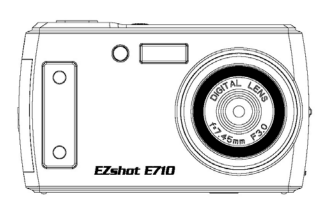
# 数码相机用户手册 EZshot E710



请仔细阅读本手册后再行使用产品 请妥善保存本手册以供日后参考

# 目录

前言	
主要特性	
相机包装所含物品	
计算机系統要求 (Windows 2000/XP)	
计算机系統要求(Windows Vista)	
计算机系統要求(Macintosh)	
快速入门	
相机模式	
LCD 上的主要图标	
使用前的准备	
安装电池	
更换锂电池	
安装 SD 存储卡	
开机	
安装 PhoTags Express 软件	
软件功能	
将照片下载到计算机中	
Photags Express 软件用户手册	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
在计算机中观看视频	
维护数码相机	3
附录 A: 技术规格	3 <sup>.</sup>
附录 B: 故障检修	3

# 前言

感谢您购买此款数码相机。此款相机不但可以拍摄质量的照片,还可作为移动存储设备使用。拍摄照片 所需要的一切都已包含在本相机之中。请首先仔细阅读本手册,然后再使用产品。

# 主要特性

- 数码摄相像素可设置为 320x240 或 640x480
- . 7.1 百万像素,6 种分辨率: 3072x2304 (7MP)、2592x1944(5MP)、2048x1536 (3M) 、1600x1200 (2M) 、1280x960 (1MP)、640x480 (VGA)
- 2.4 英寸 TFT LCD
- 4 倍数字变焦
- . SD 存储卡插槽最大支持容量为 4GB 的 SD 内存卡
- , 内置闪光灯
- . 随附照片编辑软件 PhoTags Express。通过此软件,您可管理、美化和打印照片,并可通过电子邮件 发送照片;等等

# 相机包装所含物品

- 数码相机
- PhoTags Express 软件安装 CD
- . USB 数据线
- 用户手册
- 肩带
- . AC 適配器 (optional)

# 计算机系统要求 (Windows 2000/XP)

要将照片和视频下载到计算机上,系统配置最低要求为:

- Pentium 处理器或以上,操作系统为 Windows 2000 或 XP
- . 128MB RAM、125MB 以上可用硬盘空间
- . 可使用 USB 接口
- . CD-ROM 驱动器
- . 我们推荐您将显示器的分辨率为设置为 1024 X 768 或更高
- . 16 位色或更高的显示适配器

# 计算机系统要求 (Windows Vista)

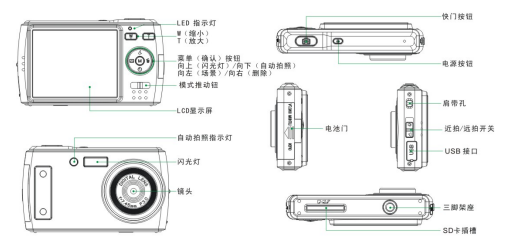
要将照片和视频下载到计算机上,系统配置最低要求为:

- . Windows Vista
- . 800MHz 处理器, 512MB 系统内存
- . 20GB 硬盘,至少 15GB 可用空间
- . 支持高级视频图形阵列 (SVGA)
- 可使用 USB 接口
- . CD-ROM 驱动器

# 计算机系统要求 (Macintosh)

- Power Macintosh G3 500MHz 或更高
- . Mac OS X 10.2.6 或更高版本
- . 128MB 或以上的可用系统 RAM (推荐使用 256MB), 150MB 可用磁盘空间
- . 百万色级的 800 x 600 或更高像素的显示器

# 快速入门



# 相机模式

本款相机有 3 种模式:



• 相机模式: 拍摄静止照片



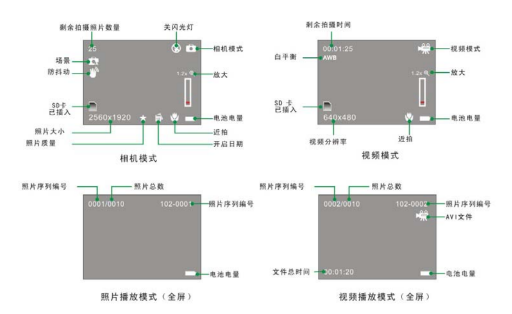
· 摄像模式: 拍摄视频



• 播放模式:

查看、打印、编辑照片以及查看视频

# LCD 上的主要图标



电池电量	<b>5</b> 开启自动拍照
<b>滿格</b> 电量	▲ 远拍
电量低	፟ 近拍
照片质量	<b>后</b> 开启日期
★ 标准	数字调焦
<b>★★</b> 高	4.0x ⊕ 4 倍
闪光灯	3x ⊕ 3 ∰
<b>夕</b> 强制闪光	2X € 2 ∰
<b>4A</b> 自动	1X € 1 ∰
<b>⑤</b> 无	保护
模式	开启保护
in i	白平衡
<u> </u>	自动 白炽灯
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₩ <sub>荧光灯</sub> ⇔ <sub>阴天</sub>
■ 自动 A 间人像 C 间景物	户外
<b>●</b> 人像 ▲ 景物 ② <sub>运动</sub>	防抖动
<b>又</b> 集会 海滩 高灵敏度	<b>一</b> 开启防抖动

# 使用前的准备

#### 安装电池

本相机随附有一颗锂电池; 请参照下图正确安装:

1. 打开电池仓。



2. 插入锂电池,注意极性。

. 关闭电池仓。

注: 若长时间不使用相机,请取出电池,以延长电池使用寿命。

#### 更换锂电池

电量低图标开始在 LCD 上闪烁时,即表示电池电量不足,您需要通过 USB 数据线将相机连接到计算机上进行充电。充电时,一个红色 LED 灯将亮起,充满电后自动熄灭。

#### 安装 SD 存储卡

本款相机最大支持 4GB 兼容的 SD 存储卡。相机内置内存有限,仅供测试拍摄用。关闭相机电源,或取出电池后,内置内存中的照片将丢失。要正常使用相机,您需要安装 SD 存储卡。请参照下图正确安装:



如上图所示,将 SD 卡插入插槽,直到听到"咔"的一声响,即表示安装到位。LCD 上显示 图标即表示 SD 卡已正确安装。

#### 注:

- 1. 插入 SD 卡后, LCD 上将显示"Copy to Card? (复制到存储卡吗?)"。按向右/向左按钮选择"Yes (是)",以将照片/视频文件保存到 SD 卡;如果您不希望将文件保存到卡上,则选择"No(否)"。
- 2 正确安装 SD 卡后, 您所拍摄的照片和视频将保存在卡中。
- 3. 格式化 SD 卡将删除卡中所有数据,包括保护的数据。
- 4. 格式化时,请勿取出 SD 卡,否则可能导致 SD 卡损坏,不能使用。
- 5. 请勿在计算机或其它非相机设备上格式化 SD 存储卡。请始终在相机上格式化 SD 存储卡。
- 6. SD 卡容量占满时,如果您继续尝试拍摄照片/视频,则 LCD 上将显示"Card Full (卡已满)"消息。请将照片/视频文件下载到计算机中,并删除卡中的文件,以继续拍摄。

# 开机

本款数码相机拥有 3 种模式 - 相机模式、摄像模式以及播放模式。

相机模式用于拍摄静止照片。摄像模式用于拍摄视频文件。播放模式用于管理(如预览、删除、旋转、保护、裁剪和打印)照片/视频文件。

#### 打开电源

按电源按钮一次即可打开相机电源。LCD 亮起,同时相机发出"哔"的一声响,即表示相机已开启,可以开始拍摄。

#### 关闭电源

按电源按钮一次即可关闭相机电源。电池电量不足时,LCD 将显示"Low Battery (电量低)",相机将于稍后自动关闭。

## 相机模式

将模式设置为相机模式 - 相机 LCD 右上角将显示 □ 图标。

#### 拍照

可通过 LCD 显示屏来构造照片画面。抓稳相机,按下快门按钮即可拍照。相机将略为延迟,以将照片保存到卡中。

每拍一张照片后(相机返回图标模式),LCD显示屏的左上方都会显示一个数字,表示相机还可拍摄多少张该种分辨率的照片。

相机内存占满后,LCD 显示屏将显示消息—"Memory Full insert an SD Memory Card to Transfer and Take More Than Two Test Photos(内存已满,请插入 SD 卡,并测试拍摄一到两张照片)"。内存占满后,如果您还尝试继续拍摄,则相机将发出连续的"哔哔"声。

#### 远拍/近拍

相机具有拍摄极近距离或极远距离景物的功能。

近拍:将远拍/近拍开关拍拨到 ♥ 位置。LCD 显示屏上显示 ♥ 图标,表示已开启近拍功能。远拍:将远拍/近拍开关拨到 ▲ 位置。LCD 显示屏上显示 ▲ 图标,表示已开启远拍功能。

#### 数字调焦

通过数字调焦,您可将拍摄物放大四倍。使用 **T** 和 **W** 按钮调节焦距。LCD 显示屏上将显示 1.2x **Q** 图 标。推动 **T** 按钮将镜头移近拍摄对象;按 **W** 按钮将镜头拉回。

#### 闪光灯

在光照不足的环境下,建议使用相机内置闪光灯。在背光条件下,也可使用闪光灯。要设置闪光灯:

注: 使用闪光灯前,将远拍/近拍开关拨到 📤 图标。在近拍模式 💆 中,您不能使用闪光灯。

重复按向上按钮,直到 4A 图标显示在 LCD 显示屏上。这样,自动闪光功能即激活。

重复按向上按钮,直到 图标显示在 LCD 显示屏上。这表示闪光灯功能处于"强制闪光"状态。如果闪光灯未就绪,相机将亮起一个 LED,同时 图标也将闪烁 - 请耐心等待。

电池电量不足时,闪光灯将无法工作。如果相机的电池电量不足以开启闪光灯,则 LCD 显示屏上将会出现 "low battery(电量不足)"消息。

重复按向上按钮,直至 LCD 显示屏上显示 ⑤ 图标。这时,闪光灯将关闭。

#### 删除 (上一张)

您可以在相机模式中删除上一次拍摄的照片。



- 1. 按菜单转盘上的向右按钮。
- 2. 按向上/向下按钮,选择"Yes(是)"。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮, 确认删除。

在第 2 步时,如果您不希望删除照片,则选择"No(否)",然后按 Menu/OK(菜单/确认)按钮。

#### 自动拍照

您可使用此功能设置按下快门与实际拍摄间的延迟时间,以拍摄自己。自动拍照时,建议使用三脚架。。按向下按钮,使 🛇 图标显示在 LCD 显示屏上。自动拍照时,相机前部的红色 LED 指示器将闪烁,直到照片已拍摄。

按下快门,相机将倒数 10 秒。10 秒后,相机将自动拍摄照片。

#### 场景

本款相机提供多种拍摄场景,可满足您的不同需要。这些场景包括:自动、夜间人像、夜间景物、人像、景物、运动、集会、海滩和高灵敏度。您可以根据光照和周围环境自由选择。

按下电池按钮开启电源,将模式设置为相机模式。



- 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 2 按向上/向下按钮,根据光照和周围环境条件选择场景。

3. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确定, 返回待机模式。

#### 注:

- 1. 选择好场景后,相应场景图标将显示在 LCD 上。设置某些场景后,闪光灯将自动激活。默认场景为自动闪光。
- 2. 您可以按向左按钮快速设置场景。

#### 照片大小

照片大小和质量设置决定了内存的照片存储数量以及每张图片所占用的存储空间。照片质量越高,占用的存储空间就越大。照片的大小和质量也影响图片的最大有效打印尺寸。要设置照片大小:

- <sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 2. 按向右/向左按钮选择"Image Size(照片大小)"选项。



- 3. 按向上/向下按钮确认照片大小。
- 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确定, 返回待机模式。
- 注: 照片大小将显示在 LCD 显示屏上。默认大小为 5M。

#### 防抖动

本款相机拥有防抖动功能,以防止拍摄照片时,因为您的手发生抖动而导致照片模糊。有了这个功能,您

拍摄时即不再需要使用三脚架。按照下述方法设置:

- <sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 2 按向右/向左按钮选择"Anti-Shake(防抖动)"选项。



- 据向上/向下按钮,选择"ON(开启)"。
- 4. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确定,返回待机模式。LCD 显示屏上将显示 **₩** 图标。

#### SETUP(设置)菜单

您可在此菜单中设置曝光度、白平衡、锐化程度、质量、ISO、色度、日期、自动关机、按键声音、格式 化或固件版本。按照下述方法设置:

<sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。



- \_\_\_\_\_\_按向右/向左按钮选择"Setup(设置)"选项。
- 3. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确定, 进入设置菜单。



RESET SETTINGS(复位设置)

复位设置将把相机设置恢复为出厂设置。

- 1. 按 Menu/OK (菜单/确认)按钮。(即上图中的菜单)
- 2. 按向上/向下按钮,选择"OK(确认)"。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。

## EXPOSURE(曝光度)

曝光度用于设置拍摄照片的亮度。

1. 按向右/向左按钮选择"Exposure(曝光度)"选项。

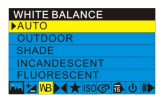


- z. 按向上/向下按钮选择曝光值(从 +3 到 -3)。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4 按快门返回待机模式。

#### WHITE BALANCE(白平衡)

白平衡设置将根据光源调节照片色彩。

1. 按向右/向左按钮选择"White Balance(白平衡)"选项。



- 2 按向上/向下按钮选择最佳选项。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。

## SHARPNESS(銳化)

税化用于设置照片的銳化程度, 即景物边沿是否清晰。

<sub>1.</sub> 按向右/向左按钮选择"Sharpness(銳化)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮,选择銳化值。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。

#### QUALITY(质量)

照片质量将影响所拍摄照片的数量。质量高则拍摄数量少,但照片质量好。默认设置为"Standard(标准)"。

<sub>1.</sub> 按向右/向左按钮选择"Quality(质量)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮选择最佳质量。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。
- 注: 确认后,质量图标将显示在 LCD 上,★ 图标表示当前设置为标准质量。
  - ★★ 图标表示为高质量。
  - \*\*

#### ISO

ISO 设置是一种特殊功能。通过此功能,在光照条件不好,而您又不希望使用闪光灯或三脚架时,您可以对光进行补偿。补偿光照条件的首选是使用闪光灯或三脚架,但您也可以选择使用 ISO 功能。使用 ISO 功能时,请选择较低值,以避免在照片上留下斑点。

1. 按向右/向左按钮选择"ISO"选项。



- 按向上/向下按钮,选择 ISO 值。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认)按钮确认。
- 4 按快门返回待机模式。

#### COLOR(颜色)

通过颜色设置, 您可以拍摄黑白、棕褐色和彩色照片。默认设置为彩色。

1. 按向右/向左按钮选择"Color(颜色)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮,选择颜色。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。

#### DATE(日期)

通过日期设置, 您可以在照片上显示拍摄日期。

1. 按向右/向左按钮选择"Date(日期)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮,选择"ON(开启)"。在照片上显示日期;OFF(关闭):不在照片上显示日期;"SET DATE(设置日期)":设置系统日期。
- 3. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

#### SET DATE(设置日期)

按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮进入"Set Date(设置日期)"选项。 按向右/向左按钮选择日期值,按向上/向下按钮保存该值。



按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

4. 按快门返回待机模式。

#### AUTO OFF(自动关机)

出厂设置中,相机将设置为闲置 60 秒自动关机。您可通过"Auto Off(自动关机)"来更改此设置。

1. 按向右/向左按钮选择"Auto Off(自动关机)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮选择自动关机时间。如果选择"Never(常开)",则相机将不会关闭,直到电池电量耗尽 ,或动手将相机关闭。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。

#### KEY TONE(按键声音)

您可通过此功能来设置相机的按键声音。方法如下所述:

1. 按向右/向左按钮选择"Key Tone(按钮声音)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮,选择"ON/OFF(开启/关闭)"。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。

#### FORMAT(格式化)

通过此功能,您可以格式化存储卡,删除卡中的所有文件,包括保护的文件。 1. 按向右/向左按钮选择"Format(格式化)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮,选择"OK(确认)"。
- 3. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

# FORMAT?

- \_\_\_\_\_\_按向右/向左按钮选择"Yes(是)",以格式化存储卡;或选择"No(否)"退出。
- 5. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

6. 按快门返回待机模式。

## FW(固件版本)

您可通过此处检查相机的固件版本。

1. 按向右/向左按钮选择"FW(固件)"选项。



- 2. 按向上/向下按钮选择"OK(确认)",以检查固件版本。
- 3 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 4. 按快门返回待机模式。

## Exit(退出)

选择此选项退出设置菜单。或者按快门以退出设置菜单,返回待机模式。

按向右/向左按钮选择"Exit(退出)"选项。



z. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

## 摄像模式

将开关拨至摄像模式。LCD显示屏的右上角将显示 图标。 按快门开始拍摄视频文件,LCD显示屏的左上角将显示已拍摄的时间。

LCD 显示屏上将出现 REC● 图标。



Shooting videos

再次按快门停止摄像,并保存文件,文件保存格式为 AVI(无声)。 您可在播放模式下播放此 AVI 文件,也可在计算机上使用 Quick Time 和 Windows Media Player 软件 查看。

注: 如果不插入 SD 存储卡,相机的内置内存可拍摄的视频文件将非常小。

拍摄时,您可以选择各种白平衡选项。

按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。



- 2. 按向上/向下按钮,选择相应选项。
- 3. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确定, 返回待机模式。LCD 显示屏上将显示相应图标。
- 注: 您可以按向左按钮快速选择白平衡选项。

#### VIDEO SIZE(视频文件大小)

本款相机支持 2 种视频分辨率 - 640x480 (VGA) 和 320x240 (QVGA)。 默认设置为 VGA。

<sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。



- 按向上/向下按钮,选择"Video Size(视频文件大小)"。
- 据下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

## SETUP(设置)菜单

请参阅"Setup (设置)菜单"部分。

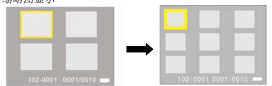


# 播放模式

将模式设置为播放模式。在此模式中,您可以预览已拍摄的照片和视频。还可以对文件进行管理(旋转、保护、删除、裁剪照片文件,或保护和删除视频片断)。并可通过 PictBridge 软件直接从相机中打印照片

注: 如果相机中没有照片,则 LCD 显示屏上将显示"No FILE EXIST (无文件)"。

#### 缩略图显示



2x2 Grid 4 thumbnails

3x3 Grid 9 thumbnails

在播放模式中,LCD 将显示一张照片,接 W 按钮可进入缩略图显示模式。再次按下 W 按钮,显示方式 将变为一屏四幅照片,当前照片将被突出显示。再次按下 W 按钮,显示方式将变为一屏九幅照片,以 3x3 矩阵排列。

以相同的方式按 T 按钮即为相反操作,可返回全屏显示。重复按下 T 按钮可放大照片,按向上/向下/向右/向左按钮预览放大的照片。



按 W 按钮将镜头拉回。

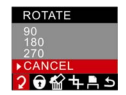
注: 您无法对 AVI 视频文件执行上操作。

#### 管理静止照片

选择想管理的照片,您可对其进行删除、旋转、保护、裁剪或打印操作。

#### Rotate (旋转)

<sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。



- 2. 按向上/向下按钮选择旋转角度,或取消旋转。
- 3 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

#### Protect(保护)

通过"Lock(锁定)"功能,您可保护文件,防止意外删除。

<sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。



- 2. 按向左/向右按钮选择"PROTECT(保护)"菜单。
- 3. 按向上/向下按钮,选择"Lock(锁定)"。

4. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。LCD 显示屏上将显示 **①** 在第 3 步时选择"Unlock(解锁)",然后按 Menu/OK (菜单/确认) 以解除对当前文件的保护。



#### Delete(删除)

您可在任何时间删除不想保留的文件,以释放储存空间。删除时,您可一次删除一个文件,也可一次即将 所有未保护的文件全部删除。

<sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。



- 2. 按向左/向右按钮选择"DELETE(删除)"菜单。
- 3. 按向上/向下按钮,选择"OK(确认)"。删除当前选择的文件; ALL(全部): 删除所有未保护的文件; Cancel(取消):退出菜单。
- 4. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮, 确认删除。
- 5. 按向右/向左按钮选择"Yes(是)"或"No(否)",以确定是否删除所有文件,然后按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

#### CROP IMAGE(裁剪照片)

您可裁剪照片,以选择特定区域,或突出显示特定区域。通过裁剪功能,您可以放大照片,裁剪部分照片 并将裁剪的照片另存为新照片。

- <sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 2. 按向左/向右按钮选择"CROP IMAGE(裁剪照片)"菜单。



- 3. 按向上/向下按钮,选择"Enter(确定)"或"Cancel(取消)"。
- 4. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。



- 5. 按 **T/W** 按钮将照片放大至适当尺寸。
- 6. 按向上/向下/向右/向左按钮选择想裁剪的区域。
- 7. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 8. 按向右/向左按钮选择"SAVE(保存)"或"CANCEL(取消)"。
- 9. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。
- 注: 第 8 步时,如果选择"SAVE(保存)",则您裁剪的照片将被保存为新照片。

#### Print(打印)

您可将本相机连接到打印机上直接打印照片。方法如下所述:

- 1. 选择想打印的照片。
- 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 3. 按向左/向右按钮选择"PRINT(打印)"菜单。
- 4. 按向上/向下按钮,选择"Enter(确定)"。



- 5. 按下 Menu/OK(菜单/确认)按钮确认。LCD 显示屏将显示如下消息: "please plug USB in or press left key to exit(请连接 USB 数据线,或按向左按钮退出)"。
- 6. 请通过 USB 数据线将相机连接到兼容的打印机上。
- 7. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 8. 按向上/向下按钮,选择"Print(打印)"。
- 9. 按下 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。LCD 显示屏将显示"Print...(打印中)"。打印机将于稍后完成照片打印工作。
- 注: 您可以选择"Cancel(取消)"以中断打印。

#### Exit(退出)

您可通过此选项退出菜单,返回播放模式。

- 1. 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。
- 2. 按向左/向右按钮选择"Exit(退出)"菜单。



,再次按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确认。

## 播放 AVI 视频文件

选择想播放的 AVI 视频文件。

<sub>1.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮。



- 2. 按向上/向下按钮,选择"OK(确认)"。
- <sub>3.</sub> 按 Menu/OK (菜单/确认) 按钮确定, 开始播放 AVI 文件。

注: 有关如何保护、删除照片,请参阅"**管理静止照片**"部分。

# 安装 PhoTags Express 软件

注:请勿将相机连接到计算机上。

将软件 CD 插入计算机。数秒后,计算机显示器上将显示安装主窗口。

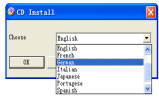
您可以在安裝主窗口中選擇"Install PhoTags Express", "Browse CD", "Exit",。



# 安裝 PhoTags Express

點擊 "Install PhoTags Express", 啓動安裝程式。螢幕中將出現語言視窗,您可以選擇想要使用的語言

٥



然后安装窗口将如下述。



单击 "Install Photags Express(安装 Photags Express)"按钮后,系统将显示数个窗口以帮助您完成安装。您只需要遵照描述,点击默认按钮即可。 在线注册

单击"Register online(在线注册)"按钮进行注册。或者您可以单击 "Continue(继续)",以后再注册。



然后,主窗口将显示在显示器中。



# 软件功能

1. Select photos (选择照片)

选择您从相机中下载的照片。然后在软件中进行编辑。

2. Edit photos (编辑照片)

单击主窗口中的 "Enhance photos (美化照片)", "Add captions (添加说明)"以编辑照片。

3. Share photos (共享照片)

您可以将照片"E-mail(电子邮件)"、"Printing(打印)"或"Create HTML web (创建 HTML 网页)"上传到网络中以实现共享。

4. Workshop (工作站)

您可以创建 "Calendars (日历)",双面"Greeting cards (贺卡)"或在标准相纸上创建 "Postcards (明信片)"。您还可以购买 "Album (相册)"和 "Video CD (视频 CD)"功能。这是另外两种全天候可以在线使用的工作站程序。您可以通过这两种程序将照片做成相册和幻灯片,保存在 CD 中,通过计算机观看;或保存在 VCD 中,通过 DVD 播放机在电视机上观看。



## 将照片下载到计算机中

打开相机,通过 USB 数据线连接到计算机,此时,LCD 显示屏上将显示"MSDC"。计算机显示器上将显示一个小窗口(Removable Disk H: (可移动磁盘 H:))如下所述:



注: 现在您可以通过两种方法将照片下载到计算机中:

1. 直接从窗口中下载照片

从可移动磁盘 (H:) 窗口中选择"copy pictures to a folder on my computer (将照片复制到计算机中的文件 夹)"。单击"OK(确定)",显示器上将逐步显示数个窗口,您只需要遵照描述,点击默认按钮即可将照片转 移到计算机中。

或者:

- 1. 单击 Windows 的"开始"按钮。
- 2. 单击桌面上的"我的电脑"。
- 3. 存储卡将显示为"可移动存储设备"。
- 4. 单击"可移动存储设备"查看照片。照片保存在名为 DCM100 的文件夹下。
- 5. 您可以直接复制照片,然后粘贴到任意目录下。
- 2. 通过 Photags Express 下载照片

双击桌面上的 Photags Express 图标 Line 启动程序。

单击主窗口中的 "Get Photos(获取照片)"。

显示器将显示 "Get Photos (获取照片)"向导,您可以选择"custom copy(自定义复制)"以下载照片。 或者选择"Express(快速)"直接将照片下载到计算机中,无需选择。在此模式中,您可以看到传输的文件 的预览图。

# custom copy(自定义复制)



您可以自定义要复制到计算机中的照片。

显示器将显示 "Device selection(设备选择)"模式。 "Active Devices(激活设备)"列表中将显示相机和存储卡。

选择"Custom copy(自定义复制)",然后单击"Next(下一步)"以继续。

注:此时,您也可以选择 "Express (快速)"选择直接将照片复制到计算机中。



选择计算机,然后单击 "Next(下一步)"以继续。



给照片添加说明通过此功能,您可以给照片添加日期、关键词和类别说明。单击"Next(下一步)"以继续。



选择放置照片的位置。单击 "Finish(完成)" 将照片复制到您选定的位置。

注:

所有导入的照片都将显示在"Select Photos(选择照片)"主窗口中。现在,您可以自行编辑照片,然后下载到计算机中了。关于如何编辑照片,请参阅 Photags Express 的 Quick Start (快速入门)。

100	2 90	3 1	40	5 PhoTags
55	E 9 50	1 90	1500	2 00
+3 Stee		7		
o in tunite	1,44			
of Bent	- Janes			
- Constant	1000			
0.000	28			
IN COMMETERS.				
* 62 TH				
ik dagerik baratiya				
is in the linear of the linear control	- T	-		beste Gine Cine
il, learn bestre	-	to an advantage agreement	and their to have an other	

# Photags Express 软件用户手册

通过 Photags Express 软件,您可以编辑、打印或共享照片。有关如何使用 Photags Express 软件,请 参阅以下部分:

启动 Photags Express。 单击主窗口中的 "tour(浏览)" 按钮,以详细了解如何使用 Photags Express。

## 注意事项:

如果 Photags Express 不能自动更新 DirectX,您需要通过 CD 安装 DirectX。如果 DirectX 低于 8.1, 则系统将无法正常播放 AVI 文件。



# 在電腦中观看视频

要观看视频,请双击视频文件,这将启动 Windows Media Player。

# 维护数码相机

数码相机是精密产品。请小心使用,避免损坏。

# 附录 A: 技术规格

图像感应器	5MP CMOS 感应器
照片分辨率	3072x2304 (7MP)、2592x1944(5MP)、2048x1536 (3M) 、 1600x1200 (2M) 、1280x960 (1MP)、640x480 (VGA)
视频分辨率	640x480、320x240
文件格式	JPEG/AVI
外部存储器	SD/MMC 卡 (最大支持 4GB)
存储容量 仅供参考	256MB SD 卡: 标准质量:约 193 张 (3072x2304); 209 张 (2560x1920); 299 张 (2048x1536); 434 张 (1600x1200); 630 张 (1280x960); 1578 张 (640x480)。 AVI:约 5 分钟 35 秒
LCD 显示屏	2.4 英寸 TFT LCD
镜头	f=7.45mm, F3.0(带近拍功能)
调焦	4 倍数字变焦
曝光度	-3.0EV ~ +3.0EV

白平衡	自动、日光、阴天、钨丝灯、荧光灯
ISO	Auto(自动)/100/200/400
场景	自动/夜间人像/夜间景物/人像/景物/运动/集会/海滩/高灵敏度
闪光灯	自动/强制/关
自动拍照	10 秒延时
防抖动	是
PictBridge	是
接口	高速 USB 2.0
系统要求	Window 2000/XP/ Vista/ Mac OS X (10.2.6 或更高)
电池	Li-ion Battery (500mA)
工作温度	0~40 ℃

# 附录 B: 故障检修

Q:我拍摄了些照片,但计算机无法识别我的相机。我该怎么办?

A: 首先确保您确实拍摄了照片。按快门/OK(确认)按钮数次,拍摄几张测试照片,然后再尝试将其下载到计算机中。 建议在相机中安装 SD 卡。

第二,始终使用相机随附的 USB 数据线连接。 请将此 USB 数据线连接到计算机上的 USB 端口。

第三,耐心等待计算机识别相机。如果必要的话,显示器上显示可移动设备列表后,刷新数次。如果计算机无法识别相机,则可能是您的计算机不符合最低系统要求。

请参阅手册中的"系统要求"部分。如果计算机不能满足这些要求,则您可能无法将相机中的文件下载到计算机中。