

Scanner de Alto Volume de Produção

# SCAMAX® 8x1

*... Fabricado na Alemanha*

Taxa de transferência de imagens elevada, manipulação de documentos na saída, máximo conforto e custo reduzido, faz com que o scanner SCAMAX® série 8x1 seja a ferramenta certa para todas as aplicações de digitalização de alto volume de produção.

Os scanners de alto volume de produção estão concebidos para um ambiente de produção diária e garantir expectativas elevadas por parte dos utilizadores. O desempenho em termos de velocidade, qualidade de imagem e robustez com relação á expectativa de vida são requisitos básicos em projetos de digitalização de alto volume. Os scanners são modulares, sendo atualizáveis com novas tecnologias, permitindo a sua utilização a longo prazo e satisfazendo as exigências do mercado de digitalização de alto volume de produção. Os scanners da série SCAMAX® 8x1 INOTEC GmbH garantem-lhe uma nova classe de desempenho , única no mercado de scanners de

alto volume de produção. .



**Tabuleiro de documentos** até 2 mm de espessura, com saída adicional para a separação dos cabeçalhos, códigos de barras, documentos sobrepostos ou mais.



**Tabuleiro de saída** de alta velocidade de documentos ordenados e digitalizados sem perda de velocidade de digitalização ..

**MODELOS:**

SCAMAX® 801CD - 160 ppm / 320 ipm

SCAMAX® 811CD - 220 ppm / 440 ipm

SCAMAX® 821CD - 300 ppm / 600

ipm Desempenho com folhas A4 em retrato a 200 e 300

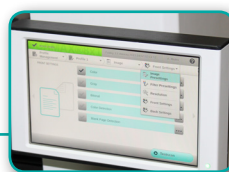
**OPCIONAIS:**

Tabuleiro de entrada de documentos duplo

Tabuleiro de saída de alta velocidade

Leitor de código de barras (Barcode, MICR, ...)

Alimentador de documentos até 5 mm de espessura.



**Touch Screen a cores**  
Navegação simples e intuitiva.



**Tabuleiro de entrada dupla** com capacidade de 1,000 documentos cada, para alimentação contínua de documentos sem interrupção durante o processo de digitalização.

**Altura Adjustável** para uma postura de trabalho ergonômica e cómoda. Altura de trabalho ideal ajustável para cada operador, personalizado na área gestão de utilizadores do sistema.

## SCAMAX® 801 / 811 / 821 Velocidades de Digitalização

Performanc e Velocidade Digitalização a 200 / 300 dpi	SCAMAX® 801 bitonal / cor	SCAMAX® 811 bitonal / cor	SCAMAX® 821 bitonal / cor
Simplex A4 Paisagem	160 ppm	220 ppm	300 ppm
Duplex A4 Paisagem	320 ipm	440 ipm	600 ipm

Velocidade de digitalização pode ser influenciada por diversos factores. O Tamanho e tipo de superfície do papel assim como a capacidade do PC em gravar as imagens em disco rígido assim como a aplicação de captura que se utiliza.

## Especificações do Scanner Scamax 8X1

Optica / Aperfeiçoamento de imagem		Processo de controlo de alimentação de papel	
Processo de Capura	Camera LINEAR CCD encapsulado	Controlo documento	Separação das folhas e controle de dupla alimentação por meio de três sensores ultra-sônicos (podem ser controlados separadamente)
Resolução Optica	600 dpi	Saida dos documentos	PaperFlowControl (PFC), verificação do comprimento eletrônico pode ser ativado
Resolução de saída	150, 200, 300, 400 and 600 dpi, dupla ou multiplas resoluções disponíveis	Endorser / Imprinter	- Coletor de saída na parte superior com 140 milímetros de altura da pilha - Parte traseira saída com <i>straight-through</i> com função de separação - Segundo coletor de recepção no topo (Opcional) Coletor de alta velocidade (Opcional)
Compressão de saída	TIFF CCITT Group IV, JPEG ou sem compressão	Ciclo de trabalho diário	ilimitado 24h\dia- 365dias\ano sem paragens
Sistema de Iluminação	unidade de LED com focagem	<b>Interfaces</b>	
Imagens a cores	24 bit, 16,8 milhões de cores (true color)	Operação	Via ecrã tátil - color MultiTouch Communication Panel (MTCP)
Imagens Escaladecinza	8 bit, 256 níveis de escala de cinzentos	Driver	TWAIN, ISIS
Imagens Bitonais	1 bit profundidade de cor, bitonal	Sistemas operativos suportados	Windows 7, Windows 8
Processamento de imagem	<b>PDT (Perfect Document Technology)</b> - Binarização Dinâmica (colAdapt) - correcção Gama (3 níveis de correcção) - Filtro de cor digital (vermelho, verde e azul) - Correção de Inclinação bicubica - Remoção das bermas (recorte) - Rotação baseada no conteúdo - impressão de selos (selo electrónico na imagem) - e mais ...	Interface a PC via	USB 3
<b>Processamento do documento/ Manipulação</b>		<b>Dados Técnicos</b>	
Largura do documento	28 mm to 317,5 mm	Consumo	400 - 600 <sup>(3)</sup> W, sleep mode < 1 W
comprimento do doc.	60 mm to 450 <sup>(1)</sup> mm	Alimentação	100 - 240 volt, 50/60 Hz, 6 amp (at 115 volt)
Formatos Standard	Medidas ISO : A3, A4, A5, A6, A7, B4-B7 Medidas EUA: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice	Condições de Funcionamento	Temperatura: 10 - 35°C Humidade relativa: 30 - 80 %
Gramagem do papel	40 gr to 280 gr <sup>(2)</sup>	Dimensões	Largura: 1280 mm Altura 1070 - 1720 mm (com o segundo coletor de documentos 320 mm) Profundidade: 1160 mm (Com bandeja de separação na traseira do equipamento 1350 mm)
Max. espessura papel	2 mm <sup>(2)</sup> , as option 5 mm <sup>(2)</sup>	Peso	142 - 182 <sup>(3)</sup> kg
Alimentador	- Resma com 1000 folhas papel com 80 gr) e suporte integrado para documentos A3 - Altamente ajustavel desde 640 mm até 1290 mm - Dupla bandeja (opcional) 1000 folhas cada Função Automática de troca de	Emissão de ruído	Operação: < 64 <sup>(3)</sup> dB(A), Espera: < 40 dB(A) Standby: 0 dB(A)

<sup>(1)</sup> Poderá existir restrição entre alguns parâmetros da configuração e a resolução.

<sup>(2)</sup> A altura e espessura máxima do papel pode variar em função do estado e flexibilidade do documento.

<sup>(3)</sup> Dependente do modelo

Alterações das especificações podem ocorrer sem pré-aviso.