



Um Scanner de Rede Duplex, Rápido e Acessível



Características:

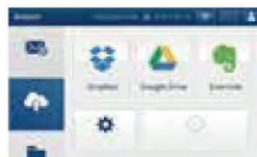
- Rápida digitalização de até 40 ppm e 80 ipm a 200 dpi no modo colorido, tons de cinza ou preto e branco
- Digitalização e envio de imagens para e-mail, um pasta, uma pasta FTP, servidores em nuvem (Google Drive, Evernote®, Dropbox, Microsoft® OneDrive®, Microsoft® SharePoint Online), uma unidade flash USB e a memória do produto
- Ciclo de trabalho diário de até 4.000 folhas
- Recorta e inclina automaticamente um documento com seu processador de imagens para aumentar a velocidade da digitalização
- A tecnologia de rolete reverso oferece excelente confiabilidade de alimentação
- ADF com capacidade de 50 folhas
- Pressione e digitalize para servidores em nuvem por meio do pacote software Gerenciador de botões V2

Visão Geral

O AN335WL é um 40ppm/80ipm, duplex e Scan Station que é rápido, confiável e acessível para grupos de trabalho em pequenas e médias empresas onde digitalizar cartões de identificação de plástico, cartões de visita, documentos ou outros cartões pesados são necessários. Com capacidade de rede ethernet, o AN335WL melhora a eficiência do seu negócio oferecendo digitalização sem PC para uma ampla variedade de destinos, incluindo e-mail, aplicativos em nuvem (Google Drive®, Evernote®, Dropbox®, Microsoft OneDrive®, Microsoft SharePointOnline2), um pasta compartilhada (SMB), um servidor FTP ou até mesmo um USB

Grande Visor LCD Touch Screen Colorido de 4,3"

A grande tela de toque LCD de 4,3" facilita a todos para digitalizar e compartilhar. Ao atribuir seu configurações usadas com frequência e digitalizar para destinos como Atalhos, o AN335WL permite que você agilize seu fluxo de trabalho e complete sua tarefa de digitalização em uma etapa. Configuração e gerenciamento do scanner também pode ser realizada através da tela de toque LCD.



Rolete reverso aumenta a confiabilidade da alimentação

Projetado com o inovador rolete reverso para separação de papel, o AN335WL oferece excelente confiabilidade de alimentação e produtividade operacional, reduzindo efetivamente o risco de alimentação múltipla ou atolamento de papel.

Um scanner duplex adequado para documentos e cartões

Graças ao caminho reto avançado do papel e tecnologia de processamento de imagem, lotes mistos de documentos com tamanhos e pesos variados podem ser digitalizado, cortado apropriadamente, destorcido e pronto para usar. O tamanho da digitalização aceita papel de recibos (74 x 52 mm) e documentos (216 x 356 mm). O alimentador de documentos também é robusto o suficiente para alimentar papel de até 413 g/m2 como cartões rígidos, como carteiras de identidade, cartões de crédito, CPF, e outros até 1,25mm

Deteção de alimentação dupla

Graças ao caminho reto avançado do papel e tecnologia de processamento de imagem, lotes mistos de documentos com tamanhos e pesos variados podem ser digitalizado, cortado apropriadamente, destorcido e pronto para usar. O tamanho da digitalização aceita papel de recibos (74 x 52 mm.) Deteção de alimentação múltipla ultrassônica

O que vem incluso

O scanner AN335WL possui driver TWAIN e inclui um conjunto de aplicativos versáteis, como o Avison Button Manager V2, o Avison AVScan X e o Nucleus 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.

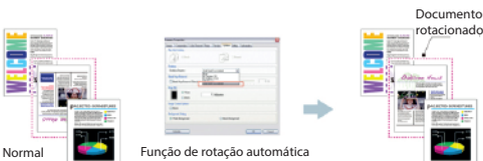
Multi-stream

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).



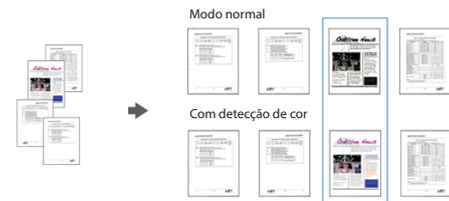
Rotação automática de documentos

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.



Detecção automática de cor

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



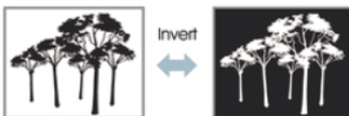
Color Matching

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

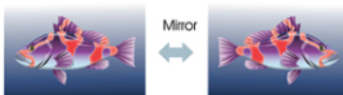


Função inverter / espelho

Inverter: Inverte o brilho e as cores da imagem



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



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.



Color Drop Out

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



Recorte automático (Autocrop)

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



Múltiplo cropping (somente scanners com mesa)

Coloque vários documentos sobre o scanner de mesa e crie várias imagens individualmente cortadas em uma única digitalização.



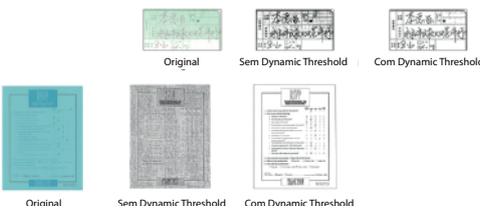
Relativo ao documento (seleção de múltiplas áreas)

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



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.



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).



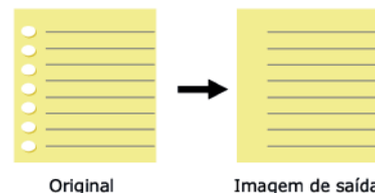
Alinhamento automático (Deskew)

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



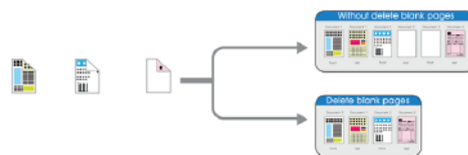
Remoção de perfurações no documento

Você pode remover perfurações da imagem digitalizada.



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.



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.



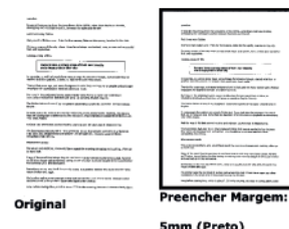
Impressão digital

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



Preenchimento de bordas

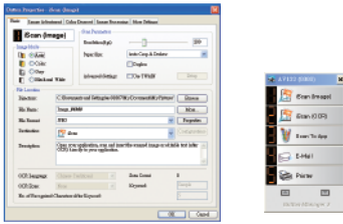
Preenche as bordas das imagens em preto ou branco



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

Avision Button Manager V2

-Conclua sua digitalização em uma única etapa

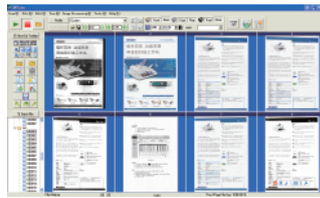


Button Manager V2 tela principal

O Button Manager V2 facilita a digitalização e o envio da imagem para seus destinos favoritos com o pressionar de um botão. Possui 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 no seu editor de texto, como o Microsoft Word, para que você faça seu trabalho com facilidade e rapidez. O BM permite você a criar lotes de imagens e diretórios com o nome do perfil, data e hora, números sequenciais contidos na imagem ou ainda permite que você nomeie seu arquivo digitalizado para indexação, baseado nos caracteres reconhecidos pelo OCR. 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

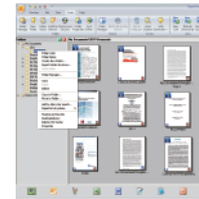


AVScan X tela principal

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.

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.



PAPERPORT SE 14



Avison Button Manager V2

AVScan X



RoHS



Especificações

Velocidade (color, A4, 200 dpi)	ADF: 40 ppm / 80 ipm
Visor:	LCD Colorido Touch Screen de 4,3"
Tipo do scanner:	ADF Duplex
Modo de captura:	P&B / Halftone / Error Diffusion Tons de cinza: 16 bits (input) / 8 bits (output) Colorido: 48 bits (input) / 24 bits (output) Profundidade color 24 bits
Sensor de dupla alimentação:	Ultra-sônico
Tecnologia:	Contact Image Sensor (CIS)
Fonte de luz:	Light Emitting Diode (LED)
Recomendação diária:	4.000 folhas
Resolução óptica:	600 dpi
Resolução de saída:	75 a 1200 dpi
Tamanho do documento:	216 mm x 356 mm (máx.) 74 mm x 52 mm (mín.) Documentos longos: 6 metros
Gramatura ADF:	27~ 413 grs/m ²
Digitalização de cartão:	Cartões rígidos com relevo, PVC, CPF, RG (até 1,25 mm)
Capacidade ADF:	50 folhas
Interface:	USB 3.2 Gen 1x1 / RJ-45 Ethernet
Conexão de rede:	WiFi IEEE 802.11b/g/n / RJ-45 Ethernet 10/100/1000
Drivers:	TWAIN / WIA* / SANE*
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: 24V, 2.0A
Consumo:	Operação: 19W Standby: 8 W Ligado: 2,4W Desligado: 0,3 W
Fatores ambientais:	Temperatura em operação: 10 °C até 35 °C Umidade em operação: 10% até 85%
Ruído:	Standby: <25 dB Em operação: <50 dB
Dimensões (L x P x A):	Max: 282 x 457 x 334 mm Min.: 282 x 152 x 165 mm
Peso:	3,1 kg
Sistemas operacionais:	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 / Mac* / Linux*
Garantia de fábrica:	01 ano ^{*opcional}

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 AN335WL

- 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)
- Deteção 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)
- Deteção 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: 3.2 Gen 1x1
- Sistema operacional Windows
- Windows XP SP3, Vista, 7, 8.x, 10, 11 (32 & 64 bit)

Conteúdo

- Scanner AN335WL
- Fonte de energia
- Guia rápido
- Cabo USB
- CD-ROM inclui: Drivers (TWAIN), Avison Button Manager V2, Avison AvScan X e Nuance PaperPort SE 14



Avison
www.avision.com.br

Não nos esforçamos para garantir que as informações neste manual sejam precisas e que a Avison não seja responsável por erros de impressão ou tipográficos. A configuração acima é apenas para referência. A configuração real (software, hardware) deve ser cumprida como especificação descrita no contrato de compra. Avison, o logotipo e o design do produto estão sujeitos a alterações. A Avison se reserva o direito de interpretar a descrição do produto. Avison, Inc. Todos os direitos reservados. Outros nomes de empresas e produtos mencionados neste documento são marcas comerciais de suas respectivas empresas. Onde o produto de terceiros é a peça, para referência e a Avison não garante esses produtos, nem é responsável pela eficiência ou uso desses produtos.