

À PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Pregão Eletrônico N° 90040/2024 - 925129
Início: 08/01/2025 às 10h00min (Horário de Brasília)

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE UNIDADES DE PROJETORES MULTIMÍDIA E SCANNER.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	QTDE	UNID	MARCA	P.UNIT.	P.UNIT.EXT.	P.TOTAL	P.T. EXT
2	<p>SCANNER DE MESA (MODELO DE REFERÊNCIA EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE: AVISION SCANNER DE DOCUMENTOS AD340G) Tecnologia - Contact Image Sensor (CIS) Fonte de Luz - LED Modo de Alimentação - ADF Resolução óptica (dpi) - 600 Resolução de Saída (dpi) - 1200 Formatos de Arquivo - BMP, PNG, GIF, JPEG, Single-Page PDF, Multi-Page PDF, Multi-TIFF, TIFF, RTF, TXT, OCR(for iScan only), XPS, DOC, XLS, PPT, DOCS, XLSX, PPTX, HTML Halftone Patterns - Dither and Error Diffusion Modo Tons de Cinza - 16-bit input 8-bit output Modo Colorido - 48-bit input 24-bit output Memória - 512MB SDRAM Dimensões (LxDxA) - Aberto : 282 x 457 x 334 mm (11 x 18 x 13.15 in), Fechado : 282 x152 x 165 mm (11 x 5.98 x 6.49 in) Peso - 2.5 Kg Interface - USB 3.2 Gen1x1 Consumo de Energia - Operando < 17 W ; Pronto para uso < 6 W ; Modo de espera < 1.9 W ; Desligado < 0.2 W Ruído Acústico - Operando < 52 dB ; Standby < 25 dB Ciclo Diário Recomendado - Até 8,000 páginas Sistemas Operacionais - Win 7, Win 8, Win 10 (32 & 64 bit) Softwares Inclusos - TWAIN Driver, ISIS Driver, Button Manager, PaperPort, AVScan, WIA Driver Características</p>	100	UNID	Avision /AD340G	R\$ 1.880,00	mil oitocentos e oitenta reais	R\$ 188.000,00	cento e oitenta e oito mil reais

MAF COMÉRCIO DE PAPELARIA E SERVIÇOS DE ENCADERNAÇÃO LTDA

Av. Contorno Oeste, 360, Nova Metrópole, Caucaia/CE | CEP: 61.658-040

CNPJ: 13.273.868/0001-07 | CGF: 06.337.692-0

maf.licita@gmail.com | (85) 2138-6643 - 99681-0893

<p>Sensor Ultrasônico - Sim Modo de papel longa - Até 609,6 cm Digitalização de Cartões Rígidos - Cartão com relevo (espessura de até 1.25 mm) Tamanho da digitalização ADF Mínimo - 74 x52mm(A8) (2.9 x 2.0 in) ADF Máximo - 216 x 356 mm (Legal)(8.5 x 14 in.) Capacidade do ADF - 50 folhas (80 g/m+² or 20 lb. Paper) Gramatura do Papel - 27g ~ 413 g/m² (7 to 110 lb) Velocidade de digitalização Velocidade (PB @ 200dpi, A4) - Simplex : 40 ppm ; Duplex : 80 ipm Velocidade (PB @ 300dpi, A4) - Simplex : 40 ppm ; Duplex : 80 ipm Velocidade (Colorido @ 200dpi, A4) - Simplex : 40 ppm ; Duplex : 80 ipm Velocidade (Colorido @ 300dpi, A4) - Simplex : 40 ppm ; Duplex : 80 ipm</p>							
cento e oitenta e oito mil reais						R\$ 188.000,00	ITEM 02

Valor Total da Proposta: R\$ 188.000,00

Valor Total da Proposta por Extenso: (cento e oitenta e oito mil reais)

Prazo de validade da proposta de 120 (cento e vinte) dias, a contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no preâmbulo deste Edital.

O prazo de entrega dos produtos: (Conforme Edital).

Prazo de Garantia: (Conforme edital).

Declaro que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

CAUCAIA, 21 DE JANEIRO DE 2025.

MAF COMÉRCIO DE PAPELARIA E SERVIÇOS DE ENCADERNAÇÃO LTDA
 CNPJ: 13.273.868/0001-07
 MICHEL ANDERSON F. GOMES
 RG: 2002027031672-SSP/CE-CPF: 020.268.033-90
 REPRESENTANTE LEGAL

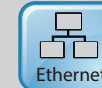
MAF COMÉRCIO DE PAPELARIA E SERVIÇOS DE ENCADERNAÇÃO LTDA

Av. Contorno Oeste, 360, Nova Metrópole, Caucaia/CE | CEP: 61.658-040

CNPJ: 13.273.868/0001-07 | CGF: 06.337.692-0

maf.licita@gmail.com | (85) 2138-6643 - 99681-0893

Um scanner duplex Compacto e Acessível



Características:

- Digitaliza documentos frente e verso até o tamanho ofício através do ADF
- Rápida digitalização de até 40 ppm e 80 ipm a 300 dpi no modo colorido, tons de cinza ou preto e branco
- Fácil de transportar devido ao design compacto
- USB 3.2 Gen 1 de alta velocidade
- Scanner de rede Ethernet e Wi-Fi
- Sensor ultra-sônico
- Tecnologia LED
- ADF com capacidade de 50 folhas
- Digitalização de página longa de até 6 metros (200 dpi, colorido / duplex)
- Painel intuitivo
- Ciclo diário de até 8.000 documentos
- Digitalização de lotes mistos (tamanhos e gramaturas diferentes através do ADF)

Visão Geral

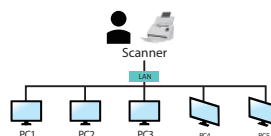
O AD340GFWN é um scanner duplex de 40 ppm / 80 ipm e com rápida alimentação de documentos, ideal para empresas que necessitam de digitalização de cartões rígidos de até 1,25 mm de espessura, tais como: cartões de visita, cartão de crédito, CPF, entre outros tipos de documentos. O AD340GFWN tem a capacidade de alimentação de documentos com gramatura de 27 a 413 g/m². A detecção ultra-sônica de alimentação múltipla garante que não se perca uma página de documentos no seu trabalho do dia a

Digitalização via Wi-Fi

Incorporado com Wi-Fi, o AD340GFWN pode funcionar como um dispositivo sem fio para digitalizar e receber imagens diretamente em seus dispositivos móveis.

Um scanner de rede

Depois de conectar-se à LAN através do cabo Ethernet, instale o software Virtual Scanner Link, uma ferramenta de configuração de rede da Avison para encontrar e conectar o scanner na rede. Em seguida, você pode iniciar uma digitalização no computador diretamente no botão do scanner. O que é melhor, o scanner de rede permite que você mude para outros computadores na rede convenientemente, pressionando e segurando os botões Digitalizar e Cancelar. Os usuários da rede podem realmente apreciar a digitalização e receber a imagem em seus próprios computadores!

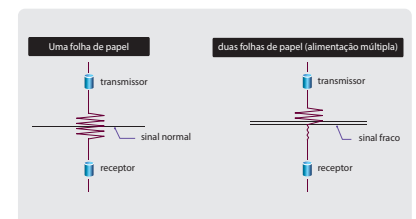


Alta resolução óptica de 600 dpi

Com uma resolução óptica de 600 dpi e uma tecnologia avançada de processamento de imagens, você pode obter uma digitalização segura de documentos que podem ser convertidos na melhor qualidade de imagem. Além disso, com o módulo CIS (Sensor de imagem de contato) integrado, o AD340GFWN não precisa aguardar para fazer sua calibragem.

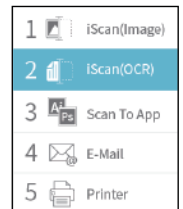
Detecção ultra-sônica de múltipla alimentação

Graças à funcionalidade de detecção ultra-sônica de alimentação múltipla integrada, papéis sobrepostos são detectados através da espessura dos documentos. Quando a alimentação múltipla for detectada, uma mensagem de erro será exibida.



Visor LCD gráfico colorido

O AD340GFWN é fácil de usar através do visor LCD e dos botões no painel. Selecionando seu destino e pressionando o botão "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 edição de imagens favorável. Até nove configurações e destinos de digitalização usados com frequência podem ser predefinidos para diferentes necessidades de digitalização.



O que vem incluso

O scanner AD340GFWN possui drivers TWAIN e ISIS e inclui um conjunto de aplicativos versáteis, como o Avison Button Manager V2, o AVScan X, Nuance PaperPort SE 14 e o Virtual Scanner Link.

Funções avançadas do driver

Os drivers easy-to-use da Avison 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 ajuste e remova as cores RGB (vermelha, verde, azul) ou uma cor específica em sua imagem digitalizada. Este recurso é usado para aguçá-lo 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.



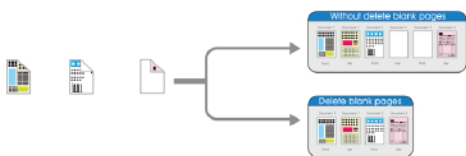
Alinhamento automático (Deskew)

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



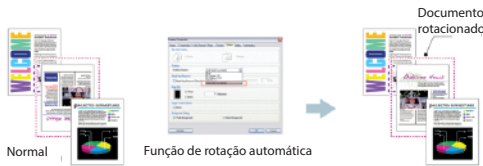
Remoção de páginas em branco

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.

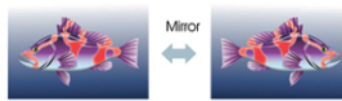


Função inverter / espelho

Inverter: Inverte o brilho e as cores da imagem



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



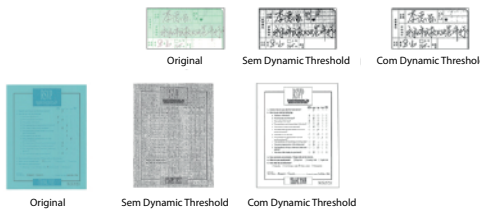
Recorte automático (Autocrop)

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



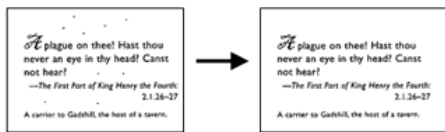
Binarização - Dinamic Threshold

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.



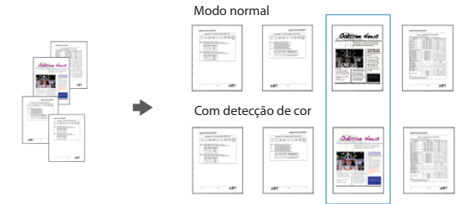
Impressão digital

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



Deteção 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.



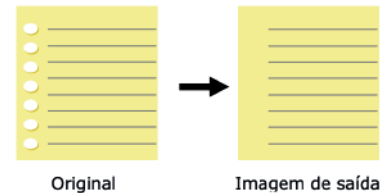
Mesclar duas imagens em apenas uma imagem

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).



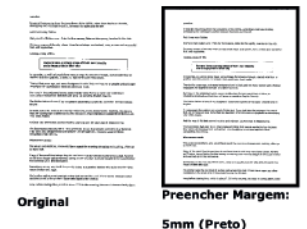
Remoção de perfurações no documento

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

