

Bookeye® 4

El escáner A3+ de autoservicio único
gran área de exploración, en un tamaño compacto

A3 Kiosko



*¡El último remplazo de las copadoras!
Poderoso, incluso más pequeño y económico*



© 02_2017 / ES

- DIGITALIZACIÓN CARA ARRIBA PARA FORMATOS DIN / ISO A3 + 50%
- TECNOLOGÍA TRUE SCAN, NO ES UN SUSTITUTO DE DIGICAM
- 400 x 400 PPP DE RESOLUCIÓN DEL ESCÁNER
- <2 seg. PARA ESCANEOS TAMAÑO A3
- SOPORTE PARA LIBROS EN FORMA DE V 120-180°
- CORRECCIÓN DE BORDE
- ACCESO POR HUELLAS DACTILARES Y REMOCIÓN DE PULGAR
- RECORTE Y ALINEACIÓN AUTOMÁTICO
- INTEGRADO CON LINUX DE 64BIT , INTEL I3 DE CUATRO NUCLEOS, 8 GB DE RAM, 320 GB EN DISCO DURO
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE AL VIRUS
- USB 3.0 DE FÁCIL ACCESO DESDE EL PANEL FRONTAL
- INTERFAZ GIGABIT RED TCP / IP
- ADMITE sRGB, ADOBE RGB, ESPACIOS DE COLOR NATIVOS
- GRAN PANTALLA TÁCTIL WVGA A COLOR DE FUNCIONAMIENTO SIMPLIFICADO
- VIRTUAL RE SCAN, MODIFICA LAS IMAGENES SIN NECESIDAD DE REESCANEAR
- VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DE LAS IMÁGENES ESCANEADAS
- FÁCIL INSTALACIÓN MEDIANTE SCAN2NET®
- COMPATIBILIDAD CON SCAN2PAD®



Bookeye 4 V3 Kiosk es simple de usar y se puede configurar en cualquier escritorio en cuestión de minutos. Fácil, rápido y económico.

¡Escaneo móvil con Scan2PAD®!

Bookeye@4 A3 Kiosko

El escáner de autoservicio único

Bookeye @ 4 A3 Kiosco fue diseñado específicamente para aplicaciones de autoservicio. Un usuario ocasional, de cualquier área, puede operar este escáner de libros de forma rápida y fácilmente.

La solución única con soporte para libros permite a los usuarios digitalizar documentos encuadernados con una resolución de 400 dpi con formato A3+, ya sea que queden planos sobre la superficie de digitalización o en el soporte en forma V, en un ángulo de 120 grados para un manejo suave, protección de el material de origen.

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

Bookeye @ 4 A3 cotabiliza por ti

Bookeye @ 4 A3 Kiosko tiene un módulo de facturación integrado. Esto significa que para todas las aplicaciones que no tienen una tarjeta existente o sistema de facturación, Bookeye @ 4 A3 Kiosko puede hacerse cargo de la facturación en sí, impresión de facturas, así como el bloqueo configurable, que son funciones estándar en el Bookeye @ 4 V3 Kiosk, así como el bloqueo remoto y el desbloqueo del sistema.

Otros puntos destacados que hacen que del escáner Bookeye® 4 A3 Kiosko la elección correcta para cada aplicación

- Balance de color digital
- Scan2USB - Digitalización directa a 3.0 dispositivo USB
- Scan2Print - Digitaliza a las impresoras en red o carpetas calientes
- Scan2Network - Salida a recursos de red, SMB, FTP
- Formatos de salida: PDF, PDF / A, JPEG, TIFF, PNM, y PDF de varias páginas, TIFF, DICOM y muchos más
- Amplia gama de colores, compatible con sRGB, Adobe RGB, RGB nativo
- Independiente del sistema operativo, funciona con Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard utiliza cualquier navegador: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Gran pantalla de previsualización de 19 pulgadas
- Actualizaciones de mantenimiento a distancia, resolución de problemas y firmware
- Clase de eficiencia Internacional CCA nivel V

Opciones:

- Scan2Pad - Operación a través de tabletas o en otros dispositivos móviles
- Scan2OCR - Opción de OCR para escáneres Scan2Net (Sólo en conexión con ScanWizard)



Gran pantalla táctil en color de 7 pulgadas convenientemente situado en la parte frontal



El puerto USB 3.0 en la parte frontal le permite tomar distancia de las imágenes escaneadas.

El concepto de Applet del Bookeye® Kiosko 4 A3

Diseño simple y flexible de la interfaz de usuario

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

Una variedad de aplicaciones preparadas, desde el simple START / SCAN / STOP las soluciones gráficas están disponibles.

Scan2Pad®

Digitaliza con tu tableta

Scan2Pad® permite la conexión inalámbrica del Bookeye @ 4 A3 Kiosko directamente a los dispositivos móviles como iPads, tabletas y teléfonos inteligentes Android. El escáner de libros puede ser operado directamente desde la tableta y las imágenes digitalizadas están disponibles de inmediato en el dispositivo móvil para su posterior procesamiento y almacenamiento. Con Bookeye @ 4 A3 kiosco y Scan2Pad®, todos los datos transferidos están asegurados a través de la encriptación WPA2.

Scan2Net® es la base tecnológica de los escáneres de Image Access®: WideTEK® y Bookeye®. Sustituye a los controladores de escáner y software propietarios que los escáneres tradicionales requieren con el, la conexión entre dispositivos más rápida disponible : TCP / IP sobre Ethernet. Con velocidades de interfaz de red mucho más altas que el USB 2.0 o USB 3.0 escáneres, Scan2Net® dispositivos son capaces de alcanzar un rendimiento sin igual al costo extremadamente bajo de conectividad. Scan2Net® escáneres cuentan con un sistema operativo basado en Linux de 64 bits, dedicada al escáner de imágenes específicas y las tareas de control mecánicos, lo que maximiza la velocidad de escaneo y el rendimiento.

- Equipo basado en Linux de 64 bits, rápido y protegido de virus
- Fácil integración en las estructuras de red existentes
- Sólo se requiere una única dirección IP que permite usarlo
- La integración y el acceso remoto a través de la intranet o incluso Internet
- Escaneos directamente a SMB, FTP, carpetas calientes, USB, correo electrónico o la nube sin ordenadores externos
- Sencillo e intuitivo, basado en Java y HTML 5
- Estructura de menú clara, operación a través de la pantalla táctil, la realimentación acústica
- Soporte multilinguaje, interfaz de usuario personalizable

DATOS TÉCNICOS

Máxima superficie de digitalización	390 x 480 mm (15,3 x 18,9 pulgadas), 50% más que la norma DIN / ISO A3
Resolución del escáner	400 x 400 ppp
Velocidad de escaneado	DIN A3+ @ 150 dpi: 0.9 s DIN A3+ @ 200 dpi: 1.2 s DIN A3+ @ 300 dpi: 1.6 s DIN A3+ @ 400 dpi: 2.1 s
Profundidad del color	Color de 48 bits, 16 bits de escala de grises
Salida de exploración	Color de 24 bits, 8 bits en escala de grises, bitonal, medios tonos mejorada
Formatos de archivo	PDF multipágina (PDF / A) y TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (en bruto, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, RAW Data
Perfiles ICC	Embebidos para sRGB, Adobe RGB y nativos, perfiles individuales mediante suscripción Scan2ICC basado en la web
Cámara	Cámara CCD
Fuente de luz	LED blancos, según la norma IEC 60825-1: Clase 1, sin emisión de IR / UV
Duración de la lámpara	50.000 h (típ.)
Computadora	Linux de 64 bits, Intel i3, procesador de cuatro núcleos, 8 gigabytes de RAM, 320 GB en disco duro para trabajos pesados.
Pantalla táctil / Monitor	Pantalla táctil de 7" (ancho VGA) / pantalla de vista previa de 19"
Puerto USB	1 puerto USB 3.0
Interfaz	1 Gbit Fast Ethernet con TCP / IP basado en la interfaz Scan2Net®
Dimensión	780 x 500 x 580 mm (31 x 19,7 x 22,9") (H x A x L)
Peso	30 kg / 66 lbs.
Especificaciones eléctricas	100-240 V AC, de 47 - 63 Hz (fuente de alimentación externa, se ajusta a ECO nivel CEC estándar V)
Consumo de energía	<0,5 W (Sleep) / 2,5 W (en espera) / 130 W (exploración)
Temperatura de funcionamiento	5 a 40 ° C, de 40 a 105 ° F
Humedad relativa	20 a 80% (sin condensación)
Ruido	<42 dB (A) (escaneando) / <33 dB (A) (en espera)
Aprobaciones	ANSI / UL 60950-1, CAN / CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2012; IS 13252-1: 2010; EN 55022, EN 55024; FCC Parte 47 15



WEEE