

eScan

Open System A3

ADAPTA ÀS SUAS NECESSIDADES



i2S
be visionary

eScan Open System um scanner compatível com o padrão ISO 19264



Com muitos anos de experiência, a linha eScan continuou sendo aprimorada graças às inovações, melhorando ao longo do tempo o desempenho tecnológico e a qualidade de imagem.

A segunda geração da linha eScan foi concebida para satisfazer os usuários finais mais exigentes, especialmente em termos de qualidade de imagem. Essa busca por excelência corresponde à estratégia e aos esforços da i2S. A qualidade de imagem está no centro das preocupações da i2S, **eScan Open System** (com **Eagle Camera**) é compatível com as diretrizes de qualidade de imagem **ISO 19264**, **Metamorfoze** e **FADGI *****.

eScan Open System é a primeira solução de digitalização no mercado totalmente configurável.

eScan Open System, é uma nova solução de digitalização aberta, configurável e dimensionável de acordo com as necessidades do usuário, aprimorada com alta qualidade de imagem e produtividade. Você também apreciará seu novo design, mais ergonômico e fácil de manusear.

As Câmeras são projetadas e produzidas pela i2S, resultado de muitos anos de experiência em processamento e imagem digital.

A linha eScan vem acompanhada pelo software LIMB Capture e pode ser facilmente conectada ao pacote de software i2S LIMB.

Ele permite gerenciar todo o fluxo de trabalho de digitalização, graças ao LIMB Maestro, enriquecendo imagens com o LIMB Processing e criando imagens prontas para publicar no LIMB Gallery, nossa solução de biblioteca digital.

O LIMB Software permite gerenciar o fluxo de trabalho de seus documentos em termos de qualidade de imagem e eficiência.

Algumas referências - Eles confiam em nossas soluções



Compatível com as normas ISO 19264-1, Metamorfoze light e FADGI 3 * (com EAGLE Câmera)

Qualidade de Imagem

- Câmera de 71 Mpixels
- Sem obturador mecânico
- Resolução óptica de 400 dpi no A3+ (até 600 dpi)
- Profundidade de campo de 9 cm
- 6,7 lp/mm a 400 dpi (85 % eficiência de resolução)
- 5,9 lp/mm a 300 dpi (100 % eficiência de resolução)
-

Iluminação

- LED sem luz direta nos olhos do operador

Produtividade

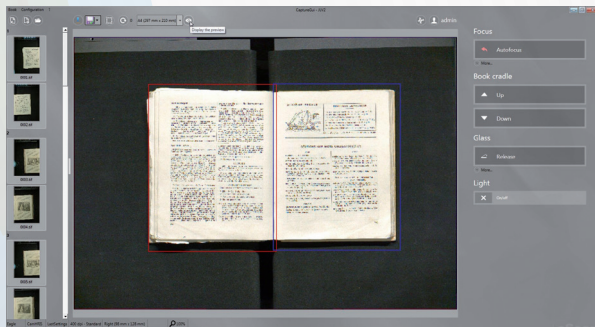
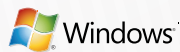
- Captura < 1 seg / Ciclo < 3 seg a 400 dpi
- Mesmo tempo de captura, para qualquer formato
- Dois modos: auto-serviço ou produção (Limb Capture)
- All-in-one tela ou monitor
- Verifica a inicialização, se o vidro está para baixo
- Abertura automática após a captura

Book Cradle

- 15 cm / 15 kg, com as opções:
 - book cradle manual
 - book cradle motorizado com placa de vidro
 - sem book cradle.
- Tamanho do documento 560 x 400 mm
- Placa de vidro com auto-abertura opcional



Software



- Pré-visualização da cor, antes de digitalizar
- Gerenciamento de vários quadros: salvando vários arquivos de uma captura.
- Detecção automática de formato
- Auto-foco
- Correção de iluminação em tempo real
- Luz "Ligada" somente durante a digitalização
- Calibração automática e menu de calibração de ajuste fino
- Gerenciamento de perfil ICC
- Interface de operador multilíngue
- Processos de imagem incorporados (enquadramento e corte ao vivo, mascaramento de dedo, aprimoramento de detalhes e de contraste ...)

Configurações



PARA USO EM QUIOSQUE DE AUTOATENDIMENTO



SCANNER DE MESA



ESTAÇÃO DE TRABALHO ONDE OS PÉS DO SCANNER FICAM NO CHÃO PERMITINDO QUE O OPERADOR TRABALHE SENTADO

Especificações técnicas



<u>Tipo</u>	Scanner de livro planetário formato A3 +
<u>Formato</u>	até 560 mm x 400 mm (22"x15,7")
<u>Imagem</u>	Colorido, tons de cinza, preto & branco
<u>Captura</u>	< 1 seg no formato A3 + a 400 dpi colorido
<u>Cycle time</u>	< 3 seg no formato A3 + a 400 dpi colorido, TIFF
<u>Arquivos</u>	TIFF, TIFF (multipage) , JPEG, JPEG2000, BMP, PDF, PDF (multipage), PNG, DNG
<u>Câmera</u>	Eagle ou E-HRIS / 71 Mpixels câmera com sensor de matriz, foco automático, sem obturador mecânico
<u>Resolução Máxima</u>	600 x 600 dpi
<u>Resolução Óptica</u>	400 x 400 dpi
<u>Interface</u>	USB 3.0
<u>Software</u>	LIMB Capture Software, compatível com Windows 7, 8, 10 / 64 bits
<u>Dimensões (L x l x h)</u>	Scanner : 1002mm (39,42") x 790mm (31,10") x 1330mm (52,36")
<u>Energia</u>	110v - 240v , 50Hz 60Hz
<u>Garantia</u>	1 ano em peças de reposição e atualizações de software, prorrogáveis por até 5 anos

Sobre a i2S

SOLUÇÕES PARA SEUS PROJETOS DE DIGITALIZAÇÃO

A i2S é uma empresa especializada em tecnologia de captura e processamento de imagens.

Trabalhamos para clientes internacionais na digitalização de documentos, em uma ampla gama de mercados como: saúde e bem-estar, esporte, processamento de alimentos, agricultura, aviação e aeroespacial, robótica e sistemas de controle industrial e onde for necessária a captura de imagens.

A i2S cria e comercializa toda uma gama de scanners e softwares destinados à digitalização de arquivos históricos e de documentos encadernados. A maioria dos nossos clientes são proprietários de conteúdo, como museus, bibliotecas, arquivos, administrações e algumas grandes empresas.

Nossos clientes valorizam nossas soluções inovadoras que abrangem todo o processo de um projeto de digitalização: captura, processamento, enriquecimento e compartilhamento. A fim de atender à necessidade de digitalizar coleções variadas e preciosas, projetamos a maior variedade de scanners de livros no mercado - do menor tamanho ao formato 2A0, incluindo scanners robóticos.

Hoje, mais de 4.000 scanners de livros estão instalados em mais de 1.000 sites de clientes em todo o mundo.

A equipe i2S trabalha com dedicação, assumindo o desafio de colocar a inovação a serviço da eficiência dos projetos de digitalização.



i2s



@i2SBeVisionary



izsinside



i2S Innovative Imaging
Solutions



i2S Be visionary

SCANSOLUTION DISTRIBUIDORA DE SCANNERS

RUA FERNANDES MOREIRA, 1166 5ªA CJ. 51
SAO PAULO - SP CEP 04716-003
FONE: 11 5641-0556 11 3845-0566

www.scansolution.com.br

comercial@scansolution.com.br

www.i2s.fr

e-mail: contact@i2s-digibook.com

i2S SA - 28-30 rue Jean Perrin 33608 PESSAC - France