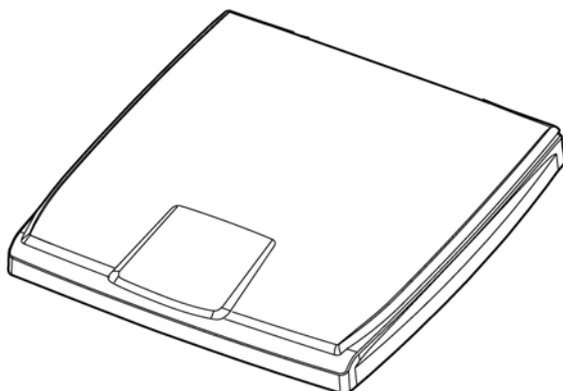


Avision

Scanner de mesa colorido

Manual do Usuário



Modelo de regulamentação: BS-1306S

manual-pt-250-0856-E-FB510-v100

Avision Inc.

Marcas Registradas

Microsoft E.U. é uma marca registrada da Microsoft Corporation.

Windows, Windows Vista, Windows XP, Windows 7 e Windows 8 são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

ENERGY STAR[®] ea marca ENERGY STAR são marcas registradas
IBM, IBM PC são marcas registradas da International Business Machines Corp

Outras marcas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos detentores.

Copyright

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada em um sistema de recuperação ou traduzida para qualquer idioma ou linguagem de computador, em qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico, mecânico, magnético, óptico, químico, manual ou, sem a prévia autorização por escrito da Avison Inc.

Os materiais digitalizados através deste produto podem estar protegidos por leis e regulamentos governamentais, tais como as leis de copyright, o cliente é o único responsável pelo cumprimento de todas essas leis e regulamentos.

Garantia

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Avison não faz nenhuma garantia de qualquer tipo com relação a este material, incluindo, mas não se limitando a garantias implícitas de adequação a uma finalidade específica.

Avison não será responsável por erros contidos neste documento nem por danos acidentais ou conseqüentes relacionados com o fornecimento, desempenho ou utilização deste material.

Declaração de Interferência de Frequência de Rádio FCC

Este equipamento foi testado e obedece aos limites para dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das Regras FCC. Estes limites são definidos para prover uma proteção razoável contra interferências prejudiciais a uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar sinais na frequência de rádio, e se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Contudo, não há garantias de que não ocorrerá interferência em alguma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser observado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário deverá tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada de corrente em um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda.

*Este aparelho é certificado como um produto a laser Classe 1. Isto significa que este aparelho não produz radiação a laser perigosa.



Aviso Regulatório da União Européia

Produtos contendo a marcação CE estão em conformidade com as seguintes Diretrizes da União Européia:

- Diretriz de Baixa Voltagem 2006/95/EC
- Diretriz EMC 2004/108/EC
- Restrição ao uso de certas substâncias perigosas (RoHS)
Diretiva 2011/65/EU

A conformidade CE deste produto é válida se a sua fonte de alimentação é um adaptador AC com a etiqueta CE correta oferecida pela Avision.

Este produto atende aos limites Classe B de EN55022, EN55024, requisitos de segurança do EN 60950 e EN 50581 requisitos RoHS.



Como um parceiro ENERGY STAR[®], Avision Inc. determinou que este produto atende às diretrizes ENERGY STAR de eficiência energética.

Eliminação de resíduos de equipamentos de forma adequada



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que o produto não pode ser eliminado com o lixo doméstico. Em vez disso, devem ser enviados para instalações adequadas para a recuperação e reciclagem em um esforço para proteger a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre onde você pode entregar o seu equipamento para reciclagem, entre em contato com seu escritório local, o serviço de coleta de resíduos ou a loja onde adquiriu o produto.

Requisitos de Sistema

CPU:	Intel® Core™ 2 Duo ou superior
Memória:	32-bit: 1 GB 64-bit: 2 GB
Drive óptico:	DVD-ROM
Porta USB:	Porta USB 2.0 (compatível com USB 1.1)
Compatível Sistema operacional:	Microsoft Windows XP(SP3), Windows Vista, Windows 7, Windows 8.x (32-bit/64-bit)

Tabela de Conteúdos

1.	Instalação do Scanner	1-1
1.1	Informações de Pré-instalação	1-1
1.2	Verificando o Conteúdo da Embalagem.....	1-2
1.3	Instalação do driver do scanner	1-3
1.4	Conectando ao Computador.....	1-4
2.	Realizar a Primeira Digitalização.....	2-1
2.1	Colocando seu Original	2-1
2.2	Verificando a Instalação do Scanner	2-2
2.3	Propriedades da Caixa de diálogo do scanner	2-6
3.	Utilizando a caixa de diálogo do scanner.....	3-1
3.1	Os botões da Caixa de Diálogo Propriedades do Scanner	3-2
3.2	Mostrar ou Ocultar as Abas.....	3-4
3.3	A Guia Imagem	3-6
3.3.1	A Caixa de Seleção de Imagens.....	3-7
3.3.2	Outras Opções de Imagem	3-11
3.3.3	Digitalizando imagens em cores.....	3-22
3.3.4	Digitalizando imagens em escala de cinza	3-22
3.3.5	Digitalizando imagens em P&B	3-22
3.3.6	Editando Perfis.....	3-23
3.4	A Guia Compressão	3-26
3.5	A Guia Remoção de Cores	3-28
3.5.1	Seleção de Remoção de Cores.....	3-28
3.5.2	Outras Opções de Remoção de Cores	3-35
3.6	A Guia Papel	3-37
3.6.1	Recorte.....	3-38
3.6.2	Outras Seleções de Papel	3-45
3.7	Detecção de Alimentação Múltipla.....	3-52
3.8	A Guia Visualização	3-56
3.9	A Guia Melhorias.....	3-57

3.10	A Aba de Rotação.....	3-64
3.11	A Aba de Separação	3-69
3.12	A Guia Configurações	3-73
3.13	O Separador de Impressão.....	3-76
3.14	A Guia Informações.....	3-80
4.	Manutenção do seu Scanner.....	4-1
4.1	Limpeza do Vidro	4-1
4.2	Perguntas e respostas	4-2
4.3	Assistência técnica	4-3
5.	Especificação	5-1
	índice	a

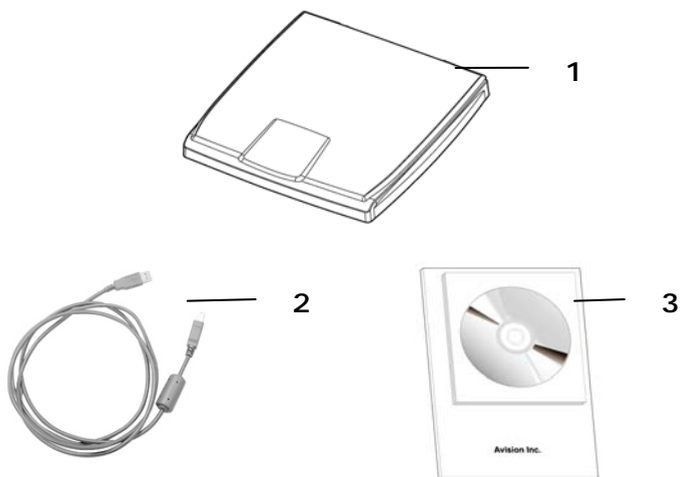
1. Instalação do Scanner

1.1 Informações de Pré-instalação

- Conserve o scanner longe da luz solar direta. A exposição direta ao sol ou o calor excessivo podem danificar a unidade.
- Não instale o scanner em locais úmidos ou com poeira.
- Coloque o scanner de modo seguro sobre uma superfície plana e nivelada. Superfícies inclinadas ou desniveladas podem causar problemas mecânicos.

1.2 Verificando o Conteúdo da Embalagem

A figura a seguir indica o conteúdo do pacote. Por favor, verifique todos os itens da sua lista. Se você não receber todos os itens, por favor contate o seu revendedor local autorizado imediatamente.



1. Unidade principal do scanner
2. Cabo USB
3. CD Software/Guia Rápido

Nota:

1. Por favor, mantenha o material de embalagem na caixa caso você precise devolver o scanner para reparo.
 2. Para acessar o serviço de suporte extra, entrar www.avision.com para registrar o seu produto Avision.
-

1.3 Instalação do driver do scanner

NOTA:

1. Para garantir que seu computador possa identificar o scanner USB, por favor, instale primeiro o driver do scanner conectando o scanner em seu computador.
 2. O driver do scanner contém o driver TWAIN. Após a instalação do driver do scanner por completo, é possível a digitalização por meio da interface de usuário do TWAIN. Inicie seu aplicativo de imagem compatível com TWAIN e selecione a interface de usuário TWAIN.
-

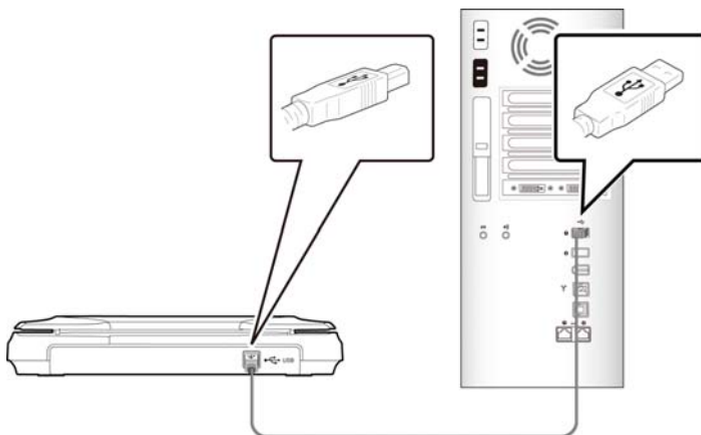
1. Coloque o CD-ROM fornecido no drive de CD-ROM.
2. A figura de instalação do software irá aparecer. Se não aparecer, execute **"setup.exe"**.



3. Clique em **Instalar a unidade do scanner** para instalar a unidade no seu computador.

1.4 Conectando ao Computador

1. Conecte a ponta do cabo USB que tem o formato **quadrado** na porta USB do scanner. Conecte a **ponta retangular** à porta USB na parte traseira do seu computador.

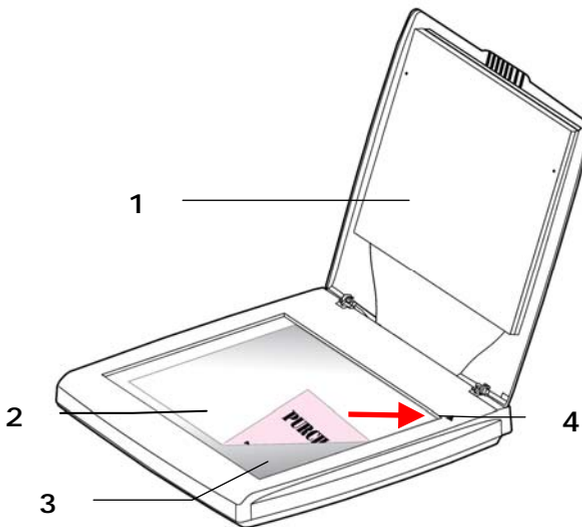


2. O computador deverá reconhecer um novo dispositivo USB e apresentar uma mensagem de “novo hardware encontrado”.
3. Ao seguir as instruções na tela, clique no botão **Seguinte** para continuar. Quando a tela de certificação aparecer, clique em **Continuar assim mesmo** para concluir a instalação.
4. Siga as instruções na tela para concluir a instalação.

2. Realizar a Primeira Digitalização

2.1 Colocando seu Original

1. Abra a tampa de documentos.
2. Coloque seus documentos com o texto **VOLTADO PARA BAIXO** sobre o vidro.
3. Certifique-se de colocar o canto esquerdo superior do seu documento próximo à posição inicial como marcado no scanner.



1. Tampa do Documento
2. Documento
3. Vidro
4. Posição Inicial

2.2 Verificando a Instalação do Scanner

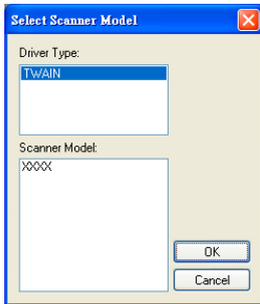
Para verificar se a instalação foi feita corretamente, Avision fornece um programa para facilitar os testes chamada "Avision Capture Tool". Com esta útil ferramenta é possível visualizar e realizar digitalizações. Através dela também é possível verificar a velocidade de digitalizações do scanner conforme o modelo.

O seguinte procedimento descreve como verificar a instalação do scanner. Caso a instalação esteja incorreta, verifique as seções anteriores para verificar se os cabos foram corretamente conectados e se o driver do scanner foi corretamente instalado.

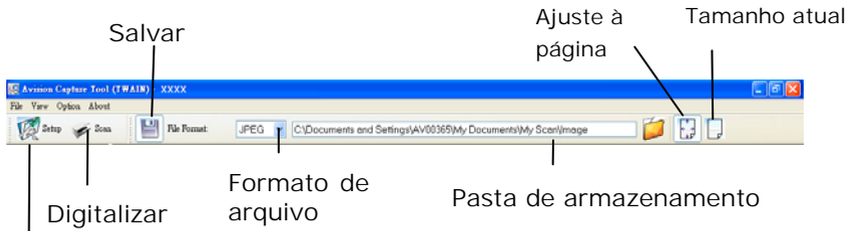
Antes de começar, certifique-se que o scanner está ligado.

1. Selecione Iniciar>Programas>Avision xxx Scanner>Capture Tool. (xxx: modelo do scanner)

A janela de seleção do modelo do scanner será exibida.



2. Selecione o tipo de driver e o modelo do scanner e clique OK. A seguinte janela do Avision Capture Tools será exibida.



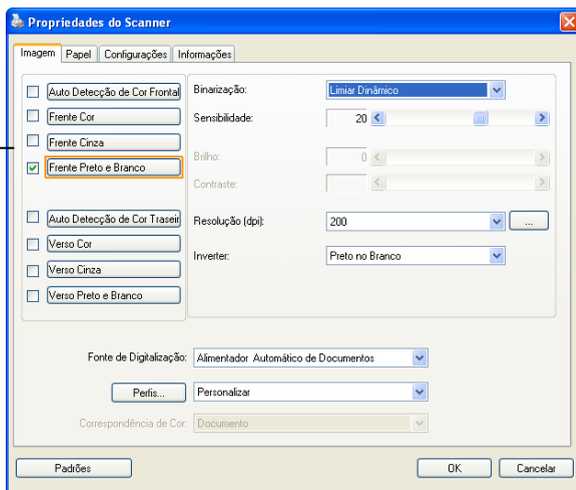
Configurar

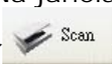
3. Escolha o formato de arquivo desejado na caixa de "formato de arquivo" (Padrão é JPEG, outras opções incluem TIFF, MTIFF, PDF, MPDF, GIF e BMP). Os modelos suportados variam dependendo do modelo do scanner.
4. Digite a pasta de destino no campo da "Pasta de armazenamento" (Padrão é C:\Documents and Settings\User Name\My Documents\My Scan\Image).

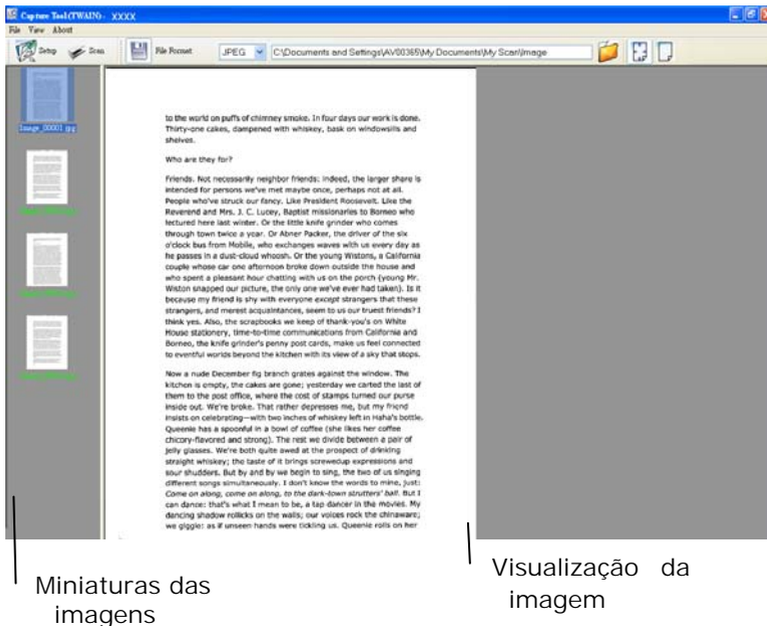
Nota: Caso não deseje salvar os documentos digitalizados, desmarque o botão de salvar pois ele está habilitado por padrão. Neste caso a visualização em miniaturas estará desabilitada e apenas a última imagem estará disponível para visualização.

5. Clique no botão de configurações () ou escolha Configurações a partir do menu Arquivo para exibir a janela de propriedades do scanner.

Janela de
Propriedades
do scanner



6. Na Aba Imagem, escolha o tipo de imagem para digitalizar (Padrão é Frente p/b). Caso o modelo utilizado seja um scanner duplex, escolha Frente e Verso para digitalizar ambos os lados do documento.
7. Clique OK para finalizar a janela das Propriedades do scanner (Para mais detalhes sobre a janela de Propriedades do scanner, veja o próximo capítulo, *Utilizando a caixa de diálogo do scanner*).
8. Posicione o documento com a face voltada para baixo caso seja digitalizada pela mesa e com a face voltada para cima caso seja utilizado o ADF.
9. Na janela de confirmação, clique no botão Digitalizar () ou escolha Scan pelo menu Arquivo.
10. O documento sera digitalizado e aparecerá na tela. Após as imagens aparecerem, a verificação do scanner estará completa.



Miniaturas das
imagens

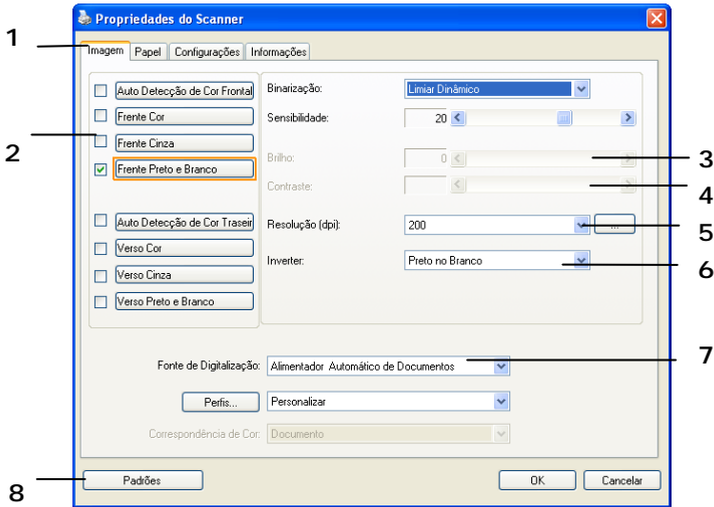
Visualização da
imagem

11. A imagem poderá ser vista inteiramente na tela (botão )

ou em tamanho real (100%) (botão ) a partir da barra de ferramentas de visualização do lado direito.

12. Clique na caixa de Finalização ou em Encerrar a partir do menu Arquivo para finalizar o programa.

2.3 Propriedades da Caixa de diálogo do scanner

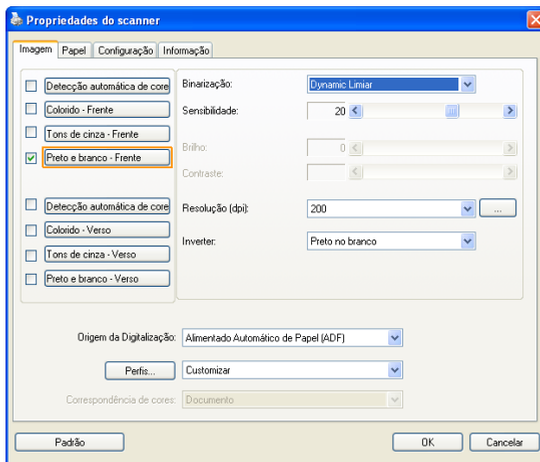


1. Abas	Escolha: Imagem, Compressão, Remoção de cores, Papel, Opções, Configurações, Informação.
2. Aba Image	Escolha o tipo de imagem e o lado que deseja digitalizar. Opções podem variar conforme modelo do scanner.
3. Brilho	Ajuste o nível de brilho entre -100 a +100.
4. Contraste	Ajuste o nível de contraste entre -100 a +100.
5. Resolução	Determina a qualidade da imagem digitalizada. O padrão é 200dpi.
6. Inverter	Reverse the color of your scanned image.
7. Scan Source	Escolha: ADF, Mesa, Mesa (Livro), Automático (varia conforme modelo do scanner).
8. Padrão	Restaura todos os valores nas abas para as configurações de fábrica.

3. Utilizando a caixa de diálogo do scanner

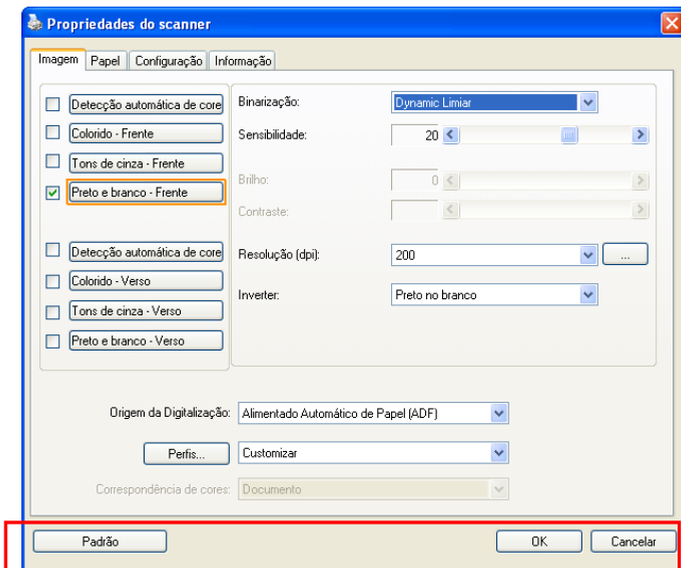
A caixa de diálogo Scanner Properties (Propriedades do Scanner) permite que você defina as configurações do scanner. Ela consiste de diversas janelas separadas por guias, e cada uma delas será descrita neste capítulo.

Obs: Neste capítulo, todas as opções estão disponíveis com base em um scanner duplex (dois lados). Se você comprou um scanner simplex (um lado), todas as opções estão disponíveis para um lado apenas.



A caixa de diálogo Propriedades do Scanner

3.1 Os botões da Caixa de Diálogo Propriedades do Scanner



Os botões na caixa de diálogo Propriedades do Scanner

Botões	Descrição
Padrões	Clique no botão Padrões , as configurações padrão de fábrica serão exibidas em cada guia.
Cancelar	Clique no botão Cancelar para sair da caixa de diálogo de Propriedades do Scanner.

A tabela a seguir mostra as configurações padrão:

Nome da guia	Configurações padrão
Imagem	Imagem: P&B Frente Binarização: Limite Dinâmico Resolução: 200 dpi Inverter: Sem cor em Branco Fonte Digit. Alimentador de Documentos Automático Limite: Nenhum Brilho: Nenhum Contraste: Nenhum
Compressão	Nenhuma
Remoção de Cor	Nenhuma
Papel	Recorte: Automático Correção de Inclinação: Sim Orientação: Retrato Fora da margem: 0.00 Unidade: Polegada
Detecção de Alimentação Múltipla	Nenhuma
Visualização	Nenhuma
Opções	Rotação em graus: Nenhuma Remoção de Página em Branco: Nenhuma Preencher Margem: Branco, 0 mm Opção de Controle de Imagem: Nenhuma
Configuração	Ativar Economia de Energia: Ativar, 15 minutos após última digitalização Exibir Progresso de Digitalização: Sim Exibir Mensagem de Aviso: Sim Salvar Configurações depois de fechar: Sim
Impressão	Impressão Digital

3.2 Mostrar ou Ocultar as Abas

A caixa de diálogo [**Propriedades do Scanner**] é exibida por padrão nas três abas básicas - Image (Imagem), Paper (Papel), e Information (Informações). Para mostrar mais guias, clique no ícone [**Propriedades do Scanner**] para acessar mais configurações de digitalização.

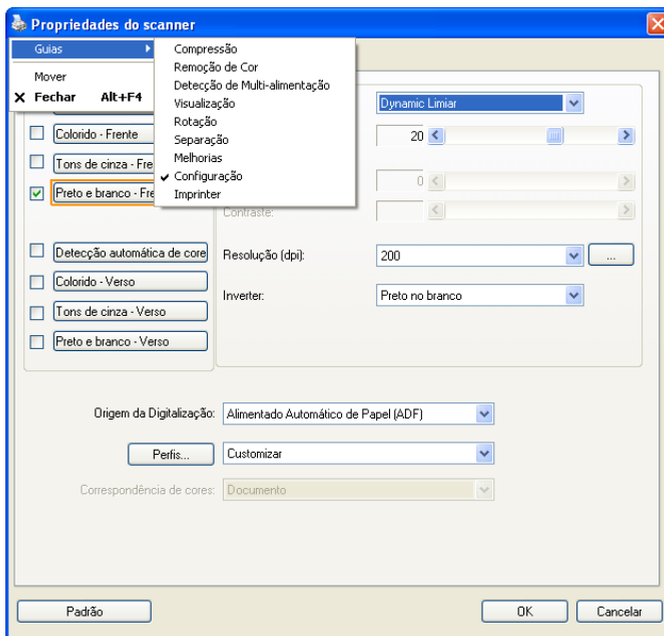
Para exibir mais guias,

1. Clique no ícone [**Propriedades do Scanner**] () no canto superior esquerdo da tela, e escolha [**Aba**], para mostrar nomes de abas disponíveis. As abas disponíveis incluem Compression (compressão), Color Drop out (Remoção de cor), Preview (visualização), Rotation (rotação), Separation (separação), Multi-Feed (Multi-Feed), Options (opções), Settings (configurações), e Imprinter (gravador). (Note: as opções variam com base no modelo do seu scanner.)
2. Escolha a aba que deseja exibir. A aba selecionada será mostrada com uma marca de verificação e, em seguida, apresentada na caixa de diálogo [**Propriedades do Scanner**].
3. Para acessar as configurações, clique na aba selecionada na parte superior da caixa de diálogo [**Propriedades do Scanner**]. A página da aba atualmente selecionada será exibida.

Para ocultar uma janela de aba,

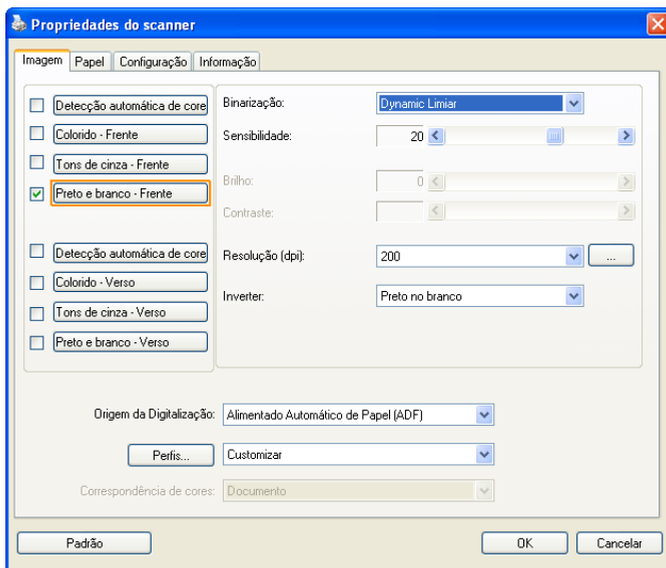
1. Clique no ícone [**Propriedades do Scanner**] () no canto superior esquerdo da tela, e escolha [**Abas**], para mostrar nomes de abas disponíveis.
2. Escolha a aba que deseja ocultar. Em seguida, a aba selecionada será ocultada na caixa de diálogo [**Propriedades do Scanner**].

Observação: As abas [**Imagem**] [**Papel**], e [**Informações**] não podem ser ocultadas uma vez que pré-programadas para ser exibidas por padrão.



3.3 A Guia Imagem

A guia Imagem permite que você selecione a frente e (ou) o verso de seu documento, o tipo de imagem e defina diversas configurações básicas de digitalização. Note que, excetuando a resolução, você pode definir configurações individuais de digitalização para a frente e para o verso do documento. Por exemplo, todas as configurações das guias Imagem, Compressão e Remoção de Cores podem ser definidas separadamente para frente e para o verso do documento. Entretanto, as configurações das guias Papel, Opções e Configurações devem ser definidas de maneira igual para a frente e o verso.



A caixa de diálogo da guia Imagem

3.3.1 A Caixa de Seleção de Imagens

Detecção automática de cores
 Colorido - Frente
 Tons de cinza - Frente
 Preto e branco - Frente

 Detecção automática de cores
 Colorido - Verso
 Tons de cinza - Verso
 Preto e branco - Verso

A caixa **Seleção de Imagens** inclui as opções do tipo de imagem e do lado do documento. Se você desejar digitalizar os dois lados, frente e verso, de seu documento em cores, você pode marcar as duas - Front Color e Rear Color – ao mesmo tempo. Note que as opções variam baseadas no tipo de scanner.

Exemplo 1: Digitalizando um documento com os dois lados coloridos, digitalizar os dois lados em cores

<p> <input type="checkbox"/> Detecção automática de cores <input checked="" type="checkbox"/> Colorido - Frente <input type="checkbox"/> Tons de cinza - Frente <input type="checkbox"/> Preto e branco - Frente <input type="checkbox"/> Detecção automática de cores <input checked="" type="checkbox"/> Colorido - Verso <input type="checkbox"/> Tons de cinza - Verso <input type="checkbox"/> Preto e branco - Verso </p>	 <p style="text-align: center;">Frente</p>	 <p style="text-align: center;">Verso</p>
<p>Seleção Lado/ Seleção de Imagens</p>		

Exemplo 2: Digitalizando um documento com os dois lados coloridos, um lado em P&B, o outro em cores

<input type="checkbox"/> Detecção automática de cores <input checked="" type="checkbox"/> Colorido - Frente <input type="checkbox"/> Tons de cinza - Frente <input type="checkbox"/> Preto e branco - Frente <input type="checkbox"/> Detecção automática de cores <input type="checkbox"/> Colorido - Verso <input type="checkbox"/> Tons de cinza - Verso <input checked="" type="checkbox"/> Preto e branco - Verso	 <p style="text-align: center;">Frente</p>	 <p style="text-align: center;">Verso</p>
<p>Seleção Lado/ Seleção de Imagens</p>		

Tipo de Imagem)	Descrição
Cor	Selecione Color se deseja digitalizar uma imagem em cores como seu original colorido.
Cinza	Selecione Gray se o seu original contém realmente tonalidades de cinza.
P&B	Selecione B&W se o seu original contém somente texto ou esboço a lápis ou à tinta.



P&B



Cinza



Cores

Auto Detecção de Cor Frontal/Traseira:

Clique para detectar automaticamente e digitalizar a página frontal ou traseira do seu documento a cores em modo de imagem colorida. Se o seu documento é colorido, o escaner digitalizará automaticamente o documento em uma imagem à cores. Se o seu documento não tiver cores, você pode escolher o resultado em P&B ou Cinza a partir da opção Seleção Incolor. Esta opção é útil quando você tem um documento com mistura de cor e incolor.

Nota: Se você escolher Auto Detecção de Cor Frontal/Traseira, você não poderá especificar o modo de imagem da sua página traseira e vice-versa.

Sensibilidade de Detecção Automática de Cores

Se os documentos contêm, na sua maioria, texto a preto e branco e pequenas quantidades de cores leves ou claras e não deseja que estas sejam reconhecidas como imagens de cor para poupar no tamanho do ficheiro, poderá reduzir o valor de sensibilidade,

movendo a barra para a esquerda, de forma a deixar que estas imagens sejam detectadas como preto e branco. O valor varia de 1 a 100. A predefinição é 37.

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant		
Wireless LAN	1T1R Mode		
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)		
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz		
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)		
	802.11b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)		
Data Rate	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)		
	802.11n: up to 150Mbps		
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps		
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7 : +13 dBm		
	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm		
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i		

Original

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant		
Wireless LAN	1T1R Mode		
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)		
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz		
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)		
	802.11b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)		
Data Rate	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)		
	802.11n: up to 150Mbps		
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps		
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7 : +13 dBm		
	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm		
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i		

Standard	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant		
Wireless LAN	1T1R Mode		
Frequency Range	2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations)		
Number of Selectable Channels	802.11n: 20MHz/40MHz		
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)		
	802.11b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)		
Data Rate	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)		
	802.11n: up to 150Mbps		
	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps		
Transmit Power(EIRP)	11n HT40 MCS7 : +13 dBm		
	11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm		
Security	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i		

Sensibilidade: 1
(Reconhecida como uma imagem a cores)

Sensibilidade: 100
(Reconhecida como uma imagem em preto e branco)

3.3.2 Outras Opções de Imagem

Binarização

Este é o processo de conversão de uma imagem em escala de cinza ou em cores em uma imagem de dois tons. Existem muitos métodos diferentes de realizar essa conversão. **Opções: Limiar dinâmico, Processamento fixo, Meio tom 1 ~ 5, Difusão de erro.**

Limiar Dinâmico: Selecionar **Processamento Fixo** permite que o scanner avalie de modo dinâmico de cada documento para determinar o valor do nível de limiar ótimo para produzir a mais alta qualidade de imagem. É usado para digitalizar documentos mistos contendo texto fraco, fundo sombreado ou cor de fundo com uma única configuração. Se Dynamic Threshold for selecionado, os itens Threshold (Limiar), Brightness (Brilho) e Contrast (Contraste) não estarão disponíveis.

Sensibilidade de Limiar Dinâmico

Ocasionalmente, a sua imagem digitalizada poderá conter pequenos pontos ou manchas. Para remover essas manchas, aumente o valor de sensibilidade, movendo a barra para a direita. O valor varia de 1 a 30. A predefinição é 20.

Processamento Fixo: Usado para documentos em preto e branco e outros de alto contraste. Um único nível é definido para determinar a transição para preto e branco. O limite é programável para todo o limite de densidade. O **Processamento Fixo** define o contraste em 0. Se **Processamento Fixo** for selecionado, o item Contraste não estará disponível.

Meio tom: Para além da visualização de imagens a preto e branco, a opção Halftone (Meio tom) permite-lhe ver a imagem com diferentes tons de cinza usando pontos de tamanhos diferentes. As imagens às quais esta opção foi aplicada ficam com um aspecto igual às que vemos nos jornais.

As opções disponíveis são: Meio tom 1, Meio tom 2, Meio tom 3, Meio tom 4, Meio tom 5.

Difusão de erro: Esta opção é uma espécie de meio tom. A difusão de erro confere uma boa textura à imagem e torna o texto nas imagens mais legível do que se fosse usada a opção de meio tom.



Imagem à qual foi aplicada a função de meio tom



Imagem à qual foi aplicada a função de difusão de erro

Limiar

Usado para converter uma imagem em escala de cinza em uma imagem de duas tonalidades. O valor varia de 0 a 255. Um valor baixo de threshold produz uma imagem mais clara e pode ser usada para suavizar fundos e informações indesejadas. Um valor alto de threshold produz uma imagem mais escura e pode ser usado para auxiliar a reavivar imagens muito claras ou parcialmente apagadas.

Ajuste a configuração de threshold arrastando a barra deslizante de Threshold para a esquerda ou para a direita para conseguir a configuração de threshold desejada.



200 dpi, Limiar:50,
Brilho: 0



200 dpi,
Limiar:100,
Brilho: 0

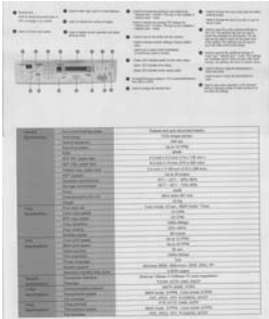
Cinzeno

Tipo de Documento: Opções: **Normal, Fotografia, Documento**

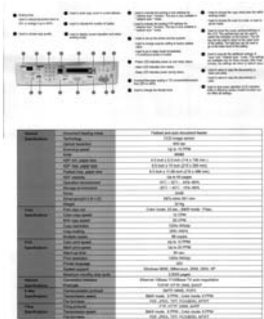
São proporcionadas três opções de tipo de documento quando selecciona a opção Cinzeno como tipo de imagem para o documento digitalizado. Opções: Normal, Fotografia, Documento

- **Documento:** Selecione o documento se o fonte de digitalização tiver apenas texto ou um misto de texto e gráficos uma vez que é uma configuração adequada para documentos empresariais tradicionais. Ao utilizar Documento, somente a opção de Limiar.
- **Fotografia:** Selecione Fotografia se a fonte de digitalização contiver fotografias de forma a reproduzir as suas fotografias numa imagem cinzenta vívida. Ao utilizar Fotografia, as opções de Limiar e de Contraste não podem ser ajustadas.
- **Normal:** Ao utilizar **Normal**, as opções de Limiar, Brilho, e de Contraste podem ser ajustadas.

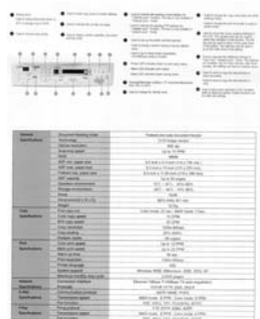
Limiar: Os valores variam entre 0 e 255. O valor predefinido é de 230. Um valor de limiar baixo produz uma imagem mais clara, e pode ser usado para esbater fundos e informações desnecessárias. Um valor de limiar elevado produz uma imagem mais escura, e pode ser usado para ajudar a recuperar imagens de fraca qualidade. Ajuste o valor de limiar arrastando a barras de deslocação do **Limiar** para a esquerda ou para a direita para o valor de limiar pretendido.



Normal



Fotografia



**Documento
(Limiar: 230)**



Normal



Fotografia



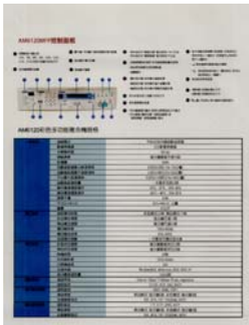
**Documento
(Limiar: 230)**

Brilho

Ajuste a imagem para clara ou escura. Quanto maior o valor, mais clara a imagem. Arraste a barra deslizante para a direita ou para a esquerda para aumentar ou reduzir o brilho. O intervalo é de -100 a +100.

Contraste

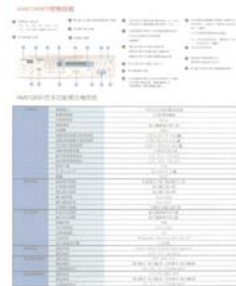
Ajuste o intervalo entre as sombras mais escuras e mais claras da imagem. Quanto maior o contraste, maior a diferença na escala de cinza. Arraste a barra deslizante para a direita ou para a esquerda para aumentar ou reduzir o contraste. O intervalo é de -100 a +100.



Brilho: -50



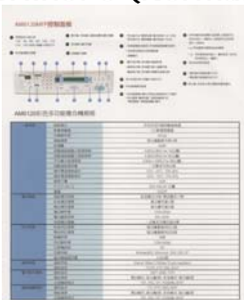
Brilho: 0 (Normal)



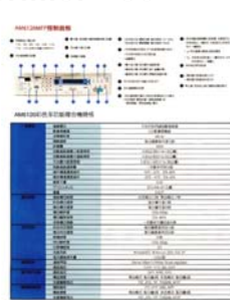
Brilho: +50



Contraste: -50



Contraste: 0 (Normal)



Contraste: +50

Resolução Um bom controle da resolução resulta em um bom detalhamento da imagem digitalizada. A resolução é medida por pontos por polegadas (dpi). Normalmente, quanto maior o número de dpi, maior a resolução e o tamanho do arquivo da imagem. Esteja ciente que maiores resoluções levam mais tempo para serem digitalizadas e precisam de mais espaço em disco. Para sua informação, uma imagem em cores de tamanho A4 digitalizada a 300 dpi em modo True Color consome aproximadamente 25 MB de espaço em disco. Uma resolução mais alta (normalmente acima de 600 dpi) só é recomendada quando é preciso digitalizar uma área pequena em modo True Color.

Escolha um valor de resolução da lista de seleção. O valor padrão é 200 dpi. As resoluções disponíveis são 75, 100, 150, 200,300, 400 e 600. Ou você pode escolher o valor desejado clicando na caixa do lado direito da lista de seleção e pressionar a seta para selecionar o valor desejado e então clicar no botão Add para incluir esse valor na lista de seleção. **Nota:** A resolução é de até 300 dpi se uma impressora ou um leitor MICR estiver ligado no scanner.



Resolução: 75 dpi



Resolução: 150 dpi

Inverter Inverte o brilho e as cores da imagem. A configuração padrão é Preto em fundo Branco. O modo Reverse (Inverso) é Branco em fundo Preto. Para imagens em cores, cada pixel será mudado para sua cor complementar sob o modo Invert.

"I am not worthy to have you enter my

that is God, I beg all my brothers - those who work manually, clerics and lay brothers
ards being humble in all things; not to glorify
r to become interiorly proud because of good w
sometimes says or does in them or through th
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de
: 10:20) Let us be firmly convinced of the fact

Preto no Branco

"I am not worthy to have you enter my

that is God, I beg all my brothers - those who work manually, clerics and lay brothers
e who work manually, clerics and lay brothers
ards being humble in all things; not to glorify
to become interiorly proud because of good w
sometimes says or does in them or through t
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de
10:20) Let us be firmly convinced of the fact

Branco no Preto

Fonte de Digitalização

Selecione:

- **Alimentador Automático de Documentos:** Usado para digitalizar muitas páginas.
- **Scanner de mesa:** Usado para digitalizar uma única página. Por exemplo, páginas de recortes de jornal, papéis com dobras ou ondulações.
- **Scanner de mesa (Livros):** Usado para digitalizar muitas páginas internas de livros.
- **Automática:** Permite que o scanner defina automaticamente a fonte de digitalização. Se **Automática** estiver selecionado e houver documentos tanto no alimentador automático de documentos (ADF) quanto no flatbed, então a fonte de digitalização será automaticamente definida para ADF. Se **Automática** estiver selecionado e só houver documentos no flatbed, então a fonte de digitalização será definida para flatbed.
- **Incorporação de Dois Lados em Uma Imagem:**

Nota: Esse recurso deve ser usado com um portador de folha. No que diz respeito sobre como colocar um documento com um Portador de Folha, consulte a Seção 3.6.2, Outras Seleções de Papel.

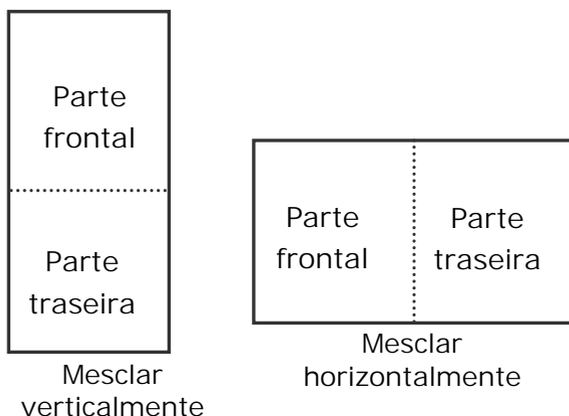
Note que as opções variam dependendo do tipo de scanner.

Incorporação de Dois Lados em Uma Imagem:

Se você tiver um escaner com alimentação por página duplex e bandeja de entrada frontal, você poderá digitalizar um documento de tamanho A3 com um método inovador. Por isso, dobre seu documento de tamanho A3 em A4, e em seguida carregue o papel na bandeja frontal. Escolha a opção Incorporar Dois Lados a partir da Origem de Digitalização e em seguida o scanner poderá digitalizar ambos os lados do seu documento e incorporar duas imagens A4 em uma imagem A3.

Nota: Quando você selecciona Incorporar Dois Lados em Uma Imagem, a função Recorte ou Alimentação Múltipla será desativada.

Selecione a opção **Mesclar Verticalmente** para mesclar o lado da frente e o de trás de uma página em uma imagem verticalmente. Se a opção **Mesclar Verticalmente** não tiver sido selecionada, o lado da frente e o de trás de uma página serão mesclados em uma página horizontalmente.



Note que as opções variam dependendo do tipo de scanner.

Correspondência de Cores

O propósito de Color Matching (Correspondência de Cores) é obter a cor precisa. Esta opção utiliza os parâmetros padrão (perfil ICC) para ajustar as cores da imagem.

Opção: Nenhuma, Documento, Foto

- **Nenhuma:** Escolha "None" (Nenhuma) para desabilitar essa função.
- **Documento:** Escolha "Document" (Documento) se o seu original contém puro texto ou uma mistura de texto e elemento gráfico, já que esta é a configuração ótima para documento comercial regular.
- **Foto:** Escolha "Photo" (Foto) se o seu original contém foto para reproduzir sua foto em cores vividas.



Normal



Após a Correspondência de Cores

3.3.3 Digitalizando imagens em cores

As seguintes opções estão disponíveis para digitalizar imagens em cores.

- Brilho
- Contraste
- Resolução
- Inverter

3.3.4 Digitalizando imagens em escala de cinza

As seguintes opções estão disponíveis para digitalizar imagens em escala de cinza.

- Brilho
- Contraste
- Resolução
- Inverter

3.3.5 Digitalizando imagens em P&B

As seguintes opções estão disponíveis para digitalizar imagens em preto e branco.

- Binarização (Limiar Dinâmico)
- Resolução
- Inverter

Ou

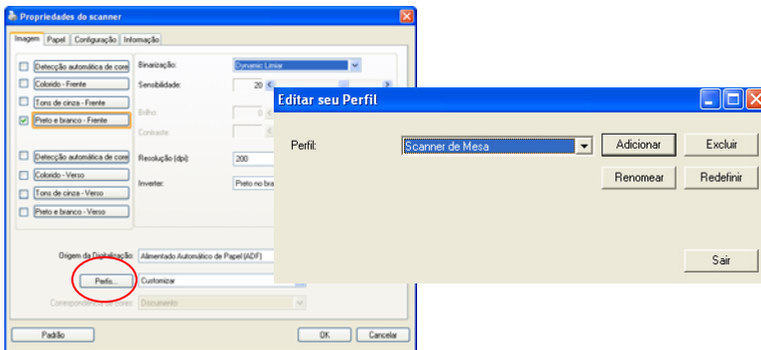
- Binarização (Processamento Fixo)
- Limiar
- Brilho
- Resolução
- Inverter

3.3.6 Editando Perfis

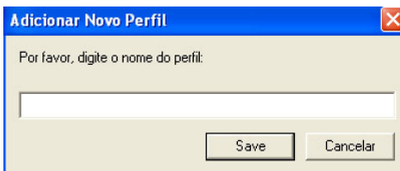
A caixa de diálogo Propriedades do Scanner permite que você mude e salve suas configurações de digitalização mais usadas em um perfil. Você pode editar esses perfis renomeando ou excluindo.

Para adicionar um novo perfil:

1. Personalize suas configurações. (Por exemplo, mude a resolução, tipo de imagem, método de recorte das margens, tamanho do arquivo de digitalização e outras configurações de digitalização).
2. Clique na guia Imagens e então selecione “Perfis” para fazer aparecer a caixa de diálogo “Edite seu Perfil”.



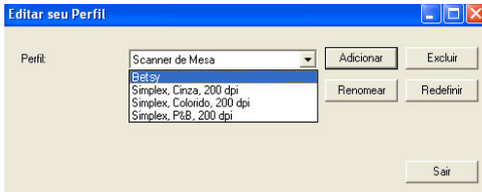
3. Clique em “Adicionar” para digitar o nome do perfil e depois selecione “Salvar”.



4. O novo perfil será salvo e exibido na lista de seleção de “Perfis”.

Para carregar um perfil:

1. Na caixa de diálogo da guia Imagem, selecione o perfil desejado na lista de seleção "Perfis".



2. O perfil desejado será imediatamente carregado e exibido na caixa de diálogo Propriedades do Scanner.

Para excluir um perfil:

1. Na caixa de diálogo da guia Imagem, clique em "Perfis" para fazer aparecer a caixa de diálogo Edite seu Perfil.
2. Selecione o perfil que deseja excluir da lista de seleção.



3. Clique em "Excluir". A mensagem de confirmação "Tem certeza que deseja excluir este perfil?" irá aparecer.
4. Selecione "Sim" para excluir ou "Cancelar" para sair.

Para renomear um perfil:

1. Na caixa de diálogo da guia Imagem, clique em “Perfis” para fazer aparecer a caixa de diálogo Edite seu Perfil.
2. Selecione o perfil que deseja renomear da lista de seleção e então clique no botão Renomear.



3. Digite o novo nome do perfil.



4. Selecione “Sim” para renomear ou “Cancelar” para sair.

Nota:

Os perfis padrão pré-definidos incluem Flatbed, Simplex-P&B, 200 dpi, Simplex-Cinza, 200 dpi, Simplex-Cor, 200 dpi, Duplex-P&B, 200 dpi, Duplex-Cinza, 200 dpi, Duplex-Cor, 200 dpi. Se você possuir um scanner simplex ou um scanner sheetfed, as opções duplex e flatbed não estarão disponíveis.

3.4 A Guia Compressão

A guia Compression (Compressão) permite a compressão da sua imagem digitalizada e a escolha do nível de compressão. Imagens de dois tons são normalmente comprimidas usando o padrão CCITT, chamado Group 4 (G4). Imagens coloridas e em escala de cinza são freqüentemente comprimidas usando a tecnologia JPEG. Mova a barra deslizante **Qualidade JPEG** para a direita ou para a esquerda para aumentar ou reduzir o nível de compressão. Note que quanto maior o nível de compressão, mais baixa a qualidade da imagem. O padrão é 50%.

Note que a compressão depende do seu aplicativo de edição de imagens. Se o seu aplicativo de edição de imagens não suportar o tipo de formato de compressão, então ou uma mensagem de aviso irá aparecer ou a qualidade de imagem do arquivo comprimido não será aceitável.

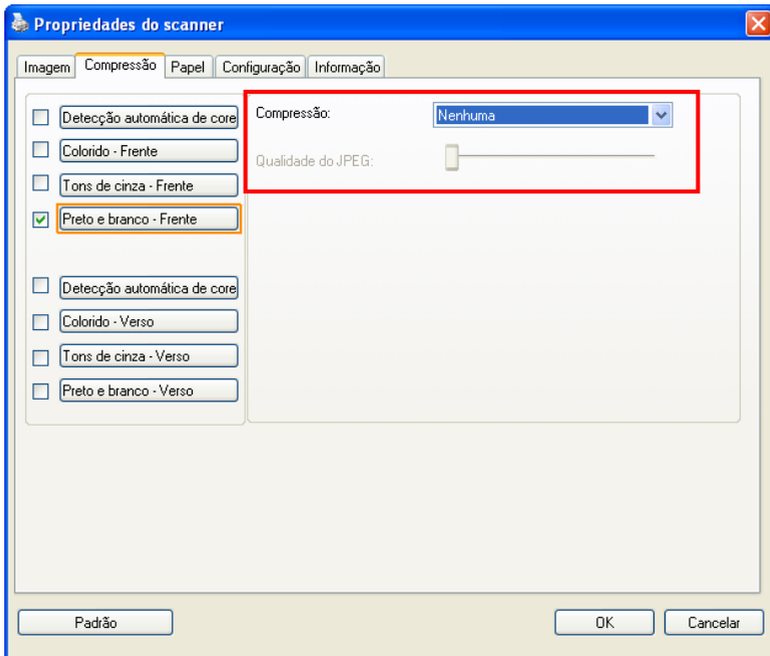
JPEG (Joint Photographic Editor Group). Esse grupo desenvolveu e emprestou seu nome a um padrão de compressão de arquivos de imagens coloridas ou em escala de cinza que é amplamente usado por scanners e softwares de aplicativos. Em sistemas baseados em Windows da Microsoft, um arquivo com a extensão .jpg foi normalmente comprimido usando esse padrão.

Para digitalizar imagens em cores ou em escala de cinza, as seguintes opções de compressão estão disponíveis:

- Nenhuma
- JPEG

Para digitalizar imagens em P&B, as seguintes opções de compressão estão disponíveis:

- Nenhuma
- G4

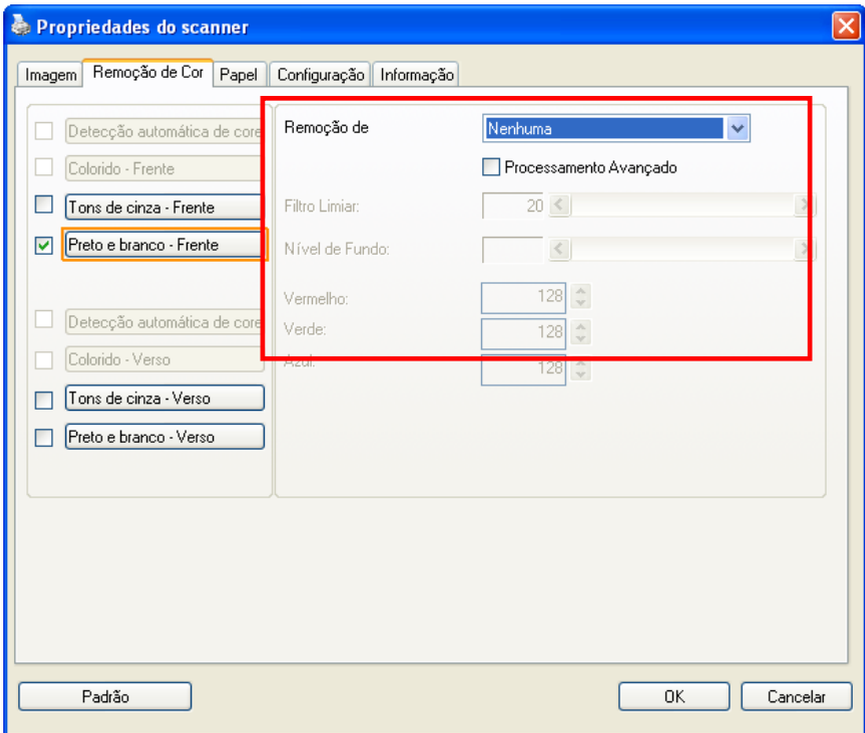


A caixa de diálogo da guia Compressão

3.5 A Guia Remoção de Cores

3.5.1 Seleção de Remoção de Cores

A guia Color Dropout (Remoção de Cores) permite que você remova ou o vermelho, ou o azul ou o verde de sua imagem digitalizada. Se sua imagem contém uma marca d'água ou fundo na cor vermelha, selecione o canal R (Red) (vermelho), assim qualquer marca d'água ou fundo será removido. Este recurso é usado para tornar seu texto mais nítido quando usar o software de OCR (Optical Character Recognition).



A caixa de diálogo Remoção de Cores

Remoção de cor

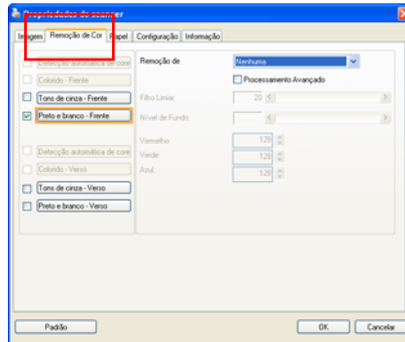
A opção "Custom" (Personalizada) permite definir que sua cor pretendida seja removida ao inserir seu valor RGB (vermelho, verde e azul) respectivamente.

Tolerância: Especifica que a gama de cor permitida seja removida para a cor que selecionou. Gama especificada: 1 ~ 100
Quanto maior o valor numérico maior a gama de remoção de cor.

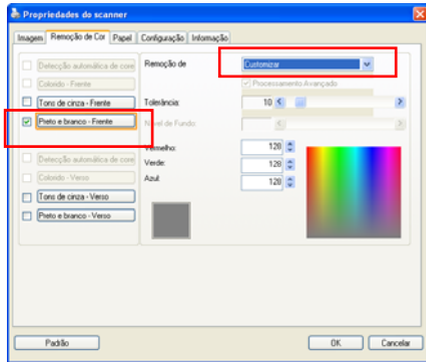
Note que esta função suporta somente imagens preto e branco e cinza. Portanto, assegure-se de escolher somente imagens em preto e branco ou cinza quando aplicar essa função.

Para selecionar uma cor na paleta de Cor,

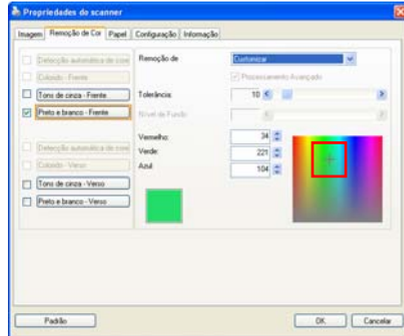
1. Clique na guia Color Dropout (Perda de cor) na caixa de diálogo Scanner Properties (Propriedades do scanner).



- Escolha Gray (Cinza) ou B&W (PB) da caixa Image Selection (Seleção de imagens) e clique em "Custom" (Personalizar) do menu suspenso Color Dropout (Perda de cor). A Paleta de cor aparece.



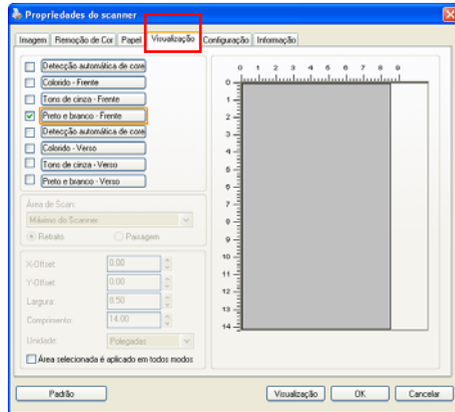
- Mova o cursor sobre a paleta. O cursor se torna uma cruz.



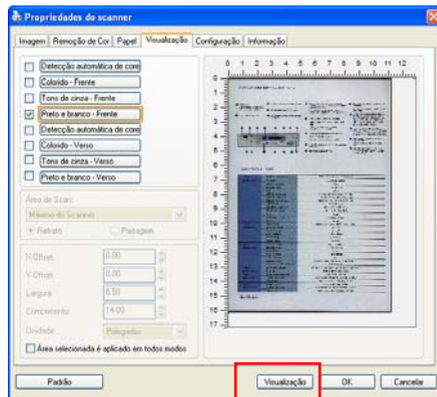
- Clique para escolher uma cor Os valores RGB são alterados simultaneamente.

Para seleccionar uma cor ou visualizar um resultado de perda de cor pela janela Preview (Visualização),

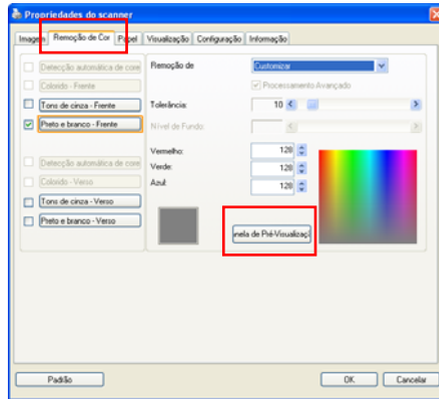
1. Clique na guia Preview (Visualização) para abrir a caixa de diálogo Preview (Visualização).



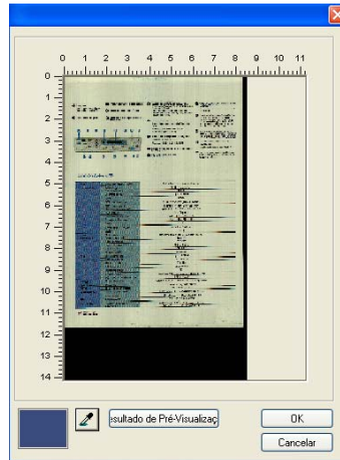
2. Coloque o documento no scanner de mesa ou coloque o seu documento na Bandeja de Papel ADF. Então, clique no botão Preview (Visualização) para obter uma visualização da imagem em uma resolução baixa. A imagem de visualização será exibida.



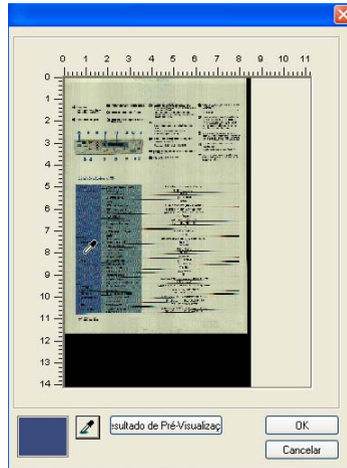
3. Clique na guia Color Dropout (Perda de cor) A caixa de diálogo Color Dropout (Perda de cor) é exibida com um botão Preview Window (Janela de visualização).



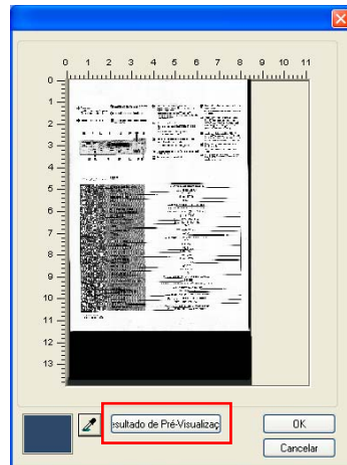
4. Clique no botão Preview Window (Janela de visualização) para pedir a exibição da janela Preview (Visualização).



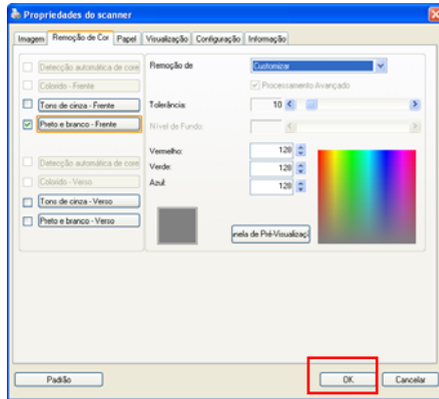
5. Clique com o botão Conta-gotas () e, em seguida, mova o cursor sobre a imagem de visualização. Clique para selecionar uma cor que você deseja remover.



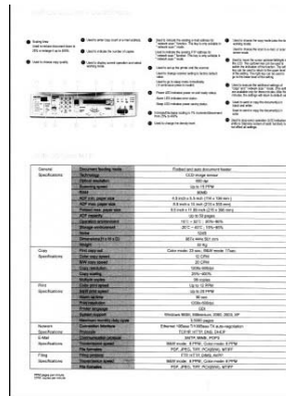
6. Clique no botão Preview Result (Resultado de visualização) para exibir o resultado após remover a cor especificada.



- Se o resultado for satisfatório, clique em "OK" para fechar a janela Preview (Visualizar) e volte para a caixa de diálogo Color Dropout (Perda de cor).



- Clique em "OK" para sair da caixa de diálogo Scanner Properties (Propriedades do scanner) e clique no botão Scan (Digitalizar) () na janela principal da Avison Capture Tool (Ferramenta de captura) para executar a sua digitalização final. A cor especificada é removida de acordo.



A imagem após perda de cores

3.5.2 Outras Opções de Remoção de Cores

Processamento Avançado oferece duas opções que podem ajustar sua imagem digitalizada para um resultado otimizado.

Limite de Filtro

Esse valor é usado para determinar a cor que será removida. Um valor menor irá remover mais da cor selecionada, enquanto um valor maior vai deixar mais da cor selecionada.

Nível de Fundo

O pixel que for mais alto do que o valor de fundo será ajustado para o ponto mais claro. Ajuste o valor de Filter Threshold e Background Level para otimizar o resultado.

Por exemplo, ajustando levemente o valor de background (fundo) torna seu texto mais nítido.

系統規格	系統模式	平板式內建自動進紙器
	影像感應器	CCD影像感應器
	作業容量	100 頁
	掃描速度	每分鐘最高可達10頁
	紙張	80g
	自動進紙器最小紙張規格	4.99x35.5 (21x14) 公釐
	自動進紙器最大紙張規格	8.59x44.5 (34.25x1.75) 公釐
	印表機最大紙張規格	8.59x41.6 (34x1.65) 公釐
	自動進紙器紙量	一張紙全進紙器
	操作環境溫度規格	10°C - 35°C, 20% - 80%
儲存環境溫度規格	-20°C - 40°C, 10% - 80%	
濕度	20%	
耗電功率 (A4)	867x446x51 公釐	
重量	32.1 kg	
複印規格	彩色複印速度	彩色複式 20 頁/ 複式 1 頁
	黑白複印速度	每分鐘可達10頁
	原稿放大率	每分鐘可達10頁
	複印縮放率	100% - 500%
	複印縮放比率	2% - 40%
列印規格	彩色總字數	一次最多可達10頁/分鐘
	彩色印印速度	每分鐘最高可達10頁
	黑白印印速度	每分鐘最高可達10頁
	紙張厚度	80g
	列印機語言	100% 繁體
	印表機語言	GUI
	支援系統	Windows® (Windows 2000, 2003, XP)
網路規格	網路連接	10/100 網
	網路介面	Ethernet 10Base-T/100Base-Tx auto negotiation
電子郵件規格	通訊協定	SMTP, POP, IMAP, DNS
	傳送速度	原印模式, 每分鐘1頁, 彩色模式, 每分鐘1頁
	支援檔案格式	PDF, PDF/A, PDF/X, PDF/E, MFP
	傳送速度	PDF, PDF/A, PDF/X, PDF/E, MFP
網路傳真規格	傳送速度	原印模式, 每分鐘1頁, 彩色模式, 每分鐘1頁
	支援檔案格式	PDF, PDF/A, PDF/X, PDF/E, MFP

Original

AM6120彩色多功能複合機規格

一般規格	機體形式	平板式及內建自動進稿器
	標準紙張	A4標準紙張
	紙張容量	600張
	紙張厚度	每分鐘最高可達10張
	紙張重量	80g
	印表機最高輸出速度	A4紙張 30ppm (11x15公分)
	印表機最高輸出速度	A4紙張 30ppm (21x29.7公分)
	印表機最大印量	3,000頁 (A4紙張, 50%覆蓋)
	印表機列印質量	一等畫質彩色印刷
	列印速度最高輸出	10°C、20°C、25%、50%
	列印速度最低輸出	10°C、20°C、10%、50%
標準作業	50ppm	
列印速度	60x48x31 吋	
機體規格	機體尺寸(深x寬x高)	彩色模式印刷 機體尺寸(199)
	紙張輸入深度	每分鐘可達10張
	紙張輸出深度	每分鐘可達10張
	機體重量	100kg (220lb)
	機體耗電功率	25%、40%
	一等畫質彩色印刷	一等畫質彩色印刷
	A4紙張容量	每分鐘最高可達10張
列印規格	紙張輸入深度	每分鐘可達10張
	紙張輸出深度	每分鐘可達10張
	機體重量	100kg (220lb)
	機體耗電功率	25%、40%
	一等畫質彩色印刷	一等畫質彩色印刷
	A4紙張容量	每分鐘最高可達10張
	紙張輸入深度	每分鐘可達10張
網路規格	網路介面	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
	網路速度	5000bps
	網路安全	Secure Sockets Layer (SSL) / Secure Shell (SSH) / Secure Copy (SCP) / Secure File Transfer Protocol (SFTP) / Secure Shell (SSH) / Secure Copy (SCP)
電子儲存規格	儲存裝置	MP3, MP4, AVI
	儲存裝置	MP3格式, MP4格式, AVI格式, 每分鐘10張
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
網路儲存規格	儲存裝置	MP3格式, MP4格式, AVI格式, 每分鐘10張
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式

Remover Azul, Limiar: 20, Formação: 255

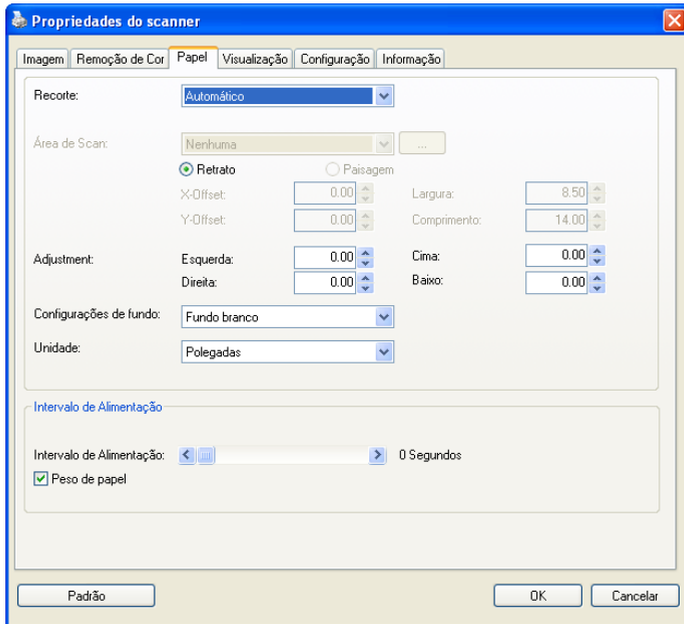
AM6120彩色多功能複合機規格

一般規格	機體形式	平板式及內建自動進稿器
	標準紙張	A4標準紙張
	紙張容量	600張
	紙張厚度	每分鐘最高可達10張
	紙張重量	80g
	印表機最高輸出速度	A4紙張 30ppm (11x15公分)
	印表機最高輸出速度	A4紙張 30ppm (21x29.7公分)
	印表機最大印量	3,000頁 (A4紙張, 50%覆蓋)
	印表機列印質量	一等畫質彩色印刷
	列印速度最高輸出	10°C、20°C、25%、50%
	列印速度最低輸出	10°C、20°C、10%、50%
標準作業	50ppm	
列印速度	60x48x31 吋	
機體規格	機體尺寸(深x寬x高)	彩色模式印刷 機體尺寸(199)
	紙張輸入深度	每分鐘可達10張
	紙張輸出深度	每分鐘可達10張
	機體重量	100kg (220lb)
	機體耗電功率	25%、40%
	一等畫質彩色印刷	一等畫質彩色印刷
	A4紙張容量	每分鐘最高可達10張
列印規格	紙張輸入深度	每分鐘可達10張
	紙張輸出深度	每分鐘可達10張
	機體重量	100kg (220lb)
	機體耗電功率	25%、40%
	一等畫質彩色印刷	一等畫質彩色印刷
	A4紙張容量	每分鐘最高可達10張
	紙張輸入深度	每分鐘可達10張
網路規格	網路介面	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
	網路速度	5000bps
	網路安全	Secure Sockets Layer (SSL) / Secure Shell (SSH) / Secure Copy (SCP) / Secure File Transfer Protocol (SFTP) / Secure Shell (SSH) / Secure Copy (SCP)
電子儲存規格	儲存裝置	MP3, MP4, AVI
	儲存裝置	MP3格式, MP4格式, AVI格式, 每分鐘10張
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
網路儲存規格	儲存裝置	MP3格式, MP4格式, AVI格式, 每分鐘10張
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式
	儲存裝置	MP3, MP4, AVI, MP3格式, MP4格式

Remover Azul, Limiar: 20, Nível de Fundo: 210

3.6 A Guia Papel

A guia Papel permite definir valores relacionados à saída da imagem [i.e., Auto Crop ou não (Recorte Automático), Scan Area (Área Digitalizada), OverScan (Digitalização fora da Margem), Multi-Feed Detection (Detecção de Alimentação Múltipla)].



A caixa de diálogo da guia Papel

3.6.1 Recorte

O Recorte permite que você capture uma parte do documento que está sendo digitalizado. **Opções: Automática, Automático (36"), Fixo para Transporte, Relativo ao Documento, EOP (End of Page) Detection (Detecção de Fim de Página), Múltiplo Automático.**

Opções	Descrição
Automática	Ajusta automaticamente a janela de recorte de acordo com diferentes tamanhos de documento. Use esta opção para grupos de documentos de tamanhos variados.
Automático (36")	Automático a janela de recorte de acordo com o comprimento do documento de até 36" (o comprimento máximo aceitável varia em função do modelo de scanner). Nota: A disponibilidade da função depende do tipo de scanner.
Fixo para Transporte	Este recurso permite que você defina a área ou zona a ser trabalhada. Use para grupos de documentos do mesmo tamanho. Se selecionar esta opção, poderá usar as teclas de seta para definir os valores das distâncias x e y, largura e comprimento e redefinir a área digitalizada. A janela de exibição irá mostrar a localização da imagem conforme os valores forem alterados.

EOP (End of Page) Detection (Detecção de Fim de Página)	Este recurso permite que você defina a área ou zona a ser trabalhada. Use para grupos de documentos da mesma largura mas de comprimentos diferentes. Se selecionar esta opção, você poderá usar as teclas de seta para definir os valores das distâncias x e y, largura e comprimento e redefinir a área digitalizada. A janela de exibição irá mostrar a localização da imagem conforme os valores forem alterados.
Múltiplo Automático	Esta opção permite que você coloque documentos de diversos tamanhos tais como fotos, ID ou cartões comerciais no scanner de mesa (se disponível) e permite que você crie imagens múltiplas individualmente cortadas numa digitalização. Nota: Para criar corretamente imagens múltiplas verifique se tem pelo menos 12mm (0,5") de espaço entre cada documento.
Relativo ao Documento	Esta opção permite que você recorte diferentes áreas em seus documentos e gere essas imagens em P&B, Cinza ou Coloridas, separadamente. Por exemplo, existem aplicações onde é necessário que você armazene todo o documento em P&B e uma parte do documento em cores para poupar espaço de armazenamento. Isto é útil para documentos onde uma fotografia ou assinatura apareça em uma mesma área como currículos, etc.

As seguintes opções só estão disponíveis quando **Fixo para Transporte** estiver selecionado.

- **Distância X** — a distância da extremidade esquerda do scanner até a margem esquerda da área de digitalização.
- **Distância Y** — a posição desde a extremidade superior do documento até a extremidade superior da área de digitalização.
- **Largura** — a largura da área de digitalização.
- **Comprimento** — o comprimento da área de digitalização.
- **Centro** — automaticamente calcula a distância x para centralizar a alimentação baseada no tamanho do documento selecionado.

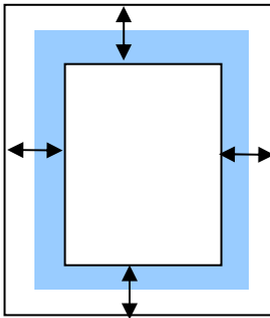


- — desloca a área a ser digitalizada clicando na tecla de setas, conservando o tamanho da digitalização. Visualize o resultado na janela de exibição.

A opção de Ajuste está disponível quando **Automático** for selecionado.

Ajuste -Adiciona um valor de margem positiva / negativa antes / depois ou para a esquerda / direita da imagem.

O ajuste é utilizado quando o alimentador automático de documentos é utilizado. Ajuste reduz a possibilidade de corte dos cantos em imagens distorcidas. Para definir os valores de ajuste, use os botões Cima/Baixo para selecionar onde você deseja aplicar os valores de Ajuste: Cima /Baixo ou Esquerda /Direita, e em seguida, selecione a quantidade de polegadas /mm /pixels aplicadas. Selecionar um valor dentro do intervalo de 1.00 ~ -1.00.



↔ (gama): -1" ~ +1 "

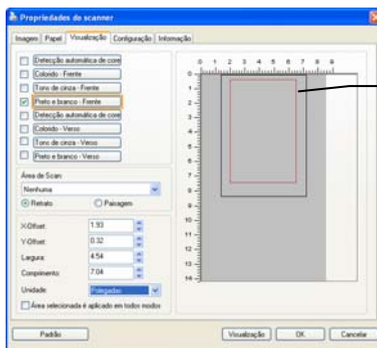
■ : documento original

Relativo ao Documento: (usado para lotes de documentos do mesmo tamanho)

Esta opção permite que você recorte diferentes áreas em seus documentos e gere essas imagens em P&B, Cinza ou Coloridas, separadamente. Por exemplo, existem aplicações onde é necessário que você armazene todo o documento em P&B e uma parte do documento em cores para poupar espaço de armazenamento. Isto é útil para documentos onde uma fotografia ou assinatura apareça em uma mesma área como currículos, etc.

O procedimento a seguir descreve como reproduzir o documento inteiro em P&B e uma parte do documento (figura) em cores.

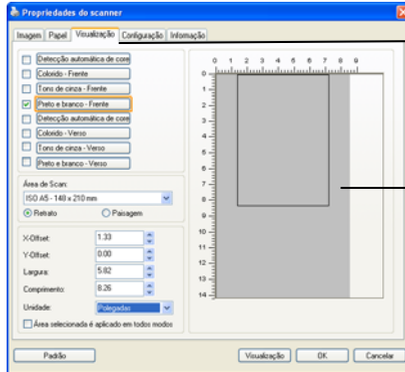
1. Na guia Papel, selecione "Relativo ao Documento" ou "Fixo para Transporte" na opção Recorte.
2. Selecione o tamanho de escaneamento na opção Área de Escaneamento. O tamanho de escaneamento selecionado será exibido em uma caixa retangular vermelha. Este também é o tamanho de escaneamento de todo o documento. (Por exemplo, ISO A5. Se você não selecionou uma área de escaneamento e deixou a seleção em Nenhuma, então a área padrão será o tamanho máximo do scanner).



Caixa
retangular
vermelha

3. Clique na guia Visualização para exibir a janela de Visualização. Uma caixa retangular preta aparece para indicar o tamanho máximo de escaneamento que você acabou de selecionar.

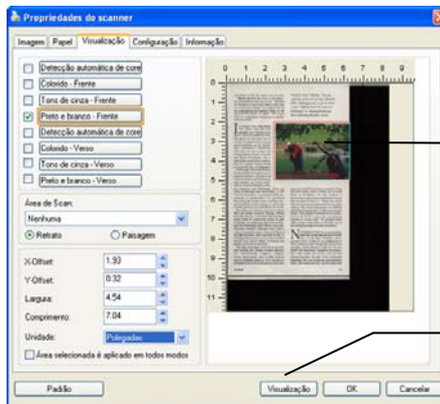
Caixa de Seleção de Imagem



A imagem selecionada

Caixa retangular preta

4. Clique no botão Visualizar para ver a imagem inteira em baixa resolução para recortar corretamente a área relativa ao documento.



Visualização da Imagem

Botão de Visualização

5. Selecione o tipo de imagem da caixa de Seleção de Imagem. A imagem selecionada irá aparecer na cor destacada. (Por exemplo, Front Color).

3.6.2 Outras Seleções de Papel

Modo de Folha de Suporte:

Marque esta opção para cortar automaticamente a janela de digitalização de acordo com o tamanho do documento quando em leitura não-padrão do documento (frágil, tamanho irregular documento) com uma folha de transporte (opcional).

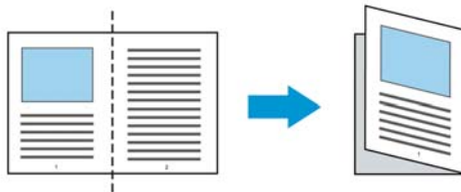
Carregamento de Documentos Usando uma Folha de Transporte

Uma Folha de Transporte é uma folha de plástico utilizada especificamente para carregar documento não-padrão no scanner. Ela permite que você digitalize documento que não pode ser lido de modo regular. Além disso, os documentos maiores que tamanho A4, como A3 e B4, podem ser lidos dobrando pela metade, inserindo dentro da Folha de Transporte, e digitalizando no modo duplex. Você também pode digitalizar documentos que podem ser danificados com facilidade, como é o caso das fotografias, documentos de tamanho irregular ou que são difíceis de carregar diretamente como recortes.

Para carregamento de documentos usando uma Folha de Transporte,

Para documentos maiores do que A4/Carta, como A3

- a. Dobre a folha a ser digitalizada no meio.
- b. Dobre a folha com firmeza e suavize as rugas. Caso contrário, a folha pode ficar distorcida durante a leitura.

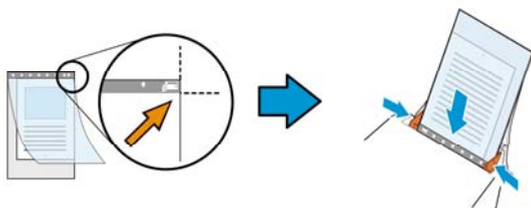


1. Abra a Folha de Transporte e coloque o documento dentro.

Alinhe a parte superior do documento na parte superior da Folha de Transporte (a área impressa).

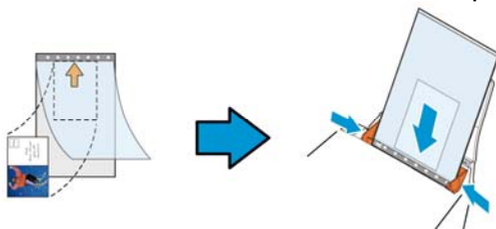
Para documentos maiores do que A4/Carta, como A3

Alinhe a parte superior do documento na parte superior da Folha de Transporte (impresso) e a porção dobrada na margem direita da Folha de Transporte, para que o documento se encaixe no canto superior da Folha de Transporte.



Para documentos não-padrão

Centralize seu documento na Folha de Transporte.



2. Coloque a Folha de Transporte com a seção cinzenta (impressa) voltado para baixo.

3. Ajuste as guias de papel de acordo com a largura da Folha de Transporte.

Ajuste as guias de papel de forma que não haja nenhum espaço entre as guias e a Folha de Transporte. Espaço entre as guias e a Folha de Transporte pode causar a folha de transporte que se desalinham durante a digitalização, e inclinam a imagem digitalizada.

4. Inicie a digitalização.

Aviso:

- [Carrier Sheet (Folha de Transporte)] está disponível para os modelos que suportam a Folha de Transporte.
- Algumas funções são desabilitadas quando [Carrier Sheet (Folha de Transporte)] está marcada.
- Esta opção pode não funcionar corretamente em alguns aplicativos.

Área de Digitalização

Escolha o tamanho de papel desejado na lista da caixa de seleção. Ou você pode selecionar um tamanho de papel personalizado clicando na caixa **Área de Digitalização:** e depois em **Adicionar** para incluir a sua escolha.

Opções:

Nenhuma
US Letter- 8.5" x 11"
US Legal – 8.5" x 14"
ISO A4 – 21 x 29.7 cm
ISO A5 – 14.8 x 21 cm
ISO A6 – 10.5 x 14.8cm
ISO A7 – 7.4 x 10/5 cm
ISO B5 – 17.6 x 25 cm
ISO B6 – 12.5 x 17.6 cm
ISO B7 – 8.8 x 12.5 cm
JIS B5 – 18.2 x 25.7 cm
JIS B6 – 12.8 x 18.2 cm
JIS B7 – 9.1 x 12.8 cm
amanho Máximo do Scanner
Página Longa (<118")

Página Longa (<118"):

Quando você precisar escanear documentos cujo comprimento excede o máximo do scanner, por favor, selecione **Long Page (Página Longa)**. Nota se **Long Page** for selecionado, a função [**Multi-Feed Detection (Detecção de Alimentação Múltipla)**] não estará disponível. (Nota: Esta opção e o comprimento máximo permissível de documento variam em função do modelo de scanner.)

Quando **Long Page (<118")** é selecionado, certifique-se de especificar o tamanho do documento no campo de **Length (Comprimento)** e **Width (Largura)**.

Note o seguinte ao escanear um documento de página longa:

1. Puxe para fora a extensão da Bandeja de Papel ADF.
 2. Garanta espaço suficiente ao redor da Bandeja de Saída para evitar que o papel ejetado caia para fora da Bandeja de Saída.
 3. Para garantir o desempenho, coloque a resolução em 300 dpi ou mais baixo ao escanear documento de página longa no modo colorido; coloque a configuração em 600 dpi ou mais baixo ao escanear documentos de página longa no modo preto e branco.
 4. Dependendo dos ambientes do seu sistema, aplicação, ou seu tamanho de papel especificado, pode não haver memória suficiente para realizar o escaneamento de página longa.
-

Fora da margem

Overscan permite que você adicione uma margem específica no alto e na parte inferior, direita ou esquerda (As opções variam dependendo do tipo de scanner) nas bordas da imagem. Isso é usado para reduzir um possível corte dos cantos em imagens que tiveram sua inclinação corrigida e é frequentemente aplicado a grupos de documentos inclinados que serão digitalizados no alimentador automático de documentos. Selecione um valor entre 0 e +5 mm. Note que o resultado do

Overscan não será mostrado na janela de Exibição e que a disponibilidade da função varia de acordo com o tipo de scanner.

Pré-Alimentação

Opção: Ativar, Desativar. Se for selecionada a opção ativar, pode definir o período de tempo em que o scanner começa a pré-alimentar o seu papel após ter colocado os seus documentos no alimentador. A predefinição é a opção desativar. Nota: A disponibilidade desta opção varia de acordo com modelo de scanner.

Tempo-Limite de Transporte

Defina o período de tempo que o scanner irá aguardar e depois dê início à digitalização automática após ter sido concluído o primeiro trabalho de digitalização. Se necessita de digitalizar muitos documentos em separado e segundo as mesmas definições de digitalização, esta funcionalidade é particularmente útil. A predefinição é 0. O valor varia de 0 a 30 segundos.

Nota:

- 1 Dentro do período de tempo-limite especificado, se colocar o seu documento no alimentador, o scanner começa automaticamente a digitalizar.
 - 2 Se o seu scanner tem uma opção de plataforma plana e colocar o seu papel nessa plataforma, após o período de tempo-limite, necessita de clicar no botão Scan (Digitalizar) na interface de utilizador TWAIN para começar a digitalizar.
-

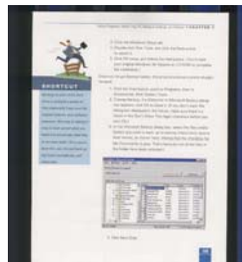
Configuração de fundo Esta opção lhe permite definir o fundo de sua verredura. **Opção: Fundo Branco, Fundo Preto.**

Nota: Para um scanner alimentado por folhas com um alimentador de documentos automático, esta opção está atualmente disponível somente no modo "Auto crop" (Recorte automático). Para um scanner de mesa, esta opção está disponível no modo "Auto crop" (Recorte automático) ou "Fixed to Transport" (Fixo para transporte).

Para detalhes sobre a escolha de "Auto crop" (Recorte automático) ou "Fixed to Transport" (Fixo para transporte), consulte a seção 4.5.1, Recorte.



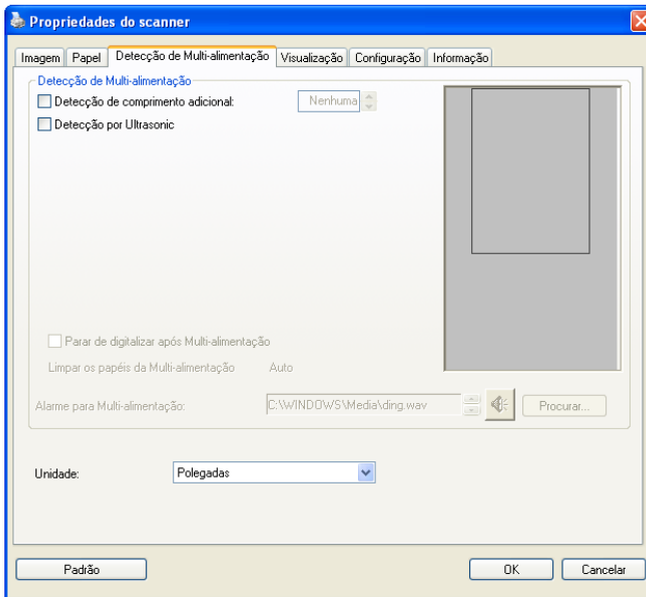
Fundo Branco



Fundo Preto

3.7 Detecção de Alimentação Múltipla

Multi-Feed Detection permite que você detecte documentos superpostos que passam através do alimentador automático de documentos. A alimentação múltipla normalmente ocorre em documentos grampeados, adesivos em documentos ou documentos carregados com eletrostática. Nota: A disponibilidade da função depende do tipo de scanner.



Detecção de Comprimento Adicional

Detecção de Comprimento Adicional permite que você defina o comprimento do documento para o alimentador automático de documentos. Esse valor indica o comprimento adicional que ultrapassa sua área de digitalização. A janela de Exibição irá mostrar o tamanho do documento quando você mudar o valor. Um valor 0 indica sem detecção de comprimento adicional. O Additional Length Detection é melhor empregado quando digitalizar documentos do mesmo tamanho no alimentador automático de documentos.

Detecção Ultrasonica

Detecção Ultrasonica lhe permite detectar documento sobreposto através da detecção da espessura do papel entre os documentos.

Nota: A disponibilidade desta opção varia de acordo com o tipo de escaner.

Existem duas opções disponíveis de se detectar a alimentação múltipla.

- 1. Parar a digitalização depois da alimentação múltipla**

Se seleccionar este item o scanner interromperá o alimentador e exibe a caixa de diálogo de aviso seguinte se detectar a alimentação múltipla.



Ação:

- Siga as instruções da caixa de diálogo Aviso para remover as páginas restantes do alimentador.
- Clique em OK para fechar a caixa de diálogo Aviso.
- Digitalize as páginas restantes.

2. Alarme de som ou alimentação múltipla

Se adicionar o ficheiro wave o scanner emitirá um alarme se detectar a alimentação múltipla e nenhuma caixa de diálogo Aviso será exibida.

Se seleccionar “Parar a digitalização depois da alimentação múltipla” o scanner interrompe a alimentação.

Se “Parar a digitalização depois da alimentação múltipla” não foi seleccionada, o scanner continuará a digitalizar até que termine seu documento.

Ação:

1. Se seleccionar “Parar a digitalização depois da alimentação múltipla” siga a ação descrita na seção precedente “Parar a digitalização depois da alimentação múltipla” na página anterior para concluir o trabalho.
2. Se “Parar a digitalização depois da alimentação múltipla” não foi seleccionado digitalize novamente onde detectar a alimentação múltipla.

Desbloqueio do Papel de Alimentação Múltipla: Auto

Se Auto for seleccionado, uma vez que a alimentação múltipla seja detectada e a operação de digitalização esteja parada, o escaner desbloqueará automaticamente o transporte do papel de alimentação múltipla.

Como adicionar o alarme sonoro:

1. Clique no botão de Navegação do lado direito do ícone do alto-falante. A caixa de diálogo Abrir irá aparecer.
2. Selecione seu arquivo wave.
3. Clique no botão Abrir. O arquivo de wave foi adicionado.

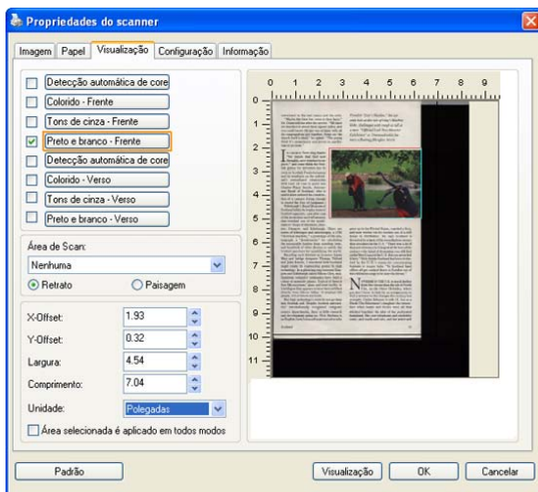
Unidades

Define o sistema principal de medidas. **Polegadas, Milímetros,** e **Pixels** estão disponíveis.

3.8 A Guia Visualização

A guia Visualização permite que você visualize (através de uma digitalização de baixa resolução) sua imagem antes da digitalização final. Isto permite que você localize a área de digitalização desejada. Você pode escolher sua área de digitalização na lista suspensa de “Área de Digitalização” ou localizando e arrastando o cursor diagonalmente na janela de Exibição. Então, um retângulo vermelho irá aparecer para indicar a área selecionada.

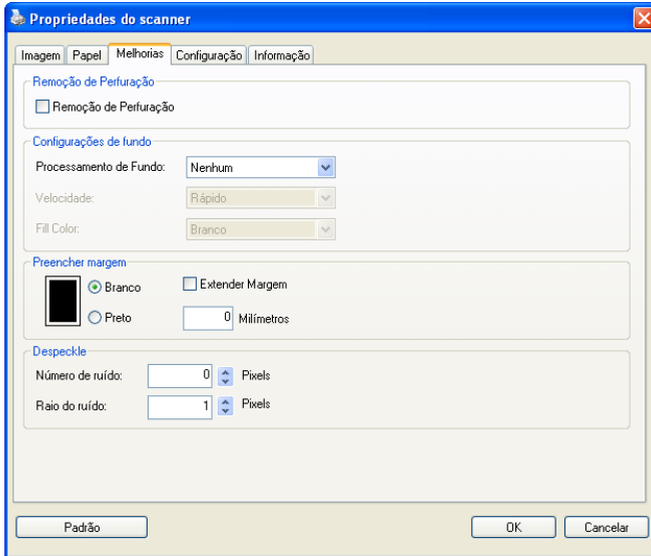
Nota: Se escolher “Recorte Automático” na “Guia Papel”, a seleção da área de digitalização não será permitida.



A Guia Visualização

3.9 A Guia Melhorias

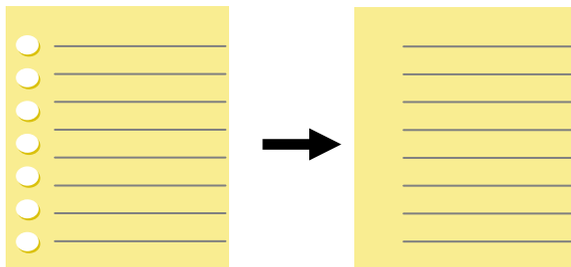
A guia Melhorias permite que você defina as seguintes configurações adicionais de processamento de imagem.



A caixa de diálogo Opções

Remoção de Perfurações

Você pode remover perfurações da imagem digitalizada de saída ao digitalizar documento perfurado. Note que a disponibilidade deste recurso varia dependendo do modelo do seu scanner.



Perfurações não podem ser removidas quando Original Imagem de saída

- A resolução está definida para menos de 150dpi
- A perfuração está próxima da margem do documento
- As perfurações não estão alinhadas com a margem do documento
- A Remoção de Perfurações está disponível apenas quando "Auto Crop (Auto Recorte)" está habilitado. Se "Fixed to Transport (Fixo para Transporte)", "EOP (End of Page) Detection (Detecção de EOP (Fim da Página))", "Automatic Multiple (Múltiplo Automático)", "Relative to Documents (Relativo a Documentos)" está selecionado na opção Recorte na aba Papel, a opção Remoção de Perfurações será desabilitada.

Processamento de Fundo: A opção [**Processamento de Fundo**] permite suavizar a cor de fundo ou removê-la para tornar a imagem mais clara. A opção é especialmente útil para documentos com formas coloridas tais como faturas.

Escolhas: Nenhuma (padrão), Suave, Remoção

- **Nenhuma** - nenhum processamento de fundo será realizada (padrão)
- **Suave** - produz imagens com uma cor de fundo mais uniforme. Esta opção melhora a qualidade da imagem.
- **Remoção** - identifica a cor de fundo e, em seguida, a remove.

Velocidade: Use esta opção para selecionar a velocidade de operação para continuar o processamento em segundo plano.

Escolha: Rápida, Qualidade.

- **Rápida** - prossegue a operação no modo de alta velocidade.
- **Qualidade** - prossegue a operação em modo normal com processamento de melhor resultado.

Modo: Auto, Moiré

Se [**Suave**] for selecionado no [**Processamento de Fundo**] e, em seguida, as escolhas para o [**Modo**] inclui Auto e Texto.

- **Auto** - usa o modo pré-programado de fábrica para prosseguir suavizando o fundo.
- **Moiré** - Remove padrões de efeito moiré que aparecem no fundo da imagem ao digitalizar material impresso.

Se [**Remoção**] for selecionado no [**Processamento de Fundo**] e, o [**Modo**] será substituído por [**Preenchimento de Cor**].

Escolhas: Branco, Auto.

- **Branco** - identifica a cor de fundo e a substitui por branco.
- **Auto** - identifica a cor de fundo e a substitui pela cor da maior zona de fundo.

Processamento de Fundo: Nenhuma

Processamento de Fundo: Suave

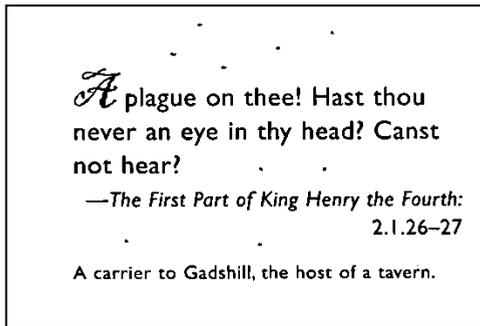
Processamento de Fundo: Remoção
Preenchimento de Cor: Branco

Nota: Cor de fundo em pequena zona não será transformada ou removida.

Retoque

Ocasionalmente pequenos pontos ou manchas aparecem na imagem digitalizada. Remover manchas indesejadas fornece uma imagem mais nítida do processamento OCR (reconhecimento de caractere óptico) e ajuda também a reduzir o tamanho do ficheiro compactado.

Define as manchas (também conhecido como ruído de imagem) que você deseja remover ao especificar seu número (tamanho) e raio (gama). A unidade de medida é pixel. Quanto mais alto o número mais manchas serão removidas.



Ates da redução de ruído

(número de ruído:0, radio do ruído:1)

A plague on thee! Hast thou
never an eye in thy head? Canst
not hear?

—*The First Part of King Henry the Fourth:*
2.1.26–27

A carrier to Gadshill, the host of a tavern.

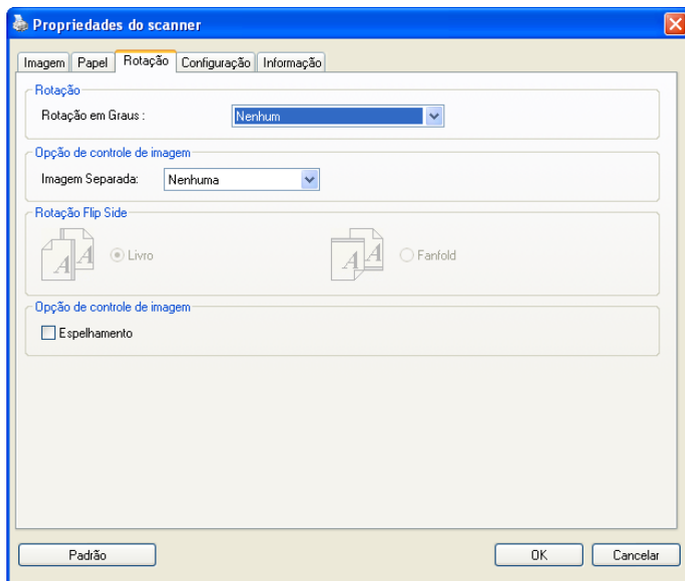
Depois da redução de ruído
(número de ruído:0, radio do ruído:10)

Nota:

- A função está atualmente disponível para somente imagem em preto e branco.
 - Para digitalizar a velocidade nominal recomenda-se definir o raio do ruído até 10 pixels.
-

3.10 A Aba de Rotação

A Aba de Rotation (Rotação) permite que você defina as seguintes opções de rotação de imagem:



Rotação de Imagem

Escolha o ângulo de rotação da lista de seleção se desejar girar sua imagem digitalizada.

Opções: Nenhuma, 90 graus sentido horário (direção horária), 90 graus sentido anti-horário (direção anti-horária), 180 graus, Automática com base no conteúdo

1 2 3

Original

1
2
3

Rotação
90 graus sentido
horário

1
2
3

Rotação 90 graus
sentido
anti-horário

1
2
3

Rotação
180 graus

Automática com base no conteúdo:

Quando a opção **Automática com base no conteúdo** é selecionada, as imagens podem ser rotacionadas para a posição correta com base no seu conteúdo.

Dividir Imagem

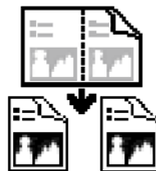
Dividindo uma imagem, duas imagens separadas são criadas horizontal ou verticalmente. Isto é útil para documentos contendo duas paginas por imagem quando você deseja salvá-las como duas imagens (uma pagina para uma imagem). **Seleção:** **Nenhuma, Horizontal , Vertical** . O padrão é Nenhuma.

Horizontal: Divide uma imagem em metade superior e metade inferior.

Vertical : Divide uma imagem em metade esquerda e metade direita.



Dividir Horizontalmente



Dividir Verticalmente

Rotação Lateral

Essa opção permite que você selecione a posição dos documentos de dois lados que forem inseridos, e se “Contínuo” for selecionado, a imagem do verso da página será girada em 180 graus.

Isso se aplica a documentos de dois lados que são visualizados no modo retrato (altura maior que largura), mas são, algumas vezes, colocados no scanner em modo paisagem (largura maior que altura) ou vice-versa. Nesse caso, a imagem do lado inverso deverá ser girada mais 180 graus.

Opções: Livro, Contínuo.

Se a opção “Livro” for selecionada, a imagem do lado inverso não será girada.

A ilustração a seguir mostra a direção do documento que deveria ser visualizado em modo retrato, mas que foi colocado no scanner em modo paisagem.



Opções de Controle de

Marque a caixa Espelho se desejar inverter o lado direito e esquerdo de sua imagem.

Imagem



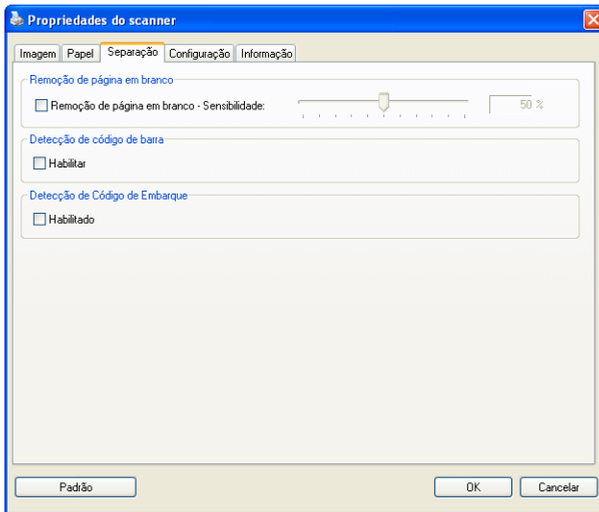
Original



O Efeito Espelho

3.11 A Aba de Separação

A Aba de Separação permite que você ative o mecanismo de detecção de página em branco, código de barra e código de embarque e então notifique o software que suporta separação de documento para separar seus documentos multi páginas. Escolhas: Remoção de página em branco, Detecção de código de barra, Detecção de código de embarque.



Remoção de Página em Branco

Verifique se deseja remover a página em branco e mova o botão deslizante para a esquerda ou para a direita para fixar o limiar desejado.

Quando o código de barra foi detectado com sucesso, um arquivo [avbarcode.ini] será criado e armazenado no seguinte caminho:

Windows XP: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%

Windows Vista, Windows 7, Windows 8:

C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: sua unidade do sistema)

Detecção de Códigos de Barras:

Marque [**Enable (Ativar)**] para detectar códigos de barras e notificar o software aplicativo para processamento avançado. Note que o documento todo será verificado e nenhuma área de detecção específica precisa ser designada.

Tipos de códigos de barra:

Os seguintes tipos de códigos de barra podem ser detectados:

Códigos de barra uni-dimensionais:

Code 39

Code 93

Code 128

EAN-8

EAN-13

ITF (Interleaved 2 of 5)

UPC-A

Codabar

GS1 DataBar (formerly RSS-14)

Códigos bi-dimensionais

Aztec

DataMatrix

MaxiCode

QR Code

PDF417 (MicroPDF417 not supported)

Nota:

- Resolução recomendada: 200~600 dpi para código de barra regular, 300~600 dpi para código QR
 - Códigos de barras tortos podem não ser reconhecidos corretamente.
 - Usar a mesma folha repetidamente pode diminuir a precisão de reconhecimento devido à sujeira acumulada nas folhas. Se a folha não for reconhecida corretamente ou ficar embaçada, substitua-a por uma nova.
-

Detecção de Código de Embarque:

Marque [**Enable (Ativar)**] para detectar códigos de embarque e notificar o software aplicativo para processamento avançado.

Um código de embarque é um padrão de barras e espaços paralelos, alternados pretos (i.e. um código de barra) que é impresso em um documento. A folha de código de embarque é mais comumente usada como um separador de documento em uma pilha de documento.

Você pode encontrar vários códigos de embarque (PDF) selecionando

Menu [**Start (Iniciar)**] > [**All Programs (Todos os programas)**] > [**Avision Scanner Series**] > [**Patch code (Código de embarque)**] em sucessão.

Basta imprimir o arquivo PDF para produzir a folha de código de embarque. Insira as folhas de código de embarque onde desejar no arquivo a separar.



Folha de Código de embarque

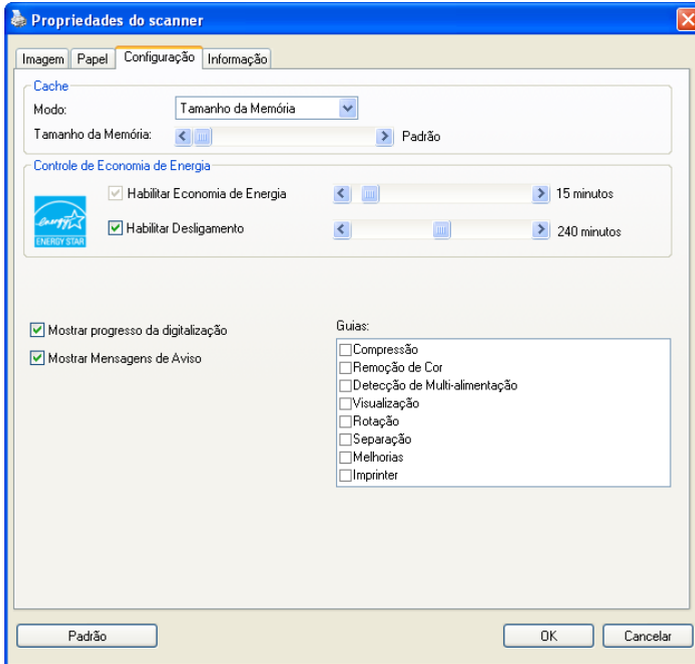
Notas a imprimir nos códigos de embarque:

- Use papel branco em branco.
- Defina a escala em 100%. A folha não é reconhecida corretamente quando impressa em um tamanho menor que o original.
- Não use modo de economia de toner. A folha não é reconhecida corretamente quando a impressão é muito clara.
- Não use papel fino para evitar vazamento.
- Quando você copia uma folha de código de embarque que você imprimiu, certifique-se de copiar pelo menos tamanho e brilho que a cópia original.
- Usar a mesma folha repetidamente pode diminuir a precisão de reconhecimento devido à sujeira acumulada nas folhas. Se a folha não for reconhecida corretamente ou ficar embaçada, substitua-a por uma nova.

Nota: Selecione [**Merge Two Sides (Mesclar dois lados)**] da opção [**Scan Source (Fonte de digitalização)**] da aba [**Image (Imagem)**] e o scanner pode digitalizar os dois lados de seu documento e msclá-los em uma única imagem.

3.12 A Guia Configurações

A guia Setting (Configurações) permite que você defina as seguintes configurações:



A caixa de diálogo da guia Configurações

Memória Cache	<p>Modo: Nenhum, Número de Página, Tamanho da Memória.</p> <p>Esta opção permite-lhe atribuir um tamanho especificado de memória, a partir da memória RAM disponível, para processar os dados de imagem. Ao especificar um tamanho de memória menor, pode libertar mais memória para outras aplicações que esteja a executar. Ao especificar um tamanho de memória maior, pode ter mais memória para processar os dados de imagem, especialmente quando tem uma grande quantidade de documentos que precisam de ser digitalizados.</p> <p>Pode também especificar o seu tamanho de memória pelo número de página. Para sua informação, digitalizar um documento A4 a cores a 300 dpi consome cerca de 24 MB.</p> <p>Contagem Automática</p> <p>Quando o modo de cachê selecionado for “none” (nenhum), a opção de contagem de imagem permite que você atribua um número de páginas que deve digitalizar. Por exemplo, se você deseja digitalizar as primeiras duas páginas, mova a alavanca deslizante de página para 2 e a ação de digitalização será interrompida ao digitalizar primeiro as duas páginas concluídas.</p>
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Economia de energia de Controle	Marque a caixa Enable Energy Saver (Habilitar Economizador de Energia) e mova a barra de controle para definir a quantidade de tempo para iniciar o economizador de energia depois de sua última ação. O intervalo varia de 1 a 240 minutos. O valor padrão é 15 minutos.
Enable Power Off (Habilitar Desligamento)	Marque a caixa Power Off (Desligar) e mova a barra de controle para automaticamente desligar o scanner após sua última ação. O intervalo varia de 1 a 480 minutos. O padrão é 240 minutos (4 horas). Note que o valor de "Desligamento" deve ser maior ou igual que o valor de "Economia de Energia".
Exibir Progresso da Digitalização	Marque e a barra de progresso da digitalização será mostrada durante a digitalização.
Exibir Mensagem de Aviso	Marque para as mensagens de aviso serem mostradas como: "A contagem do conjunto do pad do ADF excede 50.000 digitalizações (o número varia dependendo do tipo do scanner). Por favor substitua o conjunto do pad do ADF e redefina sua contagem."
Salvar Configurações depois de Fechar	Marque para salvar as configurações das propriedades do scanner após sair da caixa de diálogo. Da próxima vez que abrir a caixa de diálogo Scanner Properties, as configurações salvas previamente serão exibidas.

3.13 O Separador de Impressão

O separador de impressão permite-lhe imprimir caracteres alfanuméricos, a data, a hora, a contagem do documento e mensagens personalizadas na sua imagem digitalizada, se for seleccionado o mecanismo de impressão digital, ou no verso do seu documento se for seleccionado o mecanismo de impressão externo.

Opção: Mecanismo de Impressão Externo, Mecanismo de Impressão Digital. Se instalou um mecanismo de impressão externo, escolha o mesmo. Se não possui um mecanismo de impressão, escolha o mecanismo de impressão digital. Tenha em conta que o Mecanismo de Impressão Externo assegura uma capacidade de impressão vertical e no verso, ao passo que o mecanismo de impressão digital assegura uma capacidade de impressão horizontal e na parte frontal.

Conteúdos

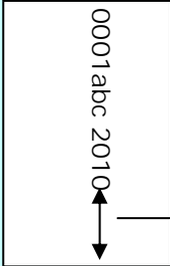
Imprimir Tudo	Marque Print All (Imprimir Tudo) para imprimir automaticamente o texto contido em todas as páginas dos seus documentos. Desmarque Print All (Imprimir Tudo) para imprimir apenas o texto da primeira página dos seus documentos.
Personalizado	Digite o texto personalizado a incluir na sua cadeia de texto de impressão.
Contador	Mostra a contagem do documento para a sessão de digitalização. Este valor é aumentado sequencialmente pelo scanner.

Data/Hora	Escolha se desejar incluir a data e hora na sua cadeia de texto de impressão. Formato: AAAAMDDHSS Por exemplo, 20090402170645-check0001 indica ano, mês, data, hora, segundos, o seu texto personalizado e o contador.
Fonte personalizada	Escolha sua fonte desejada. Opção: Normal, Fixed Width (Largura Fixa) As fontes Fixed Width (Largura Fixa) (espaço Mono) possuem espaçamento de caractere fixo. Assim, cada caractere ocupa a mesma largura.

Avançadas

Atributos do Tipo de Letra	Escolha os atributos do seu tipo de letra. Opção: Normal, Sublinhado, Duplo e Negrito.
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Orientação de sequência	Escolha sua orientação de sequência. Opção: Normal, Girada, Vertical, Inversão Vertical, 90 graus sentido horário, 90 graus sentido anti-horário	
	2010abc Normal	2010abc Girada
	2010abc Vertical	2010abc Inversão Vertical
	2010abc 90 degrees CW (90 graus sentido horário)	2010abc 90 degrees CCW (90 graus sentido anti-horário)
	Se verificar o cunhador digital para estampar texto em sua imagem digitalizada, a ilustração de sequência normal e girada é mostrada abaixo:	
	2010abc Normal	2010abc Girada

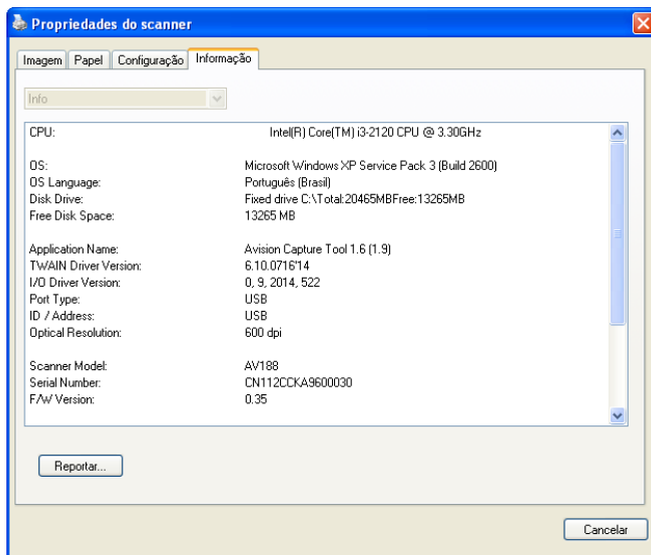
Posição de impressão	<p>Escolha a posição que você deseja imprimir sua sequência. Mova o controle deslizante para a direita para aumentar o valor ou para a esquerda para diminuir o valor. Taxa: 0 a 355 mm, padrão: 0 mm</p> <p>O valor indica a altura do fundo do papel até a última letra de sua sequência. Esta opção está disponível somente se um cunhador externo estiver instalado.</p>  <p>O valor da Posição de Impressão</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Posição de Impressão (Mecanismo de Impressão Digital)

Escolha a posição da sua cadeia de texto de impressão. **Opção: Cima, Centro, Baixo, Base.** Se for seleccionado Personalizado, digite o valor de deslocamento de X e Y para especificar a posição.

3.14 A Guia Informações

A guia Information exibe as seguintes informações do sistema e do scanner.



A caixa de diálogo da guia Informações

O botão "Relatório":

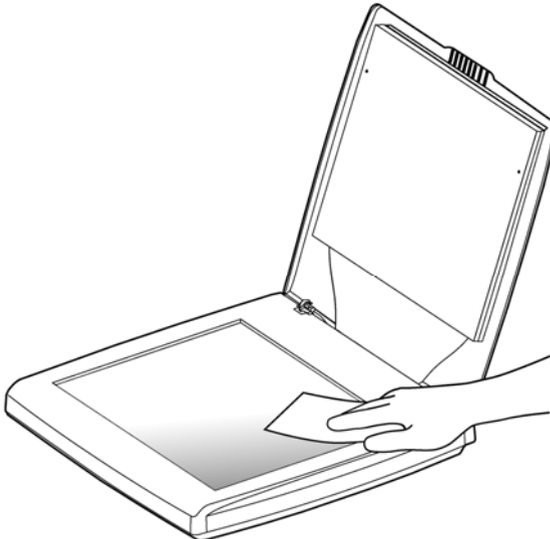
Se você encontrar qualquer mensagem de erro ao usar o scanner, clique no botão Report (Relatório). Um arquivo report.txt file [[Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; [Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#): C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: sua unidade do sistema)] será gerado. Por favor envie esse arquivo para o centro de serviços mais próximo para a solução do problema.

4. Manutenção do seu Scanner

4.1 Limpeza do Vidro

Procedimentos de Limpeza

1. Use um pano macio umedecido com álcool isopropílico. (95%)
2. Abra a tampa do scanner como mostrado abaixo.
3. Limpe cuidadosamente o vidro do scanner.
4. Feche a tampa do scanner. Seu scanner está agora pronto para ser usado.



4.2 Perguntas e respostas

P.: A imagem digitalizada fica sempre demasiado escura.

R.: 1) Ajuste as configurações da tela para sRGB.
2) Ajuste as configurações de luminosidade na tela a partir do software aplicativo.

P.: Quando eu escolho a resolução de 600dpi as opções de "auto crop" e "deskew" ficam desabilitadas.

R.: O consumo de memória do auto-crop e do deskew será alto se for feito com resolução de 600dpi. Caso seja necessário realizar o autocrop e o deskew, sugerimos que use uma resolução menor para evitar falta de memória do computador e mensagens de erros.

4.3 Assistência técnica

Antes de contactar Avision, prepare as seguintes informações usando a Seção 3.14, O Guia Informações:

- Números de série e de versão do digitalizador (localizados na parte inferior do digitalizador)
- Configuração de hardware (por exemplo, tipo de processador (CPU), capacidade de RAM, espaço livre no disco, placa de vídeo, placa de interface, etc.)
- Nome e versão da sua aplicação de software
- Versão do controlador do digitalizador.

Pode contactar-nos através dos seguintes números:

Sede

Avision Inc.

N ° 20, Estrada de Criação I, Ciência Baseado Parque Industrial,
300 Hsinchu, Taiwan, ROC

TEL: +886 (3) 578-2388

FAX: +886 (3) 577-7017

E-MAIL: service@avision.com.tw

Web Site: <http://www.avision.com.tw>

E.U. e Área Canadá

Avision Labs, Inc.

6815 Ave Mowry. Newark CA 94560, E.U.A.

TEL: +1 (510) 739-2369

FAX: +1 (510) 739-6060

E-MAIL: support@avision-labs.com

Web Site: <http://www.avision.com>

China Espaço

Hongcai Technology Limited

7A, No.1010, Kaixuan Road, Shanghai 200052 P.R.C.

TEL: +86-21-62816680

FAX: +86-21-62818856

E-MAIL: sales@avision.net.cn

Web Site: <http://www.avision.com.cn>

Espaço Europa

Avision Europe GmbH

Bischofstr. 101 D-47809 Krefeld Alemanha

TEL: +49-2151-56981-40

FAX: +49-2151-56981-42

E-MAIL: info@avision-europe.com

Web Site: <http://www.avision.de>

Espaço Brasil

Avision Brasil Ltda.

Avenida Jabaquara, 2958 - Cj. 75 - Mirandópolis –

CEP: 04046-500 - São Paulo, Brasil

TEL: +55-11-2925-5025

E-MAIL: suporte@avision.com.br

Web Site: <http://www.avision.com.br>

5. Especificação

Todas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso previo.

Número do Modelo:	BS-1306S
Fonte de Digitalização:	Diodo emissor de luz (LED, Light Emitting Diode)
Resolução Ótica:	1200 dpi
Modo de Digitalização:	Preto e Branco/Cinza/Cores
Interface:	USB 2.0
Voltagem (USB):	5Vcc, 500mA
Consumo de Energia:	<2.5 W
Umidade:	10~85% RH
Temperatura de Operação:	10°C ~ 35°C
Dimensões:	279 x 283 x 47 mm (11" x 11.1" x 1.9")
Peso:	1,3 Kg (2,9 lbs)

Especificações sujeitas a alteração sem prévio aviso.

Índice

A

Área de Digitalização

Atributos do Tipo de Letra

Normal, Sublinhado, Duplo e
Negrito, 3-76

B

Binarização

Limiar Dinâmico,
Processamento Fixo, 3-11

Brilho, 3-16

C

Cinza, 3-8

Configuração de fundo, 3-50

configurações padrão, 3-3

Contraste, 3-16

Cor, 3-8

Correspondência de Cores,
3-21

D

Detecção Automática de

Cores

Sensibilidade, 3-9

DETECÇÃO DE ALIMENTAÇÃO
MÚLTIPLA, 3-51

Detecção de Comprimento
Adicional, 3-52

E

Economia de Energia, 3-74

Espelho, 3-66

F

Fora da margem, 3-48

G

G4, 3-26

H

Habilitar Desligamento, 3-74

I

Inverter, 3-18

J

JPEG, 3-26

L

Limiar Dinâmico

Sensibilidade, 3-11

Limite de Filtro, 3-35

M

Memória Cache

Nenhum, Número de

Página, Tamanho da

Memória, 3-73

N

Nível de Fundo, 3-35

O

**Orientação de sequência,
3-77**

P

P&B, 3-8

Posição de impressão, 3-78

Pré-Alimentação, 3-48

Preencher Margem, 3-60

Print All, 3-76

R

Recorte

Automatic, Fix to Transport,

EOP Detection, 3-38

Remoção de cor

vermelho, verde, azul,

personalizada, 3-29

REMOÇÃO DE CORES

REMOVER VERMELHO,

REMOVER VERDE,

REMOVER AZUL, 3-28

Remoção de Página em Branco, 3-68

**Remoção de Perfurações,
3-57**

Resolução, 3-17

Retoque, 3-61

número de ruído, raio do

ruído, 3-61

Rotação de Imagem, 3-64

Rotação Lateral, 3-66

T

**Tempo-Limite de Transporte,
3-48**