

Buch- & Großformatscanner von Image Access & Partner auf dem Bibliothekartag

Wuppertal, 29.05.2018



107. Bibliothekartag

offen & vernetzt
12. - 15.06.2018 | Berlin

Der [107. Deutsche Bibliothekartag](#) setzt sich im Jahr 2018 mit dem Thema „Offen und vernetzt – so sind wir und unsere Bibliotheken“ auseinander. Vom 12. – 15.06.2018 stellt Image Access mit seinen Partnern SMA Electronic Document und intranda auf dem Stand B211 und B212 im Estrel Congress Center in Berlin aus

Die Bandbreite verschiedener Formate und Anwendungen steht dabei im Vordergrund. Von Buchscannern mit motorisch betriebener Glasplatte, wechselweise mit flacher sowie V-förmiger Glasplatte einsetzbar, und Aufsichtsscannern für Formate DIN A3, DIN A2 und DIN A1 zeigt Image Access die Bookeye® Produktfamilie den rund 4000 Teilnehmern des größten bibliothekarischen Fachkongresses Europas:

- [Bookeye® 4 V3 Kiosk](#)
– Aufsichtsscanner für Formate bis A3+ zur Selbstbedienung
- [Bookeye® 4 V2 Professional Archive](#)
– mit V-förmiger Buchwippe und V-Glasplatte
- [Bookeye® 4 V2 Semiautomatic](#)
– Buchscanner mit motorisch betriebener Glasplatte
- [Bookeye® 4 V1A-C35 Großformatscanner](#)
– mit motorischer Buchwippe digitalisiert Vorlagen bis A1



SMA Electronic Document präsentiert u.a. den Buchscanner SCAN MASTER 1 und den Mikrofilmsscanner ScanPro 3000. Zur Steuerung komplexer Arbeitsabläufe in Digitalisierungsprojekten zeigt intranda Workflowlösungen der Open-Source-Software Goobi.

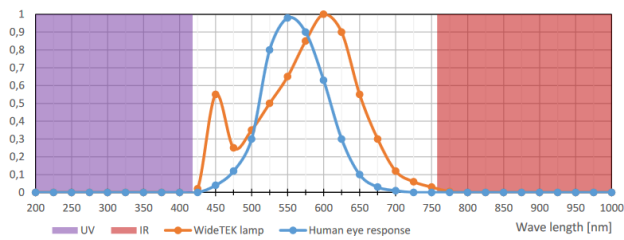


Fig. 4 Light emission of Bookeye and WideTEK scanners

Wie wirkt Licht auf das menschliche Auge?

Alle Bookeye sowie WideTEK Scanner von Image Access verfügen über UV- und IR-freie LED Lampen. Einem gesundheitsfreundlichen Scannen und Digitalisieren aller Arten von Dokumenten steht somit nichts im Wege. Weitere Informationen zu diesen Image Access FAQs lesen Sie [hier](#).

Über Image Access

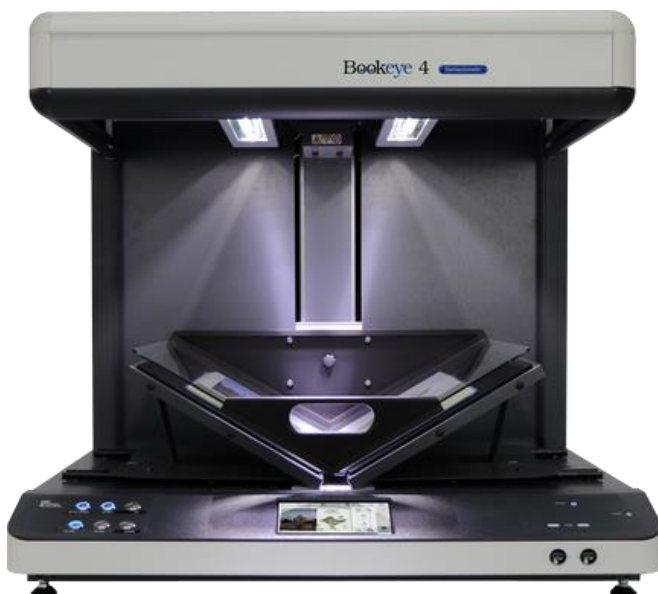
Image Access ist weltweit einer der technologischen Marktführer in Entwicklung und Vertrieb innovativer Großformatscanner und Digitalisierungslösungen. Alle Image Access Scanner werden durch Scan2Net[®] gesteuert. Diese einzigartige webbasierte Scantechnologie ist netzwerkfähig und kompatibel zu allen internetfähigen Plattformen. Sie verbindet gleichzeitig höchste Imagequalität mit maximaler Verarbeitungsgeschwindigkeit. Image Access deckt als einziger Hersteller alle Großformatsegmente ab: Bookeye[®] Buchscanner (Aufsichtsscanner) für Bücher im Format über DIN A1 hinaus, WideTEK[®] Großformat Kunstscanner für Formate bis 36 x 60 Zoll, WideTEK[®] Flachbettscanner für Formate größer DIN A3, WideTEK[®] Einzugsscanner für Dokumente bis 48 Zoll Breite, Duplexscanner für doppelseitige Dokumente bis 36 Zoll Breite.

Weitere Informationen unter www.imageaccess.de

Ihre Fragen beantwortet gern:

Maria Blönnigen, 0202 27058-24

bloennigen@imageaccess.de



[Bookeye[®] 4 V2 Semiautomatic - Buchscanner mit motorisch betriebener Glasplatte](#)

(Bild: Image Access)