

Bookeye® 4

El escáner A1+ de producción para
proyectos profesionales de
digitalización

V1A-C35



**Escáner de libros, que soporta
escaneos Tipo - V a 140 ° o 180 °, con
placa de vidrio y base motorizada
para libros de hasta 35 cm de grosor**

Image
Access

© 02_2017 / SP

- ESCANERES PLANETARIOS PARA LIBROS, COLOR Y HASTA TAMAÑO DIN/ISO A1+ 8%
- RESOLUCION DE 600 X 600 DPI
- < 3 SEC. PARA ESCANEAR UN A1 @ 200 DPI
- DELICADO ESCANEADO DE LIBROS EN TIPO-V, 140 - 180°
- MOTORIZADO PARA LIBROS DE HASTA 35 CM DE GROSOR
- PLACA DE VIDRIO MOTORIZADA AUTOMATICAMENTE
- ESCANEADO CON O SIN PLACA DE VIDRIO
- CICLO DE ESCANEADO TOTALMENTE AUTOMATIZADO
- INTERFACE DE ESCANEADO
- COLOR DIGITAL BALANCEADO
- PERFILES ICC INTEGRADOS
- INTERFACE PARA USUARIO CONFIGURABLE EN DIFERENTES LENGUAS
- PC INTEGRADA 64 BITS LINUX, 13 QUAD CORE, 8GB RAM, DISCO DURO 320 GB
- FACIL INSTALACION CON TECNOLOGIA SCAN2NET®



Estación de Trabajo de Productividad - Bookeye® 4 V1A - C35 es el escáner de libros tipo proyecto r / planetario, para la digitalización de proyectos con formatos hasta A1+

¡Donde la Productividad y la Calidad se unen al digitalizar!

El escáner de libros con base motorizada para la digitalización de proyectos

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

El Bookeye® 4 V1A-C35 escanea originales de hasta tamaño A1, a alta velocidad, con la base única para libros de 35cm de grosor. La placa de vidrio motorizada opera de tres formas: con el vidrio, sin el vidrio y con una apertura automática a 45 grados.

En modo Automático, el proceso de escaneo está totalmente automatizado. Sensores en la base controlan la presión. Las bases son motorizadas y controlan automáticamente libros de hasta un grosor de 35 cm.

Junto con paquetes de software tales como Scan Batch Wizard, BCS-2® y Goobi UCC, aun los requisitos más exigentes de un proyecto de digitalización se pueden cumplir.



Escaneo con la base tipo V para protección de documentos y encuadernados frágiles.

Otros aspectos destacados que hacen del escáner Bookeye® 4 V1A-C35 la mejor opción para toda aplicación:

- Operación Semi y Totalmente automática
- Color Digital Balanceado
- Perfiles ICC integrados
- Scan2USB: Escaneo manual a dispositivo USB
- Scan2Print: Salida a cualquier impresora en red o archivo
- Scan2Network: Salida a recursos de red, SMB, FTP
- Scan2OCR – Opción de OCR Background, para escáneres Scan2Net (Únicamente en conexión con ScanWizard)
- Formatos de salida: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipágina PDF y TIFF, DICOM y muchos mas
- SO independiente, soporta Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard trabaja con cualquier navegador: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Monitor de 27" 4K para visualización
- Mantenimiento, solución de problemas y actualización de firmware de forma remota
- Amplio espectro de colores, soporta sRGB, Adobe RGB y RGB nativo
- Eficiencia Internacional Clase CEC Nivel V
- Garantía de cobertura total: Hasta 5 años, reposición de partes sin costo y más...



Base motorizada que soporta 35cm de altura

Mercados y Aplicaciones

Libros Encuadernados. Doblados. Pegados/Engomados. Grandes. Más Grandes. Máximo: ISO A1+.

Mercados del Bookeye® 4 V1A

- Archivos
- Registros
- Bibliotecas
- Universidades
- Gobierno y Organizaciones Privadas Comerciles
- Centros de Información

Aplicaciones del Bookeye® 4 V1A-C35

- Archivo de documentos de Agencias Nacionales y Gobiernos locales, Registros y Organizaciones sin fines de lucro
- Grandes formatos, hasta grosores de 35cm
- Escaneo de Periódicos, Catálogos y Revistas

La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos los escáneres WideTEK® y Bookeye® de Image Access. Sustituye a los controladores y software propios del escáner que tradicionalmente se utilizan, por la conexión genérica inter-dispositivo más rápida disponible: Protocolos TCP/IP por Ethernet. Con velocidades de interfaz de red superiores a USB 2.0 o USB 3.0, los dispositivos Scan2Net® logran alcanzar un rendimiento sin igual con un costo de conectividad extremadamente inferior. Los escáneres Scan2Net® cuentan con sistema operativo Linux de 64bit, específico para las tareas de control mecánico y la captura de imágenes del escáner, lo que maximiza las velocidades de escaneado y el rendimiento.

DATOS TECNICOS

Área Máxima de Escaneo	635 x 850 mm (25 x 33.5 pulgadas), 8% más que DIN/ISO A1
Resolución de Escaneo	600 x 600 dpi
Velocidad de Escaneo	DIN A1+ @ 150 dpi: 1.8 s DIN A1+ @ 200 dpi: 2.3 s DIN A1+ @ 300 dpi: 5.3 s DIN A1+ @ 400 dpi: 7.0 s
Profundidad de Color	48 bit color, 16 bit escala de grises
Resultado de escaneo	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal y medio tono mejorado
Formatos de archivos	Multipágina PDF (PDF/A) y TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
Perfiles ICC	Integrado sRGB, Adobe y Nativo RGB. Perfiles individuales vía web por suscripción S2ICC
Cámara	Cámara CCD
Fuente de iluminación	LEDs blancos, conforme a IEC 60825-1: clase 1, sin emisión de radiación IR/UV
Vida de la Lámpara	50,000 h (typ.)
Computadora	PC Linux 64 bits, Quad Core Intel i3, 320 GB disco duro, 8Gb RAM para manejo de escaneos largos
Base para Libro Motorizada	Elevación del documento: 350 mm / 13,8 pulgadas de altura de elevación
Touchscreen / Monitor	Pantalla táctil a Color, de 7 pulgadas WVGA (VGA ancho) / Monitor de vista previa de 27 pulgadas 4K
USB Port	2 puertos USB
Interface	1 GBit Ethernet Rápido, protocolo TCP/IP e interfaz Scan2Net
Dimensiones	1700 x 1100 x 960 mm (67 x 43.3 x 37.8 pulgadas) (H x W x D)
Peso	140 kg / 309 lbs.
Especificación Eléctrica	100-240 V AC, 50/60 Hz
Consumo de Energía	33 W (En espera) / < 90 W (Listo para Escanear, monitor On) / < 130 W (Escaneando) / < 230 W (Ciclo automático)
Temperatura de Funcionamiento	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humedad Relativa	20 a 80 % (no-condensada)
Ruido	≤ 55 dB(A) (Ciclo Automático) / ≤ 38 dB(A) (Escaneando) / ≤ 33 dB(A) (En espera)
Aprobaciones	

Ventajas de Scan2Net® an2Net®

- Computadora 64 bit 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, archivos, USB, Email 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 multilingüe; interfaz personalizable por usuario



¡Visite nuestra nueva página!

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
+49 202 270 580
www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA
Oficina: +1 779 220 4662
Ventas: +1 703 975 1357
www.imageaccess.us