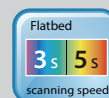
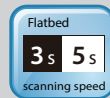


Portátil e Acessível

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 x 148 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 Avison 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 cm de altura e pesa apenas 800 gramas.

Alta resolução

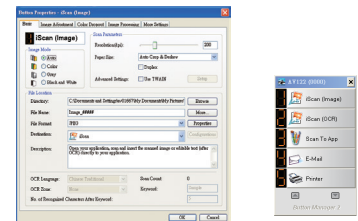
Apesar de seu tamanho pequeno, o IDA6 é grande em resolução. Com uma verdadeira resolução óptica de 600 dpi e profundidade de cor de 48 bits, o IDA6 é capaz de reproduzir a imagem com detalhes finos e sombras sutis.

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 Avison 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.

Avison Button Manager V2

-Conclua sua digitalização em uma única etapa

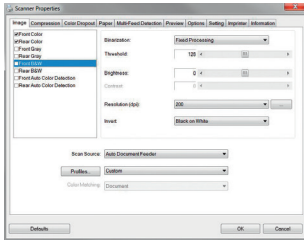


Button Manager V2 tela principal

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 Button Manager V2

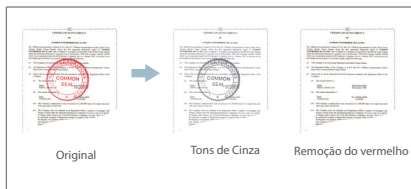
-Conclua sua digitalização em uma única etapa



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.

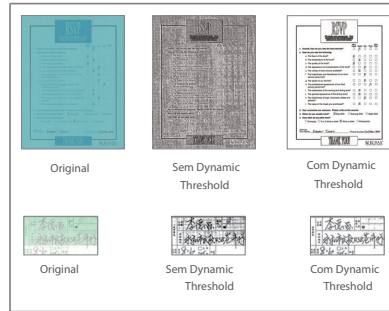
Color Drop Out

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

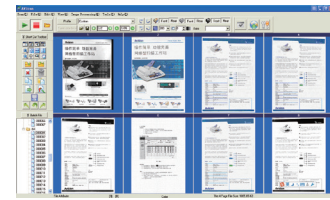
Inverter: Inverte o brilho e as cores na imagem.

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



AVScan X

-Ferramenta inteligente de gerenciamento de documentos



AVScan X tela principal

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 mm x 148 mm (máx.)
Interface:	USB 2.0
Drivers:	TWAIN
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 Hz (automático) Output: 5V, 1A
Consumo:	Operação: 5W Ligado: 2,5W Standby: 2 W Desligado: 0,3 W
Fatores ambientais:	Temperatura em operação: 10 °C até 35 °C Umidade em operação: 10% até 85%
Ruído:	Standby: <45 dB Em operação: <50 dB
Dimensões (L x P x A):	Máx. : 253 x 160 x 55 mm
Peso:	0,8 kg
Sistemas operacionais:	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Garantia de fábrica:	01 ano

As especificações estão sujeitas a alterações 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

Não fornecemos garantia para as informações neste manual sejam precisas e que a Avision não seja responsável por erros de impressão ou tipográficos. A configuração acima é apenas para referência. A Avision não garante a precisão das informações aqui apresentadas. A Avision reserva o direito de interpretar e descrever o produto, o design do produto, os aspectos técnicos e os produtos mencionados neste documento sem aviso prévio. Outros nomes de empresas e produtos mencionados neste documento são marcas comerciais de suas respectivas empresas. Onde o produto de terceiros é apenas para referência e a Avision não garante a eficiência ou uso desses produtos.



Avision
www.avision.com.br