

SUPERSPEED
USB


## Características:

- Digitaliza documentos frente e verso até o tamanho ofício através do ADF
- Rápida digitalização de até 70 ppm e 140 ipm a 300 dpi no modo colorido, tons de cinza ou preto e branco
- A tecnologia de rolete reverso oferece confiabilidade na alimentação
- USB 3.1 Gen1 de alta velocidade
- Sensor ultra-sônico
- Tecnologia LED
- ADF com capacidade de 100 folhas
- Painel intuitivo
- Digitalização de página longa de até 6 metros (200 dpi, colorido / duplex)
- Configuração de desligamento automático
- Ciclo diário de até 15.000 documentos
- Digitalização de lotes mistos (tamanhos e gramaturas diferentes através do ADF)


## Visão Geral

Aprimorado com recursos inovadores, o Avision AD370FWN oferece alto rendimento de 70 ppm e 140 ipm em um tamanho compacto, economizando espaço e orçamento. Ao contrário dos scanners comuns alimentados por folhas, que fornecem apenas o alimentador automático de documentos e não podem acomodar tamanhos e pesos irregulares de papel, o AD370FWN combina harmoniosamente os benefícios da taxa de digitalização rápida do ADF e a conveniência da unidade de mesa para atender aos diversos requisitos do cliente.

Um scanner duplex adequado para documentos e cartōes
Graças ao avançado caminho reto do papel e à tecnologia de processamento de imagem, é possível digitalizar lotes mistos de documentos com tamanhos e gramaturas diferentes. O scanner aceita no ADF documentos pequenos de no mínimo $50 \times 50 \mathrm{~mm}$ e documentos maiores de no máximo $242 \times 356 \mathrm{~mm}$. O alimentador automático de documentos também é robusto o suficiente para alimentar papel de até 413 g e cartões rígidos com relevo, como cartões de identificação, cartões de crédito, carteira de motorista e CPF com espessura de até $1,25 \mathrm{~mm}$.

## Visor LCD gráfico colorido

O AD370FWN é fácil de usar através do visor LCD e dos botões no painel. Selecionando seu destino e pressionando o botão "Digitalizar", a digitalização pode ser feita e a imagem digitalizada pode ser enviada para o aplicativo de destino especificado, como e-mail, impressora ou aplicativo de software de edição de imagens favorável. Até nove configurações e destinos de digitalização usados com frequência podem ser predefinidos para diferentes necessidades de digitalização.

## Um scanner de rede com fio

Depois de conectar-se à LAN através do cabo Ethernet, instale a ferramenta de configuração de rede da Avision - software Virtual Scanner Link para encontrar e conectar o scanner na LAN. Em seguida, você pode iniciar uma digitalização no computador diretamente com o botão do scanner. O que é melhor, o scanner de rede permite que você mude para outros computadores da rede com o clicar de um botão. Os usuários da rede podem digitalizar e visualizar a imagem em seus próprios computadores!


Digitalização móvel conveniente O AD370FWN possui conexão Wi-Fi para digitalização sem fio, onde você pode digitalizar e receber as imagens diretamente em seu celular.

Rolete reverso aumenta a
confiabilidade da alimentação
Projetado com o inovador rolete reverso para separação de papel, o AD370FWN oferece excelente confiabilidade de alimentação e produtividade operacional, reduzindo efetivamente o risco de alimentação múltipla ou atolamento de papel.

Tecnologia de proteção do documento A avançada tecnologia de proteção do papel evita que o documento fique amassado ou rasgado, interrompendo o processo de digitalização quando uma página distorcida for detectada.

O que vem incluso
O scanner AD370FWN possui drivers TWAIN e ISIS e inclui um conjunto de aplicativos versáteis, como o Avision Button Manager V2, o AVScan X, Nuance PaperPort SE 14 e Virtual Scanner Link.

## Funções avançadas do driver

Os drivers easy-to-use da Avision oferecem vários recursos úteis, como detecção automática de cor, combinação de cores, para melhorar a sua qualidade de imagem e melhorar a sua produtividade.

## Multi-stream

Digitaliza uma imagem e mostra 2 ~ 3 imagens em diferentes modos de uma só vez, como por exemplo (P\&B, Tons de cinza e Colorido)


## Color Matching

Use os parâmetros com padrão (perfil ICC) para obter cores exatas de suas fotos.


## Color Drop Out

Permite que você ajusta e remova as cores RGB (vermelha, verde, azul) ou uma cor específica em sua imagem digitalizada. Este recurso é usado para aguçar o seu texto quando utilizar em um software de OCR.


## Relativo ao documento (seleção de múltiplas áreas)

 Recorta áreas diferentes em seu documento e gera separadamente imagens em Preto \& Branco, Tons de Cinza ou colorido.

## Alinhamento automático (Deskew)

Alinha automaticamente os documentos que venham ser digitalizados de forma desalinhada.


## Remoção de páginas em branco

Páginas em branco podem ser automaticamente detectadas e removidas. Esse recurso reduz o tamanho do arquivo excluindo páginas em branco dentro de uma imagem digitalizada. Além disso, também reduz a preparação de documentos, você pode colocar tanto documentos simplex ou frente e verso no mesmo lote.


## Rotação automática de documentos

Documentos podem ser digitalizados em qualquer orientação, reduzindo os requisitos de preparação. Este recurso gira automaticamente a imagem para ser exibida no modo de leitura.


Função inverter / espelho
Inverter : Inverte o brilho e as cores da imagem


Espelho: Inverte o lado direito e esquerdo de sua imagem.


## Recorte automático (Autocrop)

Recorte automático dos documentos de acordo com o tamanho do papel.


## Binarização - Dinamic Threshold

Quando os documentos originais estão sujos ou danificados, contendo marcas, tipos de letra branca, etc, a ferramenta de aprimoramento de imagem inteligente ajuda a criar imagens nítidas e precisas .


## Despeckle

Ocasionalmente pequenas pontos ou manchas aparecem no fundo de uma imagem digitalizada. Remover manchas indesejadas fornece uma imagem mais limpa para processamento de OCR, e também ajuda a reduzir o tamanho do arquivo compactado.


## Impressão digital

A ferramenta usada para manter controle de documentos para carimbar texto em suas imagens digitalizadas

## Detecção automática de cor

Detecta automaticamente documentos coloridos digitalizando em modo colorido e detecta documentos preto em branco digitalizando em modo monocromático.


## Digitalização de documentos longos

O sistema de alimentação de papel permite digitalizar documentos excepcionalmente longos. Isto é ideal para a digitalização de diagrama de engenharia ou outros documentos especiais como formulário contínuo.

Múltiplo cropping (somente scanners com mesa) Coloque vários documentos sobre o scanner de mesa e crie várias imagens individualmente cortadas em uma única digitalização.


## Mesclar duas imagens em apenas uma imagem

Caso seu scanner seja duplex, o driver permite digitalizar um documento de tamanho A3 de uma forma inovadora. Basta dobrar o documento A3 ao meio, e em seguida, coloque o papel em uma folha de transporte, o scanner digitaliza os dois lados e mescla tornando o documento em tamanho original (A3).


Remoção de perfurações no documento
Você pode remover perfurações da imagem digitalizada.


## Preenchimento de bordas

Preenche as bordas das imagens em preto ou branco

*As informações acima são apenas algumas das principais funções do scanner

Avision Button Manager V2
-Conclua sua digitalização em uma única etapa


Button Manager V2 tela principal

O Button Manager V2 facilita a digitalização e o envio da imagem para seus destinos favoritos com o pressionar de um botão. Agora, a nova versão vem com um recurso inovador que permite digitalizar e carregar automaticamente o documento digitalizado em repositórios populares na nuvem, como Google Docs, Microsoft SharePoint ou FTP. Além disso, o recurso iscan permite inserir a imagem digitalizada ou o texto reconhecido após o processo opcional de OCR (reconhecimento óptico de caracteres) no seu editor de texto, como o Microsoft Word, para que você faça seu trabalho com facilidade e rapidez. O BM permite que você nomeie seu arquivo digitalizado para indexação, baseado nos caracteres reconhecidos pelo OCR convertendo seu processo de imagem de texto em texto editável. Esse recurso é útil quando se deseja reconhecer e indexar os caracteres ou números depois de uma palavra específica, tais como ordem de compra ou de código de barras.

## Nuance PaperPort SE14

- A escolha profissional para organizar e compartilhar seus documentos


## AVScan X

-Ferramenta inteligente de gerenciamento de documentos


Document Imaging é o primeiro passo do Gerenciamento de Documentos. No entanto, imagens de baixa qualidade podem causar sérios problemas aos processos de indexação ou armazenamento posteriores. Isso pode aumentar os custos de mão-de-obra de digitalização e diminuir a precisão do OCR. O AVScan X garante que todos os documentos sejam verificados e polidos no momento em que são digitalizados, de forma que a qualidade da imagem seja garantida antes de estarem prontos para uso e outros fins.
O AVScanX é uma solução inteligente de digitalização e arquivamento eletrônico. O AVScan X possui recursos distintos que convertem e indexam informações digitalizadas em documentos eletrônicos para fácil armazenamento e recuperação rápida. gerenciamento de documentos mais popular da Nuance, cuidadosamente projetada especificamente para uso em escritórios. Parte do arquivo tradicional, parte da área de trabalho de documentos digitais, o PaperPort SE 14 é a maneira mais rápida e fácil de digitalizar, compartilhar, pesquisar e organizar seus documentos. Além disso, o PaperPort SE 14 agora oferece acesso a qualquer momento e em qualquer lugar aos arquivos mais importantes, é conveniente para você - usando um PC, Mac, iPhone, iPad ou dispositivo Android.


## Especificações

| Velocidade (color, A4, $300 \mathrm{dpi})$ | ADF: $70 \mathrm{ppm} / 140 \mathrm{ipm}$ Flatbed: 1,5 segundos |
| :---: | :---: |
| Visor: | LCD Gráfico colorido |
| Tipo do scanner: | ADF Duplex / Flatbed |
| Modo de captura: | P\&B / Halftone / Error Diffusion <br> Tons de cinza: 16 bits (input) / 8 bits (output) <br> Colorido: 48 bits (input) / 24 bits (output) <br> Profundidade color 24 bits |
| Sensor de dupla alimentação: | Ultra-sônico |
| Tecnologia: | Contact Image Sensor (CIS) |
| Fonte de luz: | Light Emitting Diode (LED) |
| Recomendação diária: | 15.000 folhas |
| Resolução óptica: | 600 dpi |
| Resolução de saída: | 75 a 1200 dpi |
| Tamanho do documento: | ADF: $242 \mathrm{~mm} \times 356 \mathrm{~mm}$ (máx.) ADF: $50 \mathrm{~mm} \times 50 \mathrm{~mm}$ (mín.) Flatbed: $216 \mathrm{~mm} \times 297 \mathrm{~mm}$ (máx) Documentos longos: 6 metros |
| Gramatura ADF: | $27 \sim 413 \mathrm{grs} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Digitalização de cartão: | Cartões rígidos com relevo, PVC, CPF, RG (até $1,25 \mathrm{~mm}$ ) |
| Capacidade ADF: | 100 folhas ( $80 \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{2}$ ) |
| Interface: | USB 3.1 Gen 1 / RJ-45 Ethernet |
| Conexão de rede: | WiFi IEEE 802.1b/g/n / RJ-45 Ethernet 10/100/1000 |
| Drivers: | TWAIN / ISIS / WIA* / SANE* / MAC* |
| Formatos de compressão: | TIFF G4 e JPEG |
| Formatos de saída: | TIFF, PDF, PDF Pesquisável, PDF/A, PDF com Senha, PDF com MRC, RTF, TXT, JPEG, GIF, PNG, BMP, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML, XML, CSV |
| Fonte de alimentação: | Input: 100-240 VAC, $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ (automático) <br> Output: 24V, 2.0A |
| Consumo: | Operação: 33 W Standby: 2 W <br> Ligado: $7,5 \mathrm{~W}$ Desligado: $0,3 \mathrm{~W}$ |
| Fatores ambientais: | Temperatura em operação: $10^{\circ} \mathrm{C}$ até $35^{\circ} \mathrm{C}$ Umidade em operação: 10\% até 85\% |
| Ruído: | Standby: $<45 \mathrm{~dB}$ <br> Em operação: <50 dB |
| Dimensões ( LxP x A) : | Máx. : $285 \times 628 \times 376 \mathrm{~mm}$ (aberto) <br> Mín. : $285 \times 518 \times 214 \mathrm{~mm}$ (fechado) |
| Peso: | 9,1 kg |
| Sistemas operacionais: | Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / Mac* / Linux* |
| Garantia de fábrica: | 01 ano |

## Características do driver do scanner AD370FWN

Dropout eletrônico de cores
Função multistreaming
Reconhecimento automático de cores
Brilho e contraste
Redução de ruído
Auto alinhamento (deskew)
Aperfeiçoamento dos vários tipos de documentos
Eliminação de bordas (autocrop)
Inversão de pixels (bitonal)
Remoção de fundos e ruídos (despeckle)
Suavização de fundo (colorido)
Detecção e remoção de páginas em branco
Rotação automática baseado no conteúdo
Rotação manual da orientação das imagens
Rotação 90 , 180 e 270 graus
Reorganização de documentos com múltiplas imagens Suporte a documentos A3 (*opcional)
Detecção de fim de página
Reconhecimento de código de barras
Entre outras funções...

## Requisito mínimo do sistema

Intel Core i3 ou superior
Memória: 2GB (32bits Windows) 4GB (64bits Windows)
DVD-ROM: DVD ROM Driver
USB: 3.1 Gen 1
Sistema operacional Windows
Windows XP SP3, Vista, 7, 8.x, 10 (32 \& 64 bit)

## Conteúdo

Scanner AD370FWN
Fonte de energia
Guia rápido
Cabo USB
CD-ROM inclui: Drivers (TWAIN / ISIS), Avision Button Manager V2,
Avision AvScan X, Nuance PaperPort SE 14 e Virtual Scanner Link

