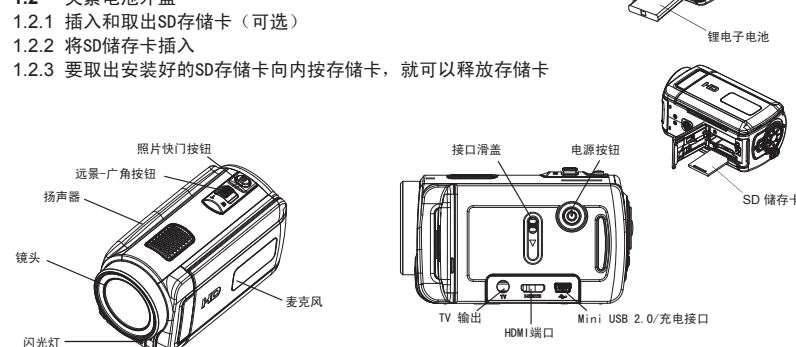


## 1. 快速安装指南

### 1.1 装入Li-ion电池

- 1.1.1 请依照电池槽之 (+) (-) 正负极位置放入电池。
- 1.2 关紧电池外盖

- 1.2.1 插入和取出SD存储卡 (可选)
- 1.2.2 将SD存储卡插入
- 1.2.3 要取出安装好的SD存储卡向内按存储卡, 就可以释放存储卡



### 1.3 开启相机

- 翻出LCD面板, 按住电源按钮 [ ] 持续一秒。
- 开启相机, 绿色LED指示灯亮起
- 如果3分钟内没有发生操作, 相机将自动关闭, 以便省电

### 1.4 关闭相机

- 通过以下操作关闭相机:
  - 将LCD面板翻回原来位置。
  - 按住电源按钮 [ ] 持续1秒

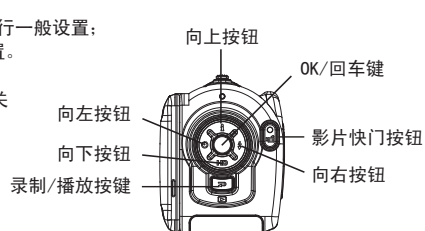
## 2 录製模式

### 2.1 像機控制和顯示:

使用向右/向左/向上/向下方向按钮进行一般设置, 或按下OK键在录制模式下进行选项设置。

#### 2.1.1 按钮功能

- 向右按钮: 闪光灯自动/消除红眼/关
- 向左按钮: 自拍定时器开/关
- 向上按钮: 智能照明开/关
- 向下按钮: HD模式
- 远景按钮: 放大
- 广角按钮: 缩小
- OK/回车键: 选项菜单开启
- 录制/播放按钮: 切换「录制模式」和「播放模式」/退出目录/回到上一画面
- 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
- 相片快门按钮: 开始拍摄相片



简体中文

### 2.2 录制影片和拍摄相片

- 按下[影片快门按钮] 开始录制影片。
- 要停止录制, 只要再次按下[影片快门按钮] 即可
- 按下[相片快门按钮] 拍摄相片

### 2.3 使用智能照明按钮

- 摄像或拍照时, 按智能照明按钮, 增加背光与高对比度的动态距离, 以使物体更加明亮清晰
- 再按智能照明按钮 退出该模式

### 2.4 选项菜单

影片模式		
分辨率	HD	1280 x 720
	D1	720 x 480
	★★ VGA	640 x 480
	★ QVGA	320 x 240
近拍模式	标准	焦距范围:30 cm ~ 无穷
	微距	焦距范围:1 cm ~30cm
曝光	+1.0EV +0.6EV	选择7个曝光补偿数值之一 (-1.0 a +1.0 EV)
	+0.3EV 0EV -0.3EV	
	-0.6EV -1.0EV	
锐利度	调节九个优选的锐度值设置, 以柔化或锐化影片	
WB 白平衡	自动	自动调节
	日光	外部灯光条件下使用
	荧光灯	荧光灯条件下使用
	钨灯	钨丝灯条件下使用
防震	开	马上开始校正相机抖动, 确保视频平滑稳定
	关	关闭防震功能
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
相机模式		
分辨率	高	3744 x 2808 (11MP)
	★★ 标准	2592 x 1944 (5MP)
	★ 低	1600 x 1200 (2MP)
近拍模式	标准	焦距范围:30 cm ~ 无穷
	微距	焦距范围:1 cm ~30cm
曝光	+1.0EV +0.6EV	选择7个曝光补偿数值之一 (-1.0 a +1.0 EV)
	+0.3EV 0EV -0.3EV	
	-0.6EV -1.0EV	
二合一	开	将两次快照组合在一幅照片中
	关	禁用二合一

简体中文

相框	增添相框	
闪光灯	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
自拍	关闭	不闪光闪光灯在任何照明条件下都不闪光
	开	激活10秒延迟自拍定时器
锐利度	关	禁用自拍定时器
	开	一次可连拍5张照片
连续拍摄	关	禁用连续快拍
	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	在光线昏暗的条件下启用背光模式
日期打印	开	相片上显示日期
	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	未对图像施加特殊效应	
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	
负片	将影像转换为普通相片的负片	
设置		
声音	开: 启用操作声音; 关: 禁用操作声音	
时间设置	设置日期和时间	
格式化内存/格式化存储卡	是: 格式化SD存储卡/内存 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	
语言	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。	
讯息	开: 在LCD屏幕上显示指示器 关: 不在LCD屏幕上显示指示器	
标准设置	是: 恢复默认的出厂设置 否: 不恢复默认的出厂设置	

简体中文

## 3. 播放模式

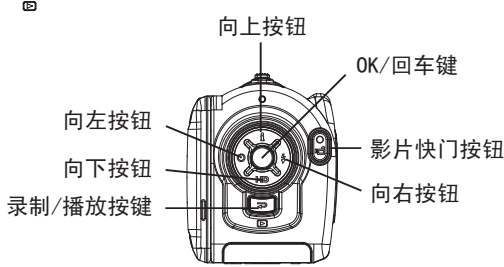
### 3.1 相机控制和显示

- 按下录制/播放按钮 ( ) 从录制模式切换到播放模式主菜单
- 播放模式有2个选项: 影片和相片
- 可用方向按钮选择特定选项
- 按下“OK”按钮观看影片/相片
- 在影片播放模式下按下[影片快门按钮] 看影片

#### 3.1.1 按钮功能

- 向左按钮: 上一影片或相片
- 向右按钮: 下一影片或相片
- 远景按钮: 放大
- 广角按钮: 缩小

- 录制/播放按钮: 在播放和录制模式之间切换
- OK/回车键: 进入影片或相片选项菜单



### 3.2 观看影片

- 在播放模式中, 按下向右 / 向左按钮选择影片, 然后按下[OK/回车键]进入[影片]播放模式
- 使用[右]或[左]按钮找到想要删除、锁定、重复或缩略显示的影片
- 选择[退出]回到选择影片菜单
- 使用向右/向左按钮查找想要的影片
- 按下[影片快门按钮] 播放, 再次按下此按钮暂停或是停止
- 在播放电影时, 按下“向右/向左”按钮可快进/快退, 释放该按钮即停止
- 使用“向上/向下”按钮调节音量

### 3.3 观看相片

- 在播放模式中, 按下向右 / 向左按钮选择相片, 然后按下[OK/回车键]进入[相片]播放模式
- 使用[右]或[左]按钮找到想要删除、锁定、缩图或幻灯片的相片
- 选择[退出]回到选择相片菜单

简体中文

### 3.4 选项菜单

选项	说明
播放	影片播放模式
	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	防止影片和相片被意外删除
重复 (只适用影片)	重复单个影片
重复 (只适用相片)	重复全部影片
幻灯片 (只适用相片)	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

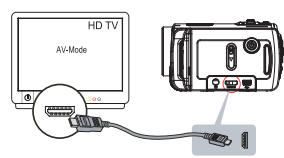
- 4.1.1 利用附带的mini USB 2.0数据线, 连接计算机与摄像机
- 4.1.2 可在“我的电脑\可移动的磁盘\DCIM\200MOVIE”中找到影像文件, 照片文件位于“我的电脑\可移动的磁盘\DCIM\100PHOTO”
- 4.1.3 在上述目录下, 可以读取、删除、移动、或复制任意影像/相片

## 5. 在TV上观看相片和影片

### 5.1 连接到高清电视

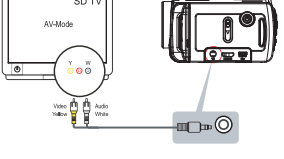
- 5.1.1 将HDMI电缆连接到高清电视 TV
- 5.1.2 在TV上浏览存储图像和电影的步骤与LCD显示器上的浏览步骤一样

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 连接到非高清电视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



简体中文

### 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

当相机连接到电视时, LCD显示器不工作

## 6. 安装附带的ArcSoft软件

- 6.1 第一次将摄像机连接到计算机前, 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 安装并利用附带的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。

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爱的影片。

## 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。

简体中文

## 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)。

### 10.2 如何正确拍摄?

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”标记消失前必须稳住便携式摄像机, 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。建议使用前先将格式化记忆卡, 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。

简体中文

简体中文