Avision

## Portátil e Acessível

## Seu melhor companheiro para digitalizar documentos de tamanhos pequenos.



## Características:

- Ultra fino-5,5 cm de altura e 0,8 kg de peso
- A melhor ferramenta para digitalizar documentos de tamanho pequeno
- Tamanho de digitalização até A6 ( $105 \times 148 \mathrm{~mm}$ )
- Resolução óptica de até 600 dpi
- Digitaliza o tamanho A6 em cores em apenas 3 segundos
- Digitaliza e envia a imagem para um destino predefinido, incluindo email, Google Drive ou Microsoft SharePoint, com um único toque
- Interface USB 2.0 de alta velocidade
- Tecnologia LED
- Driver TWAIN incluso


## Visão Geral

Mais veloz e ainda mais compacto, o scanner Avision IDA6 é ideal para a digitalização de passaporte, carteira de identidade ou digitalização de fotos. Baseado na inovadora tecnologia CIS (Sensor de Imagem de Contato), o IDA6 tem apenas $5,5 \mathrm{~cm}$ de altura e pesa apenas 800 gramas.

Alta resolução
Apesar de seu tamanho pequeno, o IDA6 é grande em resolução. Com uma verdadeira resolução óptica de 600 dpi e profundidade de cor de 48 bits, o IDA6 é capaz de reproduzir a imagem com detalhes finos e sombras sutis.

Digitalize diretamente para as nuvens através do Button Manager V2.
O scanner IDA6 vem com drivers TWAIN e é fornecido com um conjunto de aplicativos de software poderosos, incluindo o Avision Button Manager e o AVScanX. O AVScan $X$ é um software de gerenciamento de documentos e processamento de imagens altamente eficaz que ajuda a simplificar sua tarefa com mais eficiência.

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.

## Avision | Scanner de Mesa IDA6

## Avision Button Manager V2

-Conclua sua digitalização em uma única etapa


O driver TWAIN da Avision é fácil de usar e fornece vários recursos úteis, como detecção automática de cores, correspondência de cores, detecção de alimentação múltipla e remoção de página em branco para melhorar a qualidade da imagem e a produtividade, e muitos outros recursos úteis para seu trabalho de digitalização.
Color Drop Out
Não apenas a saída de cores RGB de 3 canais, mas qualquer cor específica pode ser selecionada como um filtro de cores


## Binarização - Dynamic Threshold

Quando os documentos originais estão contaminados ou danificados, contendo marcas, fontes brancas etc., a ferramenta de aprimoramento de imagem inteligente ajuda a criar imagens nítidas e precisas.


## Inverter / Espelho

nverter: Inverta o brilho e as cores na imagem. Espelho: Inverta o lado direito e esquerdo se sua imagem.


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.


## Especificações

| Velocidade (color, A4, 300 dpi): | 3 segundos |
| :---: | :---: |
| Tipo do scanner: | Flatbed |
| Tecnologia: | Contact Image Sensor (CIS ) |
| Fonte de luz: | Light Emitting Diode ( LED ) |
| Recomendação diária: | 1.000 folhas |
| Resolução óptica: | 600 dpi |
| Resolução de saída: | 75 a 1200 dpi |
| Tamanho do documento: | $105 \mathrm{~mm} \times 148 \mathrm{~mm}$ (máx.) |
| Interface: | USB 2.0 |
| Drivers: | TWAIN |
| 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: 5V, 1A |
| Consumo: | Operação: 5W <br> Ligado: 2,5W <br> Standby: 2W <br> Desligado: 0,3 W |
| Fatores ambientais: | Temperatura em operação: $10^{\circ} \mathrm{C}$ até $35^{\circ} \mathrm{C}$ Umidade em operação: 10\% até 85\% |
| Ruído: | Standby: $\quad<45 \mathrm{~dB}$ Em operação: $<50 \mathrm{~dB}$ |
| Dimensões ( $\mathrm{LxP} \mathrm{\times A}$ ): | Máx. : $253 \times 160 \times 55 \mathrm{~mm}$ |
| Peso: | 0,8 kg |
| Sistemas operacionais: | Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 |
| Garantia de fábrica: | 01 ano |

As especificaçōes estão sujeitas a alteraçōes sem aviso prévio.
As velocidades de digitalização podem variar devido ao ambiente de sistema utilizado.

## Características do driver do scanner IDA6

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)
Rotação automática baseado no conteúdo
Rotação manual da orientação das imagens
Rotação 90, 180 e 270 graus
Reorganização de documentos com múltiplas imagens
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: 2.0
Sistema operacional Windows
Windows XP SP3, Vista, 7, 8.x, 10 (32 \& 64 bit)

## Conteúdo

Scanner IDA6
Fonte de energia
Guia rápido
Cabo USB
CD-ROM inclui: Drivers (TWAIN), Avision Button Manager V2,
Avision AvScan X

