

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 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 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.

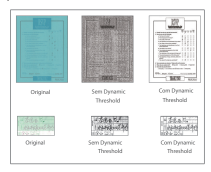
Color Drop Out

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



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.









estão sujeitos a alterações. A Avision s neste documento são marcas comercis eficiência ou uso desses produtos.







Especificações

Velocidade (color, A4,	3 segundos
300 dpi):	
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 (LxPxA):	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



