

Bookeye® 4

NUEVO

*El escáner de producción A1 para
proyectos profesionales de digitalización.*

V1A-C35 / C50

*Escáner de libros en forma V de 140° a 180°.
Placa de vidrio y soporte motorizado para
libros de hasta 35 cm de grosor.*



© 11_2014 / EN

- ESCÁNER DE LIBROS A COLOR PARA FORMATOS HASTA DIN / ISO A1 + 8 %
- RESOLUCIÓN DEL ESCÁNER DE 600 x 600 ppp
- DIGITALIZACIÓN GENTIL EN FORMA V DE 140-180 °
- SOPORTE MOTORIZADO PARA LIBROS DE HASTA 35 CM DE GROSOR
- PLACA DE VIDRIO AUTOMÁTICA MOTORIZADA
- EXPLORACIÓN CON O SIN PLACA DE CRISTAL
- CICLO COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO
- INTERFAZ SCAN CLIENT
- < 3SEG. POR ESCANEAO A1@ 200 DPI
- BALANCE DIGITAL DE COLOR
- PERFIL ICC INTEGRADO
- INTERFAZ CONFIGURABLE A TU IDIOMA
- INTEGRADO 64BIT LINUX , INTEL I3 , 8 GB de RAM
- INTERFAZ GIGABIT TCP / IP NETWORK
- FÁCIL INSTALACIÓN A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA SCAN2NET®



Estación de trabajo de producción - Bookeye® 4 V1A - C35 es el escáner de libros para proyectos de digitalización con formatos de hasta A1 +

¡Productividad que cumple con la calidad en digitalización!

El escáner de libros con un soporte motorizado para proyectos de digitalización.

Bookeye® 4 V1A-C35 es la solución profesional para proyectos de digitalización que requieren imágenes de alta calidad con la máxima productividad, al tiempo que elimina tareas extenuantes y repetitivos requeridos por un operador para hacer el trabajo.

Bookeye® 4 V1A-C35 explora originales de tamaño hasta A1 a gran velocidad, con el soporte para libros de 35 cm de grosor. La placa de vidrio con motor opera tres modos: placa de vidrio fijo, sin placa de vidrio, y con una apertura automática a los 45 grados.

En el modo automático, el proceso de exploración es completamente automático. Los sensores en el soporte del libro controlan la presión. Las placas de libro son accionadas por el motor y ajustadas al grosor del libro, que puede ser de hasta 35 cm (Por otra parte hay disponible un soporte para libros de 50 cm).

Con los paquetes de software tales como Scan Batch Wizard, BCS-2®, FreeFlow y Opus Goobi UCC, incluso los requisitos más exigentes de un proyecto de digitalización se pueden cumplir.



Escaneado de un libro utilizando el soporte en forma V para protección de documentos encuadernados y frágiles.

Otras características destacadas que hacen del escáner Bookeye® 4 V1A-C35 la elección correcta para cada aplicación:

- Funcionamiento semi y totalmente automático
- Balance de color digital
- Perfil Integrado CPI
- Scan2USB - Digitaliza a dispositivo USB
- Screen2Print - Copiar a impresoras en red o carpetas compartidas
- Exploración de red - Salida a recursos de red, SMB, FTP
- Formatos de salida: PDF, PDF / A, JPEG, TIFF, PNM
- Independiente del sistema operativo, funciona con Windows 7, 8, Linux, Mac
- Gran pantalla de vista previa de 22 pulgadas
- Mantenimiento y solución de problemas a distancia
- Actualizaciones de firmware a través de la interfaz web
- Amplia gama de colores, compatible con sRGB, Adobe RGB, nativo RGB
- Eficiencia Clase Internacional CEC Nivel V



Soporte motorizado a 35 cm de altura

Mercados y Aplicaciones

*Encuadernado, con ojales, doblado, pegado
Largo. Más grande. Máximo: ISO A1 +.*

Bookeye® 4 V1A Mercado

- Archivos
- Registros
- Bibliotecas
- Universidades
- Gobierno y las organizaciones comerciales privadas
- Instalaciones de Información

Aplicaciones Bookeye® 4 V1A-C35

- Archivo de documentos de los organismos gubernamentales nacionales y agencias locales de gobierno, los registros y las organizaciones sin fines de lucro
- Formatos muy grandes, de hasta 35 cm de grosor
- Exploración de periódicos, revistas y catálogos

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 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.

Los escáneres Scan2Net® cuentan con un sistema operativo basado en Linux, dedicada a la imagen específica del escáner y las tareas de control mecánico, maximizando las velocidades de escaneo y el rendimiento.

Ventajas Scan2Net®

- Equipo basado en Linux, rápido y virus protegida
- Fácil integración en las estructuras de red existentes
- Sólo se requiere una dirección IP única para ejecutar el escáner
- La integración y el acceso remoto a través de la Intranet o de Internet
- Escanea directamente a SMB, FTP, correo electrónico o en la nube sin necesidad de PC externo
- Sencillo e intuitivo manejo de Java y HTML básico
- Menú claro, operación mediante pantalla táctil, acústica
- Compatibilidad con varios idiomas, interfaz de usuario personalizable

FICHA TÉCNICA

Tamaño Máximo de Escaneo	635 x 850 mm / 25 x 33.5 in ch (8% mas que DIN/ISO A1)
Resolución Óptica	600 x 600 ppp
Resolución de Escaneo	600 x 600 ppp
Velocidad de Escaneo	DIN A1 + @ 150 ppp -> 1.8 seg DIN A1 + @ 200 ppp -> 2.3 seg DIN A1 + @ 300 ppp -> 5.3 seg DIN A1+ @ 400 ppp -> 7.0 seg
Profundidad de Color	36 bit color / 12 bit escala de grises
Salida de Escaneo	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, medio tono
Formato de Salida	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF sin compresión, TIFF G4 (CCITT)
Peefil ICC	Incorporado para sRGB, Adobe RGB y nativo. Perfiles individuales a través de la suscripción basada en web Scan2ICC
Camara	Camara CCD, 22,500 pixels
Fuente de Luz	LED's Blancos acorde a IEC 60825-1: clase 1, sin emisión IR/UV
Tiempo de Vida de la lámpara	50.000 h
Computadora	64 bit Linux, Intel i3, procesador dual core, 8 Gigabyte en RAM
Soporte de libro motorizado	Altura del documento: 350 mm / 13.8" (Soporte para libros de 50 de cm disponible)
Interfaz	1 Ethernet rapido de 1Gb con TCP/IP basado en Scan2Net®
Dimensiones	1700 x 1100 x 960 mm (67 x 43.3 x 37.8") (H x A x L)
Peso	140 kg (309 lbs.)
Especificaciones Eléctricas	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de Energía	33 W (Reposo) / ≤ 90 W (Listo para escanear) / ≤ 130 W (Operando) / ≤ 230 W(Ciclo de escaneo automático)
Temperatura de Operación	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humedad Relativa	20 a 80 % (sin condensar)
Ruido	≤ 55 dbA (Ciclo de escaneo totalmente automático) / ≤ 38 dB(A) (Operando) / ≤ 33 dB(A) (Reposo)
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