

Bookeye® 3

A1 Color

Technical Data

- Voltage: 100 - 240 V
- Frequency: 50 - 60 Hz
- Power supply: 50 VA standby / 150 VA operating
- Lamps: LUXEON white LED
(light strip: approx. 5000 Lux)

- Dimensions/weight:
 - Width: 900 mm not including lamp arms
 - Width: 1460 mm including lamp arms
 - Height: 1200 mm
 - Depth: 770 mm
 - Weight: Approx. 60 kg not including packaging

Scanning

- Resolution: genuine 400 dpi on A1
- Colour depth: 36 bit internal / 24 bit external
- Interface: 1000 MBit TPC/IP, Scan2Net
- Software: BCS-2®
- Format: A1 6350 x 9000 mm

Technische Daten

- Spannung: 100 - 240 V
- Frequenz: 50 - 60 Hz
- Leistung: 50 VA standby / 150 VA operating
- Lampen: LUXEON white LED
(ca. 5000 Lux Lichtband)

- Abmessungen/Gewicht:
 - Breite: 900 mm ohne Lampenarme
 - Breite: 1460 mm mit Lampenarmen
 - Höhe: 1200 mm
 - Tiefe: 770 mm
 - Gewicht: ca. 60 kg ohne Verpackung

Scannen

- Auflösung: echte 400 dpi auf A1
- Farbtiefe: 36 bit intern / 24 bit extern
- Schnittstelle: 1000 MBit TPC/IP, Scan2Net
- Software: BCS-2®
- Format: A1 6350 x 9000 mm



breiden-partner.de - 2005

ImageWare

ImageWare Components GmbH
Berliner Freiheit 36
D-53111 Bonn
Germany

Fon: ++ 49 - 228 / 969 85 - 0
Fax: ++ 49 - 228 / 969 85 - 84
E-Mail: bookeye@imageware.de
www.bookeye.com

High quality production system

BOOKEYE3® - THE 3RD GENERATION OF BOOKEYE® OVERHEAD SCANNERS

The principle of document imaging that preserves the original condition of historic books, valuable documents, bound originals, colored drawings and maps has been optimized and refined in the new generation of **Bookeye®** overhead scanners.

Bookeye3® was developed and produced in Germany. It unites a state-of-the-art scan lens, high-quality CCD image sensors and white LED light - clustered in a mobile light strip that follows the scan.

Bookeye3® satisfies the most individual of requirements. This scanning solution optimally equips you for the digitization of 95 % of all types of originals.

Features

- Precise LINOS (Rodenstock) scan lens
- High-resolution CCD image sensors
- Mobile light strip with high power white LED
- Integrated motor-driven book cradle with 100 mm range
- Originals ≥ A1 format
- Spine widths up to 100 mm
- Telescopic rail system for the infinite adjustment of the book cradle plates
- Wood surface for the scanning of delicate originals

BOOKEYE3® - DIE 3. GENERATION DER BOOKEYE® AUFSICHTSSCANNER

Das Prinzip des vorlagenschonenden Scannens von historischen Büchern, wertvollen Schriften, geklammerten Belegen, farbigen Zeichnungen und Landkarten wurde mit der neuen Generation der **Bookeye®** Aufsichtsscanner optimiert und verfeinert.

Der in Deutschland entwickelte und produzierte Scanner vereint modernste Scanoptik, hochqualitative CCD-Image-Sensoren sowie weißes LED-Licht – gebündelt in einem beweglichen Lichtband, das dem Scanvorgang folgt.

Bookeye3® wird individuellsten Ansprüchen gerecht. Mit dieser Scanlösung sind Sie für ein Digitalisieren von 95 % aller Vorlagentypen gerüstet.

Funktionen

- präzise LINOS (Rodenstock) Scanoptik
- hoch auflösende CCD-Image-Sensoren
- bewegliches Lichtband mit High Power White LED
- Integrierte motorische Buchwippe mit 100 mm Hub
- Formatvorlagen ≥ A1-Format
- Buchrückenbreite bis 100 mm
- Teleskopschienensystem zum stufenlosen Verstellen der Buchwippenteller
- Holzauflagefläche für schonendste Vorlagenbearbeitung

- ⊕ A1 oversized format
- ⊕ High resolution
- ⊕ Fast scanning
- ⊕ Built in book cradle
- ⊕ 1 GBit Network Interface

- ⊕ A1 Überformat
- ⊕ Hohe Auflösung
- ⊕ Schnelles scannen
- ⊕ Eingebaute Buchwippe
- ⊕ 1 GBit Netzwerk Schnittstelle

