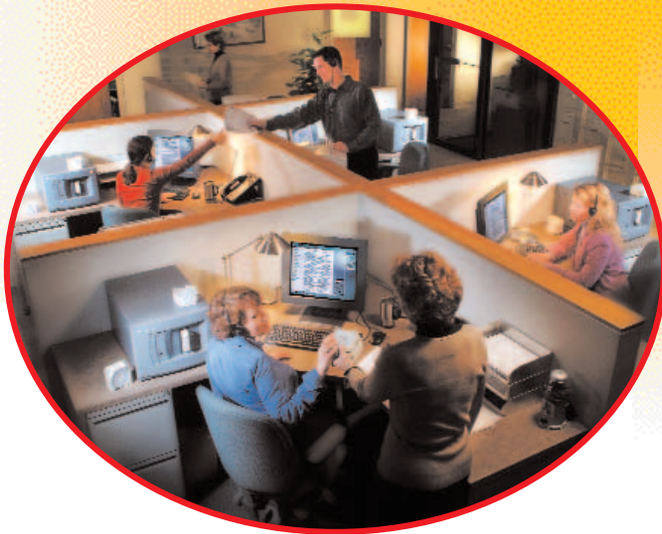


# Scanner i7300

Software do scanner i7300 • Software Image Server •  
POWERFILM para o scanner i7300

Software



## Traga seu arquivo de referência para a área de trabalho.



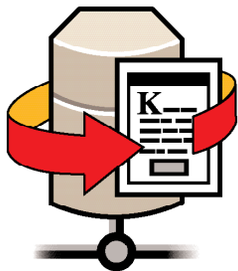
Um **arquivo de referência** fornece cópias confiáveis de registros para validar transações ou atender a requisitos regulamentares e de auditoria. Esses documentos são mantidos em um formato analógico em mídia micrográfica com padrão ISO através de uma tecnologia de gravação de formato digital para filme, como as Microfilmadoras Eletrônicas KODAK da série i9600 ou as Microfilmadoras de papel.

Atualmente, o microfilme continua sendo um método de baixo risco e custo para gerenciar documentos e informações, é considerada a melhor mídia para o armazenamento de arquivos de referência. Com o scanner KODAK i7300 você pode integrar a estabilidade comprovada do microfilme com a eficiência da tecnologia digital. Agora, é possível ter as vantagens das duas tecnologias.

NENHUM OUTRO SCANNER DE MICROFILMES OFERECE ESTE NÍVEL DE DESEMPENHO.

O scanner KODAK i7300 praticamente elimina os aspectos trabalhosos da recuperação tradicional de

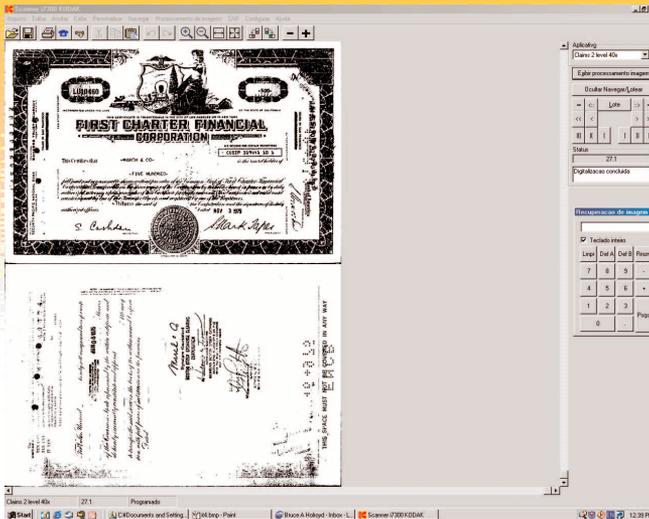
microfilmes, inclusive as visualizações lentas ou as opções de saída e entrega da informação. Ele pode reduzir os custos freqüentes associados a dos antigos leitores/copiadores, desde a manutenção aos caros produtos de substituição. Com o scanner i7300, suas imagens são recuperadas com rapidez, exibidas digitalmente para identificação e impressão, enviadas por fax e/ou e-mail. O resultado será imagens com excepcional qualidade, enquadradas, sem bordas, modo duplex e exibidas em questão de segundos. O scanner i7300 faz tudo isso com o dobro da velocidade de digitalização e com uma funcionalidade ainda mais ágil que o seu antecessor, o scanner KODAK DIGITAL SCIENCE Intelligent Microimage.



Reference Archive



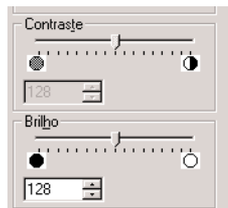
# Software do scanner i7300 KODAK



UMA MUDANÇA POSITIVA NA VISUALIZAÇÃO NA TELA.

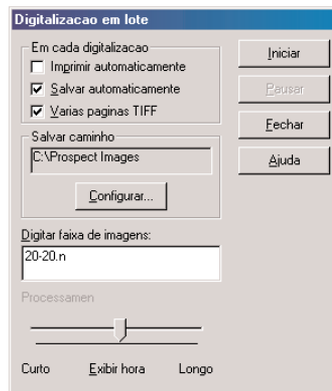
Os tradicionais leitores de microfilme exibiam imagens pequenas com polaridade de negativos. O software do scanner KODAK i7300 exibe imagens de alta qualidade com polaridade de positivos, o que torna a visualização mais atraente e produtiva.

- Controle de imagem em tempo real. Os operadores podem ajustar o contraste e o brilho da imagem durante a digitalização, economizando tempo e evitando re-digitalizações.

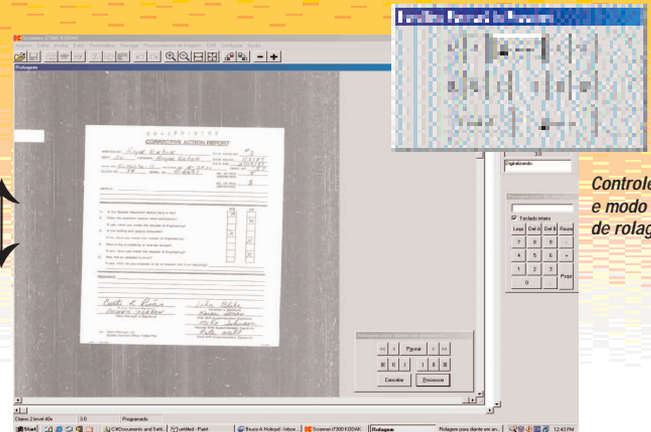


Controle dinâmico de contraste/brilho

- Visualize as imagens facilmente. Para visualizar documentos, indexar, fazer um controle de qualidade ou apenas olhar, esse recurso digitaliza e apresenta cada documento por um tempo definido pelo usuário. O modo de digitalização em lote digitaliza, salva e/ou imprime documentos dentro de um determinado intervalo de endereço de imagem.



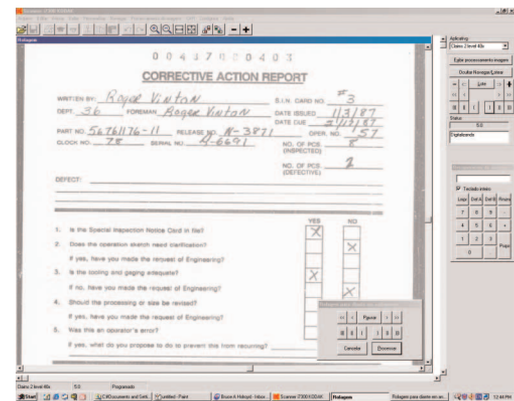
Controles de impressão/salvamento de digitalização em lote



Controles e modo de rolagem

SOMENTE A KODAK — OFERECE A ROLAGEM DIGITAL OFERECE UMA "PESQUISA MANUAL" NA ÁREA DE TRABALHO.

Para filmes sem marcas de imagem (blip) ou com um endereço de imagem desconhecido, o modo de rolagem digital exclusivo da Kodak permite aos operadores fazerem pesquisas manuais em um PC. Durante a visualização de uma imagem positiva, os controles de rolagem permitem que os operadores definam a velocidade, direção e o movimento para voltar e adiantar o filme.



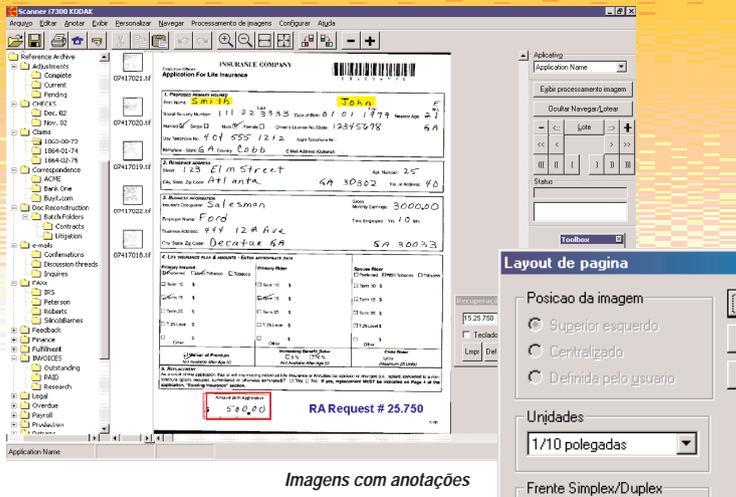
Controles de zoom eletrônico

- Zoom para detalhes importantes. Com um clique do mouse, os operadores podem ampliar qualquer parte de um documento — mesmo que em movimento — para procurar informações importantes de maneira mais eficiente.



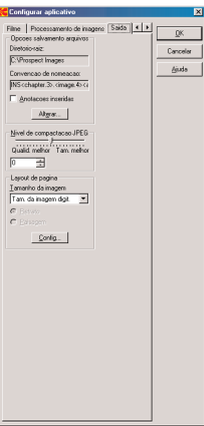
Controle de navegação

# Software KODAK Image Server



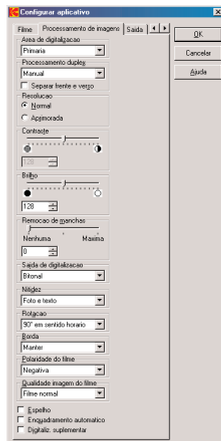
Imagens com anotações

- **Adicione realces ou anotações para aumentar a produtividade.** Você pode fazer anotações nas imagens facilmente para chamar atenção a informações importantes. A anotação pode ser incluída para enriquecer as informações do usuário final. Em um ambiente de produção, uma anotação comum, como data, nome do operador ou departamento, pode ser adicionada a cada imagem. Isso melhora a produtividade e o serviço ao cliente. Se necessário, essas ferramentas podem ser bloqueadas para impedir que sejam utilizadas.



- **Uma variedade de opções de saída.** Imagens e documentos podem ser salvos em diretórios específicos com exclusiva nomenclatura para satisfazer às necessidades de sua aplicação. As imagens podem ser salvas nos formatos de arquivo TIFF, TIFF de várias páginas ou JPEG. Várias opções de layout de página melhoram a saída de impressão.

- **Fácil configuração de aplicativo.** A configuração versátil do aplicativo atende a todas as necessidades de recuperação. Os controles podem ser mostrados ou ocultos, tornando a operação mais agradável. Os controles de processamento de imagem, como mostrados aqui, podem ser facilmente acessados quando necessário. Os operadores podem fazer ajustes rápidos — para imagens de alta qualidade que resultam em menos desperdício e maior produtividade.



O SOFTWARE IMAGE SERVER EXPANDE SUAS OPÇÕES DE SAÍDA PARA A REDE.

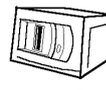
Aumente sua produtividade criando sua própria rede de recuperação. O software KODAK Image Server, integra as estações de trabalho KODAK IMAGELINK Digital, os scanners Intelligent Microimage e os scanners i7300. Com isso, as imagens são enviadas a um servidor central para uma diversas opções de saída. O software também:

- Aceita comandos CAR\*
- Centraliza a impressão em impressoras comuns do mercado
- Suporta impressão BIN
- Imprime em lote a partir de pastas de arquivos
- Permite enviar faxes e e-mails
- Fornece transferência de imagem através de uma interface de Gateway com a rede

\* O aplicativo aceita e armazena automaticamente imagens e anotações que o sistema CAR agrupou em documentos ou pastas lógicas.

O software Image Server também maximiza seu investimento em hardware. O software permite acoplar até quatro impressoras suportadas pelo sistema operacional MICROSOFT WINDOWS (podendo ser ampliado até oito impressoras). Permite também que você continue usando seus próprios dispositivos de recuperação.

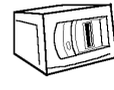
Um servidor central integra todos os seus dispositivos de recuperação.



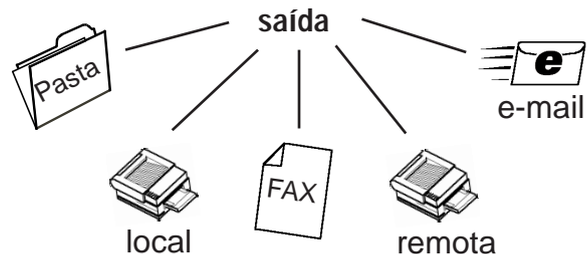
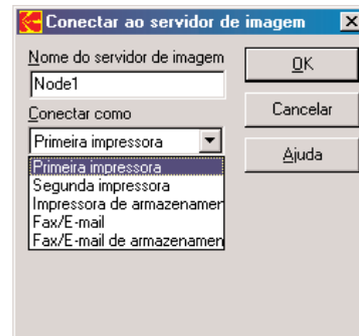
IMS



IDW



i7300

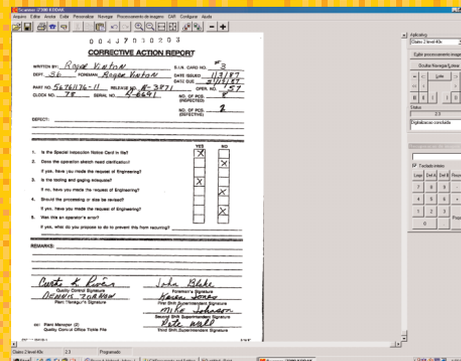




# Escolha o software que atende às suas necessidades.

## Software de interface do scanner KODAK i7300

Esse software vai além dos outros produtos de digitalização de filme de 16mm, pois oferece velocidade e eficiência com recursos próprios para a tecnologia digital. Ele oferece completa conectividade com sistemas CAR (recuperação assistida com computador), integração com redes locais e remotas, e recuperação de imagem digital rápida e precisa.



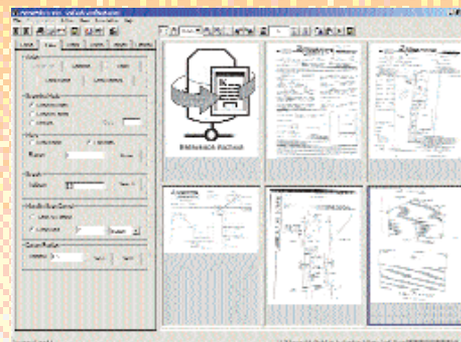
## Software KODAK Image Server

O software Image Server permite que você maximize sua produtividade e ao mesmo tempo diminua seus custos, pois você cria sua própria rede de recuperação para distribuição centralizada de impressão. Com ele, você pode configurar até oito — impressoras. Ele ajuda a gerenciar a impressão e distribuição das imagens a partir dos scanners KODAK i7300, estações de trabalho IMAGELINK Digital (IDW) e scanners Intelligent Microimage (IMS).



## Software POWERFILM

Uma escolha inteligente quando um scanner i7300 é usado para aplicações que exigem digitalização em lote de imagens do microfilme. Além da digitalização em lote, o software POWERFILM também é projetado para indexação em lote, montagem de documentos, conversão de rolo e criação de CD com o software de pesquisa CD Publish/Retrieve do POWERFILM.



Este é apenas o começo! Todas as opções de software acima (adquiridas separadamente) oferecem uma grande variedade de ferramentas e flexibilidade. Entre em contato com o revendedor autorizado de produtos KODAK ou ligue para 0800-15-0000 para obter mais detalhes.

# Scanner i7300

## RECURSOS E BENEFÍCIOS

**Design compacto:** O scanner i7300 pode ser instalado sobre uma mesa comum de escritório.

**Economia de papel:** A conversão direta do microfilme para o formato digital economiza papel, tempo e etapas.

**Transporte avançado:** O novo design do scanner elimina as guias de vidro e reduz a possibilidade de arranhar o filme.

**Precisão na pesquisa:** As opções de software incluem as ferramentas necessárias para localizar as imagens rapidamente, mesmo de microfilmes não blipados.

**Interface de fácil utilização:** Todas as ferramentas e procedimentos podem ser acessados através de ícones, barras de ferramentas.

**Evolução da tecnologia:** O scanner i7300 reduz os custos associados aos tradicionais leitores/copiadores de microfilmes. Mais uma vez, o microfilme demonstra que à medida que a tecnologia evolui, ele pode ser totalmente integrado para melhorar a produtividade e diminuir os custos.

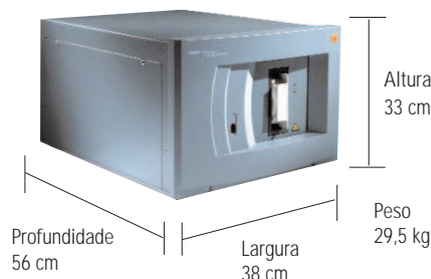
**Maior qualidade de imagens:** Algoritmos avançados oferecem imagens de alta qualidade de forma consistente, o que permite que os operadores reduzam o desperdício e sejam mais produtivos.



## Especificações

### SCANNER i7300:

Resolução de digitalização	200 a 300 dpi
Requisitos elétricos	100-120 ou 220-240 VAC, 50-60 Hz, 1200W, 6 amps (máx.)
Dissipação de calor	<750 Btu/hora
Requisitos mínimos do PC	Processador: PENTIUM III, PENTIUM 4, 2.0 GHz, slot de barramento mestre PCI livre com altura total para uso com a placa de scanner de comprimento 3/4 incluída Sistema operacional: MICROSOFT WINDOWS 98 (sem o POWERFILM para o i7300), WINDOWS NT Workstation v 4.0/SP3 ou superior, WINDOWS 2000 Professional, XP Professional Monitor: 19", 21" recomendado; placa gráfica de 8 MB Conectividade: Placa Ethernet ou token ring conforme necessário; porta serial para o scanner



## Compromisso do serviço e suporte da **KODAK COM A EXCELÊNCIA DE SERVIÇOS.**

Hoje em dia, o competitivo ambiente dos negócios exige o máximo de produtividade e eficiência. A KODAK, com sua unidade de Serviço e Suporte, oferece a proteção de uma equipe global com mais de 4 mil funcionários dedicados a oferecer serviços de qualidade necessários para manter seu equipamento com o máximo desempenho. Desde a manutenção de serviços a um complemento total de serviços profissionais, a Kodak pode criar um plano que seja ideal para você.

### INFORMAÇÕES PARA CONTATO

KODAK BRASILEIRA COM. E IND. LTDA. Av. Maria Coelho de Aguiar, 215  
Bloco "E" 6o. Andar - Jardim São Luiz  
05804-900 - São Paulo, SP

[www.kodak.com/go/docimaging-lar/](http://www.kodak.com/go/docimaging-lar/)

**iN**novation you can count on™

We're here for you.  
**Kodak** Service & Support

**Kodak**  
Worldwide  
Sponsor

