Bookeye 5 V3

Kiosk I Professional



Nueva generación de escáneres de libros Bookeye® 5 V3

El Bookeye® 5 V3 es un escáner planetario de libros, compacto y potente, que ofrece una calidad de escaneo superior a un costo accesible. Diseñado para bibliotecas, archivos y oficinas, permite escanear libros, documentos históricos, periódicos y revistas con un área de escaneo 50% mayor a DIN A3. Cuenta con una base en formade V o plana a 180°, corrección automática de dobleces, eliminación de huellas, y cumple con los lineamientos FADGI, Metamorfoze e ISO 19264-1.

Tecnología avanzada para máxima eficiencia.

Equipado con una cámara CCD de alta resolución, una pantalla táctil HD de 21" y el sistema Scan2Net®, el Bookeye® 5 V3 simplifica la operación con botones de acceso rápido y previsualización en vivo. Ofrece múltiples formatos de salida como PDF/A, JPEG y TIFF, y permite almacenar imágenes directamente en dispositivos USB o enviarlas a la red. Además, su bajo consumo energético y su modo de operación ecológica lo convierten en una opción amigable con el medio ambiente.



Conectividad flexible y software inteligente

Disponible en dos versiones —Kiosk y Professional—, el Bookeye® 5 V3 se adapta a distintos entornos y necesidades. El modelo Kiosk integra conectividad móvil vía Scan2Pad®; y el modelo Professional alcanza 600 dpi de resolución para exigencias de máxima calidad. Su conectividad flexible, mantenimiento remoto y operación multilingüe aseguran una experiencia de usuario intuitiva y eficiente.

Contáctanos:









Kiosk I Professional

Información Técnica

Área Máxima de Escaneo 390 x 480 mm (15.3 x 18.9 pulgadas), 50% más que DIN/ISO A3

Resolución Escaneo 400 x 400 dpi (opcional 600 x 600 dpi)

Velocidad de Escaneo DIN A3+ @ 150 dpi: 0.8 s, DIN A3+ @ 200 dpi: 0.9 s, DIN A3+ @ 300 dpi: 1.3 s, DIN A3+ @ 400 dpi: 1.7 s

Profundidad de Color 48bit color, 16bit escala de grises

Salida de Escaneo 24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, 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 y mas

Perfiles ICC Integrado para sRGB, Adobe RGB y Nativo. Perfiles individuales vía web por suscripción Scan2ICC

Calidad Cumple con los linemientos FADGI ***, Metamorfoze Light e ISO 19264-1

Cámara Sensor de línea CCD, 22,500 píxeles (11,000 líneas de escaneo equivalen a una cámara matricial de 245 Mpixel)

Cámara de vista previa en vivo Matriz CMOS, sensor de área

Fuente de iluminación LEDs blancos, conforme a IEC 62471, sin emisión de radiación IR/UV Vida de la Lámpara 50,000 h typ Lámparas incluidas con la opción de garantía Extendida

Computadora 64 bit Linux, Intel Core i3, procesador generación 8, 240GB SSD, 8 GB de memoria para trabajos extralargos

Pantalla Táctil 21" HD 1920 * 1080 pantalla multitáctil
Puertos USB 1 puerto x USB 3.0, 4 puertos x USB 2.0

Interfaz 1 GBit Ethernet Rápido, protocolo TCP/IP e interfaz Scan2Net®

Dimensiones / Peso H x W x D: 720 x 510 x 540 mm (28 x 20 x 21 pulgadas) / 29 kg (64 lbs.)

Especificación Eléctrica 100--240 V AC, 47 - 63 Hz (fuente de poder externa, cumple con ECO estándar CEC nivel VI)

Consumo de Energía < 0.5 W (EN Reposo) / 1.5 W (EN Espera) / 40 W (Listo para Escanear) / 110 W (Escaneando)

Medio Ambiente Temperatura de operación 5 a 40 °C (40 a 105 °F), humedad relativa 20 a 80% (sin-condensación)

Ruido < 42 dB(A) (Escaneando) / < 33 dB(A) (En espera)

Aprobaciones IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC part 15, ETLus,

EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE





Cámara de vista previa en vivo para optimizar la posición del documento antes de escanear

Contáctanos:





