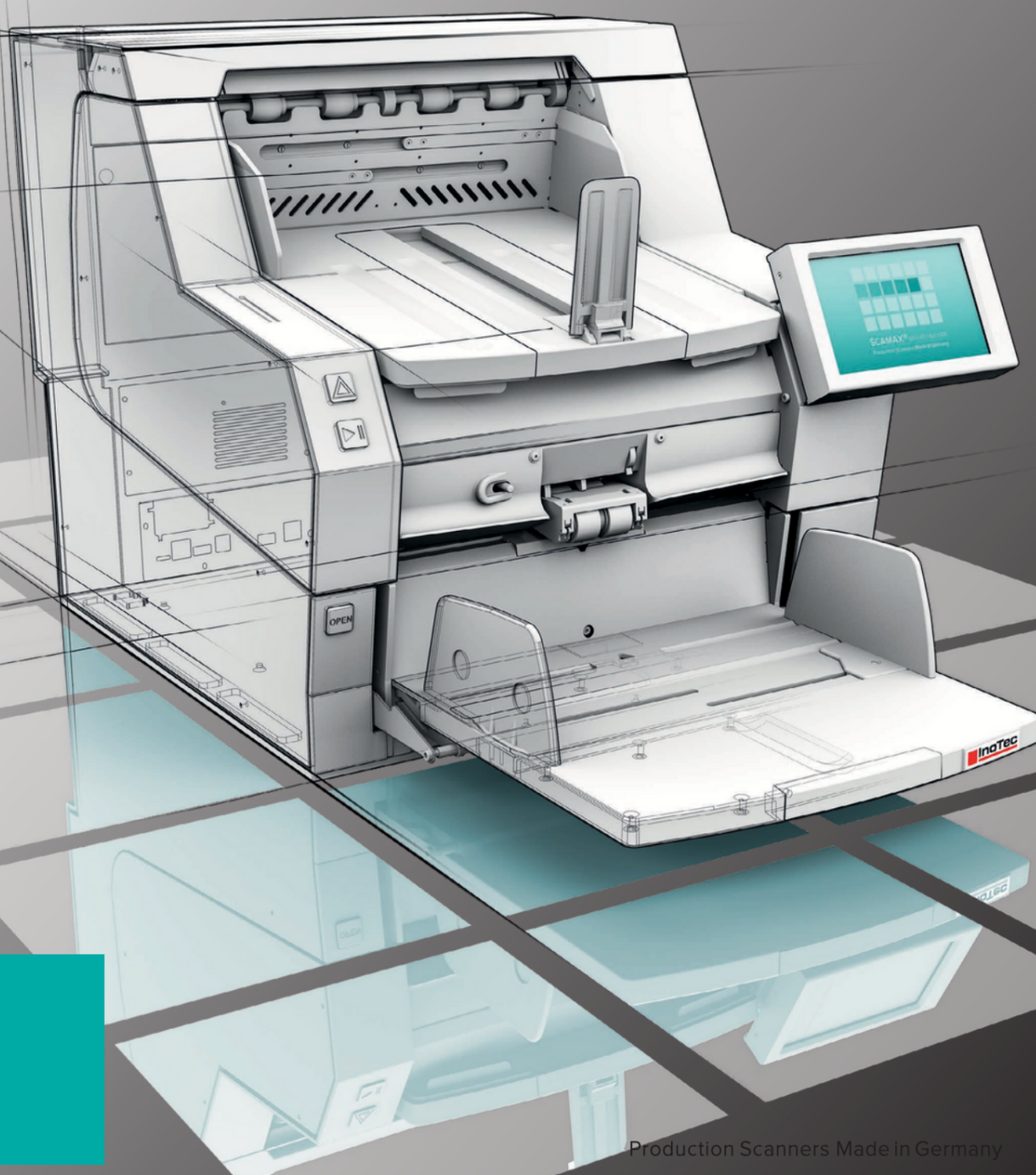




SCAMAX® 6x1

Sensação da Produtividade



Traga a produtividade para a sua mesa

A nossa sensação de produtividade compacta, garante uma genuína produção e digitalização 24/7.

O SCAMAX® 6x1 é tão compacto quanto um dispositivo de mesa, mas digitaliza com o poder e a capacidade de um scanner de alto desempenho: mais rápido, com maior persistência e mais fiável do que qualquer outro scanner de seu tamanho. Desenvolvido para operação 24/7 e fabricado 100% na Alemanha, estabelece padrões no que diz respeito à produção de documentos, digitalização com qualidade, eficiência de processo e facilidade de uso. Assim, ele domina facilmente os seus projetos consecutivos de digitalização em grande escala com o toque de um botão: desde pequenos departamentos até BPO's de digitalização, os nossos scanners são a escolha adequada.

As principais revistas profissionais de ECM dizem: "O SCAMAX® 6x1 está entre os scanners de mesa com o maior rendimento do mundo". Nós dizemos: o SCAMAX® 6x1 é um scanner InoTec de produção, feito na Alemanha. E você o que diria?

Solicite ainda hoje uma demonstração ou um período de teste. Aguardamos o seu contacto.

Atualização de desempenho

Mais trabalho na mesa?
Mais potência no scanner!

SCAMAX®631 | 210 folhas/min.

SCAMAX®621 | 180 folhas/min.

SCAMAX®611 | 150 folhas/min.

SCAMAX®601 | 120 folhas/min.

Todos os scanners da série SCAMAX®, podem ser atualizados a qualquer altura na sua própria empresa. Portanto você simplesmente responde ao aumento dos volumes de digitalização com o aumento do desempenho - enquanto desfruta das possibilidades de investimento da forma mais segura possível. Outra ideia inteligente e única da InoTec GmbH Organisationssysteme.

Performance do Scanner

Especificações para Bitonal/Cor 200/300 dpi	SCAMAX®601	SCAMAX®611	SCAMAX®621	SCAMAX®631
SIMPLEX A4 landscape	120 folhas/min. 120 páginas/min.	150 folhas/min. 150 páginas/min.	180 folhas/min. 180 páginas/min.	210 folhas/min. 210 páginas/min.
DUPLEX A4 landscape	120 folhas/min. 240 páginas/min.	150 folhas/min. 300 páginas/min.	180 folhas/min. 360 páginas/min.	210 folhas/min. 420 páginas/min.

A velocidade de digitalização depende de vários fatores, como tamanho e textura do papel, configuração do PC e software de digitalização.

A velocidade é um número. O rendimento é um facto.

Não há dúvida sobre isso: as velocidades de digitalização mais rápidas possíveis são um requisito para a eficiência no tempo de digitalização. Essas velocidades são significativas, no entanto, apenas quando são mantidas de forma estável por muitas horas de cada vez ou durante turnos completos. Sem interrupções e sem erros. Só assim o alto rendimento pode ser garantido. E só então, nós na InoTec denominamos esses scanners como equipamentos de produção 24 horas por dia, 7 dias por semana. Ou em outras palavras, se quiser fazer verdadeiros progressos, precisa tanto de velocidade como principalmente de resistência.

InoTec GmbH Organisationssysteme

Na InoTec, otimizamos os processos de negócios dos nossos clientes em todo o mundo com nossos scanners de produção altamente fiáveis e com excelentes serviços de manutenção. Fazemos isso há quase 30 anos. E ainda estamos tão empenhados nesse objectivo como no primeiro dia. Precisão técnica, longa vida útil e sustentabilidade, bem como produtos e serviços de qualidade "Made in Germany" é o nosso compromisso com os nossos clientes e que cobramos de nós mesmos. Fazemos questão em sermos avaliados por isto em cada scanner.



Perfect Document TECHNOLOGY

Perfect Document Technology para processamento completo de imagens no próprio scanner: entre outras coisas, correção gama, enquadramento bi cúbico, corte e binarização dinâmica para imagens bitonais perfeitas. Além disso, Perfect Document Technology oferece funções como "multistreaming" (saída simultânea de arquivos diferentes de cores, tons de cinza e bitonais), detecção automática de página em branco, rotação baseada em conteúdo, detecção automática de cores, controle de "patch code" por mudança de cor e muito mais.


Principais Características

- **Impressora HD (opcional)** para impressões da mais alta qualidade, na velocidade máxima de digitalização. Resolução de impressão: 300, 600 e 1.200 dpi. Altura de impressão: 14,2 mm. Tamanho do texto: ajustável até 4 linhas e impressão de código de barras.
- **Sistema de transporte por correias**, suave para o papel para um transporte seguro, mesmo com documentos difíceis: sem desgaste, sem manutenção, sem limpeza.
- **Zona de transporte de papel de fácil acesso** para limpeza e remoção rápida de documentos encravados.
- **Zona de transporte de papel de fácil acesso** para limpeza e remoção rápida de documentos encravados.

- **Seleção de velocidade** para ajuste da velocidade de digitalização, controlada no painel "touch screen", mesmo durante o processamento da digitalização (para os modelos 611 a 631). Uma velocidade de digitalização específica pode ser atribuída nas configurações do scanner para cada projeto de digitalização.
- **Pressão de alimentação variável** para entrada otimizada de documentos dependendo da qualidade e tamanho do documento.
- **Guia de imagem - vidro NoSCRATCH** com resistência garantida a prova de riscos de cliques e agrafos de papel (garantia com um período de três anos nas guias de imagem - vidro).
- **Modo SlowDown** para digitalização de documentos sensíveis que requeiram uma velocidade de digitalização reduzida.
- **Lógica de semáforo** para operação rápida e intuitiva.

- **FADGI e ISO 19264-1** Qualidade de digitalização comprovada de acordo com diretrizes internacionais de digitalização para arquivo de documentações técnicas, materiais de patrimônio cultural e muitos outros documentos.
- **Largura de transporte e largura de digitalização até 317,5 mm** para processar guias e separar páginas.
- **Grande painel "touch screen" de 7"** para máxima facilidade de uso e operação intuitiva. Com pictogramas facilmente compreensíveis, lógica de semáforo e mensagens de texto completas e claras.
- **Classificação de documentos em velocidade total de digitalização** por controle de evento: por exemplo por "patch code", contador, comprimento do documento, códigos de barras (1D e 2D), etc.
- **Passagem direta de papel** por meio de saída de documento na parte de trás com botão de ativação (altura de admissão 2 mm).

Production Scanners Made in Germany

Especificações do Scanner
Especificação Técnica Geral

Método de Digitalização	Camera CCD em Linha
Iluminação	LED difusa
Resolução Ótica	600 dpi
Resolução de Saída	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi dupla ou multi resoluções de saída
Compressões de Saída	CCITT Grupo IV, JPEG, PDF/R (Raster) ou sem compressão
Cores	24 Bit, 16.8 milhões cores (real)
Tons de Cinza	8 Bit, 256 níveis de cinza
Bi tonal	1 Bit profundidade de cor, bitonal
Volume Diário	Ilimitado
Velocidades de Saída (4) (A4 landscape, 200 e 300 dpi, bitonal e cores)	120, 150, 180, e 210 folhas/min. (modelos ascendentes 601, 611, 621 e 631) com opção de upgrade
Garantia	12 meses
Garantia vidro NoSCRATCH	36 meses na guia de imagem - vidro
Normas de digitalização	FADGI: ***, ISO 19264-1: nível B (cada até 120 ppm)

Processamento de Imagem / PDT (Perfect Document Technology)

Orientação da Imagem	Enquadramento bi cúbico, remoção de bordas pretas, Rotação de imagem baseada na orientação do texto
Correção de Gamma	3 níveis de correção (cores, preto e branco)
Desistência de cores	Até 3 áreas definíveis de cores
Método de binarização	Dinâmico com filtro de pixels e pré-visualização de resultados
Controle de transmissão	Baseado na detecção automática de cores e/ou controle de evento (ex. "Patch Code", código de barras 1D & 2D)
Detecção de página em branco	Procedimento dinâmico baseado em conteúdo com duas áreas de impacto definíveis

Processamento de Papel / Manuseio

Entrada de Papel	Automática para entrada em lote ou folha única, guia de papel ajustável (também assimétrica), suporte integrado para documentos longos
Altura máx. Alimentador	75 mm (aprox. 750 folhas 80 g/m ²), definido via perfil
Largura Documento	56 mm a 317,5 mm
Comprimento Documento	60 mm a 1,950 mm (1) e (4) Modo automático LongDoc: extensão do máximo comprimento de varrimento até aproximadamente 15,5 m por divisão interna de o processamento da imagem, dependendo do selecionado resolução e formato de papel escolhido
Formatos de Papel	• Formatos ISO: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7 • Formatos EUA: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice • Formatos definíveis pelo usuário
Espessura Máx ⁽²⁾	2 mm (pela passagem direta de
Peso Papel (3)	papel) 30 g/m ² a 800 g/m ²

InoTecGmbH Organisationssysteme
Biedrichstraße 11
61200 Wölfersheim
Alemania
P +49 6036 9708 0
info@inotec.eu
www.inotec.eu

Controle de Entrada	Separação mecânica de papel, detecção de alimentação dupla por meio de cinco sensores ultrassônicos definíveis separadamente e reconhecimento automático de agrafos e metais
Controle de Fluxo	Controle "PaperFlow"Control (PFC), com controle opcional de comprimento
Área de Digitalização	Protegido contra poeira com Guia de imagem - vidro "NoSCRATCH", com altura variável (três níveis) com comutação para digitalizar com fundo (preto/branco)
Saída Frontal de documento	Bandeja de saída em quatro ângulos ajustáveis. Tabuleiro de papel com guias assimetricamente ajustáveis. Bandeja extensível para documentos longos (máx. 485 mm) e ajuda à remoção
Saída Traseira de documentos	Saída traseira com trajeto de papel reto, controlado por botão ativo, para separação de folhas com velocidade máxima ou para trabalhar com documentos rígidos
Indexação	ID sequencial e quatro definíveis, com contadores controlados por evento para indexação de documentos, "patch code" integrado e leitor de código de barras 1D e 2D (por exemplo, 2/5 intercalado, Código 39, Código 128, QR Code, Datamatrix)
Impressão SD ⁽⁵⁾	Impressora jato de tinta (resolução de 96 dpi) com gerenciamento de tinta para impressão de linha única definível, antes de digitalizar na frente do documento e após a digitalização no lado frontal / traseiro
Impressão HD ⁽⁵⁾	Impressora HD (resolução 300, 600, 1200 dpi) com gerenciamento de tinta para até quatro linhas de impressão após digitalizar no lado frontal / traseiro do documento. Impressão altura de até 14,2 mm e impressão de código de barras
Impressão Digital	Impressão digital de imagens. Conteúdo vinculável a informações físicas impressas e livremente definíveis
Modo SlowDown ⁽⁵⁾	Redução da velocidade de digitalização para processamento seguro de documentos (20, 40, 80 ppm)

Interfaces

Operação	Via monitor capacitivo touch screen de 7" (MCTP) com gerenciamento integrado de utilizadores
Sistema Operacional	Windows 7/8 (32/64 Bit), Windows 10 (64 Bit)
Driver	TWAIN™, ISIS® (compatível com MS16 ISIS), WIA (sob demanda)
Interface PC	USB 3.0 (socket tipo B)
Interface	3 x USB 2.1 (socket tipo A) para dispositivos de entrada /mídia de armazenamento. Socket DE-9 para suporte técnico e mais 4 entradas adicionais
Certificação	Kofax VRS / Express, TR-RESISCAN ready

Dados Técnicos

Consumo	Máx. 400 Watt (4), Modo Standby < 0,5
Alimentação	Watt 100 - 240 Volt; 50/60 Hz; máx. 4 amp
Condições de Operação	Temperatura: 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Umidade relativa: 30 - 80%
Dimensões	Largura: 510 mm / 611 mm (base / base + monitor) Profundidade: 512 mm / 862 mm / 1,250 (base / modo operação / com bandeja de saída traseira) mm Altura: 521 mm
Peso	64,8 kg (sem opcionais)
Emissão de Ruído	Standby: máx. 48 dB (A) Operação (4) : 57 to 63 dB (A)

⁽¹⁾ Restrições em relação às configurações de processamento de imagem e resolução são possíveis Controle "PaperFlow"Control (PFC), com controle opcional de comprimento
⁽²⁾ A altura máxima de admissão não é igual ao máximo espessura do papel. Depende do material
⁽³⁾ O peso máximo do papel pode variar e, em última instância, depende na condição da superfície e na flexibilidade do material
⁽⁴⁾ Dependendo do modelo
⁽⁵⁾ Opcional Alterações técnicas reservadas


Videos

Leia o código QR e conheça mais detalhes sobre produto em funcionamento.