

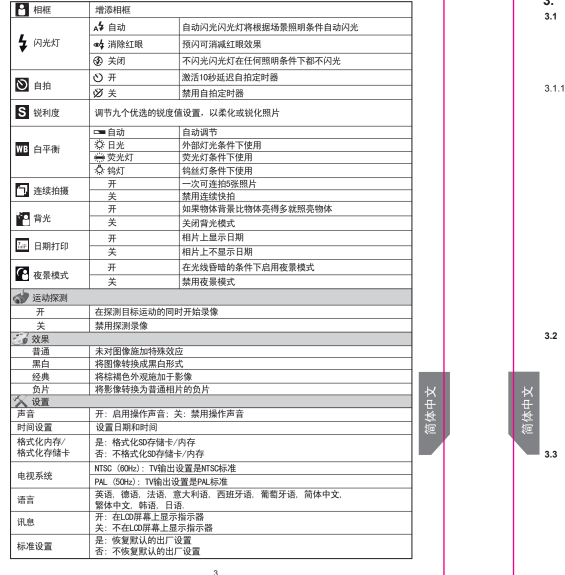
/退出目录/回到上一画面

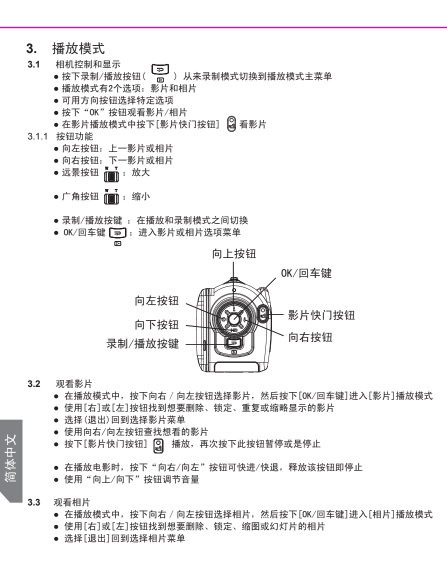
• 相片快门按钮 ⑥: 开始拍摄相片

• 影片快门按钮 🖁: 开始拍摄影片/按一下影片快门按钮结束录像

相框	增添相框				
፟ 以光灯	▲ 全 自动 自动闪光闪光灯将根据场景照明条件自动闪光				
	● 消除红眼	预闪可消减红眼效果			
	 关闭	不闪光闪光灯在任何照明条件下都不闪光			
3 +	υ π	激活10秒延迟自拍定时器			
自拍	沙 关 禁用自拍定时器				
6 锐利度	调节九个优选的锐度值设置,以柔化或锐化照片				
	□■自动	自动调节			
B 白平衡	☆ 日光	外部灯光条件下使用			
	黨 荧光灯	荧光灯条件下使用			
	☆ 钨灯	钨丝灯条件下使用			
了 连续拍摄	开	开 一次可连拍5张照片			
	关	禁用连续快拍			
背光	开	如果物体背景比物体亮得多就照亮物体			
	关	关闭背光模式			
温 日期打印	开				
	关	相片上不显示日期	\neg		
● 夜景模式	开	在光线昏暗的条件下启用夜景模式			
	关	禁用夜景模式			
运动探测	_				
开	在探测目标运动的同时开始录像				
	禁用探测录像				
	2047133114043-34160-				
普通	未对图像施加特殊	*************************************			
黑白	将图像转换成黑白形式				
经典	将棕褐色外观施加于影像				
	将影像转换为普通相片的负片				
设置	1100 100 110				
音	开: 启用操作声音	音;关:禁用操作声音			
1间设置	设置日期和时间				
B式化内存/	是: 格式化SD存储卡/内存				
各式化存储卡	否: 不格式化SD存储卡/内存				
电视系统	NTSC (60Hz): TV输出设置是NTSC标准				
	PAL(50Hz): TV输出设置是PAL标准				
語	英语, 德语, 法语 繁体中文, 韩语,	唇,意大利语,西班牙语,葡萄牙语,简体中文, 日语.			
1.息	开: 在LOD屏幕上显示指示器 关: 不在LOD屏幕上显示指示器				
示准设置	是: 恢复默认的出厂设置				

相框	增添相框					
	△ ∮ 自动	自动闪光闪光灯将根据场景照明条件自动闪光				
闪光灯	● 消除红眼	预闪可消减红眼效果				
	会 关闭	不闪光闪光灯在任何照明条件下都不闪光				
自拍	О Ж	激活10秒延迟自拍定时器				
	岁 关	禁用自拍定时器				
锐利度	调节九个优选的银	调节九个优选的锐度值设置,以柔化或锐化照片				
	□■自动	自动调节				
白平衡	☆ 日光	外部灯光条件下使用				
ПТЫ	○ 荧光灯	荧光灯条件下使用				
	: ҈ : 钨灯	钨丝灯条件下使用				
连续拍摄	开	一次可连拍5张照片				
迁终扣捞	关	禁用连续快拍	·			
HF .1,	开	如果物体背景比物体亮得多就照亮物体				
背光	关	关闭背光模式				
	开	相片上显示日期				
日期打印	关	相片上不显示日期				
夜景模式	开	在光线昏暗的条件下启用夜景模式				
	关	禁用夜景模式				
运动探测						
开	在探测目标运动的	的同时开始录像				
 关	禁用探测录像					
效果						
普通	未对图像施加特殊	朱 效应				
黑白	将图像转换成黑白	将图像转换成黑白形式				
经典	将棕褐色外观施力	将棕褐色外观施加于影像				
负片	将影像转换为普通相片的负片					
设置			(記) 数 数 数 数 数			
Ī	开: 启用操作声音; 关: 禁用操作声音					
可设置	设置日期和时间	设置日期和时间				
化内存/		是:格式化SD存储卡/内存				
化存储卡	否:不格式化SD存	浡储卡/内存				
见系统	NTSC (60Hz): TV	NTSC(60Hz): TV输出设置是NTSC标准				
しってきル	PAL(50Hz): TV输出设置是PAL标准					
Ī	英语, 德语, 法语, 意大利语, 西班牙语, 葡萄牙语, 简体中文, 繁体中文, 韩语, 日语.					
	开:在LCD屏幕上 关:不在LCD屏幕					
主设置	是:恢复默认的出					





选项		说明	
播放	The same	影片播放模式	
1		相片播放模式	
删除		删除单个或全部选中的影片、相片	
缩图		用九幅缩略图显示存储的影片和相片	
 锁定	6	防止影片和照片被意外删除	
	(1)	重复单个影片	
重复(只适用影片)	A	重复全部影片	
		逐幅依次显示相片	

4. 在PC上观看影片

- 4.1 将照片或影像传输至计算机 4.1.1 利用附带的mini USB 2.0数据线,连接计算机与摄像机
- 4.1.2 可在"我的电脑\可移动的磁盘\DCIM\200MOVIE"中找到影像文件,照片文件位 于"我的电脑\可移动的磁盘\ DCIM\100PHOTO"
- 4.1.3 在上述目录下,可以读取、删除、移动、或复制任意影像/相片

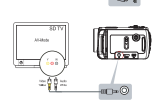
5. 在TV上观看相片和影片

- 5.1 连接到高清晰度TV 5.1.1 将HDMI电缆连接到高清晰度 TV
- 5.1.2 在TV上浏览存储图像和电影的步骤与LCD显示器上的浏览步骤一样

之: 当数码相机与高清电视连接时,无法进行摄像与拍照; 数码相机连接高清电视时,LCD面板不工作。



5.2 连接到非高清晰度16:9 (宽屏) 或4:3TV 5.2.1 将AV电缆一端连接到相机的AV输出端口



5.2.2 将电缆另一端连接到电视机 5.2.3 在TV上浏览存储图像和电影的步骤与LCD显示器上的浏览步骤一样

注: : 相机连接到电视时,LCD显示器不工作

6. 安装附带的ArcSoft软件

2.2 录制影片和拍摄相片

2.3 使用智能照明按钮

2.4 选项菜单

分辨率

🎜 近拍模式

₩ 曝光

S 锐利度

WB 白平衡

₩ 防震

を 夜景模式

分辨率

₩ 近拍模式

曝光

二合一

相机模式

影片模式

HD

D1

★ QVGA

标准

微距

****** VGA

+1 0FV +0 6FV

-0.6EV -1.0EV

┗■ 自动

决 日光

₩ 荧光灯

关

♣高

★★ 标准

★ 低

+1.0EV +0.6EV

-0.6EV -1.0EV

开

关

标准

微距

9月

● 按下[相片快门按钮] ⑩ 拍摄相片

以使物体更加明亮清晰 ● 再按智能照明按钮 🗓 退出该模式

要停止录制,只要再次按下[影片快门按钮] 🚨 即可

● 摄像或拍照时,按智能照明按钮 ǚ ,增加背光与高对比度的动态距离,

1280 x 720

720 x 480

640 x 480 320 x 240

调节九个优选的锐度值设置,以柔化或锐化影片

自动调节

焦距范围:30 cm~无穷

+0.3EV 0EV -0.3EV 选择7个曝光补偿数值之一 (-1.0 a +1.0 EV)

焦距范围:1 cm ~30cm

外部灯光条件下使用

荧光灯条件下使用

钨丝灯条件下使用

关闭防震功能

禁用夜景模式

3744 x 2808 (11MP)

2592 x 1944 (5MP)

1600 x 1200 (2MP)

焦距范围:30 cm~无穷

+0.3EV 0EV -0.3EV 选择7个曝光补偿数值之一 (-1.0 a +1.0 EV)

将两次快照组合在一幅照片中

焦距范围:1 cm ~30cm

禁用二合一

马上开始校正相机抖动,确保视频平滑稳定

在光线昏暗的条件下启用夜景模式

- **6.1** 第一次将摄像机连接至计算机前,应在计算机中安装Video Codec,以便正确播放影像。 您可以通过因特网或者CD和朋友共享录制好的影片。当首次播放影片时,应在PC中安装 Video Codec。Video Codec是在相机包装内的光盘上。
- **6.2** 安装並利用附带的ArcSoft程序软件,可编辑影像或相片 6.2.1 如下安装捆绑的软件:
- (1) 把光盘插入计算机光驱。出现自动运行画面。
- (2) 从列表中选择想要安装的软件,然后点击<Install Application Software>安装应用软件 6.2.2 按屏幕指示完成安装 ● ArcSoft MediaConverter能将多种视频格式转换为与您的相机兼容的格式 ● ArcSoft MediaImpression是用户友好的应用程序,帮助您读取、编辑和组织图像。 以新奇有趣的方法来创建和共享有关照片、视频和音乐文件的项目。

同时支持简易YouTube视频上传功能。和音乐文件的项目。

注:详细信息可参阅全部捆绑软件的在线帮助

7. 视频格式转换

捆绑软件CD包含ArcSoft MediaConverter,它的视频文件转换器功能可将多种视频格式 转换为相机兼容的格式。按照这种方式,您可以在相机上转换不同的视频格式和播放喜

8. 制作DVD

捆绑软件光盘包含的ArcSoft MediaImpression还有刻录电影剪辑到DVD的功能。 可以在DVD上保存以前的电影,与家人和朋友共享。

9. 上传视频到YouTube

捆绑软件光盘包含ArcSoft MediaImpression,支持简易的YouTube视频上传功能。

10. 故障排除

- **10.1** 如果拍摄时 LCD 图像不清晰,如何调节焦距? 在近拍模式与标准模式之间切换,以检查镜头对于拍摄对象,是否处于正确的位置 (近拍模式:用于1cm-30cm近距离物体,标准模式:用于30cm以外的物体)。
- 首先请正确调节焦距,然后按下快门按钮,LCD 屏幕中心会显示"漏斗"标记,以记录图像。 漏斗"标记消失前必须稳持可携式摄像机,才能得到清晰的图像。
- 10.3 闪光灯不起作用。 摄像机处于近拍模式; 电池低电量。
- 10.4 摄像时,数字变焦不起作用。 如果摄像时,开启了"防震"功能,"Tele/Wide"按钮的数字变焦功能将被禁用。
- 10.5 当 LCD 显示"!"或"漏斗"标记时,记忆卡上的文件不能顺利显示。 "!"表示文件格式不支持,"漏斗"标记指示文件不能顺利读取。删除这些文件, 其他文件便可正常播放。建议使用前先格式化记忆卡,并避免把不同格式的文件放 置在相同文件夹下。
- 10.6 为什么照相时,相机闪光没有启用? 确保焦距没有设置为近拍模式,因为在此模式下,闪光灯被禁用。滚动相机模式, 将闪光灯设置为Auto(自动);请注意:普通照相的默认预设模式下,闪光灯为关闭。 自动模式下,仅在需要时才会闪光(例如:在黑暗环境中)。
- 10.7 为什么我的一些室内照片看起来模糊昏暗? 在昏暗/室内环境中,摄像机可延长照片的曝光时间。拍照时,请保持摄像机 (同时保持被拍摄物体稳定)稳定几秒钟。拍摄时,快门会发出声响。
- 10.8 如何充电? 连接计算机时,不会进行充电。你必须使用所提供的AC充电器。摄像机必须关闭; 指示灯闪烁,表示正在充电。当指示灯长亮时,表示充电完成。