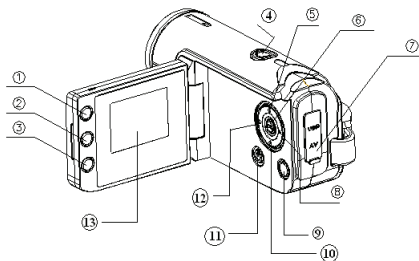


# I. Conhecendo sua Câmera

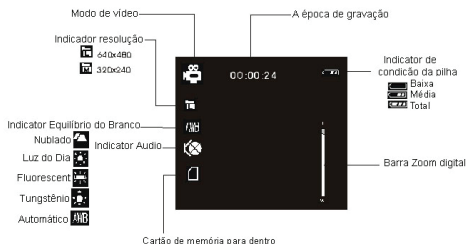
## 1. Conhecendo e instalação



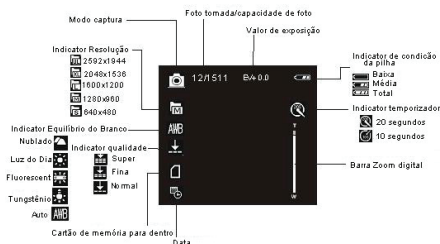
1	Botão Exibição
2	Botão LED LIG/DESL
3	Botão Modo (DV / DSC)
4	Botão Obturador
5	Botão para cima ▲
6	Botão Ok
7	Porta AV/USB
8	Botão Direito ►
9	Botão Menu
10	Botão para Baixo ▼
11	Botão Energia
12	Botão Esquerdo ◀
13	Monitor LCD
14	Rosca para o tripét
15	Slot para o Cartão SD
16	Alça de pulso
17	Tampa do compartimento
18	Lente

## 2. Exibição de Na-tela

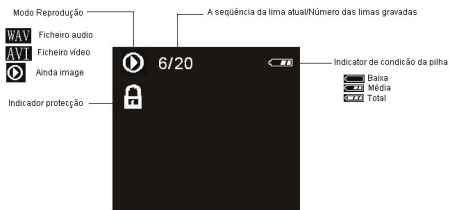
### A. Quando disparando à filmes



### B. Ao disparo ainda em images



## C. Quando reprodução



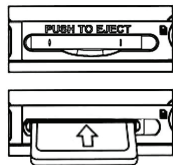
## 3. Preparação antes da Captação

### 3.1 Pilha

Deslize a tampa do compartimento das pilhas na direção indicada pela seta.

### 3.2 Coloque do Cartão de Memória


Coloque o Cartão de Memória, cuidadosamente faça-o deslizar para fora da ranhura. Prima o ícone do cartão para dentro para soltá-lo.




## 4. Ligar / Desligar a câmera

- a) Abra o painel do LCD.
- b) Pressione o botão Energia para Ligar / Desligar a câmera.

## 5. Disparo


- a) Pressione o botão energia em padrão de modo Captação. Si a câmera no modo outra, pressione o botão de modo até o ícone  aparece no canto esquerdo superior da monitor.
- b) Pressione o botão Obturador tirar fotos.

## 6. Gravação vídeo

- a) Pressione o botão de modo até o ícone “  ” aparece no canto esquerdo superior da monitor.
- b) Pressione o botão Obturador para iniciar a gravação de voz.
- c) Pressione o botão Obturador novamente para parar a gravação de vídeo.




Pressione o botão LED LIG/DESL de iluminação quando a luz é insufficient.

## 7. Gravação audio

- a) Pressione o botão de Modo para entrar na mode de Gravação audio (  ).
- c) Pressione o botão Obturador para iniciar a gravação de voz, a hora de gravação será exibido no monitor.
- d) Pressione o botão Obturador novamente para parar gravação.





## **8. Modo Reprodução**

### **8.1 Revisão de imagens fixas**



- a) Pressione o botão de Modo até o ícone  ou a informação “AVI” ou “WAV” aparece no canto esquerdo superior da monitor para entrar o Modo Reprodução..
- b) Os botões Direito/Esquerdo   para mostrar que anterior ou a apresentação ou a ficheiro vídeo.
- c) Quando previsão os imagens fixas, pressione o botão para baixo para exibição a monitor do índice.

### **8.2 Reprodução os ficheiros vídeo e audio**


Esta câmara não tem o altofalante; o volume está somente disponível ao conectar com a TV ou PC para reproduzir.

- a) Ligue e pressione o modo para o modo Reprodução.
- b) Pressione os botões Direito/Esquerdo   para selecionar o ficheiro vídeo (AVI) ou ficheiro audio (WAV).
- c) Pressione o botão Obturador para reproduzir os ficheiros vídeo ou audio e pressione o obturador novamente para finalizar a reproduzir.
- d) Pressione os botões Direito/Esquerdo   para mostrar o ficheiro anterior ou apresentação.
- e) Pressione o botão Ok para ter uma pausa e pressioná-la novamente para continuar.

### **8.3 Excluir ficheiros**

- a) | Na modo reprodução, pressione o botão menu para entrar o interface menu, pressione os botões para Cima / Baixo   para selecionar “Excluir atual” ou “Excluir todos”.
- b) Selecionar “Excluir atual” para excluir o ficheiro do atual. Pressione o botão Direito para confirmar e sair.
- c) Selecionar “Excluir todos” para Excluir os ficheiros de todos . Pressione o botão Direito para confirmar e sair.

II. Ajustado a modo USB para “Armazenamento em Massa” e então a câmera toma-se um dispositivo removível de Armazenamento.

- a) Ligar a câmera a um computador pelo cabo de USB
- b) Clique duas vezes o icone “meu computador” na desktop do computador.
- c) Clique duas vezes o icone “  ”.
- d) Clique duas vezes na pasta de ficheiro “DCIM”.
- e) Copy todas os ficheiros para computado.

**Note:** Quando cópia o PC dos arquivos parágrafo, não remova o cartão do SD ou como pilhas,se não, como limas arquivos ser destruídas ou perdido.

### III. Especificações e Requisitos do Sistema

#### 1. Especificações

Sensor	CMOS de 3 Mega pixel
Resolução de Imagem	2592 x 1944, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480
Armazenamento	32MB Flash Interna, cartão SD externa(8MB-2GB)
Formatar de	JPEG, WAV, MJPEG(AVI)
Captação	Único / Estouro
Qualidade da	VGA 640x480 , QVGA 320X240
Instantâneo	Electronic obturado : 1/2 ~ 1/1024 sec
Aotu-Timer	10 sec / 20 sec
Zoom	4 x zoom digital
Equilíbrio do Branco	Automático / Luz do Dia / Tungstênio / Fluorescent / Nublado
Exposição	-2.0 ~ +2.0
Illumination	Automático
Modo PC-	640 x 480



Interface	USB1.1
Saida TV	NTSC / PAL
Screen	1.5" TFT LCD
Energia	3 AAA alcalinas pilhas
OSD Idioma	Inglês / Francês / Alemão / Espanhol / Italiano / Português / Holandês/Grego
Alcance do	f=6.4mm
Abertura	F=2.8
Automático Seja	60sec / 120sec
Requisitos do	WIN98SE / 2000 / ME / XP / Vista
Peso	0.14 lbs(sem pilha e Cartão SD)
Dimensão	102 mm x 30 mm x 54 mm

**Note:** O projeto de produto e as especificações são sujeitos à mudança sem observação prévia.

## **2. Requisitos do Sistema :**

Windows 98SE/2000/ME/XP/Vista

CPU: Pentium III 800MHz ou superior

Memória : 64 MB ou superior

Espaço de disco : espaço do Min. 128 MB disponível



**Note:** Este símbolo no produto ou nas instruções significa que seu equipamento elétrico e eletrônico deve ser disposto no fim de sua vida separada de seu desperdício do agregado familiar. Há uns sistemas de coleção separada para reciclar na UE. Para mais informação, contate por favor a autoridade local ou seu varejista onde você comprou o produto.