

Datasheet

Fujitsu fi-7160

O scanner de entrada com AAD da fi Series que oferece a melhor relação custo-benefício

O melhor custo-benefício da categoria

O fi-7160 digitaliza documentos A4 em cores a uma velocidade de 60 ppm / 120 ipm, oferecendo um desempenho de custo inigualável.

Interface de alta velocidade

O scanner suporta USB 3.0 para transferência de dados em alta velocidade entre o scanner e o computador.

Equipado com LCD (Tela de Cristal Líquido)

A tela LCD está instalada no painel de operação para exibir as configurações da digitalização, o número de folhas digitalizadas, e o status de erro.

Função de proteção avançada do papel

A nova tecnologia iSOP (Proteção Sônica Inteligente de Papel) reduz o risco de dano aos documentos ao parar a digitalização quando o scanner detecta o som de atolamento de papel.

Gerenciamento centralizado de vários scanners

O aplicativo incluso "Scanner Central Admin" permite a você administrar vários scanners juntos. Por exemplo, você pode atualizar as configurações e drivers do scanner, bem como monitorar o status da operação de cada scanner.

PaperStream IP - processamento de imagem de alta qualidade

PaperStream IP é o driver do scanner para fi Series que é baseado no padrão TWAIN / ISIS. Com processamento avançado de preto e branco, vários documentos podem ser conver-

tidos facilmente e automaticamente em imagens adequadas para OCR (Reconhecimento óptico de caracteres). Imagens de alta qualidade podem ser criadas sem configurar antecipadamente as definições de digitalização.

PaperStream Capture - melhora a digitalização em lote

PaperStream Capture é um aplicativo para digitalizar e administrar os dados digitalizados usando os scanners fi Series. Quer seja ajustando as configurações da digitalização ou realizando digitalização em lotes, você pode completar estas tarefas facilmente com a interface de usuário amigável. Com a conexão fácil com o PaperStream IP, você pode realizar o processamento de imagem de alta qualidade e ao mesmo tempo digitalização em lote.

Folhas de Transporte ScanSnap*

Folhas de transporte permitem que você digitalize documentos, fotos ou recortes maiores que o tamanho A4. Documentos maiores que o A4 (tais como A3 ou B4) ou fotos e recortes que podem ser facilmente danificados podem ser digitalizados quando usar Folhas de transporte.

*Folhas de transporte ScanSnap(5 folhas por conjunto) podem ser adquiridas separadamente.

(A Folha de transporte deve ser substituída aproximadamente a cada 500 digitalizações)



Detalhes técnicos

Sistemas Operacionais suportados	Windows® XP (32-bit / 64-bit), Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit), Windows® 7 (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2012 (32-bit / 64-bit) e Windows® 8 (32-bit / 64-bit), Linux (SANE)
Tipo de scanner	AAD (Alimentador Automático de Documentos)
Modos de digitalização	Simplex e Duplex; Colorido, Escala de cinza e Preto e branco
Sensor de imagem	CCD Colorido (dispositivo de carga acoplada) x 2 (frente x 1, traseira x 1)
Fonte de luz	Conjunto de LED branco x 2 (frente x 1, traseira x 1)
Detecção de alimentação múltipla	Sensor x 1 ultrassônico de detecção de alimentação múltipla, sensor de detecção de Papel
Tamanho de documentos	Mínimo no AAD: 50,8 x 54 mm *1; Máximo no AAD: 216 x 355,6 mm; Documentos longos: 216 x 5.588 mm *2; Suporta a digitalização de documentos A3 através da Folha de transporte
Gramatura do papel (Espessura) *3	27 até 413 g/m ² ; 1,4 mm ou menos para cartão de plástico *4
Velocidade de digitalização (A4, Colorido, Escala de cinza, Preto e branco) *5*6*7	Simplex: 60 páginas por minuto (200 / 300 dpi) Duplex: 120 imagens por minuto (200 / 300 dpi)
Capacidade da bandeja de entrada *8	80 folhas (80g/m ²) (Realimentação contínua)
Volume diário	4.000 folhas *13
Cores de fundo	Branco/Preto (Selecionável)
Resolução ótica	600 dpi
Resolução de saída *9 (Colorido 24-bit, Escala de cinza 8-bit e Preto e branco 1-bit)	50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi), 1200 dpi *10
Processamento interno de vídeo	65.536 níveis (16-bits)
Interface *11	USB 3.0 (USB 2.0 também disponível); Conector formato Tipo B
Recursos de imagem	Alinhamento automático da imagem; Compactação JPEG através de hardware; Correção automática de orientação -90°, 90° e 180°; Detecção automática da orientação do documento; Detecção automática de cores; Detecção automática do tamanho do documento; Difusão de erro; i-DTC; DTC-Avançado; Pontilhamento; Ênfase na imagem; Remoção de abas; Remoção automática de páginas em branco; Remoção de orifícios; Remoção de tramas (Moiré); Remoção eletrônica de cores; Saída multi imagem (Preto e branco/Colorida e Preto e branco/Tons de cinza); Separação horizontal automática da imagem; sRGB;
Alimentação	AC 100 até 240 V ±10%
Consumo	Modo de operação: 38 W ou menos; Modo de hibernação: 1,8 W ou menos; Modo Automático de Espera (DESLIGADO): 0,35 W ou menos
Ambiente de operação	Temperatura: 5 até 35°C; Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)
Dimensões L x P x A *12	300 x 170 x 163 mm
Peso	4,2 kg
Software e drivers inclusos	Driver PaperStream IP (TWAIN/ISIS), Software Operation Panel, Guia de recuperação de erro, PaperStream Capture, ScanSnap manager for fi Series, Scan to Microsoft® SharePoint®, ABBYY Fine Reader for ScanSnap™, Scanner Central Admin Agent
Software e drivers inclusos	ENERGY STAR® e RoHS
Itens inclusos	Bandeja de entrada; Cabo de força; Cabo USB; DVD-ROM de instalação; Fonte de alimentação externa

*1 A área mínima de digitalização somente se aplica usando o AAD (Alimentador Automático de Documentos). Não há limitação quando usar o flatbed.

*2 Pode digitalizar documentos mais longos que o tamanho A4. Quando usar o PaperStream IP (TWAIN/ISIS) para digitalizar a 200 dpi, o comprimento máximo de digitalização é 5.588mm.

*3 O peso do papel somente se aplica usando o AAD. Não há limitação quando usar o flatbed.

*4 Capar de digitalizar até 3 cartões de cada vez. (Nota: não suporta alimentação de cartões multi-relevo).

*5 As velocidades reais de digitalização são afetadas pela transmissão de dados e tempos de processamento do software.

*6 Compressão JPEG

*7 Compressão TIFF G4.

*8 A capacidade máxima varia dependendo da gramatura do papel.

*9 As resoluções máximas de saída podem variar, dependendo do tamanho da área sendo digitalizada e se o scanner está digitalizando em simplex ou duplex.

*10 As limitações de digitalização trazidas pelo modo de digitalizar, tamanho do documento e memória disponível, podem ocorrer quando digitalizando em altas resoluções (600 dpi ou superior).

*11 Conexão com USB 3.0 / 2.0 requer que a porta USB e o hub suportem o USB 3.0 / 2.0. Note ainda que a velocidade de digitalização também diminui quando usar o USB 1.1.

*12 Excluindo as bandejas de entrada e saída.

*13 Possível até 6.000 folhas.