Avision | Scanner de Documentos AD370

A vision of your office

## Um Scanner Rápido e Acessível



## 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

O AD370 é um scanner duplex de 70 páginas por minuto, rápido e acessível para empresas que é necessário digitalizar cartões de identificação plásticos, cartões de visita, documentos ou outros tipos de cartões rígidos. Integrado com o processador de imagem desenvolvido pela Avision, a imagem digitalizada pode ser recortada, alinhada e otimizada automaticamente com maior velocidade
Suporta documentos de até 242 x
356 mm
O AD370 tem um design exclusivo e inovador em comparação com seus antecessores: capacidade de acomodar documentos de formulários de até $242 \times$ 356 mm . A largura estendida do documento de 216 mm padrão para 242 mm , torna o AD370 mais competitivo para acomodar uma maior variedade de documentos.


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.

## Um scanner duplex adequado para

## documentos e cartões

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 cartōes rígidos com relevo, como cartões de identificação, cartōes de crédito, carteira de motorista e CPF com espessura de até $1,25 \mathrm{~mm}$.

## Rolete reverso aumenta a

confiabilidade da alimentação
Projetado com o inovador rolete reverso para separação de papel, o AD370 oferece excelente confiabilidade de alimentação e produtividade operacional, reduzindo efetivamente o risco de alimentação múltipla ou atolamento de papel.


## Detecção ultra-sônica de múltipla

 alimentaçãoCom o recurso de deteção ultra-sônica de alimentação múltipla, o scanner permite definir papel sobreposto, detectando a espessura do papel entre os documentos. A função ultrassônica pode ser desativada ao digitalizar documentos com etiquetas, notas adesivas ou recibos gravados. Esse design inovador evita a alimentação dupla e efetivamente digitaliza documentos de diferentes gramaturas e espessuras.

## Visor LCD gráfico colorido

o AD370 é fácil de usar através do visor LCD e dos botöes no painel. Selecionando seu destino e pressionando o botäo "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 ediçăo de imagens favorável. Até nove

| 1 [1 iscan(mage) |
| :---: |
| 2 Alili iscan(ocr) |
|  |
| $4 \square_{\text {E-Mail }}$ |
| 5 曷 Printer | configuraçōes e destinos de digitalização usados com frequência podem ser predefinidos para diferentes necessidades de digitalização.

O que vem incluso
O scanner AD370 possui drivers TWAIN e ISIS e inclui um conjunto de aplicativos versáteis, como o Avision Button Manager V2, o Avision AVScan Xe o Nuance PaperPort SE 14.

## 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.

## 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.

Nuance PaperPort SE14

- A escolha profissional para organizar e compartilhar seus documentos


PaperPort SE14 tela principal

O PaperPort SE 14 é a solução de digitalização e 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 dpi ) | ADF: 70 ppm / 140 ipm |
| :---: | :---: |
| Visor: | LCD Gráfico colorido |
| Tipo do scanner: | ADF Duplex |
| 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: | $242 \mathrm{~mm} \times 356 \mathrm{~mm}$ (máx.) <br> $50 \mathrm{~mm} \times 50 \mathrm{~mm}$ (mín.) <br> Documentos longos: 6 metros |
| Gramatura ADF: | 27~ $413 \mathrm{grs} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Digitalização de cartão: | Cartões rígidos com relevo, PVC, CPF, RG (até 1,25 mm) |
| Capacidade ADF: | 100 folhas ( $80 \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{2}$ ) |
| Interface: | USB 3.1 Gen 1 |
| Drivers: | TWAIN / ISIS / WIA* / SANE* / MAC* |
| Formatos de compressão: | TIFF G4e 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) 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: $\quad<30 \mathrm{~dB}$ Em operação: $<55 \mathrm{~dB}$ |
| Dimensões ( $\mathrm{LxP} \mathrm{\times A}$ ) : | Máx. : $316 \times 680 \times 239 \mathrm{~mm}$ (aberto) <br> Mín. : $316 \times 191 \times 168 \mathrm{~mm}$ (fechado) |
| Peso: | $4,7 \mathrm{~kg}$ |
| Sistemas operacionais: | Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / Mac*/ Linux* |
| Garantia de fábrica: | 01 ano |

## Características do driver do scanner AD370

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 AD370
Fonte de energia
Guia rápido
Cabo USB
CD-ROM inclui: Drivers (TWAIN / ISIS), Avision Button Manager V2,
Avision AvScan X, Nuance PaperPort SE 14

