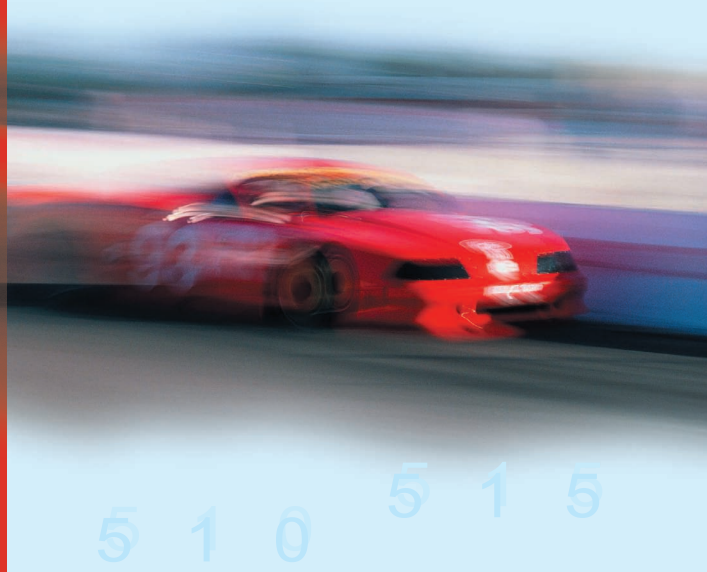
ESTE SCANNER DE ALTA PERFORMANCE É IMPARÁVEL!





A FORÇA DO DESIGN

O scanner de alta performance SCAMAX® 510 foi desenvolvido para tratar grandes volumes de papel. Para uso no dia a dia, gera rapidamente imagens confiáveis e de alta qualidade – até 460 imagens A4 por minuto. Documentos heterogêneos, também são processados com total confiança.

O SCAMAX® 515 é um scanner de documentos de alta performance com um módulo de microfilmes integrado (Sistema Híbrido). Permite aos usuários produzirem imagens digitais e analógicas em apenas uma passagem e sem comprometer a velocidade. O gerenciamento da unidade de microfilmes não requer nenhum software adicional. Os dados de índice relativos as imagens digitais e analógicas ficam disponíveis para processamento downstream.

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

TSCP

Painel de Comunicação TouchScreen Torna simples a operação tecnologicamente complexa.

- Controle do Fluxo de Papel PFC
 Gerencia o fluxo de papel do alimentador até o escaninho de saída do papel.
- Indexação de Documentos Dados de índice definidos pelo usuário podem ser gerados durante a digitalização e associados a imagem para uso qualquer processo pós digitalização.
- Endorser Inteligente Impressões pré definidas e dados variáveis durante o processo de digitalização na forma de texto ou código de barras.
- Guias de Papel sem Vidros Imagens sem problemas qualidade, devido a presença de poeira ou riscos nas guias de vidro.

SEGURANÇA

 Transporte do Papel Eficiente, confiável e controlado.

Manuseio suave do papel para minimizar danos.

Acesso simples e fácil ao trajeto do papel.

Processamento confiável mesmo com originais de tamanhos diferentes no mesmo lote.

SIMPLICIDADE

Ergonomia
 Controles a mão, minimiza fadiga do operador.

Monitor touch screen de alto contraste, garante a leitura excelente da informação.

Sequência da documentação é sempre mantida – eliminando pós digitalização.

- Extremamente Silencioso
 Adequado para qualquer ambiente da empresa.
- Operação Fácil
 Operação intuitiva por qualquer operador.
- Mobilidade

Sistema de rodas de aço, fazem com que o scanner possa ser transportado facilmente para onde quer que seja necessário.

Base Integrada
 Diminui fadiga e operação ergonômica.

Base motorizada com ajuste de altura e funções de memória por usuário.

■ Microfilme*

Cassetes com carregamento a luz do dia.

COMUNICAÇÃO

- Operador/Máquina via Painel de Comunicação Touch Screen - TSCP
- Idioma Instruções e mensagens de erros – simples e de fácil compreensão – Multilíngue.
- Texto Total

 Todas as mensagens são completes

 sem interpretação de códigos ou
 necessidade de consultar referências
 externas.
- Pictogramas
 Facilita orientação rápida fácil compreensão, intuitivo.



SCAMAX[®] 515

BITONIAL GI

SEM LIMITES

- Desenvolvido com engenharia avançada, scanner pode trabalhar sem limitação de volume diário Trabalho contínuo – 24 horas/dia, 7 dias por semana, 52 semanas...
- Sem limitação geográfica
 Assistência técnica mundial através
 dos parceiros ou assistências técnicas
 autorizadas e treinadas pela InoTec.

SELECIONÁVEL

- Resolução 75, 100, 150, 200, 240, 300 e 400 dpi
- Qualidade de Imagens
 Melhorador de Imagem Dinâmico
 Integrado.
 Fixed thresholding freely definable.
- Alimentação dos Documentos Alimentação Automática (lotes) Alimentação manual com ou sem separador de papéis.
- Tamanhos de Papel
 Largura do Documento:
 min. 28 mm
 max. 317 mm
 Comprimento do Documento:
 min. 60 mm
 max. 4000 mm e >**
- Espessura do Papel
 De papel de seda até cartolina/capa de pastas.
- Detecção De Dupla Alimentação Sensor Ultrassônico
- Reduções de Microfilmes* 24 x 48 x
- * SCAMAX® 515
- ** depende da configuração do hardware

ESTRUTURA

■ Indexação

A indexação controlada substitui softwares caros e reduz os tempos de produção.

A replicação de estruturas de arquivamento completamente definidas pelo utilizador, pode ser baseada em métodos estabelecidos pela organização através de códigos de barra, patchcode, indexação manual com palavras chaves.

Usuário pode ainda definir o uso de contadores, textos e marcadores.

Transmissão dos valores de índice para sistemas/softwares de gestão de documentos.

Microfilmes* com 3 níveis de blips

ECONÔMICO

- Custos mínimos de funcionamento Poucas peças de desgaste.
- Poupança de Energia Lâmpada automatic com stand by.
- Assistência Técnica Mundial Nas instalações do cliente.

Por técnicos InoTec ou parceiros treinados e autorizados.

OTIMIZADO

■ Melhoramento de Imagens

Recorte Remoção de borda preta

Ajuste de ângulo Alinhamento automático De documentos tortos.

Remoção eletrônica de cores Seleção de supressão de cores.

MDIT – Inteligência Multi Dimensional Remoção de ruídos Otimização das imagens

Digitalização do fundo Preto e branco – selecionável

- Resolução Ótica 400 dpi
- Microfilme*Controle de exposição automática



Ajustes do Microfilme*



Definição Livre Por Senha



Atribuição de chave para indexação individual e controle do processamento.

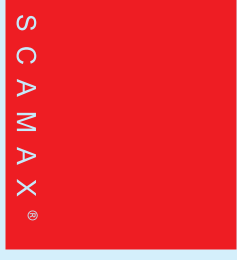


SCAMAX® 510

PERFORMANCE Modelo: SCAMAX® 510 SCAMAX® 515 Bitonal Bitonal Velocidade a 200 dpi ipm ipm

230

460



			_	
ECDE	CIEIC	ACÕES	TÉCN	$I \subset A \subset$
F 3 F F		$A \cup U \cap Y$	1 5 (1)	1 (. A)

Simplex - DIN A4 paisagem

Duplex - DIN A4 paisagem

Optica	Detector de Dupla Alimentação	
Câmera CCD linear	Sensor Ultrassônico	
Resolução Ótica	Interface	
400 dpi	SCSI Ultra 160	
Resolução Saida	Drivers	
75, 100, 150, 200, 240, 300 e 400 dpi	ISIS®, MS61, TWAIN	
Imagem de Saída	Dimensões (L, A, P)	
1 bit binário – 8 bit tons de cinza	850 mm, 1,280 mm, 1,050 mm	
MDIT Multi Dimensional Intelligent Thresholding Calibração de Brancos Automática	Peso 110 kg	
Operação	Alimentação	
Painel de Comunicação Touch Screen – TSCP	100 – 240 Volt AC, 50/60 Hz, 7 A (a 115 Volt)	
Tamanho Documentos Largura Documento: min. 28 mm – max. 317 mm Comprimento Documento: min. 60 mm – 4,000 mm e >**	Opcionais Duplex, Endorser Inteligente 5xx, roletes de transporte resistentes a acidez do papel, tampa traseira com filtro de poeira	
Altura Alimentador	Microfilme*	
45 mm – aprox. 450 folhas papel 80 gr	Rolo de Filme 16 mm, 24 x e 48 x, blip triplo, até A3 em Duplex,	
Alimentador Documentos Alimentador automático (modo lote) Alimentação manual sem separador de papel Alimentação manual com separador de papel Centralizado, margem esquerda**, margem direita**	Exposição Automática, Carregamento da cassete de filme a luz do dia Certificados e Aprovações*** C C C C C C C C C C C C C C C C C C	

230

460

* SCAMAX® 515 ** Conforme configuração do Hardware *** Conforme especificação técnica modelo, podendo ser alterado sem aviso prévio.

Especificações Técnicas Podem Ser Alteradas Sem Aviso Prévio

Para maiores detalhes, favor visitar $\ www.inotec.eu\ \emph{/}\ www.scansystem.com.br$

Ficamos a disposição para fazermos um teste com os vossos documentos.

Contacte-nos.



Distribuidor no Brasil: Scansystem Ltda

Rua Manuel da Nobrega, 111 conj 72

São Paulo - SP

Scan System Gerenciamento da Informação

Tel.: +55 11 3285 5199 Fax.: +55 11 3285 0944

Internet: www.scansystem.com.br e-mail: brasil@scansystem.com.br

InoTec GmbH Organisationssysteme

Biedrichstraße 11 61200 Wölfersheim

Germany

Phone: +49 (0) 60 36 97 08-0 Fax: +49 (0) 60 36 97 08-15 Internet: http://www.inotec.eu e-mail: info@inotec.eu

InoTec Organisationssysteme Pty Ltd

2/334 Wagga Road Lavington NSW 2641

Australia

Phone: +61 260 409 325 Fax: +61 260 257 715 e-mail: inotecsea@inotec.eu