

使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用手册。

本使用手册中包含所有此数码相机的正确使用方式及应注意的相关事项，我们诚挚的希望您能在使用此数码相机前先细读此使用手册以确保您能正确的使用它。

您花 20 分钟细读此使用手册可以节省您更多宝贵的时间！

特别提醒：考虑到同 SD 卡兼容问题，您在额外购买 SD 卡时，一定要使用此相机当场测试。只有能配合本相机使用的 SD 卡才能购买。

2005.09.08

www.54gg.com

安全性注意事项

警告

请勿试图用任何方式修改此数码相机。因为此行为可能会导致起火、受伤、触电或对您及您的数码相机造成更大的危险。

当拍照时，请勿将数码相机的镜头直接对准非常强的强光拍摄因为这样可能会对您的数码相机或您的视力造成伤害。

当拍照时，请勿使用闪光灯近距离（1.5 米之内）直接对人眼（尤其是孩童）拍摄，因为这样可能对眼睛有所伤害。

请勿在靠近易燃或易爆的气体边拍照，因为这样有可能会增加爆炸的危险。

为了安全起见，此产品及其附件应尽量远离孩童可及之处，以避免意外。万一有任何的液体不慎进入了数码相机请暂停使用，并将数码相机关掉。手湿时请勿操作此数码相机以避免触电的危险。

请勿将此数码相机放置于极高的温度下（例如密闭的车内及强烈的太阳光下）或温度变化极大的地方。因为曝晒于极高的温度下，可能对数码相机内部零件产生不利的影响，并且可能会引起数码相机着火。

当数码相机在使用中，请勿让数码相机处于密闭的空间，因为过热的环境可能会造成数码相机外壳的变形或引起火源。

请保持数码相机及其配件于通风良好的地方。

在将数码相机放入包装盒以前，请确认数码相机上所有的连接线已拔掉。若忘记做此操作，有可能会造成连接线的损坏，并有火灾或触电的危险。

目 录：

产品简介

- 产品简介
- LCD 显示屏 (拍照模式)
- LCD 显示屏 (视频模式)
- LCD 显示屏 (录音模式)
- LCD 显示屏 (播放模式)

一,使用本相机前的准备:

- 1-1,检查配备
- 1-2,电池安装
- 1-3,扩展卡安装
- 1-4,相机电源打开
- 1-5,自动省电功能说明
- 1-6,电池能量提示

二,相机功能设置:

- 2-1,功能设置表
- 2-2,相机显示屏信息
- 2-3,显示屏开与关的设置
- 2-4,功能设置
- 2-5,关于语言的设置
- 2-6, 曝光补偿设置
- 2-7,白平衡设置
- 2-8, 日期与时间设置
- 2-9, 日期样式设置
- 2-10,蜂鸣设置
- 2-11, 分辨率设置
- 2-12, 图像品质设置
- 2-13, 自拍定时设置

- 2-14, 语言设置步骤
- 2-15, 省电设置
- 2-16, 格式化
- 2-17, 闪光灯开关
- 2-18, LCD 显示屏开关
- 2-19, 连拍功能

三,使用本相机:

- 3-1, 一般人像风景拍照
- 3-2, 近距离拍照
- 3-3, 视频模式
- 3-4, 录音模式
- 3-5, 播放模式
- 3-6, 播放模式的菜单
- 3-7, PC Cam 模式

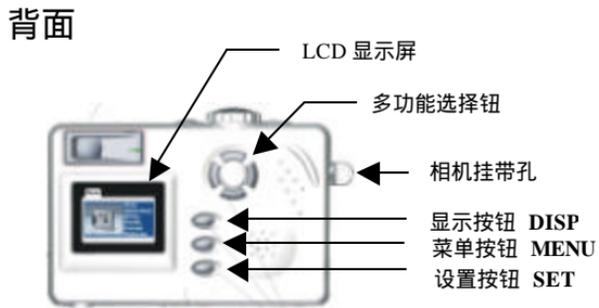
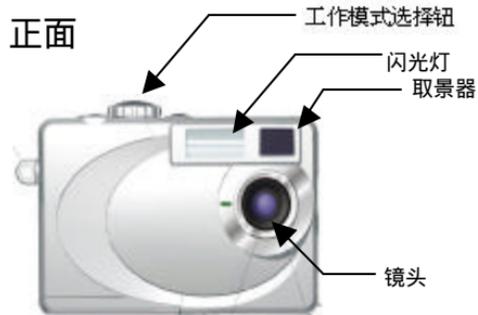
四,软件安装

- 4-1, 安装相机驱动程序
- 4-2, 检查是否有完成安装
- 4-3, 从相机下载照片至计算机上
- 4-4, 播放照片或视频片段
- 4-5, 将相机作摄像头使用
- 4-6, 将相机作其它应用

五, 相机规格

六, 产品问与答:

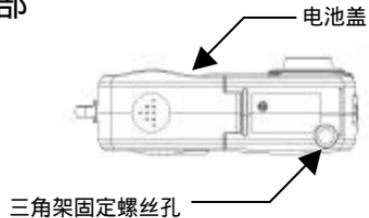
产品简介



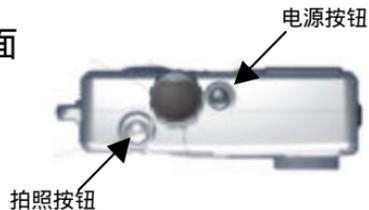
侧面



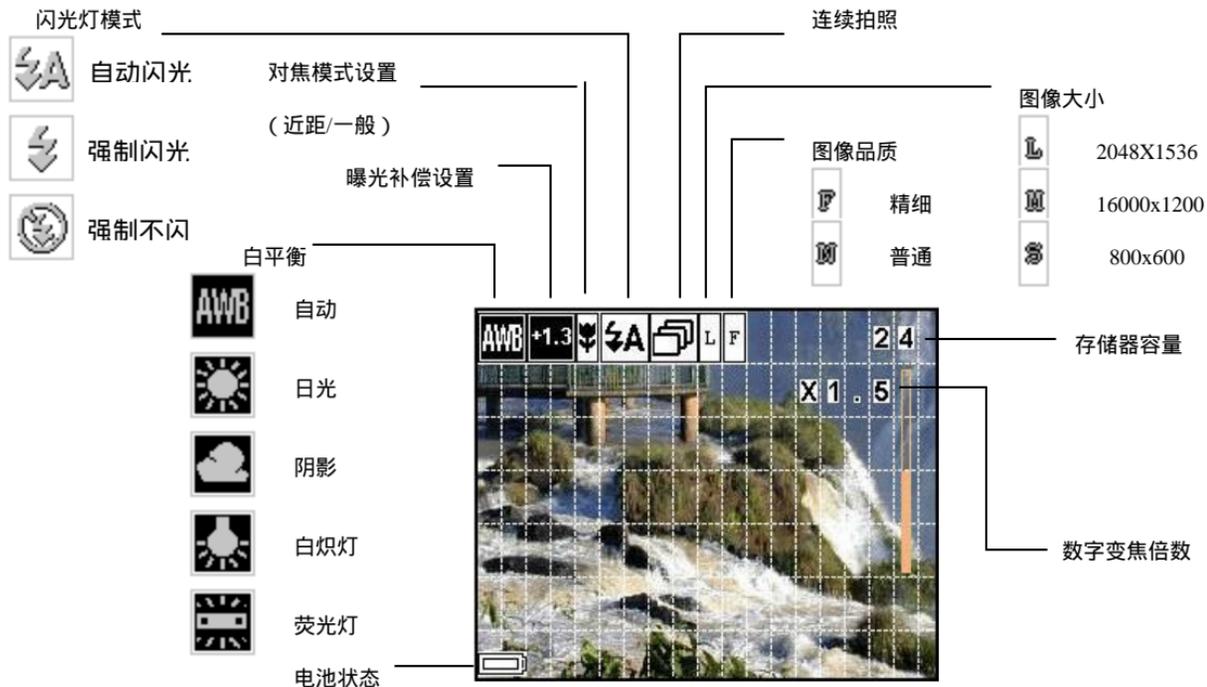
底部



上面



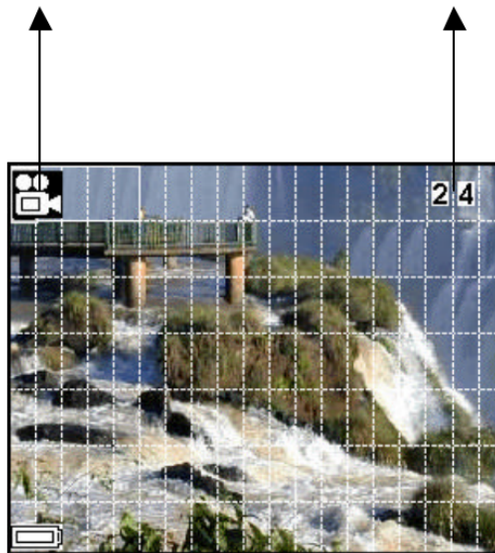
LCD 显示屏 (标准拍照模式/自定拍照模式)



LCD 显示屏 (视频模式)

视频 (录像) 模式

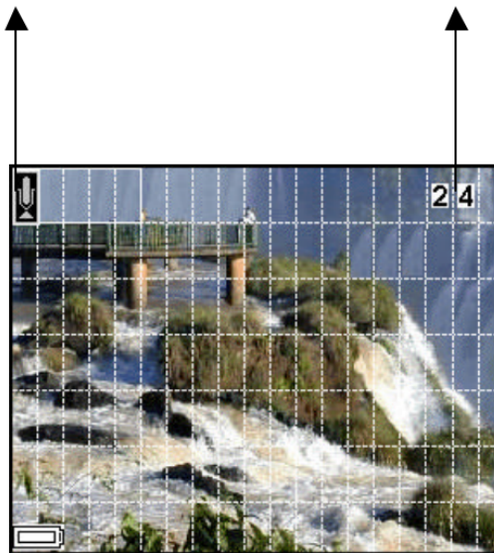
存储器容量



LCD 显示屏 (录音模式)

录音模式

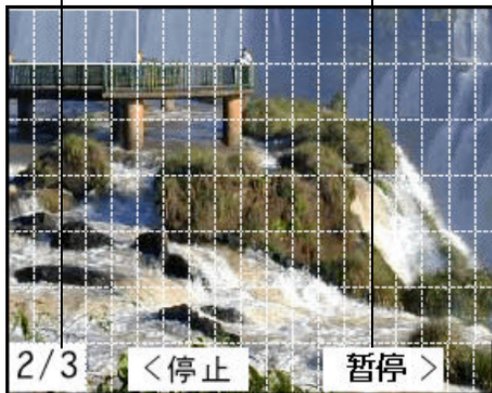
存储器容量



LCD 显示屏 (播放模式)

照片张数

播放视频片段之控制



一、开始使用本相机:

1-1, 检查配备

1. 相机机身
2. 使用手册
3. 幸福相册 V1.8
4. 保修手册
5. 三包凭证
6. 挂带
7. 相机套
8. USB 线缆
9. 4 节电池
10. 驱动光盘

1-2, 电池安装

本相机使用 4 节 7 号电池, 安装时请注意电池正负极

电池安装槽的内壁上标有电池的极性(也可根据电池盖上的标记进行识别)。

将电池放于安装槽中 , 检查无误后再盖好电池盖。

1-3, 扩展卡安装

请将电池盖打开并安装扩展存储卡

安装扩展卡时 , 请注意扩展卡的方向性 , 请按照扩展卡插槽边上的提示标记进行安装。

1-4,相机电源打开

当按下相机电源开关按钮并坚持约2秒时,相机的LED指示灯会变成红色,大约过三秒后会变成绿色,当相机LED灯变成绿色时,代表一切准备就绪,您可以开始使用本相机.

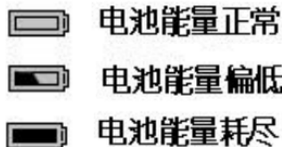
1-5,自动省电功能说明

本相机具有自动省电功能,当您打开电源但在几分钟内没有使用相机时,相机会自动休眠,您只要再按任一按钮,相机电源就自动回复;若1分钟内没按,相机会由休眠变成自动关机。

1-6,电池能量提示

LCD屏打开时,屏幕的左下角会出现电池能量指示图标,可表示能量的三种状态:电池能量正常、电池能量偏低、电池能量耗尽。

当电池快没电时,相机会提醒您目前电池能量不足,并自动关闭本相机



二、相机功能设置：

2-1,功能设置表

	自定拍照模式		标准拍照模式		视频模式		录音模式	PC Cam	摄像头		播放模式
	曝光补偿设置	-2, -1.7, -1.3, -1.0, -0.7, -0.3, 0.0, 0.3, 0.7, 1.0, 1.3, 1.7, 2.0									
	白平衡		自动		日光		阴影		白炽灯		荧光灯
	设置	日期与时间	2001.01.01, 00:00								
		日期样式									
		蜂鸣	打开, 关闭								
		分辨率	2048x1536, 1600x1200, 800x600								
		图像品质	普通, 精细								
		自拍定时	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10								
		语言									
		省电	1 分钟, 2 分钟, 关闭								
	格式化	否, 是									

2-2,相机显示屏信息



2-3,显示屏开与关的设置



按 DISP 键，屏幕上的图标消失



再按一次 DISP 键，屏幕关闭，以节省电能



再按一次 DISP 键，屏幕开启，恢复到初始画面

2-4,功能设置

按下相机背后 **MENU** 键,LCD 显示屏下侧会出现功能符号图标.



您可用左右上下选择键去选择您要设定的功能.



按下 **SET/⚡/■** 键完成功能设定

2-5,关于语言的设置

1. 按下相机背后 **MENU** 键.
2. 用圆形按钮左右选择至 设置
3. 用圆形按钮上下选择至语言
4. 按下**SET/⚡/■** 键.
5. 用圆形按钮上下选择至 所需语言
6. 按下 **SET/⚡/■** 键.
7. 按下 **MENU** 键,离开并完成设置.

备注:相机语言默认值是中文.

2-6,曝光补偿设置

曝光量=光线强度 x 时间,也就是数码相机拍摄照片时,感光器件 (sensor) 所接收到的光的总量。

曝光补偿:是指在默认曝光量的基础上增加或减小一定的量。(请根据经验设置)

设定方式:

1. 工作模式选择钮调至  自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键.
3. 用圆形按钮左右选择至 曝光.
4. 用圆形按钮上下调整数值.
5. 按下 **SET/☎/☐** 键,完成.

2-7, 白平衡设置

相机提供5种白平衡设置,您可选择自动、日光、阴影、钨丝灯、荧光灯。

设定方式:

1. 工作模式选择钮调至  自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键.
3. 用圆形按钮左右选择至 白平衡.
4. 用圆形按钮上下调整形式.
5. 按下 **SET/☎/☐** 键,完成.

2-8, 日期与时间设置

本相机提供年、月、日、时、分的时间设置。

设置方式:

1. 工作模式选择钮调至 **OM** 自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设定
3. 用圆形方向钮选择至:设定 日期与时间.
4. 按下 **SET/⚡/☰** 键,进入调整画面
5. 用圆形方向钮调整日期与时间
6. 按下 **SET/⚡/☰** 键,完成.

2-9, 日期样式设置

本相机提供三种日期样式设置。

设置方式:

1. 工作模式选择钮调至 **OM** 自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置
3. 用圆形方向钮选择:设定 日期样式
4. 按下 **SET/⚡/☰** 键,进入调整画面
5. 用圆形方向钮选择日期样式
6. 按下 **SET/⚡/☰** 键,完成.

2-10,蜂鸣设置

本相机可设置操作按键时是否发出蜂鸣声。

设置方式:

1. 工作模式选择钮调至 **OM** 自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置
3. 用圆形方向钮选择:设置 蜂鸣
4. 按下 **SET/⚡/☐** 键,进入调整画面
5. 用圆形方向钮选择:开启/关闭
6. 按下 **SET/⚡/☐** 键,完成.

2-11, 分辨率设置

本相机提供 2048x1536, 1600x1200, 800x600 三种分辨率设置。

- 其中, 2048x1536 分辨率模式采用软件插值方法得到。

■

设置方式：

1. 将工作模式选择钮调至 **OM** 自定拍摄模式；
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置；
3. 用圆形方向钮选择：设置 分辨率；
4. 按下 **SET/⚡/■** 键，进入调整画面；
5. 用圆形方向按钮选择影像大小。
6. 按下 **SET/⚡/■** 键，完成。

2-12, 图像品质设置

本相机采用 JPEG 格式压缩图像，并提供普通与精细二种图像品质设置。

- 我们建议您选用精细品质来拍摄, 会得到比较好的图像品质。

设置方式：

1. 工作模式选择钮调至 **OM** 自定拍摄模式；
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置；
3. 用圆形方向钮选择：设置 图像品质；
4. 按下 **SET/⚡/■** 键，进入调整画面；
5. 用圆形方向钮选择普通或精细
6. 按下 **SET/⚡/■** 键, 完成。

2-13, 自拍定时设置

本相机具自拍功能,当您自拍时,相机前方与后方的LED灯会开始闪烁,并按照您所设定的时间而自动拍照。

设置方式:

1. 拍照模式钮调至 **OM** 自定拍照模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置
3. 用圆形方向钮选择:设置 自拍定时
4. 按下 **SET/⚡/⏏** 键,进入调整画面
5. 用圆形方向钮调整自拍秒数
6. 按下 **SET/⚡/⏏** 键,完成.

2-14, 语言设置

本相机之 LCD 显示屏信息显示具有多国语言版本,您可选择不同语言显示。

设置方式:

1. 拍照模式钮调至 **OM** 自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置
3. 用圆形方向钮选择:设置 语言
4. 按下 **SET/⚡/⏏** 键,进入调整画面
5. 用圆形方向钮选择所需语言
6. 按下 **SET/⚡/⏏** 键,完成.

2-15, 省电设置

当您不用本相机时，会自动进入省电模式,也就是进入休眠状态,当欲激活时，再按一次拍照钮就会立即激活相机。

- 可设定为：一分钟，二分钟或关闭此功能

设置方式:

1. 工作模式选择钮调至 **OM** 自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置
3. 用圆形方向钮选择:设置 省电设定
4. 按下 **SET/⚡/■** 键,进入调整画面
5. 用圆形钮选择时间或关闭
6. 按下 **SET/⚡/■** 键，完成。

2-16, 格式化

本相机具有内置存储器并支持扩展存储卡,您可用本功能将内置存储器或扩展存储卡格式化。

- 格式化会将内置存储器或扩展存储卡上的照片资料全部删除,请注意!!
- 我们建议您在使用新的扩展卡之前先格式化.

设置方式:

1. 工作模式选择钮调至 **OM** 自定拍摄模式.
2. 按下相机背后 **MENU** 键至设置
3. 用圆形方向钮选择:格式化
4. 用圆形方向钮选择: 否 / 是
5. 按下 **SET/⚡/■** 键,进行格式化

2-17, 闪光灯开关

本相机闪光灯具有三种模式：自动闪光、强制闪光、强制不闪光。



自动闪光



强制闪光



强制不闪

设置方式:

1. 按下**SET/⚡/📷** 键,会切换闪光灯模式.

2-18, LCD 显示屏开关

本相机 LCD 显示屏具有三种状态:

- LCD 显示屏上显示状态图标。
- 关闭状态图标显示。
- 关闭 LCD 显示屏。

设置方式:

1. 按下 **DISP** 键,会切换 LCD 显示屏状态。 .

2-19, 连拍功能

本相机具有连续拍摄 5 张分辨率为 800X600 照片的功能。

设置方式：

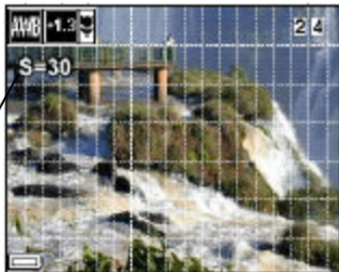
- 1、按下圆形按钮的右向箭头，LCD 屏上会显示连拍状态，再次按右向箭头，恢复单张拍摄。

三、使用本相机拍照

3-1, 一般人像风景拍照

本相机采用两段式快门拍照钮，第一段轻按下一半为测光，第二段完整按下为拍照。
操作程序如下：

1. 打开相机电源开关。
2. 将相机侧面的对焦模式选择钮调至下方。
3. 将工作模式选择按钮转至标准或自定拍摄模式。
4. 选择闪光灯模式。
5. 调整数字变焦进行构图。
6. 将拍照快门按钮轻按下一半，进行测光并锁定。



(此时 LCD 画面左上方会有 S=x(例如 30)的一个数字出现，此数字为快门速度，30 表示快门速度为 30 分之一秒)

7. 完整按下拍照快门按钮即拍照。

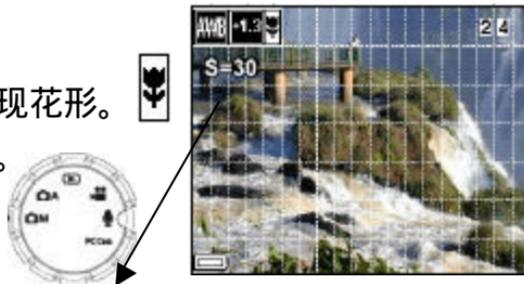
备注：①本相机的一般人像风景拍照焦距设定为 1 米至无限远。

②本相机的闪光灯距离为 1.5 米至 2 米。

3-2, 近距离拍照

本相机采二段式快门拍照钮，第一段轻按下一半为测光，第二段完整按下为拍照。操作程序如下：

1. 打开相机电源开关。
2. 将相机侧面之对焦模式选择钮调至上方，出现花形。
3. 将工作模式选择钮转至标准或自定拍摄模式。
4. 调整数字变焦进行构图。
5. 将拍照快门按钮按下一半,进行测光并锁定。



(此时 LCD 画面左上方会有 S=x(例如 30)的一个数字出现,此数字为快门速度, 30 表示快门速度为 30 分之一秒)

6. 完整按下拍照快门钮即拍照。

备注：❶本相机的近拍焦距设定为 20 厘米左右。

❷近拍时无法使用闪光灯，以免造成过度曝光。

3-3, 视频模式

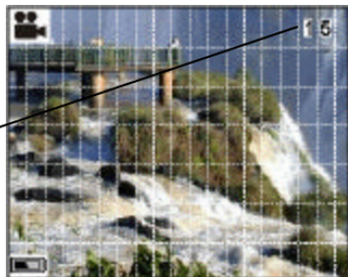
本相机内置麦克风,所以在视频模式时可当作数字录像机使用,影像与声音会同时录下。
操作程序如下:

1. 打开相机电源开关。
2. 将相机侧面之对焦模式选择钮调至下面。
3. 将工作模式选择钮转至视频模式。
4. 将拍照快门钮按下,开始录像。



(此时 LCD 画面右上方会有一个数字出现,此数字为目前存储器尚可储存录像的容量)

5. 再按一下拍照钮即结束录像动作。



备注:❶视频模式时之数字变焦与许多属于拍照的功能将失去作用。

❷本相机的视频模式所拍摄的视频片段分辨率为 320x240。

3-4, 录音模式

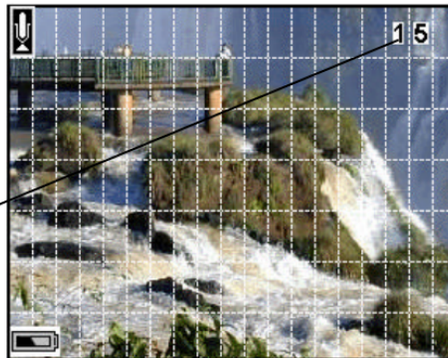
本相机内置麦克风,所以录音模式时可当作数字录音机使用,声音会实时录下,非常适合上课或开会使用。

操作程序如下:

1. 打开相机电源开关。
2. 将工作模式选择钮转至录音模式。
3. 将拍照钮按下,开始录音。

(此时 LCD 画面右上方会有一个数字出现,此数字为目前存储器尚可储存录音的容量)

4. 再按一下拍照快门钮即结束录音动作。



备注:①录音模式时之数字变焦与许多属于照相的功能将失去作用。

②本相机的录音模式所录制声音规格为 IMA-ADPCM, 8KHz, 4 bit。

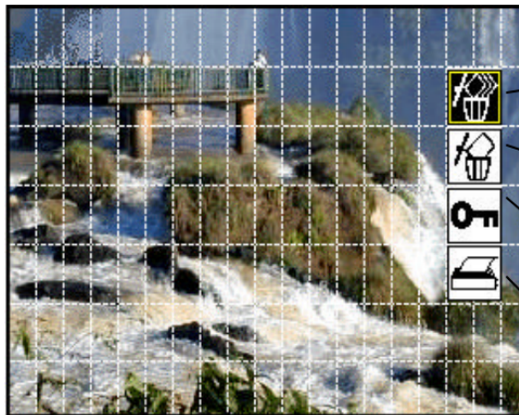
3-5, 播放模式

本相机可播放照片文件、录像视频片段文件与声音文件。(一般相机只能播放照片文件)
操作程序如下:

1. 打开相机电源开关。
2. 将工作模式选择钮转至播放模式。 
3. 用圆形方向钮做左右选择上一张或下一张。
(此时 LCD 画面右下方会有一个 x/y 数字出现,此数字为目前播放的资料张数与总资料量)
4. 播放相片时可用圆形方向钮上下做 放大与缩小功能。
5. 按一下 **SET/⚡/📄** 作九分割预览画面,圆形方向钮作上下页变换,再按一下 **SET/⚡/📄** 选择照片。

备注:❶ 当相机为播放模式时,再按一下 **MENU** 则出现删除、保护与打印等图示。

3-6, 播放模式的菜单



按圆形方向钮上下
键可在这些功能间
作出选择



删除全部

按下

SET/⚡/■



删除单张

即删除



锁住照片,可防止意外删除

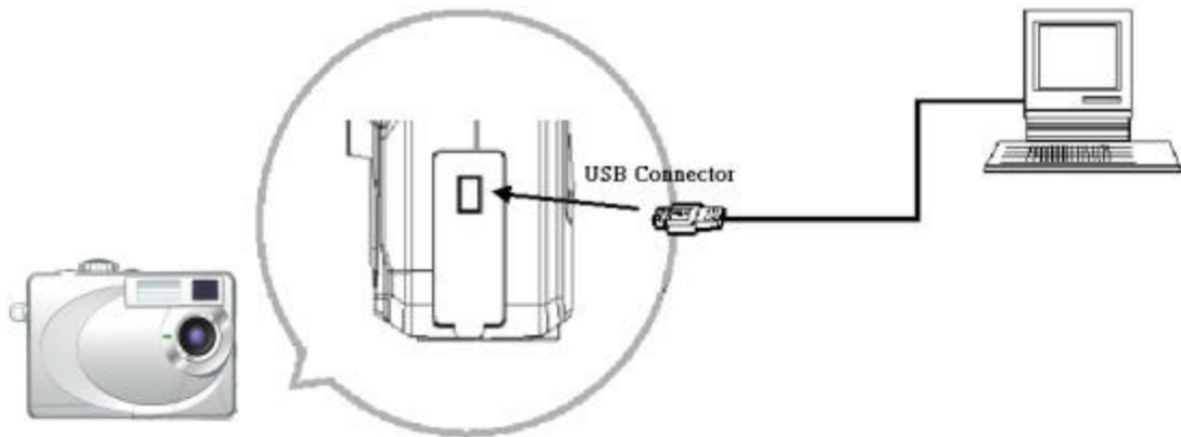


将此照片打印设定到支持
卡片阅读机打印机之自动
打印。

(目前本功能关闭)

3-7, PC Cam 模式

本相机可当计算机的摄像头使用。将工作模式选择钮转至 PC Cam 模式 ,将相机用 USB 连接线接到计算机的 USB 端口 ,就可将本相机当作摄像头使用。



四、软件安装

4-1, 安装相机驱动程序

本相机插入计算机可有二个功能：下载相机照片至计算机、把相机当作摄像头使用。

下载相机照片至计算机：

- for Windows 98:需安装光盘驱动程序。
- for Windows ME:不需安装光盘驱动程序。
- for Windows 2000: 不需安装光盘驱动程序。
- for Windows XP: 不需安装光盘驱动程序。

把相机当作摄像头使用：

- for Windows 98:需安装光盘驱动程序。(有时需要 Windows98 安装光盘)
- for Windows ME:需安装光盘驱动程序。
- for Windows 2000:需安装光盘驱动程序。
- for Windows XP:需安装光盘驱动程序。

安装步骤:

1. 先不要将相机的 USB 线接到计算机的 USB 端口。
2. 请将驱动光盘片放入光驱中,程序会自动执行 AutoRun.(如果没有执行,请手动执行)
3. 本安装程序会自动检测您的系统
4. 请将所有软件打勾(无法打勾的代表您已安装此程序)
5. 请按下 Install,开始安装
6. 程序将会自动安装所有打勾选择的程序
7. 待完成所有程序安装后,请重新开机
8. 重新开机后进入 Windows 系统后 ,将工作模式选择按钮转至播放模式, 将相机通过 USB 线同计算机相连, 计算机会自动侦测到相机并自动完成安装, 本数码相机会在计算机上映射成移动存储磁盘。
9. 将工作模式选择按钮转至 PC Cam 模式, 本数码相机会在计算机上映射成视频捕捉装置。



4-2, 检查是否完成安装

当作摄像头使用时

1. 将工作模式选择钮转至 PC Cam, 本数码相机会在计算机上映射成视频捕捉装置。
2. 进入视频应用程序 (例如: NetMeeting), 本数码相机便可当作摄像头使用。

当作移动存储磁盘时

将数码相机同计算机相连, 将本相机工作模式选择钮转至播放模式, 打开本相机电源, 您会发现我的计算机中会多出一个移动存储磁盘。

对此移动存储磁盘的访问就是对本数码相机的存储器访问。

4-3, 从相机下载照片至计算机上

1. 将数码相机同计算机相连，将本相机工作模式选择钮转至播放模式。
2. 打开本相机映射成的移动存储磁盘,将里面文件夹打开,您会看到您所拍摄的照片或视频片段资料,您可将您要的照片选取并复制到计算机上

4-4, 播放照片或视频片段

您可用多媒体播放程序来播放视频片段文件 AVI 或录音文件 WAV.

4-5, 将相机作摄像头使用

1. 将工作模式选择钮转至 PC Cam,
2. 打开 Netmeeting 应用程序
3. 您将会看到视频画面在 Netmeeting 上

4. 呼叫对方 IP 即可与远方联机

4-6, 将相机作其它应用

- 可将相机当作移动存储磁盘使用
- 可将相机作为掌上型录像机使用
- 可将相机作为录音棒使用

五,相机规格

感光器件	196 万有效像素 COMS
最大分辨率	2048 × 1536 (插值)
镜头焦距	F=8.47mm
光圈	F2.8
数字变焦	4 倍
对焦方式	定焦 (微距/正常)

聚焦范围	正常：1m-无穷远 微距：20cm
曝光模式	自动
曝光补偿	-2.0EV - +2.0EV，每档 0.3EV
测光方式	中央重点平均测光
白平衡	自动、日光、阴影、白炽灯、荧光灯
光学取景器	旁轴式
LCD	1.5 英寸 TFT 液晶显示屏
等效感光度	ISO50~ISO100 自动
自拍延时	2 至 10 秒可选
闪光灯模式	自动、强制不闪光、强制闪光
分辨率设置	2048 × 1536 1600 × 1200 800 × 600
图像品质设置	普通、精细
连拍功能	可连续拍摄 5 张 (800 × 600)
视频片段拍摄	63 秒(时间可随外插存储卡无限延长)AVI 视频， 分辨率 320 × 240
片段录音	时长：1739 秒 (可随外插存储卡无限延长) 格式：IMA ADPCM 8KHz 4bit

存储介质	SD(Secure Digital)卡
存储文件格式	照片：JPG 视频：AVI 声音：WAV
通讯接口	USB1.1
电源	4 × AAA 电池
重量	约 118 克（不包括电池和 SD 卡）
机身尺寸(mm)	97(W) × 63(H) × 28(D)
兼容系统	Windows98/98SE/ME/2000/XP 操作系统

六、产品问与答:

- 问：相机的视频文件播放时，出现有声无影情况。

答：需安装微软的 Directx8.0 以上版本。

- 问：电池盖难盖问题

答:本相机因为考虑外壳维持轻薄短小,故有时候电池盖会比较难盖上,您可以用一只手将此电池盖按下去，另一只手将此电池盖往里推进即可。

- 问 :在黑暗处拍摄,按半下快门拍照钮时,相机 LCD 预览画面为什么会有慢动作出现情形?

答 :一般来说数字相机所采用的都是以“光圈优先”的方式进行曝光,也就是说以光圈来决定快门速度,所以当您按半下快门拍照钮时,相机会自动侦测环境光源并决定在此环境下使用的快门速度,屏幕右上方会有一个 $S=x$ (例如 30)数字出现,此一数字为快门速度,代表本相机拍照时曝光时间为 $1/30$ 秒。在黑暗环境中拍照时,相机为了让照片拍起来更漂亮,所以要延长快门打开时间,(为了让光能多一点时间停留在感光器件上,让照片能亮一点),所以就有此慢动作状况出现,这是属于数字相机成像原理的问题,并非相机故障,您可以放心使用。

- 问 :为什么拍照时按下快门后感觉拍照时间很长

答:当按下快门拍照时,相机会作几个步骤:

1. 半按快门作测光动作,相机会自动设快门速度,如: $S=30$
2. 快门声音响
3. 闪光灯亮 过 $1/30$ 秒即完成拍照动作

4. LCD 屏幕变黑(LED 灯闪烁由红灯变黄灯) 将图像压缩
5. LCD 屏幕变蓝 存储到存储器
6. LCD 屏幕恢复正常

整过过程中相机完成了,测光 捕捉影像 存储到存储器的三个动作,所以当相机捕捉完影像后,您就可移动您的双手,因为存储到存储器的时间会比较长(视图像分辨率和图像品质而产生时间长短变化)

■ 问：关于相机耗电量问题...

答:本相机的耗电与同级机种比较,属于低耗电,我们建议以下方法来让相机电池可以用的更久

1. 使用充电电池,或较好的电池
2. 关闭 LCD 减少耗电量(按 DISP 钮)
3. 省电设定,设在 1 分钟
4. 尽量不要在相机 LCD 屏幕上播放照片,影片与声音
5. 闪光灯与 LCD 显示屏皆属高耗电装置

- 问：为什么 1.3M 传感器 可以拍出 2.1M 的照片？

答：本相机的传感器（Sensor）为 1.3M，照理来说是应该拍出 1280x1024 分辨率的图像，但本相机采用硬件图像增补技术（非一般软件增补技术）让相机可拍出 1600x1280 的分辨率，且影像品质不变。

- 问：如何拍出一张好照片？

答：

1. 将影像大小调至 2048x1536
2. 将图像品质调至精细
3. 将闪光灯设在自动闪光模式
4. 将工作模式选择钮转至标准拍照模式
5. 尽量于环境明亮的环境下（室外尤佳）
6. 拍照时请勿晃动您的手