

Bookeye® 4

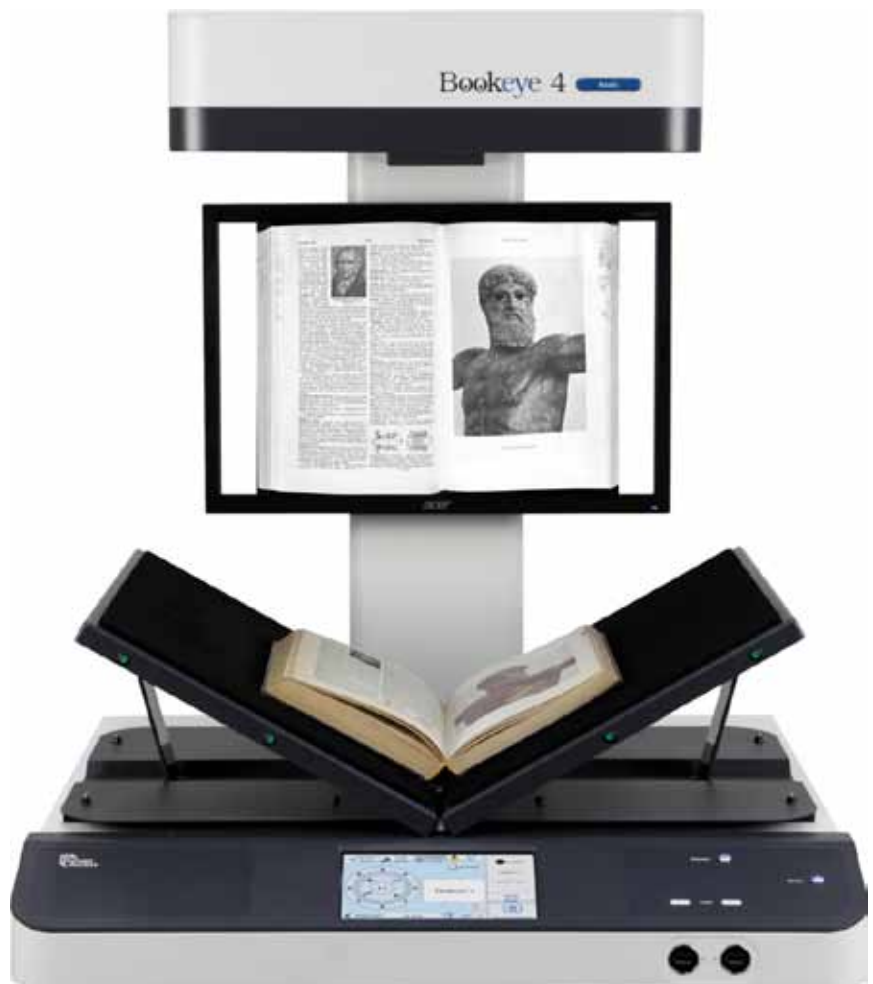
Modelo Básico para aplicaciones donde la escala de Grises es suficiente.

Basic



*El mas Versatil Escaner de Libros
Escanea Libros, Archivos, 3d y Más.*

- ESCÁNER A COLOR PARA LIBROS TAMAÑO A2 +
- 400 PPP ÓPTICOS
- SOPORTE PARA LIBROS CON APERTURA DE 120° a 180°
- ELIMINACIÓN AUTOMÁTICA CON UN BOTÓN
- LUCES LED, NO SE CALIENTAN, LIBRE DE IR / UV
- CORRECCIÓN DEL PLIEGUE
- RECORTE Y ENDEREZAMIENTO AUTOMÁTICO
- IDIOMA CONFIGURABLE EN LA INTERFAZ
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A VIRUS
- TECNOLOGÍA Scan2Net®
- EXCELENTE EFICIENCIA ENERGÉTICA



El Escáner de Libros Bookeye® 4 cuenta con un soporte para libros unico. Disponible en las siguientes versiones:
BASIC, OFFICE, KIOSK, PROFESSIONAL

Bookeye® 4 BASIC

El valor total de escala de grises del Bookeye® 4Basic

Equipado con una aplicación de exploración estándar, Bookeye® 4 escanea documentos básicos, tales como revistas, archivos, carpetas, documentos encuadernados, contratos, en una resolución óptica de 400 dpi a velocidades altas.

Los menús claramente estructurados en la pantalla táctil guían al usuario a través de la operación del escáner. Las imágenes escaneadas se pueden guardar directamente en el dispositivo en una unidad flash USB o enviarse por correo electrónico. La impresión en cualquier impresora de red o guardar las imágenes en unidades de red también son funciones del Bookeye®4 Basic.

Si los requisitos del escáner se vuelven más exigentes con el tiempo, el Bookeye® 4 Basic se puede actualizar de forma rápida y sencilla. Esto protege su inversión a la vez que le permite añadir funcionalidad, como las opciones de software o interfaz con asistente de escaneo por lotes u otros clientes de captura. La Pantalla táctil a color simplifica la operación.



Gran pantalla táctil para simplificar la operación

Otros atractivos que hacen de Image Access la opción correcta para cada aplicación

- Balance de color digital
- <2 seg. para escanear formatos de hasta A2 +
- Perfil ICC integrado.
- Scan2USB - Digitalización a dispositivo USB
- Scan2Print - Salida a cualquier impresora conectada
- Scan2Network - Salida a cualquier controlador de red
- Scan2Pad - el funcionamiento del escáner inalámbrico para iPad y Android
- Scan2PDF -Salida a formatos (PDF, PDF / A), JPEG, TIFF, PNM
- Pantalla de vista previa grande (19 pulgadas)
- Sistema operativo independiente, se ejecuta en Windows, Linux, Mac OS, Unix
- Fácil instalación
- Mantenimiento y análisis remoto
- Actualizaciones de firmware basado en Web
- Cumple con ENERGY STAR 2.0
- Eficiencia Internacional Clase CEC nivel V



Vista Frontal del Bookeye® 4 Basico

Mercados y Aplicaciones

Encuadernado con ojales, doblado, pegado.

Largo Maximo: A1+:

Mercados para el Bookeye®4 V1A

- Gobierno y Sector Privado
- Librerías
- Archivos
- Universidades
- Módulos de Informacin

Aplicaciones de Bookeye®4 V1A

- Archivos de documentos de agencias gubernamentales, los registros y las organizaciones sin fines de lucro locales y nacionales
- Digitalización de periódicos, revistas, y catálogos
- Archivos en Carpetas
- Archivos encuadernados y grapados como contratos, cuentas y documentación.
- Libros y documentos sensibles

La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos WideTEK® y escáneres Bookeye® de Image Access. Sustituye a los controladores del escáner y el software de propiedad que los escáneres tradicionales requieren la conexión más rápida entre dispositivos disponibles: TCP / IP con Ethernet. Con una velocidades de interfaz de red mucho mayor que el USB o SCSI, los dispositivos Scan2Net son capaces de llegar a un rendimiento sin igual a muy bajo costo. Los escáneres Scan2Net® cuentan con un sistema operativo basado en Linux, dedicado a la imagen específica del escáner y las tareas de control mecánico, maximizando exploración velocidades y rendimiento.

Ventajas de Scan2Net®

- Equipo basado en Linux, rápido y protegido contra virus.
- Fácil integración en las estructuras de red existentes.
- Sólo se requiere una única dirección IP para ejecutar el escáner.
- La integración y el acceso remoto a través de Internet digitaliza directamente a SMB, FTP, correo electrónico o en la nube sin necesidad de PC
- Simple operación basada en Java y HTML.
- Estructura de menú clara, operación a través de la pantalla táctil, retroalimentación acústica
- Compatibilidad con varios idiomas, interfaz de usuario personalizable

FICHA TÉCNICA

Tamaño Maximo de Escaneo	460 x 620 mm / 18" x 24.4"
Resolución Óptica	400 ppp
Resolución de Escaneo	400 x 400 ppp
Velocidad de Escaneo	DIN A2+ @150 ppp -> 1.2 seg DIN A2+ @ 200 ppp -> 1.6 seg DIN A2+ @ 300 ppp -> 3.4 seg DIN A2+ @ 400 ppp -> 4.6 seg
Profundidad de Color	12 bit escala de grises
Salida de Escaneo	8 bit escakla de grises, bitonal, mediotono
Formatos de Salida	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF sin compresión, TIFF G4 (CCITT)
Cámara	Camara CCD, 22,500 pixeles
Fuente de Luz	LED's Blancos
Tiempo de Vida de las Lámparas	50.000 h
Interfaz	1 Ethernet rapido de 1Gb con TCP/IP basado en Scan2Net®
Dimensiones	795 x 670 x 670 mm (31.3" x 26.4" x 26.4") (H x A x L)
Peso	35 kg / 77..2 lbs.
Especificaciones Electricas	100-240 V CA,
Consumo de Energía	<= 0.5 W (Reposo) / 2.5 W (Espera) 130 W (Escaneando)
Temperatura de Operación	+5 - +40 Deg C, +40 - +105 Deg F
Humedad Relativa	20 to 80 % (no condensado)
Ruido	< 42 dbA (Escaneando) / < 33 dbA (Espera)

Aprobaciones	ANSI/UL 60950 -1, CAN/CSA C22.2 No. 60950 -1; IEC 60950 -1; FCC 47 Part 15, EN 55022, EN 55024
--------------	--



WEEE

RoHS