

Alaris

a Kodak Alaris business

Scanners **Kodak** Série i3000

Eleve sua produtividade



Um novo padrão em eficiência e consistência

Os Scanners **Kodak** Série i3000 foram especialmente projetados para proporcionar um rendimento uniforme e minimizar o tempo de inatividade em seu escritório. Esses scanners rotativos A3 podem superar praticamente qualquer desafio, sem ocupar muito espaço da sua mesa, o que faz deles perfeitos para todas as empresas que não têm nenhum segundo a perder.



Missões cumpridas

Diga adeus às interrupções no seu trabalho com um design e recursos que preveem problemas de fluxo de trabalho e as superam.

A tecnologia Alaris PerfectPage otimiza a qualidade da imagem e gerencia de forma inteligente uma série de tarefas de processamento de imagens. Tudo é feito automaticamente em cada digitalização. Imagens mais nítidas tornam as funções de processamento adicional, como o reconhecimento óptico de caracteres (OCR) mais preciso.

Desenvolvido para facilidade, produtividade e longevidade

Confiabilidade significa desempenho a longo prazo e a liberdade de se concentrar no que mais importa nos negócios.

Evite danos aos documentos, proteja dados e passe menos tempo redigitalizando com a proteção inteligente de documentos (IDP) - ela identifica problemas e alerta você antes que se tornem empecilhos ou erros de alimentação.

Trabalhe com uma grande variedade de documentos de exceção com o scanner de mesa integrado para bordas de livros em tamanho A4 (nos scanners Kodak i3250 e i3450) - que é ideal para páginas de livros, passaportes, pastas e documentos frágeis.

Inteligentes, integrados e prontos no seu tempo

Economize tempo e esforço e receba um valor excepcional com scanners que pensam e trabalham como você. Por exemplo, a leitura inteligente de códigos de barras transmite dados para aplicativos.

Integre facilmente seu scanner com todos os aplicativos de digitalização baseados em TWAIN, ISIS e Linux para tornar o gerenciamento de dados tão fácil quanto digitalizar documentos. Funciona em ambientes Windows e Linux.

Experiência de usuário descomplicada

A Alaris oferece interfaces intuitivas, digitalização com um toque e outros recursos de facilidade de uso, para uma experiência de usuário simplificada.

A tecnologia Alaris Smart Touch usa o processo de digitalização que exige apenas o toque de um botão. É possível pré-programar até 20 tarefas para digitalizar automaticamente cópias impressas e salvá-las como PDFs pesquisáveis, permitindo que você procure facilmente informações no futuro.



- 1 Consiga uma produção confiável de imagens coloridas ou em preto e branco, a 200 ou 300 dpi em imagens, texto e documentos de tamanho misto.
- 2 Empilhe o trabalho - com um elevador/alimentador de 250 folhas, é possível digitalizar lotes de documentos de forma organizada, eficiente e fácil. Nosso design garante produção contínua com digitalização de início rápido.
- 3 Materiais espessos, como papelão, pastas de arquivos e documentos excessivamente longos voam graças ao caminho de papel direto do scanner.
- 4 Economize espaço com engenharia que proporciona um transporte robusto de papel e recursos sólidos em um design compacto e perfeito para a mesa.
- 5 Scanner de mesa digitalizadora tamanho A4 para bordas de livros integrado direto para documentos excepcionais (apenas nos modelos *3250 e 3450)
- 6 A proteção inteligente de documentos detecta problemas e alerta você antes que eles gerem acúmulos de papel ou erros de alimentação.

Soluções adaptáveis para o seu software de ambiente de trabalho em constante mudança

O Alaris Capture Pro Software oferece recursos inteligentes, como verificação de exceção, indexação avançada e extração especializada para fornecer informações aos seus processos de negócios mais rapidamente.

- **O Controle de Qualidade Inteligente** sinaliza automaticamente imagens questionáveis e otimiza a qualidade da imagem sem digitalizar novamente
- **O Processamento Inteligente de Exceções** garante a validação imediata dos formulários de modo que qualquer informação perdida no ponto de transação seja identificada e corrigida

Serviços

Obtenha o melhor desempenho possível com seus scanners e software com um conjunto completo de serviços de nível mundial da Alaris.

Alaris IN2 Ecosystem

O ambiente de dados complexo de hoje precisa de uma abordagem integrada para a captura de informações. O IN2 Ecosystem oferece a melhor solução de captura de informações para sua empresa com scanners, software e serviços líderes da indústria, fornecidos por uma rede de parceiros confiáveis.

O IN2 Ecosystem proporciona:

- **O ajuste correto:** Soluções para atender às suas metas de negócios, ambiente e orçamento
- **A experiência certa:** soluções que simplificam seu trabalho, desde a aquisição até a operação e propriedade
- **Os resultados adequados:** Soluções que proporcionam valor comercial superior através da captura de informações rápida, precisa e confiável

Para saber mais sobre o IN2 Ecosystem, acesse

www.alarisin2.com

Ou acesse a página AlarisWorld.com

Comparação de Recursos

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Velocidades de produção em 200 dpi/300 dpi † (paisagem, tamanho A4, preto e branco/ tom de cinza/colorido) | i3200 ADF: Até 50 ppm i3250 ADF: Até 50 ppm | i3300 ADF: Até 70 ppm | i3400 ADF: Até 90 ppm i3450 ADF: Até 90 ppm | i3500 ADF: Até 110 ppm |
| Volume diário recomendado | i3200/i3250 ADF: até 20.000 páginas por dia i3250 Mesa digitalizadora de tamanho A4 integrada: 100 páginas por dia | i3300 ADF: até 25.000 páginas por dia | i3400/i3450 ADF: até 30.000 páginas por dia i3450 Mesa digitalizadora de tamanho A4 integrada: 100 páginas por dia | i3500 ADF: até 35.000 páginas por dia |

Recursos compartilhados

| | |
|---|---|
| Tecnologia de digitalização | CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza de 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores de 24 bits (8 x 3) |
| Resolução óptica | 600 dpi |
| Resolução de saída | 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 1200 dpi |
| Iluminação | LED duplo |
| Painel de controle do operador | Display de LCD gráfico com quatro botões de controle do operador |
| Largura máxima/mínima dos documentos | Alimentação automática: 305 mm (12 pol.) / 63,5 mm (2,5 pol.) Alimentação manual: 305 mm (12 pol.) / 50 mm (2 pol.) |
| Comprimento máximo/mínimo dos documentos | Alimentação automática: 863,6 mm (34 pol.) / 63,5 mm (2,5 pol.) Alimentação manual: 863,6 mm (34 pol.) / 50 mm (2 pol.) (apenas pela saída traseira) Modo de documentos longos: comprimento máximo de 4,1 metros (160 pol.) (Os scanners oferecem suporte ao modo de digitalização contínua) |
| Espessura e peso do papel | Papel de 34 a 413 g/m ² |
| Alimentador/elevador | i3200/i3250/i3300/i3400/i3450: Até 250 folhas de papel 80 g/m ² ; i3500: até 300 folhas de papel 80 g/m ² |
| Opções de caminho de papel | Os documentos podem sair pela bandeja de saída frontal ou pela parte traseira do scanner se a opção de caminho de papel direto for selecionada manualmente. |
| Deteção de multialimentação | Deteção de multialimentação ultrassônica; Proteção inteligente de documento |
| Conectividade | Compatível com USB 2.0; USB 3.0 |
| Software padrão | Pacote de software para WINDOWS: Drivers TWAIN, ISIS, WIA; Alaris Smart Touch e Alaris Capture Pro Software Limited Edition (por download na Web) |
| Software opcional | Alaris Capture Pro Software, Alaris Info Input Solution (apenas Windows), Asset Management Software |
| Leitura de código de barras | Um por folha: Interleaved 2 de 5, Code 3 de 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417 |
| Recursos no Scanner | Leitura de códigos de barras; digitalização Alaris Perfect Page; iThresholding; processamento de limite adaptável; enquadramento; corte automático; corte relativo; corte dinâmico; eliminação eletrônica de cores; digitalização de fluxo dual; ajuste interativo de cor, brilho e contraste; orientação automática; deteção automática de cores; suavização de cores de segundo plano; preenchimento de bordas da imagem; mescla de imagens; deteção de página em branco baseada em conteúdo; filtro de riscos; preenchimento de furos da imagem; filtro de nitidez |
| Formatos de arquivo de saída | TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável numa ou várias folhas |
| Garantia | 12 meses balcão (Depot). O scanner deverá seguir para o laboratório da Kodak. |
| Requisitos elétricos | 100-240 V (internacional), 50-60 Hz |
| Consumo de energia | Modo desligado: <0,5 watts; Em operação: < 49 watts; modo de Suspensão: <2,8 watts |
| Fatores ambientais | Scanners compatíveis com Energy Star Temperatura de operação: 15-35 °C (59-95 °F); umidade durante a operação: 15% a 80% UR |
| Ruído acústico (nível de pressão sonora relativo à posição do operador) | Modo desligado ou pronto: <30 dB(A) Modo de operação: <60 dB(A); <66dB(A) apenas no modelo i3500 |
| Configuração recomendada para o computador | Processador Intel Core i7 de no mínimo 3.4 GHz, no mínimo 4 GB de memória RAM, USB 2.0 (Windows e Linux) |
| Sistemas operacionais compatíveis | Windows 10 (32 bits e 64 bits), Windows 8.1 (32 bits e 64 bits), Windows 8 (32 bits e 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits), Windows Vista SP2 (32 bits e 64 bits), Windows XP (validado pelo cliente - sem suporte pela Kodak Alaris porque a Microsoft parou de oferecer suporte para o sistema em 2014), Ubuntu 14.04 (LTS)* |
| Suprimentos disponíveis | Panos para limpeza de rolos, panos Staticide, kit de suprimentos (inclui módulo de alimentação, módulo de separação, base de separação) |
| Acessórios/Opções | Acessório de mesa digitalizadora Kodak tamanho escritório; acessório de mesa digitalizadora Kodak tamanho A3; acessório de impressão de documentos (verso, impressão pós-digitalização de até 40 caracteres alfanuméricos, com 11 posições de impressão) |
| Dimensões | i3200/i3300/i3400/i3500: Altura: 9,4 pol. / 23,8 cm; Largura: 17 pol. / 43,18 cm; Profundidade (com a bandeja de entrada fechada): 14,6 pol. / 37,1 cm i3250/i3450: Altura: 10,2 pol. / 25,7 cm; Largura: 17 pol. / 43,18 cm; Profundidade (com a bandeja de entrada fechada): 14,6 pol. / 37,1 cm |
| Peso | i3200/i3300/i3400/i3500: Peso: 35 lbs. / 15,8 kg i3250/i3450: Peso: 39 lb / 17,7 kg |

† As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador

* A função Smart Touch não é compatível com esses sistemas operacionais

** Disponível para os modelos i3200/i3250, i3300, i3400/i3450

Quer saber mais?AlarisWorld.com/go/i3000series**Fale conosco:**AlarisWorld.com/go/contactus**Alaris**

a Kodak Alaris business



Confira o folheto dos prêmios →



Alaris Services

Todas as marcas registradas e nomes comerciais utilizados são de propriedade de seus respectivos detentores.

A marca comercial e a identidade visual da Kodak são usadas sob licença da Eastman Kodak Company.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
06/18