

Bookeye® 4

El escáner inteligente para el
departamento

V2 Office



***El escáner de libros más versátil
Flujo de trabajo integrado,
usuarios múltiples***



© 2013 / ES

- ESCÁNER SUPERIOR DE LIBROS A COLOR PARA FORMATOS DE HASTA A2+
- RESOLUCIÓN ÓPTICA DE 400 DPI
- PLATAFORMA PARA LIBROS EN FORMA DE V, 120 – 180 GRADOS
- LECTOR DE HUELLA DACTILAR PARA IDENTIFICACIÓN
- GESTIÓN DE USUARIOS MÚLTIPLES PARA DEFINIR FLUJOS DE TRABAJO COMPLEJOS
- CORRECCIÓN DE LA CURVATURA DEL LIBRO
- ELIMINACIÓN AUTOMÁTICA DE HUELLAS DACTILARES
- RECORTE AUTOMÁTICO Y CORRECCIÓN DE LA INCLINACIÓN
- AMPLIA PANTALLA TÁCTIL WVGA PARA UN USO MÁS SIMPLIFICADO
- INTERFAZ USUARIO PERSONALIZABLE EN SU IDIOMA
- SISTEMA OPERATIVO LINUX RESISTENTE A VIRUS
- TECNOLOGÍA SCAN2NET®
- EXCELENTE EFICIENCIA ENERGÉTICA



Bookeye® 4 V2 Office

El escáner para el departamento que realiza múltiples tareas

Una parte integral para los flujos de trabajo

Bookeye® 4 V2 Office

El escáner inteligente para el departamento

Bookeye® 4 V2 Office combina la simplicidad de uso de un modelo autoservicio con las demandas de un moderno e integrado escáner para un departamento. Los escáneres para departamentos necesitan:

- Una interfaz usuario fácil de usar e intuitiva
- Identificación del usuario para un procesamiento de datos seguro
- Perfiles de usuario para controlar flujos de trabajo
- Registro diario para controlar finalización de trabajos
- Gestión y mantenimiento remotos

Una característica fundamental de un escáner de departamento es la identificación confiable de cada usuario. Bookeye® 4 V2 Office fija nuevos estándares en su clase como un dispositivo seguro y compartido del departamento.

El sensor de huella dactilar integrado permite la identificación confiable de los usuarios y la correcta asignación del flujo de trabajo con el acceso consistente a los procesos del sistema. Por lo tanto, se impide el uso incorrecto o desautorizado, lo que brinda seguridad a nivel del departamento y potencia la eficiencia de su oficina.



Escaneado directo desde carpetas de archivo

Otras ventajas del escáner Bookeye® 4 V2 Office que hacen que sea la opción ideal para todas las aplicaciones:

- Balance digital del color
- Perfil ICC integrado
- Balance de blanco y de negro automático
- Scan2USB: escaneado manual a dispositivo USB
- Scan2Print: salida a cualquier impresora conectada
- Scan2Network: salida a cualquier driver de la red
- Scan2Pad®: conexión inalámbrica de uso y almacenamiento para iPad y Android
- Formatos resultantes: PDF, PDF/A (con Scan2PDF), JPEG, TIFF, PNM
- Amplia pantalla de 19 pulg. para vista preliminar
- Sistema operativo independiente, funciona con Windows, Linux; Mac OS, Unix
- Sencilla instalación con tecnología Scan2Net®
- Mantenimiento y análisis remotos
- Actualizaciones de firmware basadas en la web
- Eficiencia energética clase A2 BAT (mejor tecnología disponible)
- Incluye la suscripción a 12 meses de garantía extendida



Simple identificación con lector de huella dactilar

Concepto de usuario y control del flujo de trabajo

Al definir los usuarios y los grupos de usuarios, la interfaz del escáner se puede personalizar y así controlar los procesos. Los usuarios solo ven las funciones que necesitan. De esta manera, se pueden asignar requisitos específicos y personalizar la interfaz usuario (por ej., al escanear comprobantes, se requiere el ingreso de datos específicos como número de cliente, tipo de documento, número de envío, etc.) mientras que se define el flujo de trabajo subyacente (directorios dinámicos, enrutamiento múltiple, etc). El usuario solo debe asegurarse de obtener un escaneado limpio; el escáner hará el resto del trabajo.

Incorpore sus Sistema de gestión de documentos

Actualmente, Bookeye® 4 V2 Office cuenta con una interfaz certificada EMC2 y también está disponible una interfaz Saperion.

¿No coincide con su Sistema de gestión de documentos?

No hay problema: ¡llámenos!

La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos los escáneres WideTEK® y Bookeye® de Image Access. Reemplaza los driver y el software propios del escáner que los escáneres tradicionales necesitan para la conexión entre dispositivos disponibles, más rápida, común y genérica. Protocolos TCP/IP frente a Ethernet. Con velocidades de interfaz de red superiores a USB o SCSI, los dispositivos Scan2Net® logran alcanzar un rendimiento sin igual con un costo de conectividad muy inferior.

Los escáneres Scan2Net® cuentan con sistema operativo basado en Linux, específico para las áreas de control mecánicas y la captura de imágenes del escáner, lo que maximiza las velocidades de escaneado y el rendimiento.

Ventajas de Scan2Net®

- Computadora 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, e-mail 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 plurilingüe; interfaz usuario personalizable.

DATOS TÉCNICOS

Máxima área de escaneado	460 x 620 mm/18 x 24,4 pulg. (> DIN A2)
Resolución óptica	400 dpi
Resolución del escáner	400 x 400 dpi
Velocidad de escaneado	DIN A2+ @ 150 dpi -> 1,2 s
	DIN A2+ @ 200 dpi -> 1,6 s
	DIN A2+ @ 300 dpi -> 3,4 s
	DIN A2+ @ 400 dpi -> 4,6 s
Profundidad de color	Color de 36 bit/escala de grises de 12 bit
Resultado escaneado	Color de 24 bit, escala de grises de 8 bit, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de archivos	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF descomprimido, TIFF G4 (CCITT)
Cámara	Cámara CCD, 22.500 píxeles
Fuente de iluminación	LED blancos según IEC 60825-1: clase 1, sin emisión de radiación IR/UV
Tiempo de vida útil de la lámpara	50.000 h (tip.)
Interfaz	1 GBit Fast Ethernet protocolos TCP/IP basados en interfaz Scan2Net®
Dimensiones	780 x 670 x 670 mm (30,7 x 26,4 x 26,4 pulg.) (H x W x D)
Peso	39,5 kg/87 lbs.
Especificación eléctrica	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fuente externa, norma ECO nivel V de CEC)
Consumo de energía	<= 0,5 W (suspensión)/2,5 W (standby)/130 W (escaneado)
Temperatura de funcionamiento	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humedad relativa	20 a 80 % (no condensada)
Ruido	42 dBA (durante escaneado)/< 33 dBA (standby)

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



WEEE RoHS