

# Manual do Usuário

1 Tabela de Conteúdo	1	6.2.10 Informação de OSD	8
2 Atenção	2	6.2.11 Detecção de rosto	8
3 Introdução Geral	2	7 Modo clipe de filme	9
3.1 Acessórios	2	7.1 Tamanho	9
3.2 External View	3	7.2 Medição	9
3.3 Visor de Informação	3	7.3 Efeito	9
4 Ficando Pronto	4	7.4 Informação de OSD	9
4.1 Ligar / Desligar a Câmera	4	8 Modo gravação de voz	9
4.2 Carregando a bateria	4	9 Modo de Reprodução	9
4.3 Inserir / Remover cartão de memória	4	9.1 Proteger	9
4.4 Anexando pulseira	4	9.2 Deslizar	10
5 Botões e Função	4	9.3 Deletar	10
5.1 Power	4	9.4 DPOF	10
5.2 Obturador	4	9.5 Copiar Para O Cartão	10
5.3 Tele / Wide	4	9.6 Redimensionar	10
5.4 Reprodução	5	9.7 Girar	11
5.5 Modo	5	9.8 Efeito	11
5.6 Deletar & +/-	5	10 Modo Configurar	11
5.6.1 EV	5	10.1 LCD	11
5.6.2 ISO	5	10.2 Image Iniciar	11
5.6.3 WB	6	10.3 Som Iniciar	11
5.7 Menu / OK	6	10.4 Som do obturador	11
5.7.1 Para cima / Jogar & Pausa / Macro	6	10.5 Volume do sistema	11
5.7.2 Direita / Flash	6	10.6 Visualização rápida	11
5.7.3 Para baixo / Voz Memo	6	10.7 Economia da Power	12
5.7.4 Esquerda / Auto-temporizador	6	10.8 Imprint	12
6 Modo de imagem fixa	6	10.9 Data & Hora	12
6.1 Tirar fotos	6	10.10 Língua	12
6.2 Modo Menu	6	10.11 Arquivo	12
6.2.1 Modo de Ajuste	6	10.12 USB	12
6.2.2 Introdução de modo cena nova	7	10.13 Frequência	12
6.2.2.1 Modo Inteligente	7	10.14 Recompôr a todo	12
6.2.2.2 Transformar Bridge	7	10.15 Formato	12
6.2.3 Tamanho da Imagem	8	11 Modo PitcBridge	12
6.2.4 Qualidade	8	12 Conexão ao PC	14
6.2.5 Medição	8	13 Aplicação de Software	14
6.2.6 Tiro	8	14 Apêndice	15
6.2.7 Nitidez	8		
6.2.8 Efeito	8		
6.2.9 Moldura	8		

## Atenção

- Não tente desmontar a câmera por próprio, que pode danificar a câmera ou causar choque elétrico.
- Não dispare o flash em uma curta distância (menos de 1 metro), que pode ferir seus olhos.
- Mantenha a câmera longe do alcance de crianças ou animais para os impedir de engolir as baterias ou pequenos acessórios.
- Pare de usar a câmera se qualquer tipo de objeto líquido ou estrangeiro entra na câmera. Se isso acontecer, desligue a câmera e contacte o seu revendedor para obter ajuda.
- Não opere esta câmera com as mãos molhadas, pois pode causar choque elétrico.
- A câmera pode ser danificado em um ambiente de alta temperatura.
- Para evitar a fuga de eletricidade, retire a bateria se a câmera não se espera estar em uso por um longo período.
- É normal que a temperatura do corpo da câmera sobe, se a câmera funciona por muito tempo.

**Pequenas sugestão de salvar a sua grande dor de cabeça**  
Uma câmera digital é de uma forma muito semelhante a um computador. Se a câmera digital travar-se durante a operação, siga os procedimentos abaixo e, provavelmente, a câmera pode ser reativada.

1. Remova a bateria.
2. Recarregar a bateria.
3. Ligue a câmera.

## Introdução Geral

### 3.1 Acessórios

Câmera Digital



Correia de pulso



Câmera Driver & Software CD



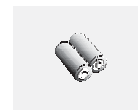
Câmera Pouch



Manual do Usuário



2 x Baterias AA

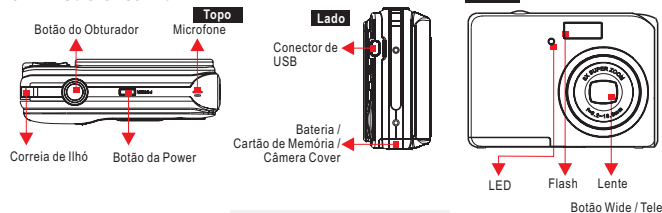


Cabo de USB

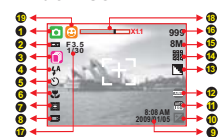


# Introdução Geral

## 3.2 Visão externa



## 3.3 Informação de Visor



### 1. Modo de Trabalho

- Auto
- Inteligente
- Programa
- Retrato
- Transformar
- Paisagem
- Retrato de Noite
- Paisagem Noturna
- Pôr do sol
- Backlight
- Fogo de artifício
- Luz de velas
- Praia
- Leilão
- Modo clipe de filme
- Modo gravação de voz

### 2. Condição da bateria

- Bateria Completa
- Metade Bateria esgotada
- Bateria esgotada

### 3. Modo tiro

- Único
- Contínuo
- AEB

### 4. Modo Flash

- Auto Flash
- Auto Flash & Redução de Olhos Vermelhos
- Flash completo

### (S) Sincronização lenta

- Flash desligado

### 5. Auto-temporizador

- 10 Segundos
- 2 Segundos
- Duplo

### 6. Faixa de Foco

- Macro

### 7. Medição

- Multi
- Spot

### 8. Condição da memória

- Cartão de memória inserido

### 9. Hora & Data

- Exposição 2 EV
- 0.5EV/etapa

### 11. Valor ISO

- Auto
- 100
- 200
- 400

### 12. Equilíbrio do branco

- Auto
- Luz do dia
- Nublado

### (P) Pôr do sol

- Fluorescente
- Tungstênio
- Personalizado

### 13. Nitidez

- Soft
- Normal
- Vivid

### 14. Qualidade da Imagem

- Super Fino
- Fino
- Normal

### 15. Tamanho de Imagem - imagem fixa

- (12M) 4032 x 3024 por interpolados
- (9M) 3488 x 2616
- (5M) 2592 x 1944
- (1M) 1280 x 960
- Clipe de filme
- (720) 720 x 480
- (640) 640 x 480
- (320) 320 x 240

### 16. Estima tomadas disponíveis e Vídeo Time

### 17. N & F velocidade do obturador

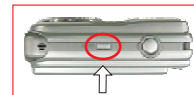
### 18. Condição de indicador de zoom

### 19. (D) Detecção de rosto

# Primeiros passos

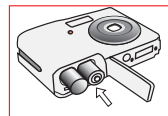
## 4.1 Ligar a câmera ligado / desligado

1. Instalando as baterias eo cartão de memória antes de começar.
2. Pressione o botão Power para ligar a câmera.
3. Pressione o botão Power novamente para desligar a câmera.



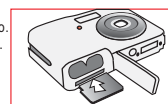
## 4.2 Insira as baterias

1. Desligue a câmera.
2. Deslize a fechadura tampa de bateria e mantê-la aberta enquanto desliza a tampa.
3. Siga as indicações de polaridade e inserir duas baterias.
4. Feche a tampa da bateria.



- + A indicação da condição da bateria.
  - (B): A bateria está cheia.
  - (D): A bateria está meia drenado.
  - (E): A bateria está descarregada. Substitua por pilhas novas.

- + As baterias podem acabar se as baterias são mantidas dentro da câmera por um longo período sem uso. Remova as baterias quando a câmera não estiver em uso.
- + As baterias podem não funcionar normalmente abaixo de 0°C ou superior a 40°C.



## 4.3 Insirir / Remover Cartão de memória

1. Desligue a câmera.
2. Abra a tampa da bateria.
3. Insira o cartão de memória no slot de cartão e pressione-a até um som de clique acontece. (Por favor, pressione o cartão de memória novamente para tirá-lo uma vez ao som de clique acontece.)
4. Feche a tampa da bateria.



## 4.4 Anexando pulseira

- Use a alça de pulso para evitar a queda da câmera durante a utilização.

# Botões e Função

## 5.1 Power

- + Pressione o botão Power para ligar a câmera.
- + Pressionando o botão Power novamente irá desligar a câmera.
- + Se não houver operações durante o tempo especificado, a câmera será desligada automaticamente.



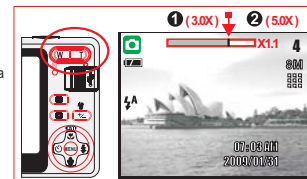
## 5.2 Obturador

1. Pressione o botão do obturador.
2. A câmera irá centrar-se automaticamente eo indicador de luz verde.
3. Pressione o botão do obturador completamente para tirar a foto.
4. Uma vez que a foto é tirada enquanto o som do obturador desempenha, tenha cuidado para não mover a câmera.




## 5.3 Tele / Wide

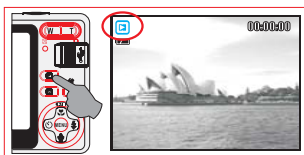
- + Aperte o botão do Tele, a barra de zoom Indicador aparecem no lado superior do monitor LCD e que mostra o atual condição do zoom.
- + Empurre o botão de largura, a barra de zoom Indicador vai voltar para o ponto de vista Wide.
- + A câmera permite máxima 3.0x zoom óptico e 5.0x digital zoom.



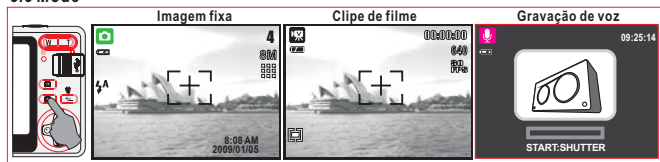
## Botões e Função

### 5.4 Reprodução

- Selecione o modo de reprodução, pressionando o botão Modo de Reprodução (  ).
- Modo de reprodução vai mostrar imagem fixa, cliques de filmes e cliques de voz.
- Selecione uma imagem pressionando esquerda ou direita do botão.
- Pressione e segure o botão à esquerda ou à direita para avançar as imagens

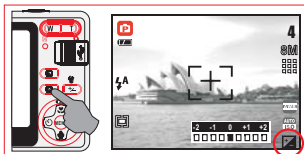


### 5.5 Mode




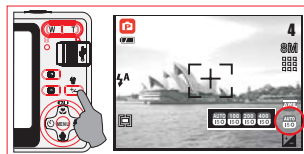
### 5.6 Deletar & +/- (Exposição)

- Para ajustar o balanço de branco, ISO e EV terá de definir o modo de trabalhar no Modo de Programa (  ) e pressione o botão Excluir (  ).




#### 5.6.1 EV


- Em Modo de tiro e pressione a tecla botão deletar (  ) para ajustar a exposição.
- Prima esquerda / direita do botão para definir o valor de exposição.
- O valor da compensação EV pode ser ajustado no intervalo de -2.0EV a +2.0 EV (em 0.5EV incremento).
- Após o valor preferencial é escolhido pressione botão Menu / OK para confirmar a configuração.
- Quanto maior o valor EV, a mais brilhante da imagem será.

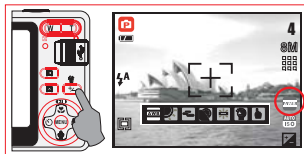









#### 5.6.2 ISO

- Para ajustar o valor ISO, você precisará definir a Modo programa e pressione a tecla botão deletar (  ).
- Pressione o botão direito / botão esquerdo para definir o valor ISO e selecione o botão Menu / OK para confirmar.

#### 5.6.3 WB (Equilíbrio do Branco)

- Em Modo de tiro e pressione a tecla botão deletar (  ) para ajustar o Equilíbrio do Branco recurso.
- Pressione o botão direito / botão esquerdo para definir o valor WB e selecione o botão Menu / OK para confirmar.



	Auto	Ajuste o balanço de branco automaticamente
	Luz do dia	Sob o ambiente de luz forte
	Nublado	Sob a luz ambiente nublado
	Pôr do sol	Sob o ambiente de luz do sol
	Fluorescente	Sob o ambiente de luz fluorescente
	Tungstênio	Sob a luz ambiente de tungstênio
	Personalizado	Sob ambiente de luz incerta



## Botões e Função

### 5.7 Menu / OK

- Pressione botão Menu / OK para ir para a seleção do menu.
- Quando o menu é exibido no monitor LCD, O botão Menu / OK é usado para deslocar o cursor para o submenu ou para confirmar os dados.





#### 5.7.1 Para cima / Jogar & Pausa / Macro


- Pressione o botão de (  ) para mover o cursor do submenu.
- Quando o menu não é exibida no monitor LCD, o botão para cima (  ) funciona como função de macro.
- O botão acima também funciona como função Play & Pausa para reproduzir a voz e arquivo de clipe de filme no Modo de Reprodução.



#### 5.7.2 Direita / Flash

- Pressione o botão (  ) para mover o cursor para a guia direita.
- O botão da direita (  ) também funciona como uma função do Flash.

#### 5.7.3 Para baixo / Voz Memo


- Pressione o botão de voz (  ) para mover o cursor para a aba para baixo.
- Há duas maneiras que você pode adicionar a sua voz através de uma imagem parada armazenada.





- Modo de tiro
- Modo de Reprodução


#### 5.7.4 Esquerda / Auto-temporizador

- Pressione o botão esquerdo para mover o cursor para a guia esquerda.

O botão esquerdo (  ) também funciona como auto-função Timer.

**Com a 10 seg. Auto-temporizador (  ):** A imagem será tomada após 10 segundos, uma vez que o obturador for liberado.

**Com a 2 seg. Auto-temporizador (  ):** A imagem será tomada depois de 2 segundos uma vez que o obturador for liberado.

**Com o casal Auto-temporizador (  ):** A primeira imagem será tomada após a 10 segundos. A segunda imagem será tomada após o segundo de forma contínua logo após o primeiro tiro. A imagem será tomado duas vezes uma vez que o obturador for liberado.




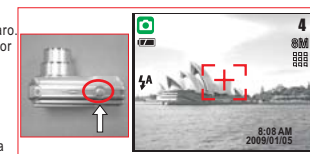
## Modo de imagem fixa

### 6.1 Tirar fotos

- Pressione o botão Power e selecione um modo de disparo
- Aponte a câmera para o assunto e pressione o obturador para ajustar o foco.
- Pressione o obturador para capturar a imagem.

- Usando a função Zoom



Pressione o botão de zoom (  ) para T ou W

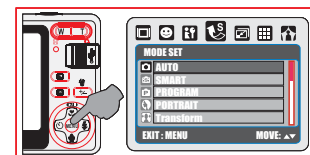


- Recomenda-se a fotografar com a câmera conectada com o dispositivo de tripé ou outro se o apertando a mão (  ) aparece.

### 6.2 Modo Menu


#### 6.2.1 Modo Configurar (Modo seleção de cena)

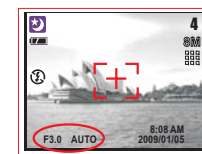
- Pressione o botão Menu e selecione o modo SET.
- Selecione o modo desejado cena com  /  botão, e pressione Menu.



Nota:

#### Cena Noturna no Modo de Tiro

Na Paisagem Noturna (  ) Modo, pressione o botão Excluir e pressione o botão de direção para ajustar o valor de Long Obturador tempo que variam de Auto, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4. Ao pressionar o botão MENU para confirmar o valor no final.



## Modo de Ajuste

Este recurso é para você escolher a cena da imagem de uma das seguintes opções.

	Auto	A câmera faz todas as configurações, e você aponta e pressiona o botão do obturador.
	Inteligente	Que prevê disparo despreocupado em uma variedade de situações, reconhecendo o tipo de configuração e selecionar automaticamente o modo de cena apropriada para melhores resultados.
	Programa	A câmera faz a melhor abertura e velocidade do obturador para você.
	Retrato	Ela enfatiza o assunto Retrato para fazê-lo com a natureza, tons de pele e joga o fundo fora de foco.
	Transformar	Que poderia aumentar ou diminuir a imagem no sentido horizontal, para criar uma foto divertida.
	Paisagem	Proporciona extrema profundidade de campo e chegar a câmera foca no infinito.
	Retrato de Noite	Poderia conseguir um equilíbrio entre a natureza do assunto principal e iluminação de fundo em retratos tirados durante a noite.
	Paisagem Noturna	Que prevê a baixa velocidade do obturador para captar as paisagens à noite. Tenha certeza de usar um tripé.
	Pôr do sol	Faz o máximo de cor bonita vista no pôr do sol.
	Backlight	Acrescenta flash automaticamente para o primeiro plano quando a luz vem de trás do assunto.
	Fogo de artifício	Que prevê uma velocidade mais lenta do obturador para capturar a leveza resplandecente de Fogo de artifício. Usando um tripé é recomendado.
	Luz de velas	Que prevê que você capture a cor naturalmente quente de cenas iluminadas por velas.
	Praia	Evita subexposição do assunto à luz do sol forte.
	Leilão	Ela é adequada para captar imagens para um site cautela.

### 6.2.2 New Scene Mode Introdução

#### 6.2.2.1 Modo inteligente

Ela reconhece automaticamente a partir de três modos de cena disponíveis (Retrato, Noite e Luz), e se um modo de cena não pode ser detectado, a câmera muda para o modo Auto.

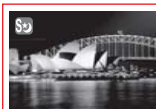
1. Pressione o botão Menu e selecione o modo SET.
2. Selecione [Modo inteligente] com ▲/▼ botão, e pressione Menu.
3. A câmera ajusta automaticamente o ícone do modo de cena de acordo com a condição de rodagem, enquanto você pressiona o botão disparador ligeiramente (até meio).
4. Pressione o botão do obturador para capturar a imagem.

#### 6.2.2.2 Modo Transformar

Modo Transformar poderia cortar ou esticar a imagem para transformar o sujeito mais magro ou esticado mais amplo. Acrescenta mais divertido, especialmente em retratos.

1. Pressione o botão Menu e selecione o modo SET.
2. Selecione [Modo Transformar] com ▲/▼ botão, e pressione Menu.
3. Selecione magro ( ) ou mais esticado ( ) com ◀▶ botão, e pressione Menu.
4. Pressione o botão do obturador para capturar a imagem.

#### Modo Nocturno



Modo Backlight

Modo Retrato



## Modo Menu

### 6.2.3 Tamanho de Imagem (Padrão: 9M)

Este recurso é para você escolher a resolução da imagem.

- (12M) 4032 x 3024 (por interpolação)
- (9M) 3488 x 2616
- (5M) 2592 x 1944
- (1M) 1280 x 960

### 6.2.4 Qualidade (Padrão: FINO)

Este recurso é para você escolher as cenas são de imagem e vídeo das seguintes opções.

- ( ) S. FINO (Super Fino)
- ( ) FINO
- ( ) Normal

### 6.2.5 Medição (Padrão: Multi)

Com medição de configuração, você pode obter mais condições de exposição superior e tirar uma foto com brilho.

#### Multi Medição:

A exposição será avaliada de acordo com a média das fontes de luz disponível na área da imagem. Isso é adequado para uso geral.

#### Medição Spot:

Se o assunto é contra a fonte de luz ou de pouco contraste, você pode usar esta função para que o assunto seja mais brilhante.

### 6.2.6 rodagem (Padrão: Único)

1. ÚNICO. Nenhum disparo contínuo.
2. CONTÍNUO ( ): Você pode ter a função de disparo contínuo de partida, pressionando o botão do obturador e em espera e que termina por largar o botão do obturador.
3. AEB ( ): Auto Exposure Bracketing Ambiente. Quando AEB é selecionado, a câmera tira automaticamente três fotos, com uma exposição diferente para cada moldura.

#### Nota:

A função de disparo contínuo não será cancelado até que "simples" é escolhido.

### 6.2.7 Nitidez (Padrão: Normal)

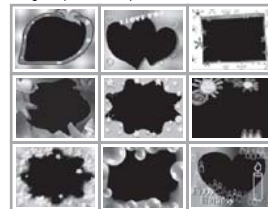
	SOFT	Este efeito pode fazer a borda da imagem capturada aparência mais suave, o que é adequado para edição de imagens no PC.
	NORMAL	Este efeito pode fazer a borda da imagem capturada olhar afiado, o que é adequado para impressão.
	VÍVIDO	Este efeito pode fazer as bordas de sua imagem capturada ficam mais nítidas, mas pode resultar em ruído de imagem.

### 6.2.8 Efeito (Padrão: Normal)

Normal		Nenhum efeito especial é acrescentado à imagem.
B & W		Transforme a imagem em preto e branco.
Sepia		Transforme a imagem em marrom amarelado.
Negativo		Transforme a imagem em película efeito negativo.

### 6.2.9 Moldura (Padrão: Desligado)

Você pode colocar a moldura selecionada para a imagem que você captura.



### 6.2.10 OSD Informação (Padrão: Detalhe)

- Há 5 opções para a informação OSD.
1. DESLIGADO: Não há informações OSD é exibida.
  2. BÁSICO: Só informação básica é exibida.
  3. DETALHE: informação detalhada é exibida.
  4. GRELHA 3X3: linhas de grade de 9 grades será exibido no monitor LCD para que você possa compor a imagem.
  5. GRELHA 6X4: linhas de grade de 24 grades será exibido no monitor LCD para que você possa compor a imagem.

#### Nota

Por favor, escolha a opção "DESLIGADO" para cancelar as linhas de grade se você preferir não usá-los para a próxima imagem.

### 6.2.11 Detecção de rosto (Padrão: Desligado)

O que você deve saber antes de usar o detecção de rosto. Detecção de rosto permite que você se concentre em rostos humanos. É eficaz com a câmera na horizontal ou na vertical.

- Detecção de rosto só pode ser usada com imagens fixas.
- Detecção de rosto é eficaz a uma distância de 2.5m. Os assuntos não são adequados para Detecção de Rosto:
  1. Uma pessoa virou para o lado, ou quem tem a cabeça inclinada.
  2. O assunto é demasiado longe para reconhecer um rosto.

## Modo Clipe de filme

### 7.1 Tamanho

As opções de tamanho de vídeo são fornecidas os seguintes:

1. [720] 720 x 480
2. [640] 640x 480
3. [320] 320 x 240

### 7.2 Medição

Com medição de configuração, você pode obter mais condições de exposição superior e tirar uma foto com brilho.

#### Multi Medição:

A exposição será avaliada de acordo com a média das fontes de luz disponível na área da imagem. Isso é adequado para uso geral.

#### Medição Spot:

Se o assunto é contra a fonte de luz ou de pouco contraste, você pode usar esta função para que o assunto seja mais brilhante.

### 7.3 Efeito

Normal		Nenhum efeito especial é acrescentado à imagem.
B & W		Transformar a imagem em preto e branco.
Sepia		Transforme a imagem em marrom amarelado.
Negativo		Transforme a imagem em película efeito negativo.

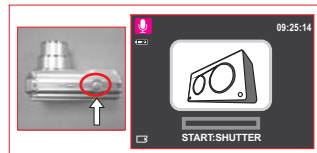
### 7.4 OSD Informação

Existem 3 opções para a informação OSD.

1. Desligado: Não há informações OSD é necessária.
2. BASIC: Só informação básica é necessária.
3. DETALHE: informação detalhada é necessária.

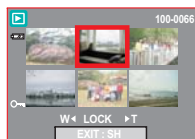
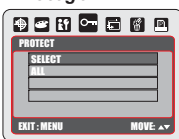
## Modo gravação de voz

1. Pressione o botão Mode e escolha Modo de gravação de voz (V).
2. Pressione o botão do obturador para iniciar a gravação e pressione o botão do obturador novamente se quiser parar a gravação.
3. Pressione o botão Play / Pause (P) durante a gravação pode colocar a gravação em espera e pressione o mesmo botão novamente e ativar a gravação.



## Modo de Reprodução

### 9.1 Proteger



#### Definir imagem selecionada (s) com proteção

1. Pressione o botão OK / Menu e escolha "proteger".
2. Escolha e pressione OK / Menu.
3. Escolha uma imagem e pressione botão T (T) ou botão W (W).
4. (T) Será exibido no monitor LCD TFT quando a defesa está definida.
5. Pressione OK / MENU para confirmar o pedido de proteção da imagem selecionada (s).
6. Para cancelar a proteção, por favor, pressione o botão T (T) ou botão W (W).

#### Defina todas as imagens com Proteção

1. Pressione o botão OK / Menu e escolha "proteger".
2. Escolha "todos" e pressione OK / Menu para confirmar o pedido.
3. Para cancelar a proteção, por favor, pressione o botão T (T) e botão W (W).

## Modo de Reprodução

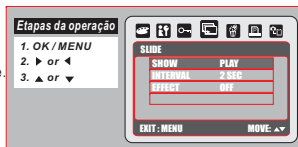
### 9.2 Deslizar

**MOSTRA:** Esta opção é para inicia deslizar que mostra depois de configurar as definições de intervalo e efeito. Nesta opção você também pode escolher jogar com a apresentação de deslizar apenas uma vez ou repetidamente.

**INTERVALO:** Esta opção é para escolher o intervalo de tempo entre cada imagem parada.

**EFEITO:** Esta opção é escolher o efeito da apresentação de deslizar .

**Nota:** Depois de completar o ajuste do intervalo e efeito, acesse SHOW e selecione Reproduzir / REPEAT para inicia deslizar mostra.



### 9.3 Excluir

#### Excluir Single Image

1. Selecione a imagem que deseja apagar e pressione o botão Excluir (X).
2. Selecione "Delete" para prosseguir ou selecione "Cancel" para cancelar o pedido.

#### Delete All imagem (s)

1. Escolha "todos" e pressione o botão OK / Menu.
2. Escolha "DELETE" para confirmar o pedido de exclusão ou escolher "Cancel" para cancelar o pedido.
3. Pressione o botão OK / MENU novamente para continuar.



### 9.4 DPOF

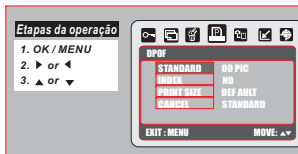
Esta função só pode ser usado quando um cartão de memória está inserido.

Esta opção permite que você coloque a quantidade de impressão (máx. 30 pg) no cartão de memória.

**[UMA]** - especifica o número de cópias de uma imagem selecionada.

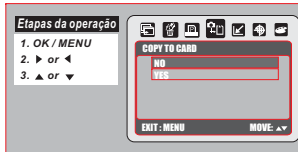
**[TODAS]** - especifica o número de cópias de todas as fotos além de cliques de filmes e arquivos de gravação de voz.

**Nota:** Você não pode ver o "Print" no Monitor LCD, se um cartão de memória não está inserido.



### 9.5 COPIA

Esta função permite copiar as imagens armazenadas na memória flash interna para o cartão de memória.



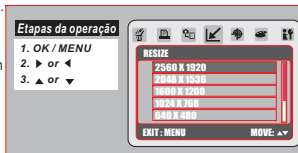
### 9.6 Redimensionar

Esta função permite-lhe redimensionar uma imagem parada.

1. Escolha a imagem que você gostaria de redimensionar
2. Pressione OK / MENU e escolha a opção "RESIZE".
3. Escolha o tamanho da imagem que você preferir.

4. Você pode escolher a sua própria imagem como a imagem inicial, selecionando "DE IMAGEM 1" & "User Image 2".

**Nota:** Para definir a imagem USER 1" & "User Image 2" como a imagem inicial, por favor consulte o "Start-Up" Imagem no Modo Configurar.



## Modo de Reprodução

### 9.7 Rodar

Com essa configuração, você pode girar a imagem 90° DIREITA, ESQUERDA 90°, 180°, horizontal e vertical.

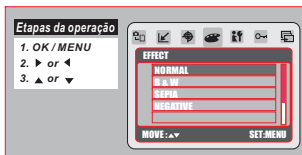
1. Escolha a imagem que você gostaria de rodar.
2. Pressione OK / MENU e escolha "Rotatar"
3. Escolha a rotação que você preferir e pressione OK / Menu.
4. A imagem após a rotação será armazenado como uma nova imagem.



### 9.8 Effect

Esta função permite definir uma imagem com efeitos especiais.

1. Escolha a imagem que você gostaria de definir com um efeito especial.
2. Pressione OK / MENU e escolha "efeito".
3. Escolha o efeito especial que você preferir e pressione OK / Menu.
4. A imagem com o efeito especial será armazenado como uma nova imagem.



## Modo Configurar

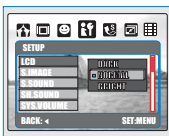
**Etapas da operação**

1. OK / MENU
2. ► or ◀
3. ▲ or ▼

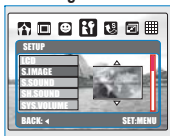
**Etapas da operação**

1. LCD
2. S. IMAGEM
3. S. SOM
4. SH. SOM
5. SYS. VOLUME
6. Q. VISTA
7. ECONOMIA DE ENERGIA
8. FICHA TÉCNICA
9. DATA & HORA
10. LINGUA
11. ARQUIVO
12. USB
13. FREQUÊNCIA
14. REDEFINIR TODAS
15. FORMATO

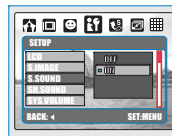
### 10.1 LCD



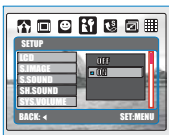
### 10.2 Image Iniciar



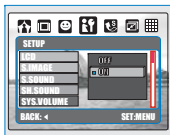
### 10.3 Iniciar Som



### 10.4 Som do Obturador



### 10.5 Volume do Sistema

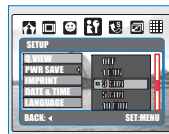


### 10.6 Visualização Rápida



## Modo Configurar

### 10.7 Economia De Energia



### 10.8 Ficha Técnica



### 10.9 Data & Hora



### 10.10 Língua



### 10.11 Arquivo



### 10.12 USB



### 10.13 Frequencia



### 10.14 Redefinir Todas



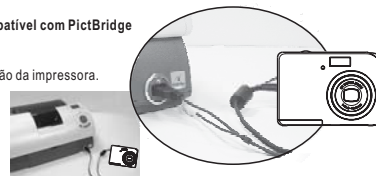
### 10.15 Formato



## PictBridge Modo

Conectando a câmera a uma impressora compatível com PictBridge

1. Ter os dois da câmera e do poder impressora.
2. Pressione o botão MENU para ir ao SETUP.
3. Ir para USB e selecione Impressora para ligação da impressora.
4. Use o cabo USB fornecido para conectar a câmera à impressora compatível com PictBridge, como mostrado acima.



Selecione fotos para impressão

1. Selecione [UMA] ou [TODAS].
2. Selecione o número de impressões. Máxima de 30 impressões.

[UMA]: Só para a imagem exibida no momento.  
[TODAS]: Aplicado a todas as fotos.





## PictBridge Modo

### AUTO CONFIGURAR



[SIM]: Todos os valores em [PERSONALIZADOS CRIADOS] são automaticamente alterados.  
[NO]: [PERSONALIZADOS CRIADOS] valores são mantidos.

### PERSONALIZADOS CRIADOS



Größe	Bestimmt die Größe des Druckpapiers
Layout	Bestimmt die Anzahl der Fotos, die auf ein Blatt Papier gedruckt werden
Sorte	Bestimmt den Typ des Druckpapiers
Qualität	Bestimmt die Qualität des ausdruckenden Fotos
Datum	Bestimmt, ob das Datum mit ausgedruckt wird
Dateiname	Bestimmt, ob der Dateiname mit ausgedruckt wird

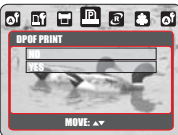
### PRINT



[PADRÃO]: imprimir as imagens armazenadas no cartão de memória em números.  
Cada foto será impressa em um pedaço de papel.

[INDEX]: Imprima várias imagens em uma folha de papel.  
Por favor, pressione OK / MENU para parar a impressão

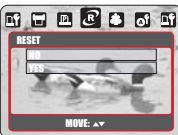
### PRINT DPOF



Isso permite que você imprimir diretamente os arquivos com informações DPOF. Dependendo do fabricante e modelo da impressora.

Se a impressora sem o apoio de DPOF, o menu ainda é exibida, mas a função não está disponível.

### RESET



[SIM]: Voltar para o padrão.

[NÃO]: Não ser reposto.

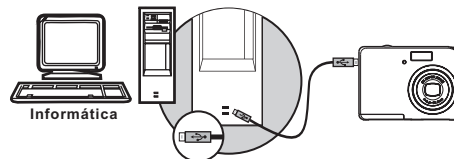
Todas as configurações da impressora padrão é baseado no fabricante da impressora.

## PC Connection

### Informática / Notebook Conexão

Quando o cabo USB está em conexão com o computador quando a câmera é ligada, a câmera irá automaticamente para o modo PC a partir de qualquer modalidade de trabalho e desligar monitor LCD TFT.

Neste modo, você pode baixar imagens para o computador.



## Application Software

### ArcSoft MediaImpression™

#### Introdução



Gerencia seus meios para você, e lhe dá toneladas de maneira divertida e emocionante para criar e compartilhar projetos com sua foto e vídeo. Crie seus próprios filmes ou apresentações de deslizar de fotos completo, com trilha sonora; editar, aprimorar e adicionar efeitos criativos divertimento a suas fotos e compartilhar seus arquivos facilmente através de anexos de email ou simples fotografia popular impressão e websites de partilha de vídeo!

#### Easy Link Com YouTube™ por Arcsoft

- Navegue & Upload em YouTube™ com ArcSoft MediaImpression
- Fácil ser um Movie Maker
- Login & Upload by Jurídica e de Segurança de Software
- Desnecessárias Complicated Ambiente variados usuários.

Arcsoft Impression suporta Windows Media: 2000 / XP / Vista.

Por favor, siga as seguintes 9 etapas para log-in e de upload.



1. Escolha "YouTube Account Setup"
2. Escolha "Etapa 1" para log-in YouTube conta
3. Escolha "YouTube Conta" ou "Google Account" para log-in
4. Escolha "Step 2" para obter autorização
5. Clique em "Permitir" para obter permissão
6. User vai ver "Nome de usuário" após o log-in
7. 1. Escolha o arquivo que você gosta de fazer upload
8. 2. Clique em "Upload para o YouTube"
9. 3. Assista ao vídeo seu no YouTube™ após o upload

**Nota:** Todas as marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários.

YouTube™ é uma marca do Google, Inc e YouTube®, LLC, Mountain View, Califórnia, E.U..

## Apêndice

Especificações				
Sensor de Imagem	Tipo	9.0 Mega Pixels CMOS Sensor		
	Pixels efetivos	Approx. 9.12Mega Pixels 3.488 (H) x 2.616 (V) pixels		
Lente	Tipo de lente	Auto Focus 3X Zoom (F No.3.0-5.6)		
	Distância focal	f = 6.2- 18.6 mm (35mm Film Equivalent: 35-105 mm)		
	Digital Zoom	Modo de imagem fixa : 1.1X - 5.0X Modo Jogar : 1.1X - 8X (depende do tamanho da imagem)		
Concentrando	Tipo	Auto foco, Reconhecimento de Rosto AF		
	Faixa	Normal : 30cm - infinity Macro :5cm - 30cm (Larga Somente)		
	Velocidade	Normal: 1/2 sec. - 1/2000sec., Sentido Noite: 4 sec. - 1/2000 sec.		
LCD	2.4" cor TFT LCD			
Exposição	Controle	Programa AE		
	ISO Equivalente	Auto,100,200,400		
Flash	Modos Auto, Auto & Redução de Olhos Vermelhos, Flash completo, Sincronização lenta, Flash desligado			
Nitidez	Soft, Normal, Vivida			
Efeito	Normal, B&W, Sepia, Negativo			
Equilíbrio do Branco	Auto, Luz do dia, Nublado, Fluorescente, Tungstênio, Pôr do sol, Personalizado			
Gravação de Voz	Gravação de voz (depende da capacidade) Memo de Voz no imagem fixa (max. 10 seg.)			
Impressão de Data	Data, Data & Hora, desligado (selecionável pelo usuário)			
Tiro	Imagem fixa	Modo	Modos: única imagem, Tiro contínuo, AEB	
		Tamanho de Imagem	12M: 4032x3024 pixels (by interpolation), 9M: 3488x2616 pixels 5M: 2592x1944 pixels, 1M:1280 x 960 pixels	
		Qualidade de Imagem	Super Fino, Fino, Normal	
	Auto-temporizador	2 seg., 10 seg., Dobro		
	Deteção de rosto	Encontra automaticamente rostos e otimiza foco, a AF só		
	Modo Sensor	Auto, Inteligente, Programa, Retrato, Transformar, Paisagem, Retrato de Noite, Paisagem Noturna, Pôr do sol, Backlight, Fogo de artifício, Luz de velas, Praia, Leilão.		
	Clípe de Filme	Tamanho de Filme	720 x 480 (D1), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)	
		Categoria de Moldura	30fps	
	Armazenamento	Mídia	Nand Flash construído dentro (32M x 8), Suportado Cartão de Mídia: SD (até 8GB, SDHC Suportado)	
		Formato de Arquivo	Imagem fixa	JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0
Clípe de Film			AVI (MJPEG)	
	Áudio	Áudio para gravação de voz e Memo (PCM)		
Fonte de Alimentação	Bateria Recarregável	AA alcalina x 2, Bateria Ni-MH		
Interface	Conector digital de saída: USB 2.0 (Alta Velocidade) Buzzer out, MIC input: Sim			
Dimensions (LA. x AL. x C.)	87.26 (C.) x 61.6 (AL.) x 28.5 (LA.) mm			
Peso	108g (sem baterias e cartão de memória)			

## Apêndice

Driver	Armazenamento em massa Câmera driver	Suportados Win 2000 / ME / XP / Vista , Mac 10.0 ou mais recente
	UVC Webcams driver	Suportados Win 2000 (SP4) / XP (SP2) / Vista or Mac 10.4.8 ou mais recente
Aplicação de Software		Arcsoft Media Impression (Windows: 2000 / XP / Vista)
<b>Requisitos de Sistema</b>		
Para Windows		PC with processor better than MMX Pentium 233MHz (XP: Pentium II 300MHz) Windows 2000 Professional (SP4) / Windows ME / Windows XP (SP2) / Window Minimum 64MB RAM (XP: 128MB) 140MB of available hard-disk space USB port (1.1 or 2.0 Standard interface) CD-ROM drive 800×600 pixels, 16-bit color display compatible monitor (24-bit color display)
Para Macintosh		Energia Mac G3 ou mais recente Mac OS 10.0 ou mais recente Minimum 64MB RAM 110MB of available hard-disk space USB port CD-ROM drive
<b>Software (ArcSoft MediaImpression) Requisitos de Sistema</b>		
Para Windows		Pentium IV 1.6 GHz ou equivalent AMD Athlon Windows 2000 / Windows XP / Window Vista Minimum 512MB RAM (1 GB recomendado) 300 MB available hard disk space NVIDIA MX440 ou ATI 9200 ou mais superior (recomendado) Microsoft Windows Media Player 9.0 ou mais superior Microsoft DirectX 9.0 ou mais superior Apple QuickTime(R) 7.0 ou mais superior recomendado Internet Explorer 6.0 SP1 ou mais superior 1024 x 768 pixels, 16-bit cor monitor ou mais superior

\*Especificações e design de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhorar ainda mais\*