

Scanner Modelo: fi-6670A / fi-6670
Scanner Departamental Colorido Duplex
Scanner A3 ADF

Especificações funcionais

Tecnologia: sensor de imagem dual CCD;
Resolução: 600dpi óptico;
Resolução de saída: 50-600dpi;
Escala de cinza: 10 bits / 1024 níveis (interno), 8 bits / 256 níveis (saída);
Colorido: 24 bits;
Modo de alimentação: Alimentador Automático de Documentos (ADF);
Volume diário de processamento: 20000 folhas/dia formato A4.



Velocidade do Scanner

Modo:		Paisagem
Preto e Branco, Escala de cinza e Colorido 200 dpi	Simplex	90 ppm
	Duplex	180 ipm
Preto e Branco, Escala de cinza e Colorido 300 dpi	Simplex	80 ppm
	Duplex	160 ipm

Modo de digitalização: Simplex (frente) e Duplex (frente e verso);
Alimentador Automático de Documentos (ADF) com realimentação contínua;
Capacidade do alimentador automático (ADF): 200 folhas (letter/A4, 80 g/m².);
Tamanho de documento: Mínimo no ADF (A8) (52 x 74mm)
Máximo no ADF A3 (297 x 420mm);
Gramatura do papel: entre 31 a 209 g/m²;
Digitaliza documentos longos: até 3 metros;
Conexão: Ultra Wide SCSI (Half-pitch 68 pin) / USB 2.0;
Driver: ISIS® e TWAIN (Win 2000 Professional / XP / Sever 2003 / Vista);

Características

Onboard JPEG Compression (Compressão JPEG via hardware), Page-end detection (Detecção de fim de página), Ultrasonic Document Double Feed Detection (Detecção de folha dupla com sensor ultra-sônico), Intelligent Multi-feed (detecção inteligente de folha dupla, eliminando falsos alarmes de dupla alimentação, como por exemplo, fotos coladas em fichas médicas), White and Black ADF Selectable background (Fundo preto ou branco selecionável), Dual Control Panels for left or right handed scanning (Dois painéis de controle, um a direita e outro a esquerda para o melhor manuseio do scanner), Blank page removal (Remoção de páginas em branco), Page Counter (Contador de páginas), Long Document Scanning (Aceita documentos longos) e Digital Endorser (TWIN) (Endorsador virtual via driver TWIN).

OBS: Modelo Fi-6670A possui placa CGA interna para tratamento de imagens - VRS Professional via hardware

Modelo fi-6670 possui tratamento de imagens via software – VRS Professional via Software

Especificações Físicas

- Alimentação bivolt 100 a 127 VAC e 220 a 240 VAC;
- Acompanha cabo USB, mídias de instalação de softwares e drivers, cabo de força e demais itens necessários para o funcionamento do equipamento;
- Manual completo.

Garantia

- 1 ano balcão incluso.

Serviços Adicionais

Extensão de garantia e atendimento o on-site.

Softwares

- ScandAll PRO (descrição abaixo), Adobe Acrobat Standard (descrição abaixo) e Kofax VirtualReScan (VRS) Professional (descrição abaixo);

ScandAll PRO

- O ScandAll é um software para a captura de imagens de alta-performance. Seu design foi desenvolvido aliando desempenho e qualidade em um mesmo produto, permitindo utilização dos mais avançados recursos. Além das características básicas de um produto deste porte, possui características como: Visualização de até 8 imagens digitalizadas simultaneamente, permite copiar e imprimir documentos, permite realizar espelhamento e inversão da imagem, permite rotacionar as imagens (90°, 180°, 270° e 360°), Permite reorganizar as imagens digitalizadas, permite salvar arquivos nos seguintes formatos: TIFF, MultiPage TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, BMP; Permite a criação de Perfis para agilizar o processo de digitalização com diferentes configurações; Permite a utilização de separadores de lotes automáticos através de diversos padrões de códigos de barra; Suporte integral aos drivers ISIS e TWAIN como interface de comunicação com o scanner;

Adobe Acrobat Standard

- Distribuição e troca mais seguras e confiáveis de documentos eletrônicos. Criado pela empresa Adobe, o formato PDF (Portable Document Format) é uma especificação disponível publicamente usada por entidades de padronização do mundo inteiro para a distribuição e a troca mais segura e confiável de documentos eletrônicos. O Adobe PDF tem sido adotado por empresas, educadores e governos do mundo todo para otimizar a troca de documentos, aumentar a produtividade e diminuir a dependência de papel. Algumas funcionalidades do PDF: - Preserva a aparência e a integridade de seus documentos originais; - Qualquer pessoa pode compartilhar, visualizar e imprimir documentos Adobe PDF em qualquer sistema usando o software gratuito Adobe Reader®; - Os arquivos Adobe PDF são compactos e fáceis de compartilhar; - Possui recurso de OCR (Optical Character Recognition), gerando recurso de pesquisa de texto completo e acessível permitindo que crie, gerencie e ofereça conteúdo acessível e rico em elementos visuais no formato Adobe PDF, inclusive com suporte à língua Portuguesa/BR.

Kofax VirtualReScan (VRS) Professional

- Software com capacidade de tratamento da imagem de forma automática durante o processo de digitalização. Possui recursos de ajuste automático de brilho e contraste, com recursos de alerta para imagens que não passaram pelo controle de qualidade do software oferecendo recursos para que o ajuste seja feito de maneira interativa sem a necessidade de digitalizar o documento novamente. Permite a remoção automática de pontos da imagem, remoção de fundo colorido e áreas sombreadas, assim diminuindo o tamanho do arquivo. Detecta automaticamente o tamanho do documento, realinha automaticamente a imagem e realiza as correções necessárias;