

Bookeye® 4

O scanner de produção para projetos desafiadores de digitalização!

V2 Professional



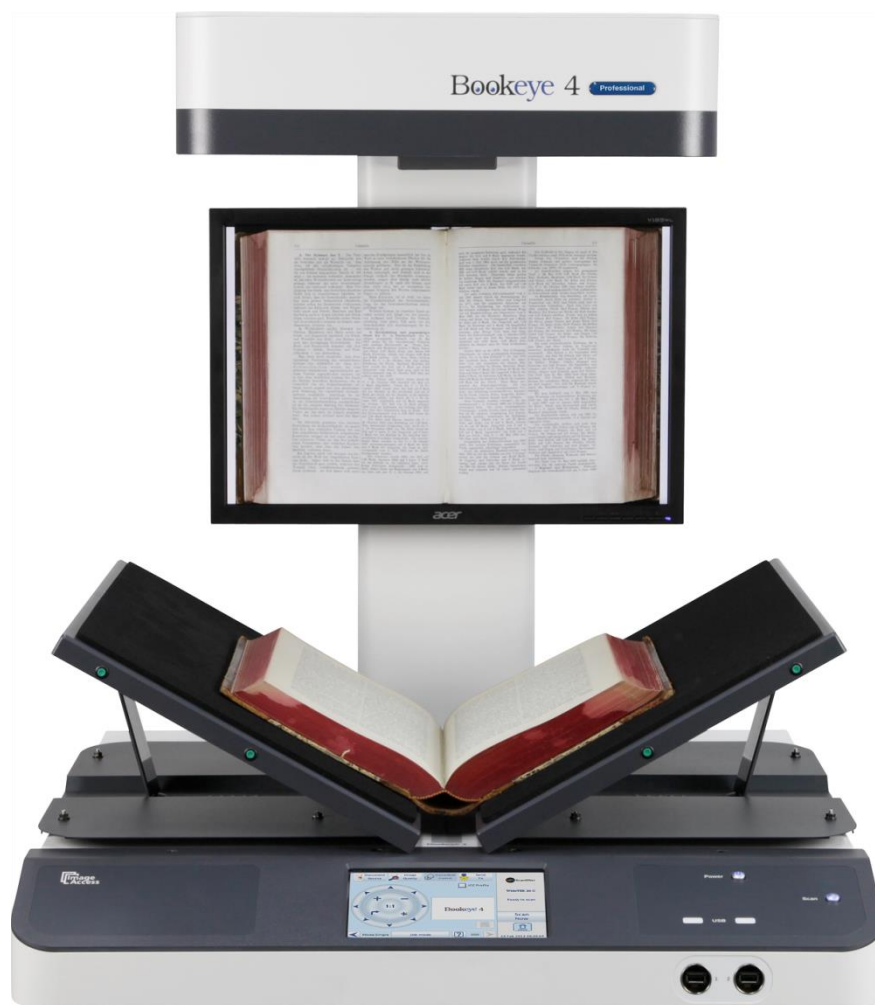
O mais versátil scanner para livros

Sistema de produção de alto nível em 600dpi



© 11_2014 / EN

- Scanner planetário para livros até formato DIN/ISO A2 + 14%
- Verdadeira tecnologia de varredura, não um substituto com câmera digital como de outras marcas
- Resolução de captura em 400 x 400dpi / 600 x 600dpi
- Compensador de lombadas em 'V' de 120 a 180 graus
- Interface Client
- Menos de 2 segundos para uma varredura A2
- Remoção automática de dedos
- Balanceamento digital de cores
- Perfis ICC integrados
- Interface de uso configurável em sua linguagem
- Processador integrado de 64bit LINUX, Intel I3, 8GB de memória
- Interface de rede Gigabit TCP/IP de alta velocidade
- Suporta SRGB, Adobe RGB e Cores nativas
- Sistema operacional LINUX resistente a vírus
- Excelência em eficiência energética
- Fácil instalação através da tecnologia SCAN2NET



Bookeye® 4 V2 Professional, qualificado como um sistema de produção para projetos desafiadores de digitalização.

A PRODUTIVIDADE ENCONTRA A QUALIDADE EM DIGITALIZAÇÃO!

O sistema de produção para projetos de digitalização Produtividade, qualidade e ergonomia

Bookeye® 4 V2 Professional é perfeito para projetos de digitalização que exigem alta qualidade e produtividade máxima mesmo em turnos de 24 horas e 7 dias por semana. Originais de tamanhos até o formato A2+ como livros, revistas, posters, pastas ou encadernados de todos os tipos, podem ser digitalizados em alta velocidade e com resolução máxima de 600dpi. A solução de compensação de lombadas, única no mercado, permite a digitalização de ambas as formas: a 120 graus ou plana.

Soluções de software para projetos de digitalização

Image Access possui quatro poderosos pacotes de software em seu portfólio, oferecendo ótima captura para grandes projetos executados com o Bookeye® 4 V2 Professional. Batch Scan Wizard, BCS-2, Opus Goobi UCC e Opus Free-Flow foram desenvolvidos para complementar o Bookeye® 4 V2 Professional e podem atender qualquer exigência de projetos de digitalização.

Pontos em evidência adicionais que tornam o Bookeye® 4 V2 Professional a escolha certa para cada aplicação:

- Balanceamento de cores digital
- Perfis ICC de cores integrados
- Scan2USB – digitalização para dispositivos USB
- Scan2Print – cópias para impressoras em rede ou 'hot folders' / pastas vigiadas
- Scan2Network – saídas para recursos em rede, SMB, FTP
- Scan2Pad – operação via tabletes ou outros dispositivos móveis
- Formatos de Saída – PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM
- Tela grande de 19 polegadas para pré-visualização
- Sistema Operacional independente, roda com Windows 7, 8, Linux ou Mac
- Manutenção e resolução de problemas remota
- Ampla gama de cores, suporta sRGB, Adobe RGB e RGB nativo
- Conformidade com padrão ENERGY STAR 2.0
- Classe de Eficiência Internacional CEC nível V
- Garantia com cobertura integral – até 5 anos, peças de reposição e mais



Bookeye® 4 V2 Professional com "Scan Client".



Opcional: Placa de Vidro em "V"



Compensador de Lombadas na posição de 120° em "V"

Mercados e Aplicações

Pasta de ilhós, brochuras, encadernados, tamanho extra grande, Máximo A2+
Bookeye® 4 V2 Professional aceita qualquer tipo de documento, com facilidade

Mercados do Bookeye® 4

Instituições Públicas
Prestadores de Serviços
Bibliotecas Públicas e Privadas
Arquivos Públicos
Instituições Culturais
Universidades
Cartórios

Aplicações Bookeye® 4

- Documentos em arquivos de agências governamentais regionais ou nacional, cartórios e organizações filantrópicas
- Digitalização de jornais, periódicos, catálogos e revistas
- Digitalização de brochuras e encadernados
- Digitalização de brochuras, documentos grampeados como contratos, livros de contabilidade e outros
- Preservação de livros e documentos sensíveis, históricos e raros

A plataforma Scan2Net® é a fundação tecnológica de todos os scanners WideTek® e Bookeye® da Image Access. Substitui os softwares e drivers proprietários que scanners tradicionais exigem, com a conexão mais comum e rápida, não proprietária disponível: TCP/IP pela Internet. Com as velocidades de interfaces de rede muito mais alta comparadas a scanners USB 2.0 ou 3.0, os dispositivos Scan2Net® são capazes de alcançar desempenho sem rival com custos de conectividade extremamente baixos.

Scanners Scan2Net® empregam um sistema operacional de 64bits baseado em LINUX, dedicado ao scanner para tarefas específicas de captura de imagens e controle mecânico, maximizando as velocidades de varredura e desempenho.

Vantagens do Scan2Net®

- Computador baseado em Linux de 64bits, rápido e imune a vírus
- Fácil integração com estruturas em rede existentes
- Somente um simples endereço IP é necessário para rodar o scanner
- Integração e acesso remoto, via intranet ou mesmo internet
- Digitaliza diretamente para SMB, FTP, 'hot folders', USB, e-mail, ou para a nuvem sem necessidade de PCs externos
- Operação simples e intuitiva, baseado em JAVA e HTML
- Estrutura de menus clara, operação via toque na tela, aviso sonoro
- Suporta múltiplas linguagens, interface do usuário personalizável

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Área Máxima de Varredura	460 x 620 mm / 18 x 24.4 polegadas (14% maior que o formato padrão DIN/ISO A2)
Resolução de Saída	400 x 400dpi / 600 x 600dpi
Resolução ótica	600 x 400dpi
Velocidade de varredura	DIN A2+ @ 150dpi - 1.2 segundos DIN A2+ @ 200dpi - 1.6 segundos DIN A2+ @ 300dpi - 3.4 segundos DIN A2+ @ 400dpi - 4.6 segundos DIN A2+ @ 600dpi - 6.8 segundos
Profundidade de cores	Entrada: 36bit colorido / 12bit em tons de cinza Saída: 24bit colorido, 8bit em tons de cinza, bitonal e meios tons aprimorados
Formatos de Arquivo	PDF, PDF/a, JPEG, PNM, TIFF sem compressão, TIFF G4 (CCITT / comprimido)
Perfis ICC	Integrado para sRGB, Adobe RGB nativo. Perfis individuais via WEB baseado em subscrição Scan2ICC
Câmara	Câmara CCD, 22.500 pixels
Fonte de Luz	LEDs brancos, em conformidade com IEC 60825-1: classe 1, livre de radiações IR/UV
Tempo de Vida Útil da Lâmpada	50.000 h
Computador	Linux 64bit, Intel i3, processador de dois núcleos, 8Gigabyte de memória
Interface	1Gbit Ethernet rápida com protocolo TCP/IP baseado em Interface Scan2Net®
Dimensões	780 x 670 x 670mm (30.7 x 26.4 x 26.4 polegadas) (A x L x P)
Peso	40.5 kg / 90lbs.
Requisitos Elétricos	100-240VAC, 47 - 63Hz (fonte de alimentação externa, em conformidade com padrão ECO CEC nível V)
Consumo de Energia	≤ 0.5 W (hibernando) / 2.5 W (em espera) / 130 W (em operação)
Temperatura de Operação	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humidade Relativa	20 a 80 % (não condensada)
Nível de Ruído	≤ 42 dB(A) (em operação) / ≤ 33 dB(A) (em espera)
Aprovações	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Parte 15, EN 55022, EN 55024



WEEE RoHS



Visite nossa página na WEB!

Macrosolution

Soluções em Gerenciamento da Informação

A MACROSOLUTION é credenciada como DISTRIBUIDORA EXCLUSIVA dos produtos IMAGE ACCESS no Brasil, desde 2015. Especializada no fornecimento de soluções em digitalização de mídias diversas, na edição de imagens, no reconhecimento e gestão da informação. Há mais de 13 anos fornece ao mercado brasileiro o que há de mais avançado nestas tecnologias, mediante parcerias locais ou importação direta dos maiores fabricantes especializados dos Estados Unidos, França, Japão, Rússia, Alemanha e China.

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
Tel.: +49 (0)202 27058-0
www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA
Office: +1 (779) 220-4662
Sales: +1 (727) 612-0809
www.imageaccess.us

Technical changes, errors and omissions excepted.

All information subject to change. © Image Access GmbH 2014