

Alaris

a Kodak Alaris business

Scanner **Kodak** ScanMate i1150

Rápido, fácil de usar e bastante acessível



Encare tarefas e dinamize o serviço

Os scanners **Kodak** ScanMate i1150 são os parceiros perfeitos para ajudar a executar uma grande variedade de processos no escritório. Compacto, rápido e praticamente silencioso, com uma interface intuitiva e inteligência de sobra, o ScanMate i1150 é especialmente adequado para as transações presenciais com o cliente. A capacidade de digitalizar para um conjunto de documentos impressos, identidades e cartões sólidos significa que você pode capturar informações de forma rápida e eficiente. A integração com outros sistemas e software possibilita que você digitalize, extraia dados e compartilhe informações com facilidade. Os scanners **Kodak** ScanMate i1150 são a escolha ideal para digitalização em mesa em vários setores, incluindo balcões de registros de clínicas médicas, uso de caixas bancários, secretarias estaduais e municipais do governo e seguradoras.



Acelere as interações

Para tarefas diretas com o cliente, o modo de transação do scanner ScanMate i1150 ajuda você a fornecer um serviço dinamizado.

- Capture os 10 primeiros documentos em uma pilha mais rapidamente com o modo de transação, que acelera em até 33% antes de retornar à velocidade normal de digitalização
- Deixe os clientes satisfeitos com digitalização rápida e transações eficientes

Inteligência para trabalhar de forma mais sábia e econômica

Diga olá para seus mecanismos de imagem inteligentes. Os scanners **Kodak** ScanMate i1150 capturam e distribuem dados com interação mínima do usuário - tudo isso para diminuir o seu trabalho.

- A tecnologia Smart Touch permite que você execute até nove tarefas diferentes ao toque de um botão - incluindo criar PDFs, anexar documentos aos e-mails, organizá-los em pastas, ou enviá-los para serviços na nuvem.
- Veja instantaneamente o número de documentos digitalizados ou aqueles prontos para impressão através do painel de exibição gráfica que oferece aos usuários informações úteis para evitar ou solucionar erros

- Aplique nomes de atividades personalizados e inclua ícones coloridos no painel da tela para agilizar e facilitar a seleção de tarefas de digitalização
- Economize tempo enviando dados para os locais e profissionais corretos
- Entregue dados para aplicativos automaticamente com a leitura de código de barras incorporada

Ideal para empresas

Silenciosos, discretos e conectados, os scanners **Kodak** ScanMate i1150 se integram perfeitamente em um vasto conjunto de ambientes.

- Funcionam com sistemas operacionais Windows, MAC e Linux
- Compatibilidade de drivers TWAIN, ISIS e Linux com aplicativos de negócios

Movido por desempenho

Eleve a produtividade e aumenta a eficiência com recursos projetados para evitar interrupções no fluxo de trabalho.

- A Alaris Perfect Page melhora automaticamente a qualidade de imagem de documentos digitalizados por meio de mais de 30 funções de aprimoramento
- Concentre-se na tarefa com digitalização rápida e livre de emperramentos para documentos e até mesmo cartões sólidos



- Proteja documentos valiosos com a proteção inteligente de documentos que identifica possíveis emperramentos ou problemas de alimentação e interrompe a digitalização antes que ocorra algum dano
- Mantenha os materiais organizados com o portador adequado do cartão
- Aumente a produtividade com o Alaris Capture Pro Software Limited Edition

Produtividade. Garantida.

Só a Alaris oferece os serviços essenciais para garantir a operação otimizada de sua solução de digitalização no momento da instalação e posteriormente. A garantia livre de preocupações coloca o conhecimento da Kodak Alaris para trabalhar para você, ajudando seus scanners **Kodak ScanMate i1150** a atender suas necessidades de processos de negócios em constante evolução para vários anos.

Obtenha resultados reais

Uma agência governamental de um condado oferece serviços médicos, jurídicos e de assistência social para ajudar os moradores a alcançarem maiores níveis de independência. Com enormes volumes de documentos gerados, o custo de armazenar os documentos em dois andares de um depósito é alto, e o tempo e o esforço envolvidos para acessar os arquivos eram excessivos.

Para lidar com o volume constante de dados, ela agora utiliza scanners Alaris como parte do fluxo de trabalho digital baseado em navegador. O fluxo original de trabalho com estações de digitalização compartilhadas foi recentemente substituído por um sistema que inclui um scanner para quase todos os 825 funcionários do departamento.

Obtenha grandes economias com pequenos scanners

Economias de custos: os custos de armazenamento de arquivos foram reduzidos, e os aumentos futuros no espaço de armazenamento eliminados agora que os documentos digitalizados são indexados e arquivos eletronicamente em um repositório digital. Na verdade, após a digitalização de um arquivo ser concluída, a organização vai esvaziar completamente o espaço de depósito que era alugado.

Eficiência: os scanners **Kodak ScanMate i1150** economizam espaço e agora estão disponíveis em mesas por todo o departamento, permitindo que a equipe realize tarefas de digitalização quando e onde for mais eficiente. Além disso, o acesso a documentos agora leva apenas alguns cliques, o que significa que tarefas que até então levavam semanas podem agora ser concluídas em poucos minutos.

Produtividade: milhares de documentos por dia são digitalizados de forma rápida e fácil em vez de arquivados manualmente e transportados para que recursos possam ser empregados em tarefas relacionadas mais diretamente ao objetivo da agência. Além disso, o departamento cria backups dos arquivos digitais para que, em caso de danos por incêndio ou outra catástrofe nos servidores com as cópias, ele possa restaurar as cópias e voltar à operação rapidamente.

Scanner Kodak ScanMate i1150

Características

Velocidades de digitalização* (retrato, tamanho carta/A4, preto-e-branco/tons de cinza/cores)	Até 30 ppm a 200 dpi e 300 dpi / 30 ppm simplex, 60 ipm duplex
Modo de transação †	40 ppm a 200 dpi e 300 dpi – primeiras 10 folhas
Volume diário recomendado	até 3.000 páginas por dia
Configuração recomendada para o computador	Processador Intel Core 2 Duo E8200, 2.66 GHz, 4 GB de memória RAM
Processamento de imagens	Executado no computador do usuário
Tamanho máximo do documento	216 mm x 355,6 mm (8,5 pol x 14 pol); Modo de documentos longos: até 3 metros (118 pol.)
Tamanho mínimo do documento	63,5 mm x 65,0 mm (2,5 pol x 2,56 pol); Largura mínima: 50,8 mm (2 pol) quando centrado usando guias visuais
Espessura e peso do papel	Papel de 34 a 413 g/m ² (9 a 110 lb.)
Alimentador	Até 75 folhas (20 lb./80 g/m ²) e processa documentos de pequena dimensão, como documentos de identidade, cartões rígidos com efeito de alto-relevo e cartões de seguros
Sensibilidade a documentos	Deteção de multialimentação ultrassônica; Proteção inteligente de documento
Conectividade	Compatível com USB 2.0 de alta velocidade, USB 3.0
Suporte de software	Software padrão - Software com pacote WINDOWS: Drivers TWAIN, ISIS, WIA; Alaris Smart Touch e Alaris Capture Pro Software Limited Edition (por download na Web) Software opcional: Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (apenas Windows), Asset Management Software Pacote de software para Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; driver TWAIN (disponível somente através de download na Web)‡.
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 SP1 (32 bits e 64 bits); Windows Server 2008 64 bits e Server 2012 64 bits; Linux: Ubuntu 14.04‡; Mac OS até a versão v.10.13*
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
Formatos de arquivo de saída	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG numa ou várias folhas
Resolução óptica	600 dpi
Resolução de saída	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi
Iluminação	LED duplo
Sensor de imagem	Scanner CIS baseado em CMOS
Recursos de geração de imagens	Digitalização Alaris Perfect Page; Corte fixo; Corte relativo; Auto-orientação multilíngue; Rotação ortogonal; Adicionar bordas; Remover bordas; Preenchimento de bordas Intelligent Image; Suavização da cor de fundo; Brilho/contraste automático; Equilíbrio automático de cor; Preenchimento de orifícios redondos/retangulares; Nitidez; Filtragem de riscos; Ajuste aprimorado da cor; Gerenciamento aprimorado da cor; Deteção automática da cor; Remoção de folha em branco baseada no tamanho do arquivo ou conteúdo; Limiar fixo; iThresholding; Remoção de ruído de pixel isolado; Remoção de ruído de regra da maioria; Remoção de meio-tom; Eliminação eletrônica de cor (R, G ou B); Eliminação predominante de cor (1); Eliminação múltipla de cor (até cinco); Dual Stream; Compressão (Grupo 4, JPEG); Mescla de imagens
Painel de controle do operador	Visor LCD gráfico a cores de quatro linhas, com quatro botões de controle do operador
Consumo de energia	Modo desligado/Em espera/Suspensão: <0,5 watts; em operação: < 21 watts; Ocioso: < 14 watts
Fatores ambientais	Scanners com qualificação ENERGY STAR; Temperatura durante a 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: <20 dB(A) Digitalizando: <50 dB(A)
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz
Acessórios (opcionais)	Acessório de mesa de tamanho A3 Kodak , Acessório de mesa de tamanho legal Kodak
Garantia	12 meses balcão (Depot). O scanner deverá seguir para o laboratório da Kodak
Dimensões e peso	Altura: 246 mm (9,7 pol); Largura: 330 mm (13 pol); Profundidade: 162 mm (6,3 pol); Peso: 3,2 kg (7 libras),

* As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional, PC e recursos de processamento de imagem selecionados.

† Modo de transação: Digitaliza 40 ppm apenas para as 10 primeiras páginas - em seguida, retoma a digitalização em 30 ppm

‡ Função de Alaris Smart Touch não compatível com esses sistemas operacionais

* O Mac OS terá suporte até a versão v.10.13

Especificações completas disponíveis em www.AlarisWorld.com/go/scanmatei1150

Quer saber mais?

AlarisWorld.com/go/scanmatei1150

Fale conosco:

AlarisWorld.com/go/contactus



[Acesse nosso folheto de prêmios aqui](#) ➔

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, ScanMate
01/18

Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services