scan Wizard, BCS-2®, Goobi UCC y Opus FreeFlow se diseñaron para complementar el Bookeye® 4 V2 Professional y satisfacen todos los requisitos de un proyecto de digitalización.



Bookeye® 4 V2 Professional con escáner cliente.

Otras ventajas que hacen que Bookeye® 4 V2 Professional sea la opción ideal para todas las aplicaciones:

- Balance digital del color
- Perfil ICC integrado
- Scan2USB: escaneado manual a dispositivo USB
- Scan2Print: salida a cualquier impresora conectada
- Scan2Network: salida a cualquier driver de la red
- Scan2Pad®: utilización inalámbrica del escáner
- Driver TWAIN opcional para interfaz cliente
- Formatos resultantes: PDF, PDF/A (con Scan2PDF), JPEG, TIFF, PNM
- Amplia pantalla de 19 pulg. para vista preliminar
- Sistema operativo independiente, funciona con Windows, Linux; Mac OS, Unix
- Sencilla instalación con tecnología Scan2Net®
- Mantenimiento y análisis remotos
- Actualizaciones de firmware basadas en la web
- Cumple con la norma ENERGY STAR 2.0
- Nivel V de clase de eficiencia según CEC
- Incluye la suscripción a 12 meses de garantía extendida



Plataforma para libros en V, 120 grados

Mercados y aplicaciones

Documentos encuadernados con ijales, encarpados, pegados, con un tamaño máximo de A2+. Bookeye® 4 V2 Professional acepta cualquier tipo de document sin problemas.

Mercados para Bookeye® 4

- Gobierno y organizaciones comerciales privadas
- Bibliotecas
- Archivos
- Universidades
- Centros de información

Aplicaciones de Bookeye® 4

- Archivar documentos para agencias gubernamentales nacionales o locales, registros y organizaciones sin fines de lucro.
- Escanear diarios, publicaciones periódicas, catálogos y revistas
- Digitalizar archivos desde carpetas
- Digitalizar documentos encuadernados y grapados como contratos, libros contables y documentos.
- Preservar libros y documentos históricos delicado

La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos los escáneres WideTEK® y Bookeye® de Image Access. Reemplaza los driver y el software propios del escáner que los escáneres tradicionales necesitan para la conexión entre dispositivos disponibles, más rápida, común y genérica. Portocolos TCP/IP frente a Ethernet Con velocidades de interfaz de red superiores a USB o SCCI, los dispositivos Scan2Net® logran alcanzar un rendimiento sin igual con un costo de conectividad muy inferior.

Los escáneres Scan2Net® cuentan con sistema operativo basado en Linux, específico para las áreas de control mecánicas y la captura de imágenes del escáner, lo que maximiza las velocidades de escaneado y el rendimiento.

Ventajas de Scan2Net®

- Computadora con sistema operativo Linux, rápida y protegida contra virus.
- Fácil integración con las estructuras de red existentes.
- Solo se requiere una dirección IP para hacer funcionar el escáner.
- Integración y acceso remoto a través de Intranet o incluso Internet.
- Escanea directamente a SMB, FTP, e-mail o la nube sin una PC externa.
- Funcionamiento sencillo e intuitivo basado en Java y HTML.
- Estructura de menú clara, funcionamiento mediante pantalla táctil, respuesta acústica.
- Soporte plurilingüe; interfaz usuario personalizable.

DATOS TÉCNICOS

Máxima área de escaneado	460 x 620 mm/18 x 24,4 pulg. (> DIN A2)
Resolución óptica	600 x 400 dpi
Resolución del escáner	400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi
Velocidad de escaneado	DIN A2+ @ 150 dpi -> 1,2 s
	DIN A2+ @ 200 dpi -> 1,6 s
	DIN A2+ @ 300 dpi -> 3,4 s
	DIN A2+ @ 400 dpi -> 4,6 s
	DIN A2+ @ 600 dpi -> 6,8 s
Profundidad de color	Color de 36 bit/escala de grises de 12 bit
Resultado escaneado	Color de 24 bit, escala de grises de 8 bit, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de archivos	PDF, PDF/a, JPEG, PNM, TIFF descomprimido, TIFF G4 (CCITT)
Cámara	Cámara CCD, 22.500 píxeles
Fuente de iluminación	LED blancos según IEC 60825-1: clase 1, sin emisión de radiación IR/UV
Tiempo de vida útil de la lámpara	50.000 h (tip.)
Interfaz	1 GBit Fast Ethernet protocolos TCP/IP basados en interfaz Scan2Net®
Dimensiones	780 x 670 x 670 mm (30,7 x 26,4 x 26,4 pulg.) (H x W x D)
Weight	39.5 kg / 87 lbs.
Especificación eléctrica	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fuente externa, norma ECO nivel V de CEC)
Consumo de energía	<= 0,5 W (suspensión)/2,5 W (standby)/130 W (escaneado)
Temperatura de funcionamiento	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humedad relativa	20 a 80 % (no condensada)
Ruido	42 dBA (durante escaneado)/< 33 dBA (standby)
Aprobaciones	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Parte 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS

f /libtecs Colombia +57 1 6101698 Chile +56 2 22227181 Chile móvil +56 9 97582072 México +52 55 90000210

✉ contacto@libtecs.com

www.libtecs.com