

Bookeye® 4

El unico Autoservicio de Escaneo

Kiosk



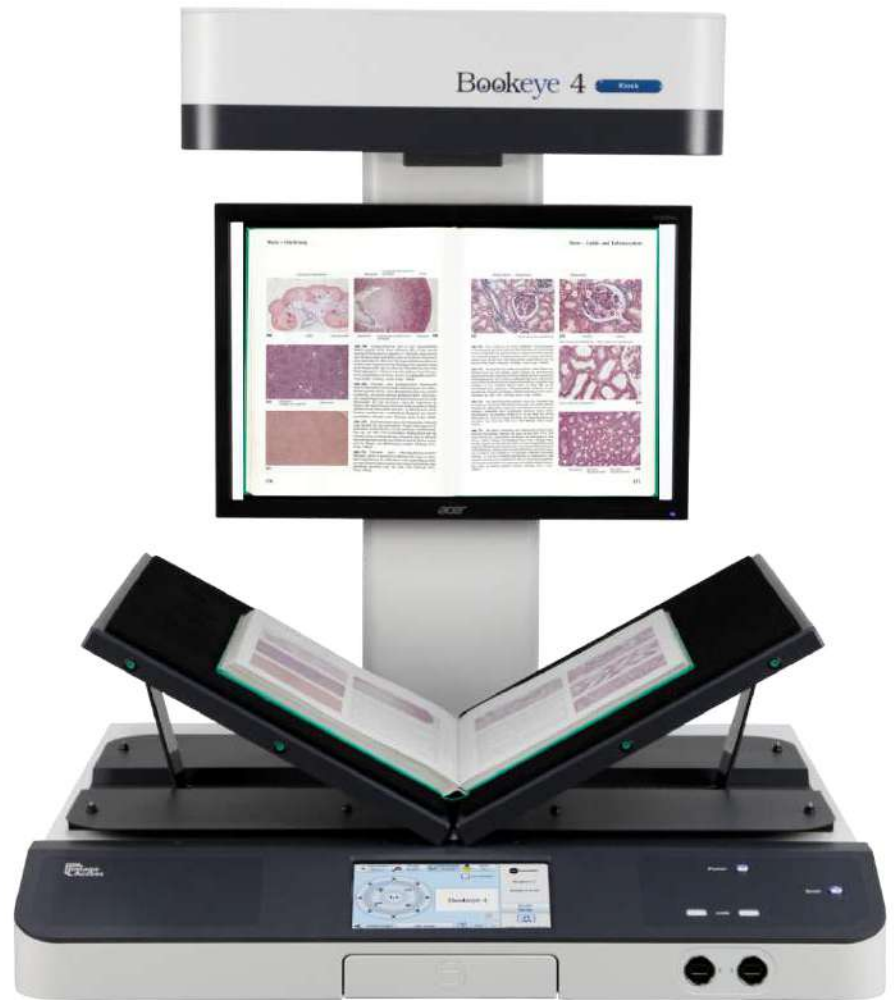
*El mas Versátil Escáner de Libros
Reemplace las copias, salve recursos*



© 2013 / EN



- ESCANER DE COLOR PARA LIBROS DE FORMATOS DE HASTA A2
- 400 PPP ÓPTICOS
- SOPORTE PARA LIBROS EN FORMA V 120° - 180°
- SCAN2PAD HOTSPOT
- SOPORTE PARA TABLET O SMARTPHONE
- DOS RANURAS FRONTALES PARA USB
- CORECCIÓN DEL PLIEGUE
- ELIMINACIÓN AUTOMÁTICA CON UN BOTÓN
- RECORTE Y ENDEREZAMIENTO AUTOMÁTICO
- PANTALLA TÁCTIL A COLOR CONFIGURABLE
- IDIOMA DE INTERFAZ CONFIGURABLE
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A VIRUS
- TECNOLOGÍA Scan2Net®
- EFICIENCIA ENERGÉTICA EXCELENTE



Bookeye® 4 Kiosk es tan fácil de usar que se puede instalar en cualquier lugar. Fácil, rápido y económico.

EXPLORACIÓN MÓVILES CON POSIBLES SCAN2PAD®!

Bookeye® 4 Kiosk

El único escáner de auto-servicio.

Bookeye® 4 Kiosco fue diseñado específicamente para aplicaciones de autoservicio. cualquier persona puede operar este escáner de libros de forma rápida y sencilla.

Permite a los usuarios digitalizar documentos encuadernados en una resolución óptica de 400 dpi y A2 + de tamaño, de modo que queden planos en la cama de exploración o en el soporte V, en un ángulo de 120 grados.

Las imágenes escaneadas se pueden enviar a USB, correo electrónico, impresora de red, o en un dispositivo móvil, así como un iPad o tableta Android.

Bookeye® 4 Kiosk hace la contabilidad para usted!

El Bookeye® 4 Kiosk tiene un módulo de facturación integrada.

Esto significa que para todas las aplicaciones que no tienen una tarjeta existente o sistema de facturación, Bookeye® 4 Kiosk puede hacerse cargo de la propia facturación. Impresión de facturas configurable y diario son funciones estándar en el Bookeye® 4 Kiosk, así como el bloqueo remoto / desbloqueo del sistema.

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

- Balance de color digital
- <2 seg. tiempo de exploración para formatos de hasta un A2
- Scan2USB - Walk-up 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 • Salida Scan2PDF 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
- Clase de eficiencia Internacional CEC nivel V
- Incluye una suscripción de 12 meses de garantía extendida



Base para dispositivo móvil



Dos puertos USB al frente para tomar las imágenes escaneadas

El concepto Applet del Bookeye® diseño 4 Kiosk simple y flexible de la interfaz de usuario

Todos nuestros escáneres Bookeye® son controlados a través de una gran pantalla táctil a color. La interfaz que se ejecuta en la pantalla táctil puede tener un aspecto personalizado e incluir solamente las funciones que el usuario necesita.

Una gran variedad de aplicaciones preparadas, desde el simple START I SCAN me detengo a demandando soluciones gráficas disponibles.

Scan2Pad®
Escaneado Tablet

Scan2Pad permite conexión inalámbrica del Bookeye® 4 Kiosk directamente a los dispositivos móviles como iPads y tabletas Android. El escáner de libros puede ser operado desde su tableta o un teléfono inteligente y las imágenes digitalizadas están disponibles de inmediato en el dispositivo móvil para su posterior procesamiento y almacenamiento. Con Bookeye® 4 Kiosk y Scan2Pad®, los datos transferidos se aseguran a través de cifrado WPA2.

La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos los 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 sobre Ethernet. Con 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 de conectividad. Los escáneres con Scan2Net® cuentan con un sistema operativo basado en Linux, dedicada a la imagen específica del escáner y las tareas de control mecánico, maximizando exploración velocidades y rendimiento.

Ventajas 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 del Internet permite escanear directamente a SMB, FTP, correo electrónico o en la nube sin necesidad de PC, simplemente a través de una operación intuitiva externa, 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 Máximo de Escaneo	460 x 620 mm / 18" x 24.4"	ch (> DIN A2)
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	36 bit color / 12 bit escala de grises	
Salida de Escaneo	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, mediotono	
Formatos de Salida	PDF/A, JPEG, PNM, TIFF sin compresión, TIFF G4 (CCITT)	
Camara	Camara CCD, 22,500 pixeles	
Fuente de Luz	LED's Blancos	
Tiempo de Vida de las Lámpara	50.000 h	
Interfaz	1 Ethernet rápido 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 Eléctricas	100-240 V CA	
Consumo de Energía	<= 0.5 W (Reposo) / 2.5 W (Espera)	
Temperatura de Operación	+5 - +40 Deg C, +40 - +105 Deg F	
Humedad Relativa	20 to 80 % (sin condensar)	
Noise	< 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

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