



天津三星光电子有限公司
地址：天津市南开区平昌道7号
公司总机：022-27614724 27619201(02)
顾客满足中心 电话：022-27614599 传真：022-27697558
邮编：300190

北京办事处
地址：北京市东城区北京站东街8号信通大厦306室
电话：010-85266366 85266367 85266368 传真：010-85266365
邮编：100005

上海办事处
地址：上海市愚园路168号环球大厦A栋1703室
电话：021-62484396 传真：021-62484396
邮编：200040

广东办事处
地址：广州市体育东路140-148号广州南方证券大厦1709室
电话：020-38878986 38878978 传真：020-38878977
邮编：510620

西安办事处
地址：西安市西二路23号万景商务中心4层416室
电话：029-7543270 7543271 传真：029-7543271
邮编：710004

成都办事处
地址：成都市中心街49号锦贸大厦7楼
电话：028-86719719 86719221 传真：028-86719221
邮编：610016

沈阳办事处
地址：沈阳市和平区中华路63号联营物业大厦1406室
电话：024-23286467 23286468 传真：024-24286467
邮编：110001

注：以上内容如有变更，恕不另行通知。

三星照相机

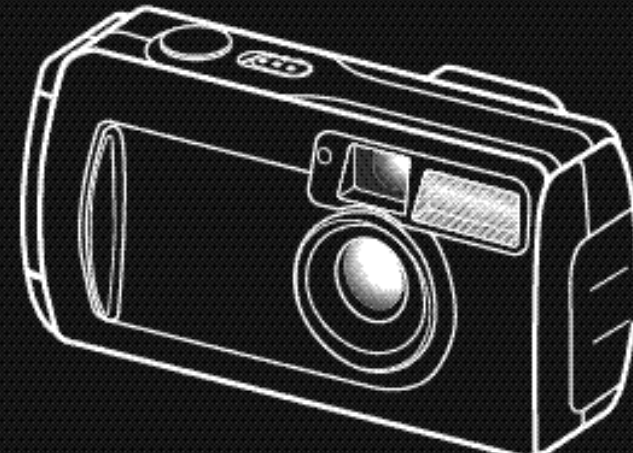
使用说明书

数码相机

Digimax 101

感谢您购买三星照相机。此本说明书将指导您如何使用Digimax 101数码相机，包括如何照相，下载图像和使用MGI PhotoSuite III SE 软件。

请在使用新相机时仔细阅读此说明书。



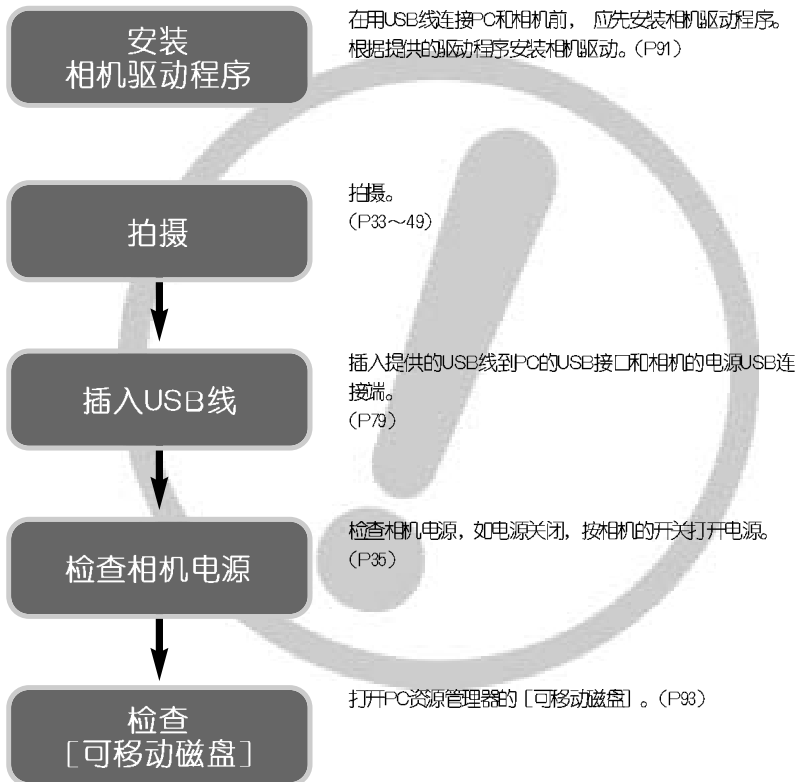
CHINESE



使用指南

- 请按下面的顺序使用本相机。

如视频输出信号是PAL制，在拍摄前，请在[视频输出]菜单上选择[PAL/50Hz]。(P77)



特殊功能

此数码相机有如下特点：

- 130万像素高清晰度影像
- 2X数码变焦
- 动态摄影记录功能
- 将日期记录在图片上
- 多种支持语言

FCC 警告

· 此设备是根据FCC条约第15项的Class B数码设备限制测试的。
这些限制为防止有害的干扰提供保护而设计。

本设备产生、吸收或放射出无线频率能量。如果未遵守指示安装及使用，可能会对无线通信产生有害干扰。

我们无法保证在一定条件下本设备不会与其它电子装置产生干扰。
如果在本设备操作过程中发生有任何干扰，请试着按下列对策处理。

- 改变任何天线的位置和方向。
 - 增加相机与受影响设备的距离。
 - 请使用远离受影响设备的不同的电插座。
 - 请联系Samsung代理商或无线电/TV工程师。
- 此设备是遵守FCC条约第15项制造的。



目录

准备

| | |
|------------------|----|
| ● 认识您的相机 | 6 |
| ● 安全注意事项 | 7 |
| ● 数码相机的用途 | 10 |
| ● 配件目录 | 12 |
| ● 相机各部分名称 | 13 |
| ■ 产品外观(前面/上面/侧面) | 13 |
| ■ 产品外观(后面/下面) | 14 |
| ■ 取景器/相机状态指示灯 | 15 |
| ■ LCD显示器介绍 | 16 |
| ■ 相机模式设置 | 18 |
| · 静态影像模式 | 18 |
| · 动态影像拍摄模式 | 18 |
| · 播放模式 | 18 |
| · PC模式 | 18 |
| · 照相机设置模式 | 18 |
| · 选择相机模式和菜单 | 19 |
| ■ LCD显示器菜单介绍 | 20 |
| ● 准备 | 26 |
| ■ 连接电源 | 26 |
| · 使用电池 | 26 |
| · 电池状态指示 | 26 |
| · 使用交流电源 | 28 |
| ■ 连接吊带 | 28 |
| ■ 插入SD存储卡 | 29 |
| ■ 取出SD存储卡 | 30 |
| ■ SD卡使用说明 | 31 |

高级应用

| | |
|----------------|----|
| ● 摄影模式 | 33 |
| ■ 开始摄影模式 | 33 |
| · 静态影像 | 33 |
| · 动态影像拍摄 | 33 |
| ■ 相机主要按钮功能 | 35 |
| · 电源开关 | 35 |
| · 快门按钮 | 35 |
| · LCD按钮 | 35 |
| · 模式钮 | 36 |
| · 菜单钮 | 37 |
| · 5-功能钮 | 37 |
| · OK钮 | 38 |
| · 上钮 | 39 |
| · 下钮 | 39 |
| · 闪光钮/左钮 | 39 |
| · 自拍/右钮 | 41 |
| ■ 用LCD显示器调整相机 | 42 |
| · 影像尺寸 | 43 |
| · 像质 | 44 |
| · 曝光补偿 | 45 |
| · 白平衡 | 47 |
| · 快速查看 | 48 |
| · LCD亮度 | 49 |
| ● 播放模式 | 50 |
| ■ 开始播放 | 50 |
| · 播放静态影像 | 50 |
| · 播放动态影像 | 51 |
| ■ 使用相机按钮设置播放模式 | 53 |
| · 电源开关 | 53 |
| · 快门按钮 | 53 |
| · LCD钮 | 53 |



目录

高级应用

| | |
|------------------|----|
| ● 模式钮 | 54 |
| · 菜单钮 | 54 |
| · 5-功能钮 | 55 |
| · OK钮 | 56 |
| · 上钮 | 57 |
| · 下钮 | 58 |
| · 左钮 | 59 |
| · 右钮 | 59 |
| ■ 设置LCD显示器设置回放功能 | 60 |
| · 自动播放 | 60 |
| · 影像保护 | 61 |
| · 全部删除 | 62 |
| · 复制到存储卡 | 63 |
| · DPOF | 65 |
| · LCD亮度 | 67 |
| ● 系统设置模式 | 68 |
| ■ 开始设置模式 | 68 |
| · 提音 | 69 |
| · 格式化 | 70 |
| · 电源关闭 | 71 |
| · 重置 | 72 |
| · 日期设置 | 73 |
| · 日期记录 | 74 |
| · 日期类型 | 75 |
| · LANGUAGE(语言) | 76 |
| · 视频输出 | 77 |
| ● PC模式 | 79 |
| ■ 开始PC模式 | 79 |
| ● 注意事项 | 81 |
| ■ 警告 | 81 |
| ■ 警告指示 | 83 |
| ● 联络服务中心之前 | 84 |
| ● 制品规格 | 87 |



认识您的相机

感谢您购买三星数码照相机。

- 在使用相机前, 请仔细阅读用户说明书。
- 请把说明书放置于一个安全地方。

关于图像标记

本说明书包括此相机使用指南, 可帮助您安全和正确地使用相机。
防止危险情况的发生和伤及他人。



危险

指示即将发生危险地带, 如忽视将导致死亡或严重伤害。



警告

指示潜在的危险位置, 如忽视将导致死亡或严重伤害。



警告

指示潜在危险位置, 如忽视将导致较小或中等程度的伤害。



注意

如忽视将导致相机故障或画质低劣。



附注

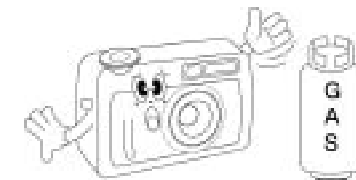
帮助您更好地使用相机。



安全注意事项

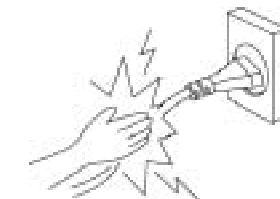
危险

- 不要试图以任何方式修改本相机, 这样做可能导致火灾、伤害、触电或严重伤害您及您的相机。内部检验, 维护及维修应由您的供应商或三星相机服务中心执行。
- 请勿将本产品靠近易燃易爆气体, 否则会增加爆炸危险。



- 有任何液体或外部杂质进入相机时, 不可使用相机。关闭相机, 然后切断电源(电池或交流电源)。您必须联络您的供应商或三星相机服务中心。不要继续使用相机, 以免发生火灾或触电。

- 请勿将金属或易燃物插入或滴入相机的卡插孔或电池盒内以免导致触电或火灾。



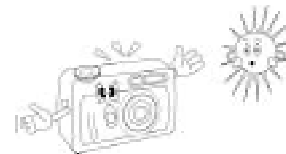
- 不要用潮湿的手操作本相机, 以免造成触电。



安全注意事项

警告

- 在距被拍摄的人或动物很近的情况下请不要使用闪光灯，在接近被拍摄对象的眼睛时使用闪光灯可能造成对眼睛的伤害，在1米距离内拍摄幼儿不要使用闪光灯。

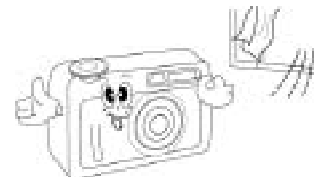


- 为安全起见，请将本品和附件放置在远离儿童或动物的地方，以防事故发生。例如：

- 吞咽电池或小的相机附件，在此情况下，请立即找医生。
- 在距离人眼不足1米的地方使用闪光灯会对眼睛造成无法恢复的伤害。
- 相机的可移动部分也可能对人造成伤害。

- 禁止将相机放在封闭的车内，阳光直射或其它高温处。暴露在高温处会对相机的内部配件有一定的影响，并可能引起火灾。

- 使用时，请勿覆盖相机或交流电源，否则将使相机温度增高和相机变形或导致火灾，通常在通风良好的地方使用相机和附件。



安全注意事项

警告

- 确认在通风状态良好的地方使用相机及其附件。

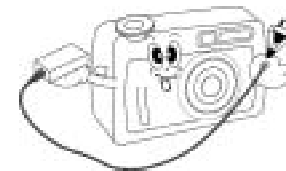
- 电池漏液，过热或破裂会造成火灾或伤害。
- 禁止使用非本相机指定的电池。
- 禁止电池短路，加热，或在火中分解电池。
- 注意确认电池依照正确的极性放置。

- 相机长期不用，要拔掉相机电源。

- 请勿在盖住闪光发光部时闪光，闪光多次后不要用手触摸发光部分，有烫伤的危险。

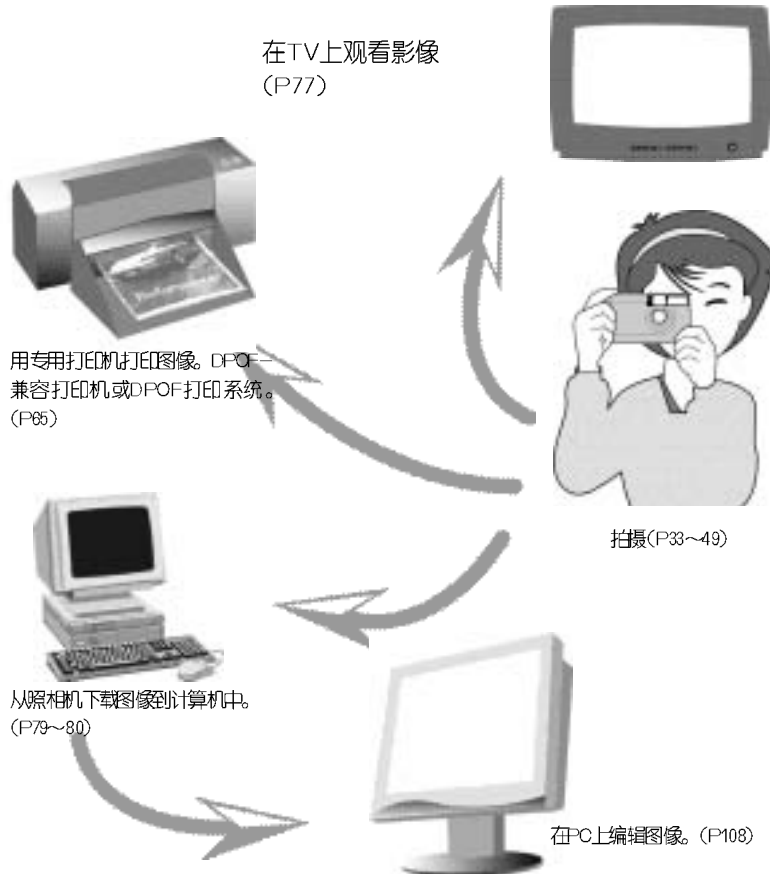
- 如果您使用交流电源，请勿在相机打开时移动相机。

- 使用后，先关闭电源开关，然后从墙上的交流电源插座上拔掉插头。确认所有连接其它设备的缆线都已拔除再移动相机。否则可能会损害缆线并导致火灾或触电。





数码相机的用途



数码相机的用途



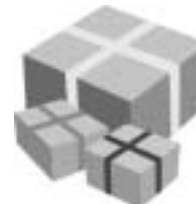
建立数字相册。



在电子文件上插入图
像。



自己拍照，并用相片制
作名片。



用数码相机拍摄的相片制作独
一无二的礼品包装纸。



相机各部分名称

配件目录

在使用本产品前请核对配件是否齐全。



数码相机

2节AA型
碱性电池



皮套



视频线缆



USB 线缆



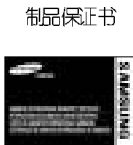
相机吊带



驱动程序光盘



使用说明书



制品保证书

附件 (另购)



交流电源

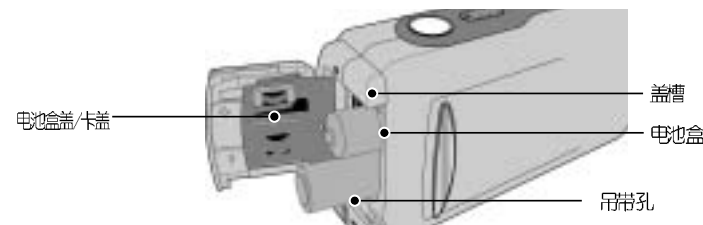
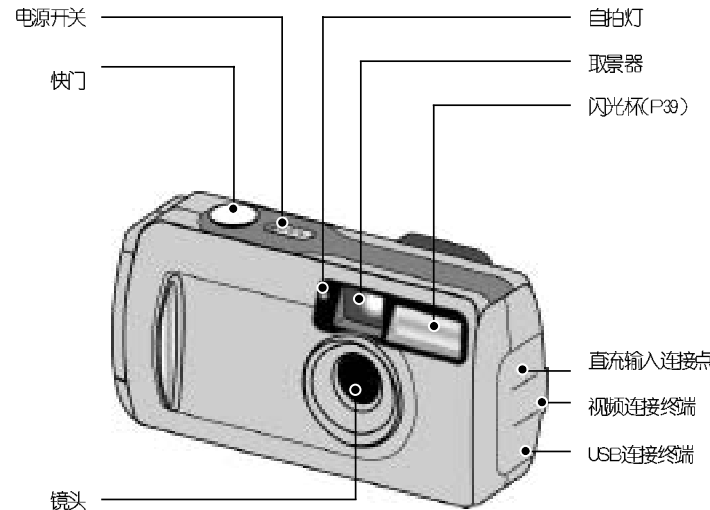


SD 存储卡



相机各部分名称

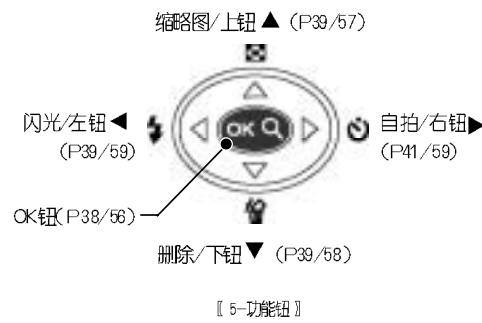
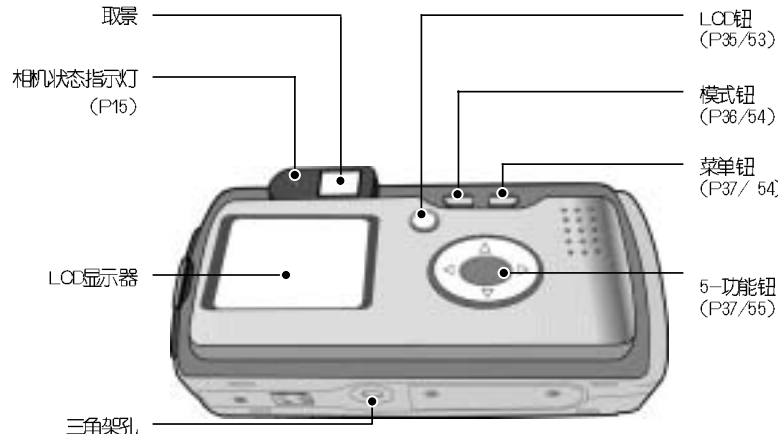
产品外观 (前面/上面/侧面)





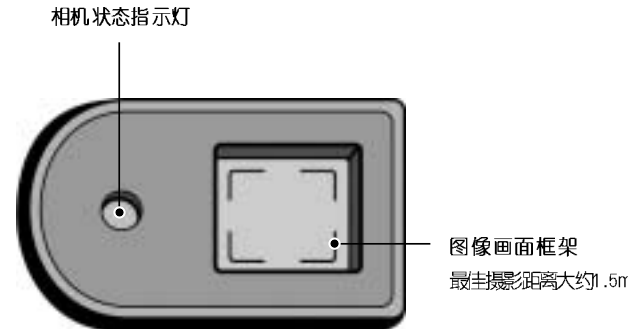
相机各部分名称

产品外观（后面/下面）



相机各部分名称

取景器/相机状态指示灯



■ 相机状态指示灯

| 颜色 | 状态 | 相机状态 |
|----|------|-------------------------------|
| 红 | 亮 | 图像处理(压缩/解压) USB 工作中(PC 模式) |
| | 闪烁 | 闪光充电中 USB 工作中 |
| | 亮及闪烁 | 电源开启中 |
| 绿 | 亮 | 空闲电源模式(60秒内 没有对相机操作) |
| - | 灭 | 系统已准备好 |

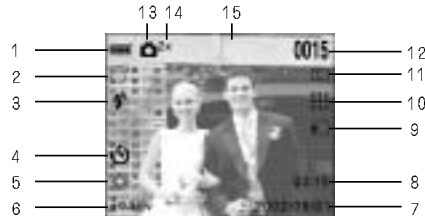


相机各部分名称

LCD 显示器介绍

LCD显示器显示有关摄影状态信息。

■ 拍摄模式



【影像及状态】

| No. | 描绘 | 图标 | 页码 |
|-----|--------|-----------------|--------|
| 1 | 电池状态指示 | | P26 |
| 2 | 手抖警告 | | P34 |
| 3 | 闪光 | | P39~40 |
| 4 | 自拍 | | P41 |
| 5 | 白平衡 | | P47 |
| 6 | 曝光补值 | +0.5 EV (曝光补正值) | P45 |
| 7 | 日期 | 2002/09/01 | |
| 8 | 时间 | 03:15 | |
| 9 | 卡指示 | | P28 |



相机各部分名称

| No. | 描绘 | 图标 | 页码 |
|-----|--------------|---------|-----|
| 10 | 像质 | | P44 |
| 11 | 影像尺寸 | | P43 |
| 12 | 拍摄图片数量(静态影像) | 0015 | |
| | 记录时间(动态影像拍摄) | 00:50 | |
| 13 | 取消动态影像拍摄信息 | S1:STOP | |
| 14 | 数码变焦 | | P38 |
| 15 | 摄影模式 | | |

■ 播放模式



【影像及标准状态】

| No. | 描绘 | 图标 | 页码 |
|-----|--------|------------|-----|
| 1 | 电池状态指示 | | P26 |
| 2 | 记录日期 | 2002/09/01 | |
| 3 | 卡指示 | | P29 |
| 4 | 影像编号 | 100-0003 | P64 |



相机各部分名称

相机模式设定

您可能用位于相机后面的模式按钮来选择相机工作模式。

此款数码相机有5种工作模式，具体如下：

■ 静态影像模式 () (P33)

此模式拍摄距离在1m~无穷远。

■ 动态影像拍摄模式 () (P33)

动态影像拍摄记录时间为预设时间。

■ 播放模式 (P50)

在此模式存储在记忆中的图像可通过相机后面的LCD显示器或通过外部视频端口在外部显示器上观看。

■ PC模式 (P79)

在连接USB线缆后，您的计算机将确认相机的可移动磁盘，您可以把相机的图像转移到电脑中，如果您使用的是Windows 98/98se，在连接USB前，您需要安装相机驱动程序，相机工作模式在连接USB线缆后将转换到电脑模式。

■ 照相机设置模式 (P68)

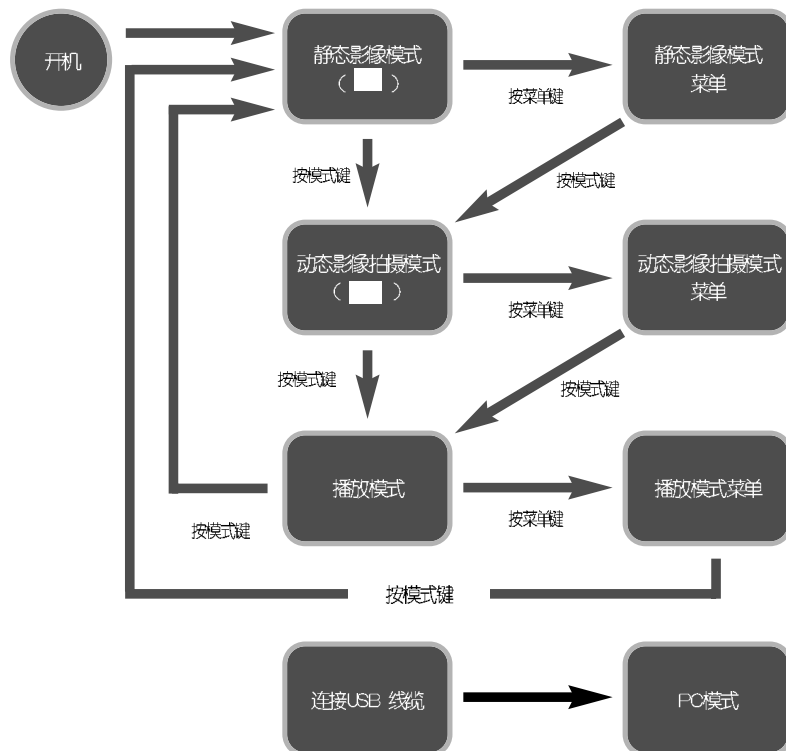
在静态影像模式/动态影像拍摄模式/播放模式菜单您可以选择此模式，在此模式，您可设定基础设定，例如提示音，格式化，电源关闭，重置，日期/时间，设置视频输出，语言。



相机各部分名称

■ 选择相机模式和菜单

您可以通过按模式键或旁边的菜单键，选择相机模式或菜单模式。

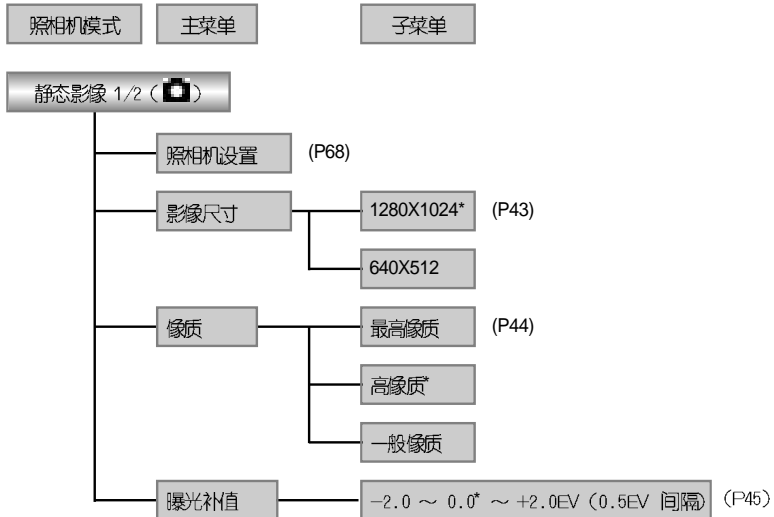




相机各部分名称

LCD显示器菜单介绍

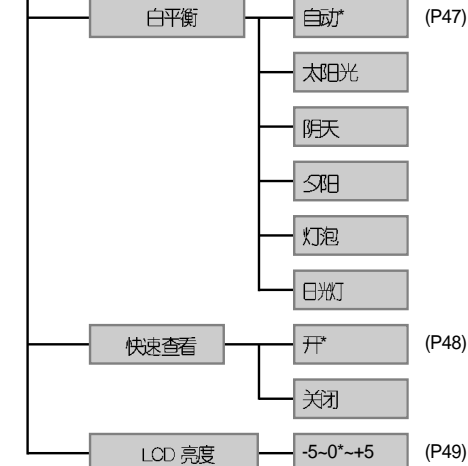
每个模式菜单显示如下.*显示每个模式的默认值。



相机各部分名称

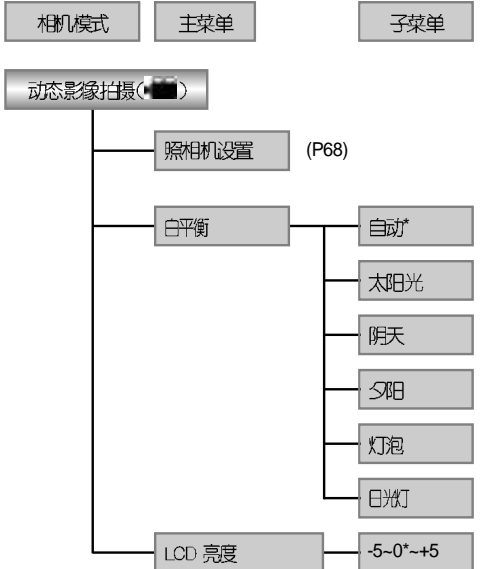
照相机模式 主菜单 子菜单

静态影像 2/2 (CAMERA)

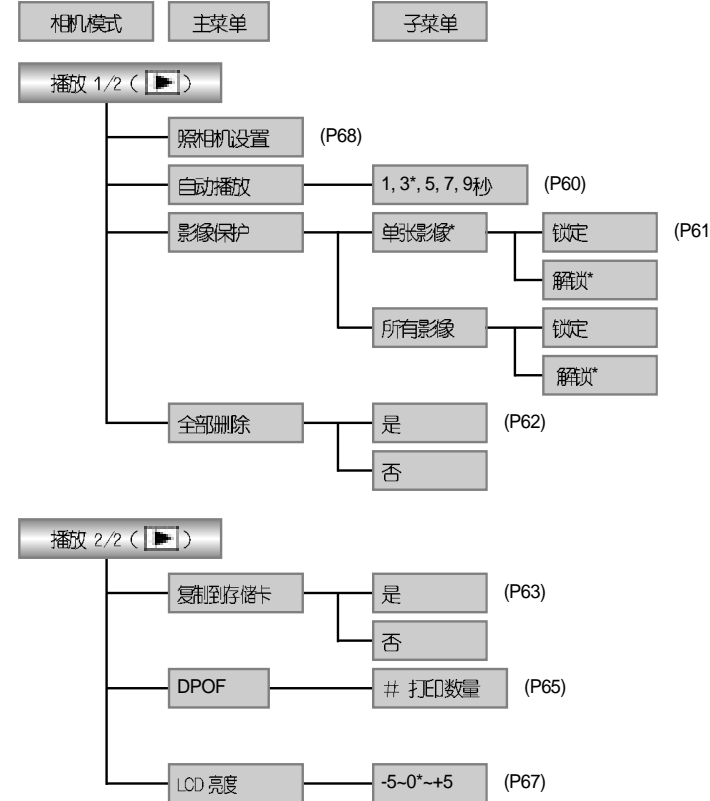




相机各部分名称

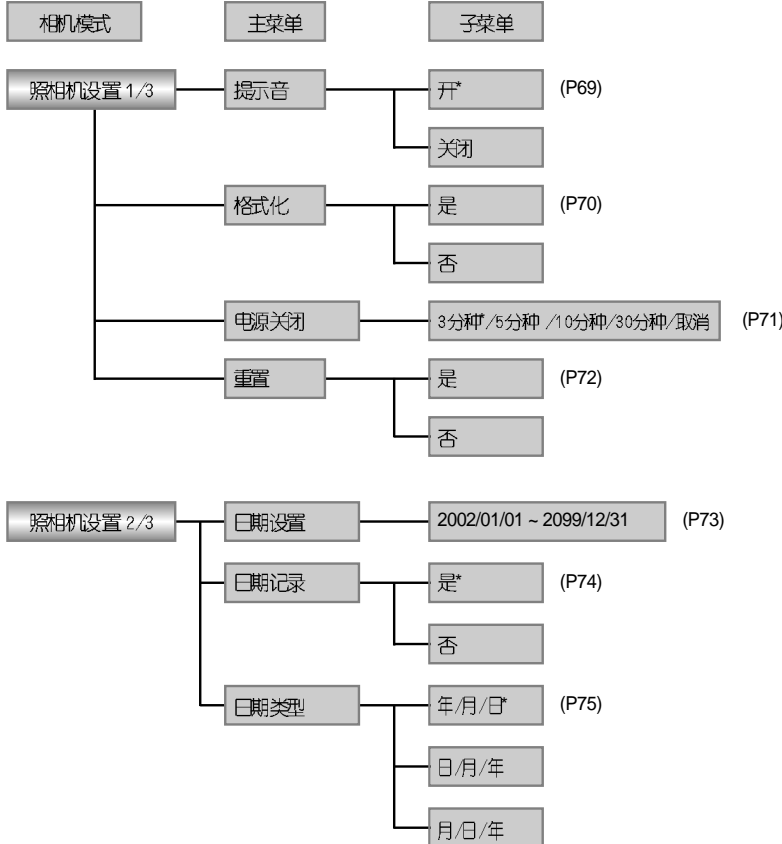


相机各部分名称

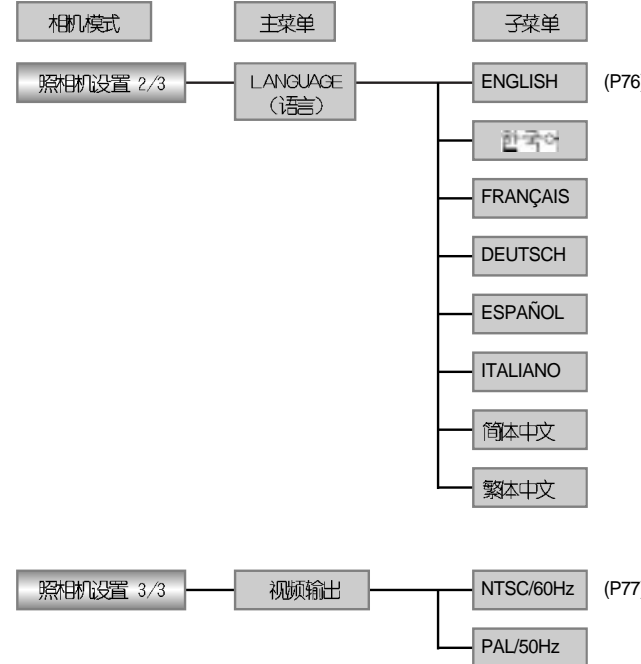




相机各部分名称



相机各部分名称



附注

- 没有PO模式的相关菜单，并在此时LCD显示器是关闭状态。



准备

连接电源

此电源有两种供电，可用电池（AA型碱性或Ni-MH, OR-V3）或使用交流电源（DC 3.3V / 2.0A）。

■ 使用电池

1. 按箭头方向推开电池盖。



2. 按正确极性插入电池（+ / -）。

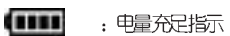


3. 请按箭头反方向推电池盖，直到听到“喀”的声音，表示已关好电池盖。



■ 电池状态指示

有3种电池状态指示在LCD显示器上。



: 电量充足指示



: 弱电指示



: 电量耗尽，请更换新电池



准备

附注

■ 如长时间不使用相机，相机将自动关闭，参见[电源关闭]（P71）。

注意

■ 电池使用注意事项

- 相机长期不用请取出电池，电池长期保存在相机内会漏电或漏液。
 - 我们推荐使用高能碱性电池，锰电池不能提供足够电量。
 - 低温（0°C以下）将影响电池性能，并减少电池寿命。
 - 电池在正常温度下可恢复工作效率。
 - 不要混用新旧电池。
 - 长时间使用电池时，相机主体将升温，这是正常现象。
- 如果您计划长期使用相机拍摄或播放，建议使用交流电源。



准备

■ 使用交流电源

- 如果您在室内或有电源插座的地方，使用电源可以使相机长期拍摄播放。如果您将相机与电脑连接，建议您使用交流电源，因为这样可以连续使用。
- 请将插头插入相机上的直流电源连接端 (DC IN 3.3.V.)。

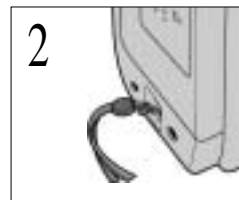
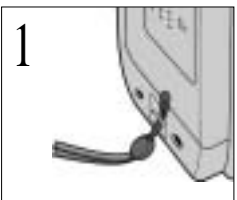


警告/注意

- 拔掉电源插头前，请先关掉相机电源开关。
- 和所有的主电源设备一样，为保证相机安全，请勿将相机和电源插头直接与水或任何金属接触。
- 请使用专门适合相机的交流电源(3.3V/2.0A)，以免发生危险。

连接吊带

为防止相机突然滑落造成的损害，请使用吊带。
请按下图步骤连接：



准备

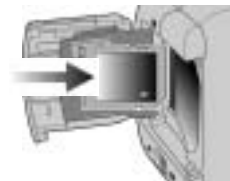
插入SD存储卡

本相机采用8MB闪存存储器，您可以将图像和动态影像存储在内存中，也可以使用其它更大容量SD卡，以储存更多的图片和动态影像。

1. 关闭相机电源，按指示方向推开卡盖。



2. 将卡完全插入卡槽，卡的粘贴标签的方向和相机前面的一致，有箭头的一面与LCD显示器要同方向，卡才能正确装入。



3. 关闭卡盖，按箭头方向推动，直至听到“喀”的声音。

- 卡被插入后，LCD显示器将出现SD卡指示 。
- 如果卡不能适合地插入，请检查卡插入的正确性，不要强行推卡和拔卡。



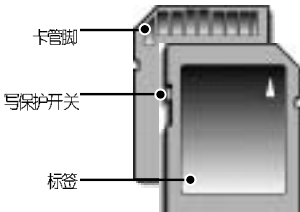
注意

- MMC卡插入方法与SD卡插入方法相同。
如按对应的指示插入MMC卡，可正确插入。
- 如部分卡凸出卡槽并不能很好的插入，请不要强行推卡和关闭电池盖，请检查方向性并重新按正确方法插卡。



准备

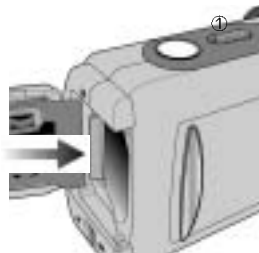
卡有写保护开关，能防止图像文件被删除或被格式化。把卡上的开关下拨，数据将被保护，把卡的开关上拨，数据保护将取消，请在拍摄前检查开关位置。



【SD存储卡】

取出SD存储卡

1. 按电源开关关闭电源①。
2. 打开卡盖，按图示显示压卡后取出。
3. 取出卡并关闭卡盖。



注意

- 当相机LED(红)灯闪烁时不要取出卡，否则可能会导致数据丢失。



准备

SD卡使用说明

■ 第一次使用新卡时

- 在使用卡前，必须先格式化。
在PC中对卡进行格式化时，需选择文件分配表系统 (P66)。
- 卡格式化后才能记录数据。
- 详细内容请参阅70页『格式化』。

■ 记忆卡容量

- 当使用内存时，标准拍摄张数如下：
(此表中数据为期望值)

| 影像尺寸 | 像质 | 拍摄张数 | | |
|------------------|------|------|-----|------|
| | | 内存 | | 8MB |
| | | 最高像质 | 高像质 | 一般像质 |
| 1280X1024 (L) | 最高像质 | 15 | 22 | 44 |
| | 高像质 | 30 | 60 | 121 |
| | 一般像质 | | | |
| 640X512 (S) | 最高像质 | | | |
| | 高像质 | | | |
| | 一般像质 | | | |

- 卡存储影像数量取决于卡的性能和被摄影像内容。

■ SD卡的维护

- 卡被插入或取出时请关闭电源。
- 长期重复使用卡将导致其性能降低，此时你需要购买新卡，以备使用。三星公司不能保证卡的老化和破损。
- 卡是精密电子器件，不要折断或以任何重力冲击。



PREPARATION

- 请勿将卡存放在强电和强磁场中，例如：在扬声器或电视接收机旁边。
- 请勿在高温、高湿、高腐蚀的地方使用和保存此卡。
- 请勿将卡接触灰尘，如已沾染灰尘，使用软布清除。
- 当不使用卡时，请将卡保存在盒中。
- 长期拍摄或播放时，您可能发现卡发热，这是正常现象。

■ 保存SD卡数据

- 如果SD卡出现下列任何情况，记录数据可能被破坏：
 - 使用SD卡的方式不正确。
 - 初始化、播放资料，记录资料时关闭电源或取出SD卡。
- 建议将重要资料复制保管在其它媒体作为备份，例如：软盘、硬盘、CD等。
- 对于记录的资料如有丢失，三星公司不负任何责任，敬请谅解。



附注

- 如果没插入SD卡，LCD显示器不显示 标记。
- 如果没有足够的存储空间：
 - 如果您按下快门钮，LCD显示器显示如下信息，相机也不会动作。
- 如想继续使用相机，请更换新的SD卡或将存储在SD卡中没有用的影像删除。

MEMORY FULL!



摄影模式

开始摄影模式

- 如果相机插入卡，所有相机工作数据将在存储于卡中。
- 如果相机没插入卡，所有相机工作数据将存储于内存中。
- 如果您的视频信号为PAL制，请在拍摄前在[视频输出]菜单中选择[PAL/50Hz]。

■ 静态影像

1. 插入电池，请注意电池极性(+/-)。(P26)
2. 插入卡(P29)因相机有一个8MB的内存，您可不必插入SD卡，如未插卡，图像将被存储于内存中，如想扩大记忆容量，插入卡，图像将被存储于卡上。
3. 关闭卡盖。
4. 按开关钮打开相机。
5. 把相机朝向被摄物体，通过取景或LCD显示器来调节图像。
6. 按快门钮摄影。



【取景】



【动态影像拍摄模式】

■ 动态影像拍摄

1. 步骤同相机拍摄静态图像。
5. 按模式钮选择动态影像拍摄模式。
6. 将相机对准被摄目标，通过取景或LCD显示器来调节图像。
7. 按快门钮开始动态影像拍摄。
- 按快门钮一次开始摄影，松开快门动态影像拍摄也将一直进行。
- 如果您想停止摄影，再次按快门。
- 自拍指示灯将在动态摄影中一直闪烁。
- 影像尺寸，类型如下：
 - 影像尺寸：QVGA(320×240)
 - 影像类型：*.AVI



摄影模式



注意

- 相机振动警告

当选择不闪光模式时，LCD显示器上出现振动警告指示（），在这种情况下请使三脚架来固定相机或将闪光设置为闪光模式。

- 曝光补偿

在室外拍摄时，应避免直对阳光，否则会因逆光使被摄物体发暗。在逆光条件下，请使用曝光补偿功能。（P45）

- 拍摄时应避免遮挡镜头和闪光灯。

- 在拍摄距离小于1.5米时，取景与实物会有一定的误差，此时建议使用LCD显示器来取景。

- 长时间使用LCD显示器会耗尽电池，我们建议在可能的情况下关闭LCD显示器尽量使用光学取景，以延长电池寿命。

- 为避免图像模糊，拍摄时请在相机焦距范围内。

- 焦距范围是1.0m~无穷远。



摄影模式

相机主要按钮功能

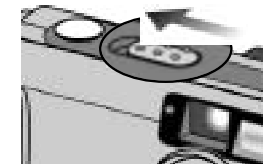
- 播放模式可用相机按钮进行设置。

电源开关

- 用于开关相机。

· 如果在规定时间内不使用相机（大约60秒），相机电源将空置 [LCD显示器关闭，相机状态指示LED：绿色]，再次开启相机，按相机其它按钮而不是电源开关。

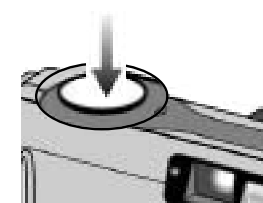
· 相机在静止一段时间后会自动关闭这个功能是为了减少电池耗电，再按电源后，相机会重新开启快门按钮。



高级应用

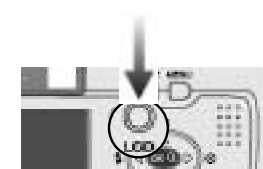
快门按钮

- 用于摄影（静态影像/动态影像拍摄）的记录。



LCD按钮

- 按LCD按钮，可改变显示器显示，如图所示。





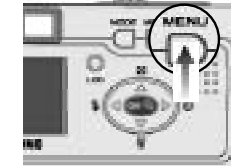
摄影模式



摄影模式

菜单钮

· 按菜单钮，在LCD显示器上将显示每个相机模式的菜单描述，再按一次则关闭菜单。

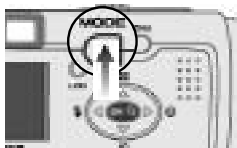


【菜单开启】

· 菜单项上有如下选择：静态影像模式，动态影像拍摄模式，播放模式，照相机设置模式，唯PC模式没有共选择菜单，详细信息，请参阅20页相机模式菜单。

模式钮

· 在记录[静态影像/动态影像拍摄]模式中按模式钮，将如下改变显示。



5-功能钮

5-功能钮介绍



| 按钮 | 菜单显示 | 静态影像模式 | 动态影像拍摄模式 | 页数 |
|-----------|--------|------------------------|-------------------|-----|
| 上钮 (▲) | 开 关 | 菜单指针向上移动 无比功能 | 菜单指针向上移动 无比功能 | P39 |
| 下钮 (▼) | 开 关 | 菜单指针向下移动 无比功能 | 菜单指针向下移动 无比功能 | |
| 左钮 (◀) | 开 关 | 改变子菜单数据 选择闪光模式 | 改变子菜单数据 无比功能 | P39 |
| 右钮 (▶) | 开 关 | 改变子菜单数据 选择自拍模式 | 改变子菜单数据 选择自拍模式 | |
| OK钮 | 开 关 | 按OK钮后选择 按OK钮后双击(2X) | 按OK钮后选择 无比功能 | P38 |



摄影模式

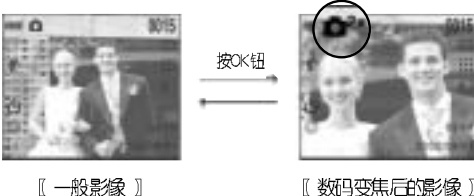
OK钮

- 当LCD显示器上显示菜单，按OK钮确定通过(▲▼◀▶)钮改变的项目。
- 当LCD显示器上显示菜单，按OK钮实现数码变焦。
- 记录，观看图像的最大放大尺寸为2X。

■ 数码变焦

- 如用数码变焦，LCD显示器应开启。

 1. 打开相机电源。
 2. 按OK钮，一个2X放大图像显示在LCD显示器上。
 3. 再次按OK钮，数码变焦功能被取消。



附注

- 相机要对数码变焦进行一段时间处理，在这段时间内相机状态指示LED(红灯)将一直闪烁，直至数码变焦完成。
- 动态影像不能被扩大。
- 如影像被放大，会使画质降低。



摄影模式

上钮 ▲

- 当菜单在LCD显示器上显示，按上钮▲使菜单选择指示上移。

下钮 ▼

- 当菜单在LCD显示器上显示，按下钮▼使菜单选择指示下移。



闪光钮 ■ / 左钮 ◀

- 当LCD显示器上显示菜单，左钮◀使子菜单项目改变。
- 当LCD显示器上无菜单显示，操作左钮◀为闪光钮■。

■ 选择闪光模式

- 闪光模式只在静态影像模式中出现。

 1. 不要关闭LCD显示器。
 2. 按闪光钮至闪光模式，■显示在LCD显示器上。

■ 每个模式的默认值如下：

- 静态影像模式 : 自动闪光
- 动态影像拍摄模式 : 闪光关闭(固定的)





摄影模式

■ 闪光模式介绍

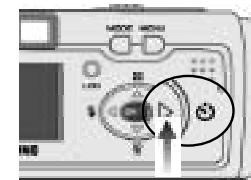
| 闪光模式 | 图示 | 内容 |
|-----------|----|---|
| 自动闪光 | | 如被拍摄物体和背景暗，相机将自动闪光。 |
| 自动闪光及消减红眼 | | 如被拍摄物体和背景暗，闪光将自动工作，同时消除红眼模式，将消减红眼影响。 A comparison of two black and white portraits of a woman. The left photo shows her eyes with noticeable red eye. The right photo, indicated by an arrow, shows her eyes without red eye, demonstrating the effect of the flash and anti-red eye mode. |
| 闪光关闭 | | 闪光关闭，拍摄时在照度充足时选择此模式。 |



摄影模式

自拍 ■ / 右钮 ▶

- 当菜单在LCD显示器上显示，右钮▶可使子菜单资料改变。
- 当菜单没在LCD显示器上显示，右钮▶操作为自拍钮◎。
- 此功能的使用，可以使摄影者也在照片里。



『选择自拍模式』

■ 选择自拍模式

- 自拍只在记录(静态/动态)模式时起作用。
 - 使用三角架时，请将相机放置于一平稳的平面。
1. 不要关闭LCD显示器。
 2. 按模式钮至拍摄模式。
 3. 按自拍钮当LCD显示器显示自拍指示◎，设置完成。按下快门10秒钟后相机开始拍摄。



附注

- 频繁使用闪光灯会减少电池使用寿命。在正常状态下闪光充电时间为10秒以内，如电池电量不足，充电时间会有所延长。
- 拍摄时请勿超出闪光范围。
- 闪光范围 (ISO AUTO) : 1.0m~3m
- 如被拍摄物体太近，像质将不被保证。



附注

- 预设结束。
- 自拍钮按下后，自拍LED灯将闪烁10秒。
 - 前5秒，LED灯每秒闪烁一次。
 - 后5秒，LED灯每0.5秒闪烁一次。
- 如果您想取消自拍操作，再次按自拍钮。



摄影模式

用LCD显示器调整相机

- 用LCD显示器可改变记录的功能。
- 在拍摄（静态/动态）模式，按菜单钮在LCD显示器上显示菜单。
- 以下的功能对应相应的选择模式（静态/动态）。

| | 静态影像模式 | 动态影像拍摄模式 | 页码 |
|-------|--------|----------|-----|
| 影像尺寸 | ○ | × | P43 |
| 像质 | ○ | × | P44 |
| 曝光补偿 | ○ | × | P45 |
| 白平衡 | ○ | ○ | P47 |
| 快速查看 | ○ | × | P48 |
| LCD亮度 | ○ | ○ | P49 |



附注

- 以下情况将不会显示在LCD显示器上。
 - 对其它按钮进行操作时。
 - 正在存储影像时（取景旁红色LED闪烁）。
 - 电池耗尽时。
- 当LCD显示器上显示菜单时，按快门钮无法拍摄，只有按菜单钮关闭菜单，LCD显示器上不再显示菜单时，相机才可能拍摄。



摄影模式

影像尺寸

- 在静态影像模式，可以选择影像尺寸。
- 大画幅图像占有更多内存，因此增加影像尺寸将减少存储的图片的数量。
- 影像尺寸如下：

L : 1280 x 1024

S : 640 x 512

■ 选择图像尺寸

1. 打开相机电源。
2. 按菜单钮在LCD显示器上显示静态影像模式菜单。
3. 按上下钮▲▼选择【影像尺寸】。
4. 通过左右钮◀▶选择[1280X1024]或[640X512]。
5. 按OK钮确定设置。
默认值为[1280X1024]。





摄影模式

像质

- 在静态影像模式，您可选择像质（数据压缩等级）。
- 像质越高，影像质量越好，但是高的像质会占用更多的存储空间。减少存储影像的数量，最高像质是最好的像质，一般像质是最低设置。

根据需要对像质进行设定，像质显示如下：



最高像质



高像质



一般像质

■ 选择适当的像质

1. 打开相机电源。
2. 按菜单钮在LCD显示器上显示静态影像模式菜单。
3. 按上下钮▲▼选择「像质」。
4. 通过左右钮◀▶选择[最高像质]，[高像质]或[一般像质]。
5. 按OK钮确定设置。
默认值为「高像质」。



摄影模式

曝光补偿

- 在静态影像模式。
- 此相机可根据外界光线条件自动调节曝光量，也可以通过[曝光补偿]菜单选择曝光量。
- 曝光补偿设置范围：-2.0~+2.0 EV (0.5 EV 间隔)
- 如增加曝光量，影像会较亮。
- 如减小曝光量，影像会较暗。

■ 选择曝光量

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择静态影像模式。
3. 按菜单钮在LCD显示器显示静态影像模式菜单。
4. 按上下钮▲▼选择[曝光补偿]。
5. 通过左右钮◀▶选择直接选择EV补偿量。
6. 按OK钮确定设置。
默认值为0.0EV。



- 如果您在静态影像模式选择曝光补偿，此设定也适用于动态影像拍摄模式。

JPEG

JPEG [联合摄影专家组]：规定了压缩文件标准JPG文件形式是对原图像无损害的一种压缩数字图像，它是最普通的一种压缩图像应用于网络中。



摄影模式



附注

- 曝光补值设定将一直保持，直至相机关闭，当相机再次打开，曝光补值设定返回默认值0.0EV（无曝光补值）。
- 当您选择曝光补值后，这个值将在LCD上显示。
- 减少或增加曝光值可能会导致拍摄主体太暗或太亮，在LCD显示器上回放，检查您的设置是否成功。



摄影模式

白平衡

- 在静态影像模式/动态影像拍摄模式，您可以选择白平衡菜单。
- 不同的光线会影响影像的色彩。
- 白平衡功能可使影像色彩更接近自然。
- 有6种白平衡菜单：自动，太阳光，阴天，夕阳，日光灯，灯泡。

■ 选择白平衡

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择静态影像模式或动态影像拍摄模式。
3. 按菜单钮在LCD显示器上显示静态影像/动态影像拍摄模式菜单。
4. 按下钮▼到[静态影像 1/2]的[曝光补值]后，再按一下钮▼，显示[静态影像 2/2]菜单。
5. 按上下钮▲▼选择[白平衡]。
6. 通过左右钮◀▶选择白平衡子菜单。
7. 按OK钮确定设置。

* 如果您在静态影像模式选择了白平衡，改变值也对动态影像拍摄模式起作用。





摄影模式



附注

- 自动：根据外界光线条件，相机自动选择适当的白平衡。
- 太阳光：在室外拍摄时选择此模式。
- 阴天：在多云和阴天时选择此模式。
- 夕阳：在夕阳等亮度下拍摄。
- 日光灯：在日光灯照射下拍摄时选择此模式。
- 灯泡：在灯泡照射下拍摄时选择此模式。

快速查看

- 在静态影像模式，您可选择快速查看菜单。
- 您可以短暂的观看拍摄的最后一幅图像。

■ 选择快速查看功能

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择静态影像模式。
3. 按菜单钮，LCD显示静态影像模式菜单。
4. 按下钮 ▼ 到[静态影像 1/2]的[曝光补偿]后，再按一下钮 ▼，显示[静态影像 2/2]菜单。
5. 按上下钮 ▲▼ 选择[快速查看]。
6. 按左右钮 ◀▶ 选择[开]或[关闭]，默认值为[开]。
7. 按OK钮确定设置。



【静态影像模式】



摄影模式

LCD 亮度

- 在静态影像/动态影像拍摄模式，您可选择LCD亮度菜单。
- 您可以调整LCD亮度，亮度范围为：-5~0~+5。

■ 选择快速观看功能

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择静态影像/动态影像拍摄菜单。
3. 按菜单钮在LCD显示器上显示静态影像/动态影像拍摄模式菜单。
4. 按下钮 ▼ 到[静态影像 1/2]的[曝光补偿]后，再按下一下钮 ▼，显示[静态影像 2/2]菜单。
5. 按上下钮 ▲▼ 选择 [LCD亮度]。
6. 按左右钮 ◀▶ 选择亮度值，默认值为[0]。
7. 按OK钮确定设置。



【静态影像模式】



【动态影像拍摄模式】



播放模式

开始播放

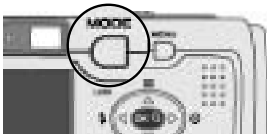
- 打开相机，通过模式钮选择播放模式，相机可以立刻播放存储在记忆中的图像。
- 通过相机按钮和LCD显示器可设置播放模式。

■ 播放静态影像

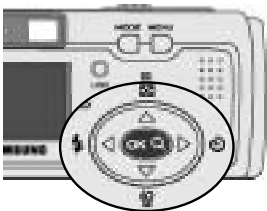
1. 按电源开关打开照相机。



2. 按模式钮选择播放模式。



3. 最后存储在内存中的图像将在LCD显示器上显示。



4. 按左右钮 **◀▶** 可选择您想播放的图像。



播放模式

■ 播放动态影像

- 1-3步同播放静态影像。
4. 用左右钮 **◀▶** 选择您想回放的动态影像。如果您选择了动态影像，动态影像图标 将显示在LCD显示器上。
5. 按OK钮播放动态影像。
 - 中断播放动态影像，再次按OK钮。
 - 按OK钮，动态影像继续播放。



■ 播放模式如下：

| | | |
|---------|------|--|
| 相机按钮 | | 缩略图(P57) 动态影像播放/暂停/停止(P56) 放大图像(P56) |
| LCD 显示器 | 播放 | 自动播放(P80), 影像保护(P61), 全部删除(P62) LCD亮度(P87), 复制到存储卡(P63) |
| | 打印设定 | 数量(P86) |



播放模式



注意

- 如没有图像存储在内设记忆或SD存储卡中[NO IMAGE]信息将在LCD显示器显示。



附注

- 如卡插入相机，所有相机数据将存储于卡中。
- 如卡没有插入相机，所有相机数据只存储于内存中。
- LCD显示器上将显示内设记忆中存储的最后一张影像。
- 如SD卡已经插入，将显示SD记忆卡中存储的最后一张影像。
- 在播放模式下，在关闭相机之前LCD显示器将一直操作。
- 在如下情况下，LCD显示器将没有菜单显示：
 - 对其它按钮进行操作时。
 - 当存储图像时（此时取景旁红色LED灯是亮的）。
 - 电池耗尽时。



播放模式

用相机按钮设置播放功能

- 您可通过相机按钮设置播放模式。

电源开关

- 用于开关相机电源。

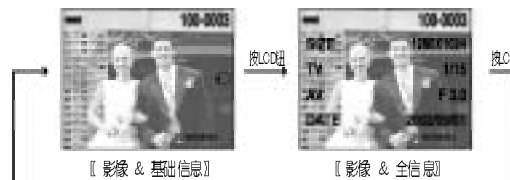
- 如果相机在一段时间内（大约60秒）未被操作，相机电源自动进入待机状态（LCD显示器关闭，相机状态显示LED灯：绿），再次使用相机，按电源钮以外的任何按钮。
- 停止使用一段时间，相机电源将自动关闭，这个为减少电池耗电，再次按相机电源，相机可重新启动。

快门按钮

- 在正常播放模式下按快门按钮，则只有存储在记忆卡中的静态影像可以使用DPOF功能
(打印数量：1)。
- DPOF图标 将显示在LCD显示器上。

LCD 钮

- 在播放静态影像时按LCD钮将改变显示，如下：



TV : 快门速度
AV : 光圈值



播放模式

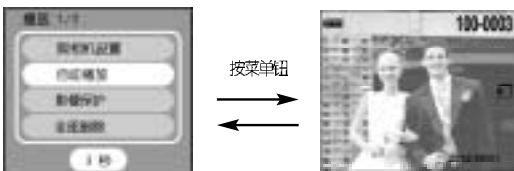
模式钮

· 在播放模式按模式钮，将改变显示如下：



菜单钮

· 当按菜单钮相机的每个模式菜单将显示在LCD显示器上，再次按菜单钮，返回到LCD的显示模式。
· 菜单将提供如下选择信息：静态影像模式，动态影像拍摄模式，播放模式，设置模式，当PC模式被选择，没有菜单显示，参见20页，选择相机模式菜单的相关信息。



播放模式

5-功能钮

· 5-功能钮说明：



| 按钮 | 菜单显示 | 播放模式 | 注意 |
|------|------|---|-----|
| ▲ 上钮 | 开 | 使菜单指针上移 | 57页 |
| | 关 | 开始缩略图显示模式 选择上面的图像（缩略图显示） 移向图像的上部分（数码变焦） | |
| ▼ 下钮 | 开 | 使菜单指针下移 | 58页 |
| | 关 | 删除一个显示的图像 选择下面的图像（缩略图显示） 移向图像的下部分（数码变焦） | |
| ◀ 左钮 | 开 | 改变子菜单选项 | 59页 |
| | 关 | 选择下一幅图像（标准或缩略图显示） 移向图像的左部分（数码变焦） | |
| ▶ 右钮 | 开 | 改变子菜单选项 | 59页 |
| | 关 | 选择下一幅图像（标准或缩略图显示） 移向图像的右部分（数码变焦） | |
| OK 钮 | 开 | 选择或确认菜单 | 58页 |
| | 关 | 标准显示→2X数码变焦显示 关闭缩略显示 开始或暂停，动态影像回放 开始或暂停缩略图回放 | |



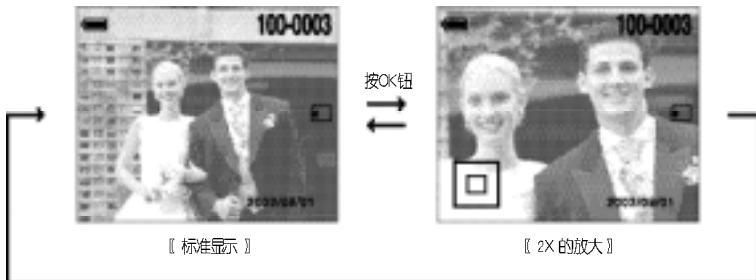
播放模式

OK钮

- 当菜单显示在LCD显示器上, OK钮被用来确定通过▲▼◀▶改变的选项。
- 在菜单没有在LCD显示器上显示, 按OK钮如下。
 - 标准显示: 无论何时按OK钮, 图片将扩大为2X放大显示。
 - 缩略图显示: 按OK钮, 缩略图显示改为标准显示。
 - 当动态影像被选择: 按OK钮暂停或重放动态摄影。
 - 当自动播放被选择: 按OK钮开始或暂停自动播放。

■ 图像放大

1. 通过按模式钮, 选择播放模式。
2. 按OK钮, 一个2X放大的图像显示。
3. 不同位置的观看可以通过▲▼◀▶钮实现。
4. 按OK钮, 图像回到初始尺寸。



播放模式

上钮 ▲

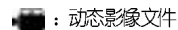
- 当菜单在LCD显示器上显示, 按上钮▲使菜单指针上移。

- 当菜单没有在LCD上显示, 按上钮▲有如下功能:
 - 标准显示: 开始/结束缩略图显示
 - 缩略图显示: 选择上面的图像
 - 数码变焦: 移向图像的上部分

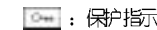
■ 缩略图显示

1. 在播放模式按上钮▲。
2. 9画面同时显示屏幕上, 被亮框圈定的图像为在缩略图模式选择的图像。
3. 按上下左右钮▲▼◀▶ 移向要选择的图像, 亮框圈定的图像为被选择图像。

图标显示文件类型:



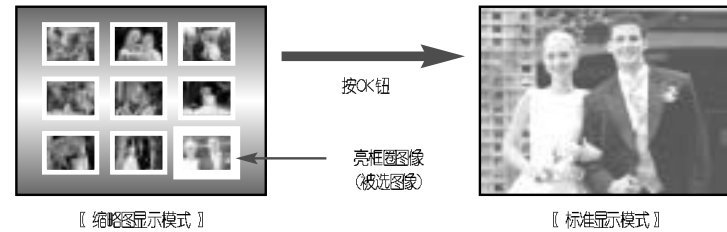
: 动态影像文件



: 保护指示



: DPOF指示





播放模式

下钮▼

- 当菜单显示在LCD显示器上，按下钮▼使菜单指针上移。
- 当菜单没有在LCD显示器上显示时，按下钮▼后，如下作用：
 - 标准显示：删除显示的图像
 - 缩略显示：选择下面的图像
 - 数码变焦：移向图像的下部分

■ 删除单张影像

被保护图像不能被删除。

1. 按左右钮◀◆选择要删除的图像。
2. 按下钮▼提示信息显示在LCD显示器上。
3. 用左右钮◀◆选择[是]或[否]。
4. 按下OK钮。
选择[否]：图像将显示在LCD显示器上。
选择[是]：当前图像被删除后，下一张图像将显示在LCD显示器上。
如删除最后一张图像，将显示前一张图像。



播放模式

左钮◀

- 当菜单在LCD显示器上，按左钮◀使子菜单数据改变。
- 当菜单没有在LCD显示器上显示时，按左钮◀有如下作用。
 - 标准/缩略显示：移向前一张图像。
 - 数码变焦：移向图像左部分。

右钮▶

- 当菜单在LCD显示器上，按右钮▶使子菜单数据改变。
- 当菜单没有在LCD显示器上显示时，按右钮▶有如下作用。
 - 标准/缩略显示：移向后一张图像。
 - 数码变焦：移向图像右部分。



注意

- 在删除图像前把你想要保留的图像下载(P80)到计算机内或对图像加保护(P81)。



播放模式

用LCD显示器设置回放功能

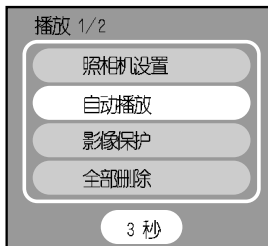
- 在LCD显示器可改变播放功能。
- 在播放模式，按菜单钮在LCD显示器显示菜单。

自动播放

- 图像将在每个设定间隔连续地被播放。
- 这是一个有效的方式展示和检视记录的图像。
- 您可选择自动播放回放时间(1秒/3秒/5秒/7秒/9秒)。

开始自动播放

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择播放模式。
3. 按菜单钮使播放模式菜单在LCD显示器上。
4. 按上下钮▲▼选择自动播放。
5. 用左右钮◀▶选择自动播放所需的间隔时间(默认为3秒)。
6. 按OK钮确认设定。
7. 自动播放将按照设定的间隔开始。
 - 要暂停或继续播放，按OK钮。
 - 要停止自动播，按OK钮暂停后，再按左右钮◀▶。



播放模式

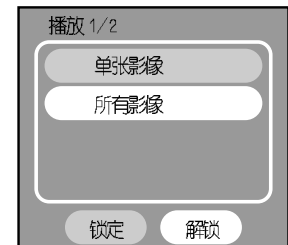
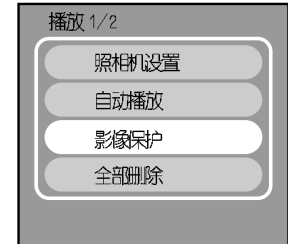
影像保护

- 锁定功能防止偶然误删重要的图像。
- 解除事先保护的图像(解锁)。

影像保护

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择播放模式。
3. 按左右钮◀▶选择您要保护的图像。
4. 按菜单钮使播放菜单在LCD显示器上显示。
5. 按上下钮▲▼选择[保护]，按OK确认。
6. 按上下钮▲▼选择保护单张影像或所有影像。
 - 单张影像：保护一张图像。
 - 所有影像：保护内存中所有存储图像。
7. 按左右钮◀▶选择[锁定]或[解锁]。
8. 按OK钮确认设置。
 - 锁定：设定保护模式。
 - 解锁：解除保护模式。

* 当您选择保护图像后，保护指示 将是显示在LCD显示器上。



附注

- 为节省电池电量，当要较长时间使用自动播放时，建议您使用AC电源。
- 自动播放时，LCD钮暂时失效。



注意

- 锁定模式的图像不能被[删除]或[全部删除]功能删除，但可被[格式化]功能删除。



播放模式

全部删除

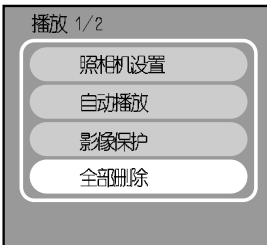
- 可以使您删除所有未保护的图像。
- 如果只是想删除内存中的图像和动态影像，不要插入SD卡，否则将删除SD卡中的图像。

■ 删除所有图像

- 取出SD卡，删除内存中所有图像。
- 插入SD卡，删除SD卡中图像。
- 1. 打开相机电源。
- 2. 按模式钮选择播放模式。
- 3. 按菜单钮，在LCD显示器上显示播放模式菜单。
- 4. 按上下钮▲▼，选择[全部删除]。
- 5. 按OK钮。
- 6. 通过左右钮◀▶选择[是]或[否]。
- 7. 按OK钮确认设定。

选择[否]：显示回到初始菜单

选择[是]：[PLEASE WAIT!]信息显示，所有未保护的图像被删除。如果所有图像被删除[NO IMAGE!]的信息将显示。



注意

- 此功能将删除所有未保护的图像，在执行此功能时，请将重要图像存储于电脑中。



播放模式

复制到存储卡

- 此功能可以使您将图像文件复制到存储卡。

■ 复制图像文件到存储卡

- 插入卡。
- 打开相机电源。
- 按模式钮选择播放模式。
- * 如果您插入的卡中无影像[NO IMAGE]的信息将显示此现象，非相机故障。
- 按菜单钮，在LCD显示器上显示播放模式菜单。
- 按下钮▼ 到[播放 1/2]的[全部删除]菜单后，再按下钮▼ 显示[播放 2/2]菜单。
- 按上下钮▲▼ 选择[复制到存储卡]。
- 按左右钮◀▶ 选择[是]或[否]。
- 按OK钮确认设定。
 - 选择[否]：显示返回先前菜单。
 - 选择[是]：显示[PLEASE WAIT!]信息，所有图像拷贝完成，最后一张被拷贝的图像将在LCD显示器上显示。



附注

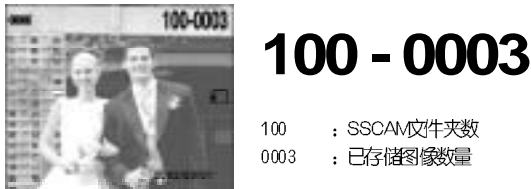
- 如果没有插入存储卡，使用此功能时，将显示[NO CARD]。
- 如果存储卡的容量小于内存容量，使用此功能时，将显示[MEMORY FULL!]。
- 在使用此功能前，删除不必要的图像。



播放模式

■ 在播放模式显示存储图像数量

- 在播放模式显示存储图像数量，将有如下显示：



图像被存储在内存或存储卡 (SD/MMC) 的DCIM文件夹下的100SSCAM子文件夹。

当您操作[复制到存储卡]，进行内存与卡间的图像转换时，为避免复制文件与卡中的子文件同名，新的100SSCAM文件夹被建立，无论何时您操作[复制到存储卡]，SSCAM数值将增加。

(例如：100SSCAM, 101SSCAM, 102SSCAM, 103SSCAM, …)

在[复制到存储卡]执行完毕，拷贝的最后一张存储图像将在LCD显示器上显示，当您摄影时，图像被存储在最后拷贝的文件夹中。



播放模式

DPOF

- DPOF（数码预约打印格式）将打印的信息存储于卡中，选择您要打印的图片和打印数量。
- 此功能不能打印动态影像。静态图像可在DPOF打印机上打印或按顺序打印。
- DPOF文件只能存储于卡中。(P63)
- 如影像DPOF文件存储于内存中，先使用[复制到存储卡]功能把文件存储于卡中。

■ 设置DPOF

1. 插入有图像文件的卡。
2. 打开相机电源。
3. 按模式钮选择播放模式。
4. 按左右钮 $\blacktriangle\blacktriangleright$ 选择一幅您想设定为DPOF文件的图像。
5. 按菜单钮在LCD显示器上显示播放模式菜单。
6. 切换菜单指针至[播放 2/2]
7. 按上下钮 $\blacktriangle\blacktriangledown$ 和OK钮选择[DPOF]。





播放模式

8. 按左右钮 $\blacktriangleleft\triangleright$ 选择打印的数量。
9. 按OK钮确认设定。



注意

· 当您在Windows 2000或XP操作平台的PC中对卡设置打印格式，请选择FAT文件系统。如果您选择了FAT 32图像文件，将不被DPOF打印机确认。

■ 在PC上设置格式



1. 在[资源管理器]中选择[可移动磁盘]。
2. 按鼠标右键选择[格式]。
3. 选择[FAT]文件格式类型，点击[开始]键。



播放模式



附注

· 播放有DPOF信息的影像时，DPOF指示 将在在LCD显示器上显示。

LCD 明度

· 您可以调整LCD明度。

■ 设置LCD明度

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择播放模式。
3. 按菜单钮在LCD显示播放模式菜单。
4. 切换菜单拨杆到[播放 2/2]。
5. 按上下钮 $\blacktriangleup\blacktriangledown$ 选择[LCD亮度]。
6. 按左右钮 $\blacktriangleleft\triangleright$ 选择LCD亮度，默认值为[0]。
7. 按OK钮确认设定。





系统设置模式

开始设置模式

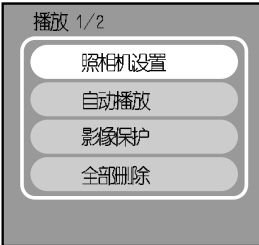
您可以在静态影像/动态影像拍摄/播放模式菜单中选择设置模式。



【静态影像模式】



【动态影像拍摄模式】



【播放模式】

■ 选择设置模式

1. 打开相机电源。
2. 按模式钮选择静态影像/动态影像拍摄/播放模式。
3. 按菜单钮。
4. 按上下钮 **▲▼** 和OK钮选择[照相机设置]。
5. [照相机设置 1/3] 菜单将显示。

在这个模式您可以设定基础设置，如提示音，格式化内存，电源自动关闭，重置（恢复默认值），改变日期/时间，选择OSD（在屏幕上显示）语言。



系统设置模式

提示音

· 当您按相机钮和错误操作时，提示音响。您可以通过此功能检查相机状态。

■ 选择动作音

- 1-5步骤同选择设置模式(P68)。
6. 按上下钮 **▲▼** 选择[提示音]。
7. 按左右钮 **◀▶** 选择[开]或[关]，默认值为[开]。
8. 按OK钮确认设定。



■ 提语音

| 提示音 | 相机状态 |
|-----|-----------------------------|
| 1次 | 系统准备 开始自拍功能 按钮正在被操作 |
| 3次 | 当LCD显示器上显示错误信息时 当系统出现错误时 |



系统设置模式

格式化

- 此功能被用于格式化内存/SD卡。

■ 格式化记忆

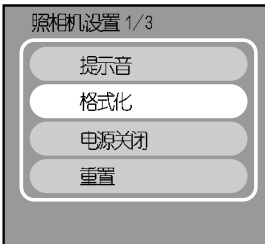
- 取出SD卡，对内存格式化。
- 插入SD卡，对SD卡格式化。

1-5步同设置模式选择(P68)。

- 按上下钮▲▼，选择[格式化]。
- 按左右钮◀▶和OK钮选择[是]或[否]。

选择[是]：[格式化]信息将在LCD显示器上显示，如果选择[是]，按OK钮，记忆将被格式化，如果选择[否]，按OK钮，设置菜单被显示，而不格式化记忆体。

选择[否]：设置菜单被显示，默认值为[否]。



注意

- 记忆中所有的文件被[格式化]功能删除。
- 在格式化前，请把重要数据拷贝到其它媒体备份，如软盘，硬盘，CD等。



系统设置模式

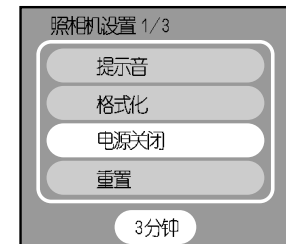
电源关闭

- 此功能可按设定的时间将相机电源关闭，以避免电池没必要的消耗。
- 可以设定从相机最后一次动作后一定时间(3, 5, 10, 30分钟)后自动关闭电源。
- 如将此功能设置为[取消]，意味着相机不能自动关闭。
- 注意在自动播放或PC模式时自动关闭功能不起作用。

■ 选择电源关闭功能

1-5步同设置模式选择(P68)。

- 按上下钮▲▼选择[电源关闭]。
- 按左右钮◀▶选择电源自动关闭时间，默认值为[3分钟]。
- 按OK钮确认设置。



■ 电源关闭时间

| 电源状态 | 时间周期(电池) | 时间周期(交流电源) |
|--------------|----------|------------|
| 待机模式(LCD 关闭) | 60秒 | 60秒 |
| 电源关闭 | [用户设定] | [用户设定] |



系统设置模式

重置

- 这个菜单将帮助您重置相机的所有默认值。
- [重置]菜单不能改变日期/时间，语言，视频输出设置。
- 在重置相机相机系统后，检查相机视频输出信号是否与您所在图像制式相同。
- 默认值信息如下。

■ 选择相机默认设定

1-5步同设置模式选择(P8)。

6. 按上下钮▲▼选择[重置]。
7. 按左右钮◀▶和OK钮选择[是]或[否]。
选择[是] : 所有相机设定变为默认设定
选择[否] : 设置菜单显示相机系统不被重置。



■ 相机默认设定

| 相机设定 | 默认值 | 相机设定 | 默认值 |
|--------|-----------|----------|-----|
| 影像尺寸 | 1280x1024 | 自动播放回放时间 | 3秒 |
| 像素 | 高 | 电源关闭 | 3分 |
| 闪光 | 自动闪光 | 提示音 | 开 |
| LCD 亮度 | 0 | 白平衡 | 自动 |
| EV 补值 | 0.0EV | 快速查看 | 开 |



系统设置模式

日期设置

■ 改变日期/时间

1-5步同设置模式选择(P8)。

6. 切换指针至照相机设置 2/3]。
7. 按上下钮▲▼和OK钮选择[日期设置]。
8. 按上下左右钮▲▼◀▶在LCD显示器上改变日期/时间。
 上下钮▲▼ : 按这些钮您可以选择年/月/日，时间/分钟。
 左钮◀ : 减少项目数量。
 右钮▶ : 增加项目数量。
9. 按OK钮确认设置。



附注

- 日期/时间设定范围为2002~2099。
(年/月随时间自动变化)
- 在更改时间后，如果您想再次更改分钟，按一下钮。



注意

- 如果取出电池或切断交流电源，请重新检查日期/时间，如日期/时间不正确，请重新设置日期/时间。



系统设置模式

日期记录

- 在静态图像上可能选择日期/时间。

■ 选择日期打印功能

- 1-5步同设置模式选择(P68)。
6. 切换指针至[照相机设置 2/3]，在[照相机设置 1/3]再按下钮▼至[重置]。
7. 按上下钮 ▲▼ 和OK钮选择[日期打印]。
8. 按左右钮 ◀▶ 和OK钮选择[是]或[否]。
选择[是] : 日期/时间。
选择[否] : 显示设置菜单。



系统设置模式

日期类型

- 在图像上，您可以选择打印日期的类型。

■ 选择日期类型

- 1-5步同设置模式选择(P68)。
6. 切换指针至[照相机设置 2/3]。
7. 按上下钮 ▲▼ 和OK钮选择[日期类型]。
8. 按左右钮 ◀▶ 和OK钮选择日期类型，
默认值为[年/月/日]。
9. 按OK钮确定设置。



附注

- 这个功能在动态影像拍摄中不存在。



系统设置模式

LANGUAGE (语言)

- 在LCD显示器上有语言选择。
- 可以选择英语/韩语/德语/法语/西班牙语/意大利语/繁体中文/简体中文。

■ 选择语言

- 1-5步同设置模式选择(P88)。
6. 切换指针至[照相机设置 2/3]。
7. 按上下钮▲▼ 和OK键选择[LANGUAGE(语言)]。
8. 按上下钮▲▼ 和OK键选择语言。
9. 按OK键确定设置。



附注

- 即使相机关闭，语言仍将被保存。



系统设置模式

视频输出

改变输出频率将影响画质，如您所在地区为NTSC视频输出型式(A.C.频率:60Hz)，选择[NTSC/60Hz]子菜单，如您所在地区视频输出类型为(A.C.频率:50Hz)，选择[PAL/50Hz]子菜单，否则在您存储的图像上将有白色条纹。

- 影像信号从相机中输出，可以为NTSC，也可以为PAL，您应根据您的接收器件(显示器或TV等)选择输出方式。
- 相机被连接后根据输出端显示器选择正确的输出标准，PAL制式只支持DDI-H。

■ 选择视频输出类型

- 1-5步同设置模式选择(P88)。
6. 切换菜单指针至[照相机设置 3/3]。
7. 按左右钮◀▶ 选择[NTSC/60Hz]或[PAL/50Hz]。
8. 按OK键确定设置。



附注

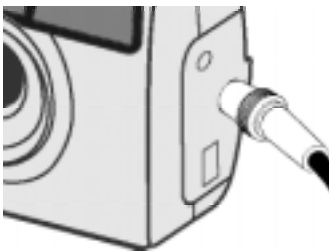
- NTSC：美国，加拿大，日本，南韩，台湾，墨西哥。
- PAL：澳大利亚，奥地利，比利时，中国，丹麦，芬兰，德国，英国，荷兰，意大利，科威特，马来西亚，新西兰，新加坡，瑞典，瑞士，泰国，挪威。



系统设置模式

■ 连接外部显示器

在静态影像/动态影像摄影/播放模式，可以用视频线缆将相机与外部显示器连接，来浏览存储的影像或动态影像，当相机与外部显示器连接时，LCD显示器会自动关闭。



当相机与外部显示器连接时，菜单在外部显示器上显示，菜单操作与LCD显示器相同。



附注

- 当使用电视作为外部显示器时，需要选择电视的外设或AV频道。
- 外部显示器上可能会出现噪音条纹，这是正常现象。
- 如果影像不在显示器的中央，使用电视遥控器将其调整至中央。



PC 模式

开始PC模式

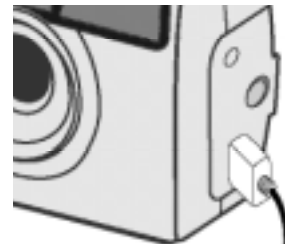
- USB线插入USB端口，相机工作模式将自动转到PC模式。
- 通过USB，您可以下载相机内存储的图像到PC上。
- PC模式时没有相关菜单，同时LCD显示器为关闭状态。
- 当通过USB连接实现文件交换时，自动对焦指示灯闪烁。

■ 连接相机和PC

1. 打开相机电源。
2. 打开PC电源。
3. 用USB线缆连接相机和PC。
 - USBJ的端口插入到相机的USB端口。
 - USB大的端口插入到PC的USB端口。
 - USB线需与端口连接牢固。

■ 断开相机与PC的连接

- 详解请看如下页。
- WIN 98SE : P98
 - WIN 2000 / ME / XP : P98





PC 模式



附注

- 在Windows 98/98SE操作平台下使用PC模式，请先安装相机驱动，具体详见91页的安装说明。
- 为节省电池电量，在连接PC与相机时，推荐使用交流电源（可选择）。

■ 下载存储影像

将影像下载到PC上后，可对影像进行编辑和打印。

1. 用USB线连接相机与PC。
 2. 在电脑桌面上，选择[我的电脑]双击[可移动磁盘→Dcim→100sscam]影像文件会显示出
来。
 - 如果插卡，卡中被存储影像显示出来。
 - 如果未插卡，内存中存储的影像显示出来。
 - 用拷贝或移动命令下载图像到PC上。
 - 使用[Digimax Viewer]，在PC显示器上可直接观看下载的影像，并拷贝和移动图像文
件。
- 软件使用说明部分详见[Digimax Viewer]软件的安装(P102)和使用(P104)。
- 编辑影像，可使用[MGI PhotoSuite III SE]。
- 软件使用说明部分详见[MGI PhotoSuite SE]软件的安装(P105)和使用(P108)。



注意事项

警告！

- 此相机是非常精密仪器，它的设计可承受正常的磨损，以下的重要事项可帮助您保养相机以保证其可靠性。

应避免在下列环境下使用相机：

- 温湿度变化多端的地方。
 - 布满灰尘或污水的地方。
 - 炎热季节在阳光直射的地方或在封闭的车内。
 - 强磁场或强振动的地方。
 - 易爆炸地区或易燃物旁。
 - 防虫剂等。
-
- 泥沙会严重的损坏相机。
 - 泥沙或其它微粒会引起很多故障。

请确保相机不会接触泥沙或其它微粒。

- 在极端温度中会使相机发生故障。

· 如将相机从低温处移至高温潮湿的地方，露水会凝结在电子线路上，如果这样，关闭相机电源，将相机放置至少1小时，直到湿气消失，卡内也可能有湿气，如果这样，关闭相机电源，取出卡，放置到湿气消失为止。



注意事项

■ 数码相机长期不用时，会发生漏电现象，所以如长期不用时，请将电池和卡取出，单独保存。

■ 如相机暴露在强电场环境下，相机会自动关闭以保护卡。

■ 保养方法

- 用柔软的刷子轻柔地清洁镜头和LCD显示器，也可用镜头清洁纸沾少量清洗液进行清洁。
- 用柔软的布清洁相机，不要使相机接触到有腐蚀性的物质如苯、杀虫剂、稀释剂等。这有可能损伤相机的外壳，也会影响相机性能。
- 强烈的振动会损坏LCD显示器，在任何时刻，请轻拿轻放相机，避免碰撞。
- 不要试图以任何方式分解或改造相机，其内部有精密的零件和高压电路，会引起触电。
- 在特定条件下，静电会使闪光灯发光，这不是故障，不会损坏相机。
- 当上载或下载影像时，静电会影响数据传输，如果这样，在重新传输前先拔下再接上USB线缆。



注意事项

警告指示

在LCD显示器上会出现以下警告信息：

| 警告指示 | 原因 | 处理方法 |
|-----------------------------|-----------------|---|
| 记忆错误！ (MEMORY ERROR!) | · 记忆体错误 | · 关闭电源，再重新启动 · 格式化记忆体 |
| 卡错误！ (CARD ERROR!) | · 卡错误 | · 关闭电源，再重新启动 · 取出卡后重新插入 · 插入卡后对卡进行格式化 |
| 记忆已满！ (MEMORY FULL!) | · 没有足够的记忆空间来拍摄 | · 插入新卡 · 删除不必要的影像文件，释放一些记忆空间 |
| 没有影像！ (NO IMAGE!) | · 没有影像在内存或卡中存储。 | · 拍摄 · 插入卡，存储一些图像。 |
| 没有卡！ (NO CARD!) | · 卡没有插入。 | · 插入卡，执行[复制到存储卡] |
| 卡已满！ (CARD FULL!) | · 卡的容量不足。 | · 插入新卡。 · 删除不必要的影像文件，释放一些记忆空间 |



联系服务中心之前



联系服务中心之前

| 警告指示 | 原因 | 处理方法 |
|----------------|---|---|
| 不开机 | <ul style="list-style-type: none"> · 电池电量不足 · 交流电源未接好 | <ul style="list-style-type: none"> · 更换新电池 · 重新连接交流电源 |
| 使用中电源关闭 | <ul style="list-style-type: none"> · 电池电量不足 · 相机自动关机,选择了电源自动关闭功能。 · 交流电源插座不牢固 | <ul style="list-style-type: none"> · 更换新电池 · 重新打开相机电源 · 重新插好插座 |
| 电池电量消耗过快 | <ul style="list-style-type: none"> · 外界温度太低 · 新旧电池或不同类型电池混用 | <ul style="list-style-type: none"> · 维持相机正常工作温度 (请在上衣或夹克中放置只在需要拍摄时取出) · 全部更换为新电池(同一类型) |
| 按快门, 相机不能拍摄 | <ul style="list-style-type: none"> · 内存已满 · 卡未被格式化 · 记忆已满 · 电源关闭 · 电池电量耗尽 · 相机工作模式设置不正确 | <ul style="list-style-type: none"> · 关闭相机电源,插入新卡或删除存储影像。 · 格式化SD卡 · 插入新SD卡 · 打开相机电源 · 更换新电池 · 将模式盘设置为拍摄模式 |

| 警告指示 | 原因 | 处理方法 |
|-----------------|---|--|
| 相机按钮不工作 | <ul style="list-style-type: none"> · 相机系统错误 | <ul style="list-style-type: none"> · 取出并重新插入电池,打开相机开关 |
| 卡错误 | <ul style="list-style-type: none"> · 卡格式不正确 · 卡的格式化是在FAT32文件系统进行的 | <ul style="list-style-type: none"> · 重新对卡格式化(P70) · 在FAT文件系统中对卡格式化 |
| 存储图像上有白色条纹 | <ul style="list-style-type: none"> · [视频输出]模式不正确 | <ul style="list-style-type: none"> · 核对[视频输出]信号类型,选择正确的视频输出类型(P77) |
| 影像颜色与 实际颜色不符 | <ul style="list-style-type: none"> · 白平衡设置不正确 | <ul style="list-style-type: none"> · 选择正确的白平衡(P47) |
| 图像太亮 | <ul style="list-style-type: none"> · 曝光过度 | <ul style="list-style-type: none"> · 重新设置曝光补偿(P45) |
| 回放显示不清晰 | <ul style="list-style-type: none"> · 镜头或LCD显示器不干净 | <ul style="list-style-type: none"> · 清洁镜头或LCD显示器 |
| 影像不清晰 | <ul style="list-style-type: none"> · 对焦范围小于1m | <ul style="list-style-type: none"> · 保持焦距范围: 1m~∞ |
| 没有闪光 | <ul style="list-style-type: none"> · 选择了闪光关闭模式 | <ul style="list-style-type: none"> · 去除闪光关闭模式 |



联系服务中心之前

| 警告指示 | 原因 | 处理方法 |
|--------------------------|---|--|
| 不正确的日期和时间显示 | · 日期和时间设置不正确 | · 正确地重新设置日期和时间 (P73) |
| 在播放模式日期没有在LCD显示器上显示 | · 日期打印功能设置为关闭 | · 打开日期打印功能(P74) |
| 外部显示器上没有影像 | · 外部显示器与相机连接不正确 · 卡中的文件不正确 | · 检查线缆连接 · 插入有正确文件的卡 |
| 当打开PC的资料管理器时不能显示移动硬盘中的文件 | · 线缆连接不正确 · 相机关闭 · 没有电池，电池电量耗尽或交流电源没有连接 · 操作系统不是Windows 98, 98SE, 200, ME, XP / Mac OS 9.0~10.2 · PC不支持USB · USB驱动没有安装(仅限WIN 98, 98SE) | · 检查连接 · 启动相机 · 插入新电池或检查电池端口连接 · 在PC上安装支持USB的Windows 98, 98SE, 2000, ME, XP / Mac OS 9.0~10.2操作系统 · 安装"USB Storage Driver" |



制品规格

| | | |
|-------|---------|---|
| 影像感应器 | 型号 | 1/2"CMOS |
| | 有效像素 | 约130万像素 |
| | 总像素 | 约140万像素 |
| 镜头 | 焦距 | Samsung 镜头 f=9.0mm (相当于35mm相机： 40mm) |
| | 光圈 | F 3.0 |
| | 数码变焦 | 静态影像模式： 2X 播放模式： 2X |
| 取景器 | 光学取景器 | 实像式光学取景器 |
| | LCD 显示器 | 1.8" 彩色 TFT LCD |
| 对焦 | 类型 | 固定焦距 |
| | 范围 | 1.0m~∞ |
| 快门 | 形式 | 电子快门 |
| | 速度 | 1/15 ~ 1/2,000 秒 |
| 曝光 | 控制 | 程序曝光 |
| | 补直 | ±2EV (0.5EV 间隔) |
| | ISO 感光度 | 自动 |
| 闪光 | 模式 | 自动/自动 & 消减红眼/闪光关闭 |
| | 范围 | 1.0 ~ 3.0 m |
| | 充电时间 | 约1秒 |
| 白平衡 | | 自动/太阳光/阴天/夕阳/白炽灯/灯泡 |
| 动态摄影 | | 画幅： 320x240 像素 |
| | | 记录时间：与记忆容量有关 |
| 自拍 | | 10秒 |
| 存储 | 媒体 | 内存： 8MB 闪存 外部记忆(可选择)： SD / MMC卡(最大支持256MB) |
| | 文件格式 | 静态影像： JPEG (DPI) / DPOF 动态影像拍摄： AVI(MJPEG) |



制品规格

| | | |
|-------------------|---------------------|---|
| | 影像尺寸 | 大：1280x1024 像素， 小： 640x 512 像素 |
| | 容量 (8MB) | 大：最高像质 15, 高像质 22, 一般像质 44 小：最高像质 30, 高像质 60, 一般像质 121 ·以下数据是在内存基础上检测的。 ·以上数据是三星公司检查基准下得出的，根据拍摄条件和相机设置存储数量会有所不同。 |
| 影像播放 | | 单一图像/缩略图/自动播放/动态摄影 |
| 接口 | | 数码输出端子：USB 视频输出：NTSC / PAL (用户选择) 直充电源输入：3.3V |
| 电源 | | 2 x AA 碱性 / 2 x Ni-MH / CR-V3 电池 交流电源(选用) |
| 体积 (WxHxD) | | 108x56x37mm / 4.3x2.2x1.5in |
| 重量 | | 约125g / 4.4oz (不包括电池和卡) |
| 软件 | 相机驱动 | Storage Driver (Windows 98/98SE/2000/ME/XP, Mac OS 8.6 ~ 10.2) |
| | 应用软件 | MGI PhotoSuite III SE, Digimax Viewer |

| 系统要求 | Digimax 101 |
|---------------|--|
| Windows操作系统 | 电脑具有MMX Pentium 233 MHz以上的CPU (XP;在Pentium II 300MHz以上) Windows 98/98SE/2000/ME/XP 32MB以上RAM(XP;128MB) 110MB以上硬盘存储空间 USB 接口 光驱读取器 分辨率 800x600 像素, 16位彩色显示器。 (推荐24位真彩色显示器) |
| Macintosh操作系统 | Power Mac G3 以上 Mac OS 8.6~10.2 32MB以上内存 110MB以上硬盘存储空间 USB 接口 光驱读取器 QuickTime 4.0以上 |

※规格如有变更，恕不另行通知。



软件使用说明

软件注意事项

在使用前请仔细阅读使用说明。

- 附属软件是在Windows系统下的相机驱动程序和影像编辑软件。
- 在任何情况下都不得随意复制全部或部分软件和说明书。
- 本软件受版权保护，仅供本相机购买者使用。
- 对由于生产时造成的不良品，本公司为您提供维修或更换，但由于使用不当造成操作，本公司概不负责。
- 由于使用非本公司担保的兼容机或个人电脑造成的不良，不在本公司保修范围内。
- 在阅读此使用说明前，您需掌握一些电脑和操作系统的基础知识。

※ "Windows" 是微软公司在美国和其他国家已注册的商标。

※ "Macintosh", "Mac OS and Quicktime" 是苹果电脑公司（美国）的注册商标。

软件介绍

将相机一起提供的光盘放到光盘驱动器中，电脑自动运行安装程序，出现以下画面。

在连接PC和照相机前，请先安装相机驱动。

如果您的电脑操作平台为Windows 2000/ME/XP，则可不用安装相机驱动。



安装相机驱动程序 (P01)

安装图像浏览器程序 (P102)

安装图像编辑程序 (P105)

三星相机网页链接

关闭单击画面



软件使用说明

■ USB存储驱动：它可以使用图像实现在相机与PC间的转换

此相机用USB存储驱动程序作为相机驱动程序，可将相机作为USB读卡器使用。安装驱动程序并且将相机与PC连接后，可在「资源管理器」或「我的电脑」中找到「可移动硬盘」。

- Windows下设置相机驱动请参阅第91页。
- 在MAC操作平台安装相机驱动请参阅第100页。

■ 图像浏览Digimax Viewer 1.0：观看存储影像。

您可以在PC显示器上直接看到存储的图像，您可以拷贝，移动，删除，放大，缩小影像，此软件只对Windows通用。

- 安装Digimax Viewer(P102)。 · 使用Digimax Viewer(P104)。

■ 使用MGI PhotoSuite III SE：编辑下载的图像。

仅适用于Windows。

- 安装MGI PhotoSuite III SE(P105)。 · 使用MGI PhotoSuite III SE(P108)。

■ 网站链接：您可以通过以下网址链接到三星网站。

- <http://www.samsungcamera.com;English>
- <http://www.samsungcamera.co.kr;Korean>



附注

- 安装驱动程序前，检查系统要求。(P88)
- 自动安装画面将在5~10秒间显示，如未有画面显示，请在「资源管理器」下选择光盘驱动器中的[Camera.exe]直接安装驱动程序。



软件使用说明

在Windows 98SE下安装USB驱动

在PC上使用相机，请先安装相机驱动程序，相机驱动程序安装成功后，相机内存储的图像可以在PC上显示，并可用图像编辑软件编辑，在连接相机与PC前，首先要安装相机驱动程序，在Windows 2000/ME/XP操作系统平台中不可不用。



1. 在自动显示的画面中点击 [Storage Driver] 菜单。(P89)



2. 一个 [Welcome] 窗口打开
点 [Next>] 钮。



3. [start Installation] 窗口打开。
按[Next>]钮。



4. 安装完成，点 [Finish] 钮，弹出 [Microsoft DirectX 8.1 Setup] 窗口，安装DirectX 8.1。



软件使用说明

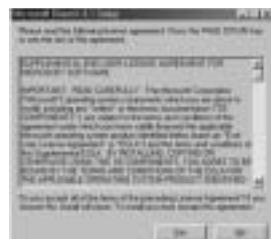
安装 DirectX 8.1

DirectX是Windows技术，在播放游戏和观看影像时，支持高性能。

1. 驱动程序安装结束后，在自动弹出的[Microsoft DirectX 8.1 Setup]窗口中，点击[Yes]。



2. 将开启软件使用权相关画面，若同意点击[Yes]进入下一步，若不同意点[NO]安装程序被取消。



3. 安装完成。
点[OK]钮，PC将重启。



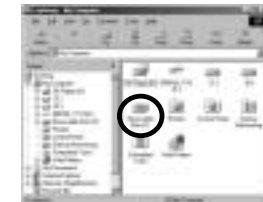
4. 重新启动电脑后，用USB线缆连接PC与相机。



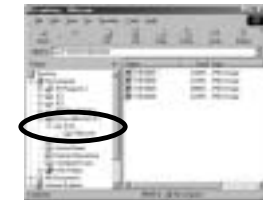
软件使用说明

5. 打开相机电源，[发现新硬件]将在PC上显示。

* 如果您已安装了图像浏览器 (Digimax Viewer)，该程序会自动运行，如果图像浏览器能自动运行打开，表示相机驱动程序安装成功。

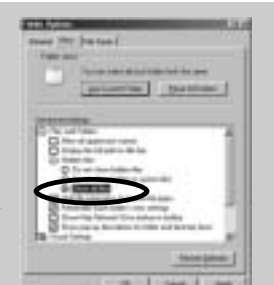


6. 如果在[我的电脑]中看见[可移动磁盘]，表示相机驱动程序安装成功，您可以把相机内存储的图像通过USB线缆下载到PC中。



附注

- 如果您曾安装了相机驱动程序将不会显示[发现新硬件]。
- 弹出[发现新硬件]提示框，如果接着弹出一个指定相机驱动程序安装信息文件路径的窗口。
此时选择[C:\WINDOWS\INF\OTHER]文件夹，如未找到[INF\OTHER]文件夹，在[资源管理器→查看→ 可选择文件夹→查看]选择[Show all files]。
- 在相机与PC连接时，推荐使用AC电源（请选择）。





软件使用说明



附注

- 在连接相机与PC前, 请先安装相机驱动。
- 在相机驱动安装完毕, 您需要重新启动PC。
- 如您在未安装驱动前连接相机与PC, [发现新硬件] 将显示, 此时请取消相机与PC连接, 在安装了相机驱动后, 再连接。
- 如安装完成, PC未找到相机驱动, 请按如下步骤重试:
 1. 删除相机驱动(P95), 并重新安装。
 2. 有关问题参阅AQ(P123), 以得到可能解决方案。
 3. 若您的PC中央处理装置为VIA芯片(显示为USB主机控制台), 从Samsung有关网页下载补丁程式。
(<http://www.samsungcamera.com>)

· 观看相机存储的图像请安装Digimax Viewer。(P102)

· 编辑下载到PC中的图像, 请安装 PhotoSuite II SE。(P105)



软件使用说明

在Windows删除USB驱动

1. 打开 [开始→设置], 点击 [控制面板]。



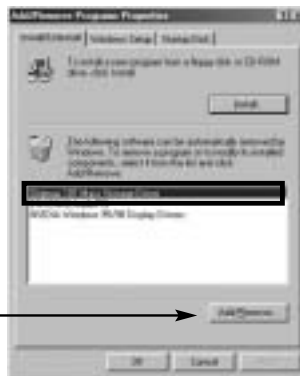
2. 双击 [添加/删除程序]。





软件使用说明

3. [添加/删除程序] 窗口弹出, 点击[Samsung Digimax 101] 和 [添加/删除] 钮。



[点击!]

4. [Select Uninstall Method] 窗口打开。
按[Next>]钮。



5. 卸载完成。
点击 [Finish] 钮后窗口消失。



软件使用说明

可移动磁盘

使用相机的可移动磁盘前请安装USB驱动。(P91)

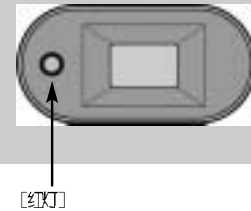
1. 在相机电源, 用USB线缆连接相机和PC。
2. 在[我的电脑] 或 [资源管理器]点击[可移动磁盘]。
3. 可移动磁盘中(Dcim→100sscam)存储的文件可以被转换到PC中。



注意

可移动磁盘重要说明。

- 电源关闭, 系统不显示[可移动磁盘]。
- 推荐将文件拷贝到PC上观看, 在可移动磁盘上打开图像会导致意外的连接中断。
- 当从PC传递影像文件到相机上, 上传资料的文件名与内存上的文件不重复。
- 当您没有把文件从PC传到相机上, Error File信息将在LCD显示器的播放模式上显示, 并且在缩略图模式无显示。
- 在取景旁的绿灯将闪烁, 将文件在PC和相机上转换(拷贝或删除), 不要拔出USB线缆, 直至灯停止闪烁。
- 如要在Windows 2000/ME/XP删除USB线缆, 使用在任务栏上的[Unplug or Eject Hardware]图标。





软件使用说明

删除可移动磁盘

■ Windows 98SE

1. 检查文件是否在PC和相机间转换，如红色LED相机状态指示灯（在取景旁）闪烁，请等待至LED熄灭。
2. 拔下USB线缆。

■ Windows 2000/ME/XP

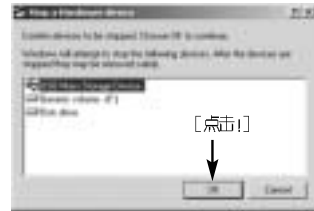
1. 检查文件是否在PC和相机之间转换，如红色LED相机状态指示（在取景旁）闪烁，请等待至LED熄灭。
2. 双击任务栏上[Unplug or Eject Hardware]图标。



3. [Unplug or Eject Hardware]窗口打开，选择[Samsung USB Mass Storage Device]点击[Stop]钮。



4. [关闭硬件]窗口打开，选择[USB Mass Storage Device]，点击[OK]钮。



5. [安全删除硬件]窗口将打开。
点击[OK]钮。



6. [Unplug or Eject Hardware]窗口打开，点击[Close]钮，可移动磁盘将被安全地删除。



7. 拔出USB线缆。

软件



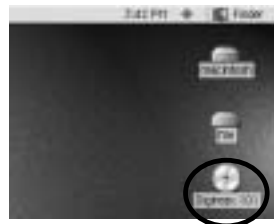
软件使用说明

在MAC下安装USB驱动

检查MAC OS在MAC OS开始时，可以检查到它的版本。

相机支持版本为 MAC OS 8.6 ~ 10.2。

1. 插入应用程序光盘。
2. [Digimax 101]将显示在桌面。
双击 [Digimax 101]图标。



3. 在 [Digimax 101]文件夹，双击[Digital Camera Driver Installer]图标。



4. [Digital Camera Driver Installer] 窗口弹出。
点击[Install]钮。



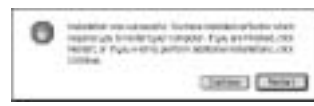
软件使用说明

5. 一个信息窗口打开。

点击[Continue]钮。



6. 安装完成。
点击[Restart]钮，PC将被重新启动。



7. 连接相机到Macintosh，打开相机电源。
8. 在连接相机到MAC后，一个新图标将在桌面显示。

在MAC下使用USB驱动

1. 双击桌面上的新图标（未命名）内的资料夹将显示。
2. 选择图像文件或影像文件拷贝到MAC。



注意

如果您使用Mac OS 10.0或更高，PC至相机的文件传输将经常出现传输错误。



软件使用说明

安装Digimax Viewer

此软件只适用于Windows。

1. 点击启动框上的[Digimax Viewer 1.0]。



2. 安装窗口将如图所示，点击[Next]。

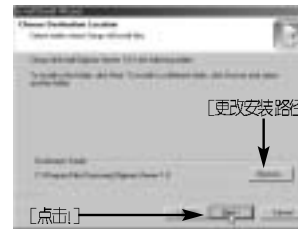


3. 将显示软件使用协议画面，若同意点击[Yes]，进入下一步，如不同意点击[No]，取消安装程序。

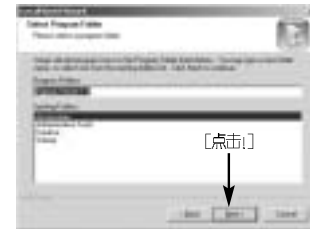


软件使用说明

4. 选择目标文件后，点击[Next]。



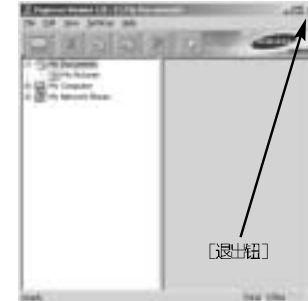
5. 选择文件夹点击[Next]。



6. 安装完成，如果想在相机连接PC时，程序自动打开，选择[I would like to launch Digimax Viewer]确认后点击[Finish]。



7. 数码浏览器将开启，按退出键完成程序。



编辑下载图像，安装MGI PhotoSuite II SE。（P105）

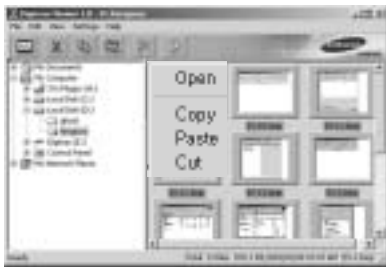


软件使用说明

Digimax Viewer

此软件只适用于Windows。

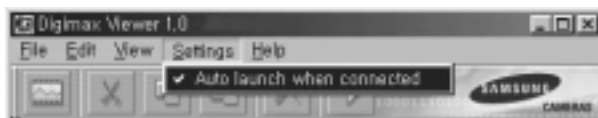
打开Digimax Viewer[Start → Programs → Samsung Digimax Viewer 1.0 → Digimax Viewer 1.0] , Digimax Viewer 1.0 启动。



选择图像，按鼠标右键菜单被弹出。

- 打开 : 每次可以打开一个您所选择的图像。
- 拷贝 : 复制文件后，选择您要粘贴的路径，按鼠标右键，选择粘贴。
- 粘贴 : 粘贴复制的文件。
- 剪切 : 剪切所选文件。
- 删除 : 删除一个被选文件。

如果选择自动安装，当相机与PC连接后，会自动执行程序。



※ 有关Digimax Viewer的信息请参阅[帮助]菜单。



软件使用说明

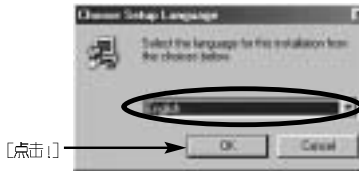
安装MGI PhotoSuite III SE

这个软件只适用于Windows。

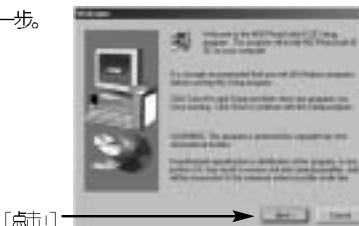
1. 点击MGI PhotoSuite II SE自动运行程序菜单。



2. 选择语言[Choose Setup Language]窗口打开。



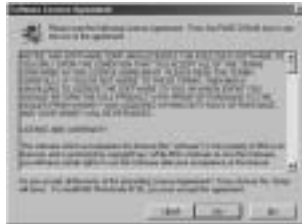
3. [Welcome]窗口将被显示，点击[NEXT]移动到下一步。



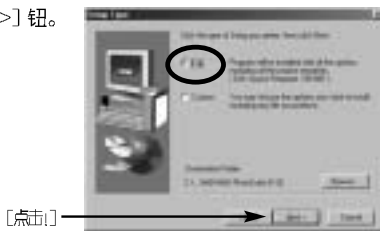


软件使用说明

4. 软件许可协议窗口将显示，如果您同意按[Yes]，窗口将换到下一步，如不同意按[No]安装程序被取消。



5. [Setup Type]窗口开，选择安装模式，按[Next>]钮。
· Full : 程序将安装所有项目。
· Custom : 可以选择想要安装的项目。



6. 安装正确完成，显示“开始复制”窗口，点击[NEXT]钮。



[点击]



软件使用说明

7. MG注册登记表将显示后，按[Continue]钮。



[点击]

8. [Online Registration Utility]窗口显示，填写登记后按[Register]钮。



9. 安装完成，点[Finish]钮。

* [Read me]文件打开。
点[Close button]关闭文件。



[点击]



软件使用说明

MGI PhotoSuite III SE

这个软件只能在Windows系统下运行。

点击[开始→程序→MGI PhotoSuite III SE→MGI PhotoSuite III SE]打开MGI PhotoSuite III SE。



软件使用说明

■ 主画面的图标介绍

| | |
|--|---------------------------------|
| | 取入 从不同途径获取相片。 |
| | 准备 用多种方法编辑相片。 |
| | 组成 用多种有趣的、有创意的方法编辑相片。 |
| | 组织 将相片或别的文件组织到相册中。 |
| | 共享 将相片保存或共享。 |
| | 打印 打印相片或其它文件。 |



软件使用说明

■ 工具栏中的功能钮介绍



| | |
|--|--------------------------|
| | 返回 返回到上一级菜单。 |
| | 主页 回到主页。 |
| | 帮助 显示帮助内容。 |
| | 取入 从不同途径获取相片。 |
| | 准备 用多种方法编辑相片。 |
| | 组成 用多种有趣的、有创意的方法编辑相片。 |
| | 组织 用相片或别的文件组织到相册中。 |
| | 共享 将相片保存或共享。 |
| | 打印 打印相片或其它文件 |
| | 浏览 进行网站主页。 |



软件使用说明

取入

■ 从电脑获得照片

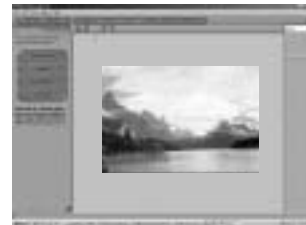
- 要获取照片，点击主画中的[Get]图标，或工具栏中的[Get]钮，点击执行栏中的[Computer]钮。



- 弹出打开窗口，选择照片文件后点击[Open]钮。



- 主画面变为编辑窗口，所选择照片显示在窗口中。





软件使用说明

■ 从数码相机上获取照片

在转换文件时，请检查USB连接。

1. 要获取照片，点击主画面中的[Get]图标，或工具栏中的[Get]钮。



2. 点击执行栏中[Computer]钮，弹出文件打开窗口，点击[Looking]栏，选择[可移动硬盘]点击[打开]钮，文件出现在窗口中。

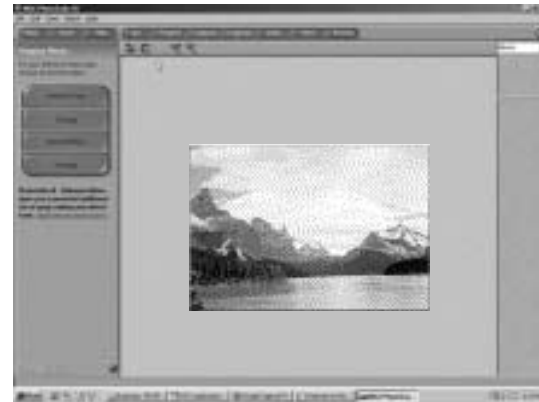


3. 选择[Daim → 100sscam]选择图像文件后，点击[Open]钮。



软件使用说明

4. 主画面变为编辑窗口，所选照片显示在窗口中。



注意

附注当使用数码相机时，只能用 [Computer] 和 [Album] 钮，从相机中获取照片。



[只能用计算机和相册钮]



软件使用说明

■ 从相册获取相片

1. 要获取照片，点击主画面中的 [Get] 图标或工具栏中的 [Get] 钮，然后点击执行栏中的 [Album] 钮。



2. 从“选择一个相册”栏中选择相册，选择一张照片后点击 [Open]。



3. 主画面变为编辑窗口，所选照片显示在窗口中。

* 有关创建相册详细内容请参阅118页。



软件使用说明

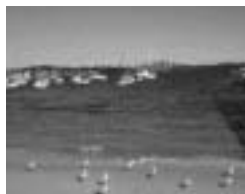
准备

当照片打开后，自动进入“准备”阶段。

■ [准备]菜单

· 旋转与翻转

可对照片进行旋转、翻转或修剪等操作。



· 润色

有消除红眼、消除划痕等功能。

· 特殊效果

提供几种特殊效果处理功能。

· 拼合

把多张照片连接在一起，形成全景效果。



软件使用说明

组成

可对照片进行添加文字、组合等编辑。

■ [COMPOSE]菜单

| | |
|---------|---|
| 美术拼贴 | : 把几个图片或部分图片组合到一个背景, 图像版面设计包括美术拼贴的图像和提供的版面设计。 |
| 图像版面设计 | : 将一系列照片按不同形式布局。 |
| 卡片&标签 | : 用您的图片可以作成礼品标签, 问候卡, 邀请卡, 邮寄卡和动作卡。 |
| 日历 | : 用您和图片可以作成不同的日历(月份, 季度, 季节, 年)。 |
| 集锦 | : 图片可以用于建立不同项目关于商业用途。 |
| 有趣的素材资料 | : 在这个菜单里您可以作成杂志的封面背景等等。 |
| 商业用途 | : 您可以用于商业目的, 例如: 商业卡片, 执照, 记号, 标签, 推销名目标签等。 |
| 幅&边 | : 根据预先设定的模式板, 为您的图像增加花边或框架。 |



软件使用说明

组织

将相片或其它文件放在相册中。

■ [Organize]菜单

- ① 选择一个相册进行查看或编辑。
选择相册: 要创建相册, 在主画面上点击 [Organize] 图标, 或工具栏中的 [Organize] 钮。
相册: 打开相册编辑窗口。
 - ② 选择一张相片, 选取下面的操作。
打开: 打开所选相片。
删除: 删除所选相片。
属性: 查看相片信息。
 - ③ 选择一项操作管理相册。
添加: 点击 [Add] 钮, 将相片添加到相册中。
排序: 点击 [Sort] 钮, 对已存相片进行排序。
搜索: 点击 [Search] 钮, 搜索已存照片。
重置: 点击 [Reset] 对设置进行重新设定。
更新: 点击 [Update] 钮, 对照片进行更新。
创建幻灯片: 点击 [Create Slide Show] 钮, 创建幻灯片播放。
- 总是从这里开始: 如果选择此项, 每次运行程序时都从 [Organize] 开始。





软件使用说明

■ 创建相册

1. 要创建相册，点击画面上的[组织]图标或工具栏中的[Organize]钮。
2. 点击[Album]的[①选择相册进行查看或编辑]。
3. 弹出主控相册窗口，按[New...]钮。
4. 输入新相册文件名按[OK]钮，新相册被创建。

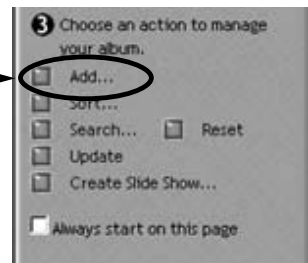


软件使用说明

■ 为相册增加图像

1. 选择[③Choose an action to manage your album.
→Add...]增加图像到相册。

[点击] →



2. 在增加图片菜单上点击[Computer]。

[点击] →



注意

[数码相机(Direct)]，[扫描仪(TWAIN)]，[数码相机(TWAIN)]不能使用此软件。



软件使用说明

3. [Add photo to Album]窗口打开，选择您要增加的图像，按[Add]钮。



↑
[点击!]

4. 增加图像完成。



软件使用说明

共享

保存或共享照片

■ [Share]菜单

Save

以当前的文件名和路径保存文件名。

Save as

以新的文件名和路径保存照片。

Send e-mail

将照片以电子邮件形式发送。

Slide Show

以幻灯形式播放照片。





软件使用说明

打印

可以打印照片

■ [Print]菜单

打印

打印照片。

打印若干

根据设定的形式，将一张照片打印几张或将相册中的所有照片打印在一张纸上。

选择打印机，打印方向，打印尺寸，打印数量后可以进行打印。



常见问题

关于 USB

■ 如果USB连接出现故障，请检查下列各项：

[Case 1] 相机处于关闭状态。

→ 打开相机电源。建议在PC模式下使用交流电源，如果使用电池，请检查电池状态。

[Case 2] USB驱动程序安装不正确。

→ 正确安装USB驱动程序，请参阅91页。

[Case 3] USB线缆未接通或规格不匹配。

→ 使用正确规格的USB线缆。

[Case 4] 电脑将USB当作其他设备。

→ 正确安装相机驱动程序。

关闭相机电源，拔掉USB线缆，重新连接USB线缆，打开相机电源，电脑可正确识别相机。

[Case 5] 文件转换时出现错误。

→ 关闭相机电源，重新启动后，再次进行文件转换。



附注

详细内容请参阅MGI PhotoSuite III 帮助文件。



常见问题

关于 USB

[Case 6] 如何知道电脑是否支持USB界面。

- 确认电脑或键盘上的USB接口。
- 确认操作系统版本。Windows 98, 98SE, 2000, ME, XP, 均支持USB界面。
- 检查「设备管理器」中的「通用串行总线控制器」。
按下列步骤检查「通用串行总线控制器」。
Win 98/ME : 搜索 [开始 → 设置 → 控制面板 → 系统 → 设备管理器 →
[通用串行总线控制器]
Win 2000 : 搜索 [开始 → 设置 → 控制面板 → 系统 → 设备管理器 →
[通用串行总线控制器]
Win XP : 搜索 [开始 → 设置 → 控制面板 → 系统 → 设备管理器 →
[通用串行总线控制器]
在「通用串行总线控制器」下应有USB Host Controller和[USB root hub]
→ 当具备以下条件时，电脑可支持USB界面。

[Case 7] 使用USB hub时。

- 如PC和HUB不兼容，那么当通过USB hub 将相机与PC连接时会出现问题。
此时，可将相机直接与PC连接。

[Case 8] 电脑是否与其它USB线缆连接？

- 当电脑与其他USB线缆连接时，相机有可能发生错误。此时，拔掉其他USB线缆，只保留相机的USB线缆。



MEMO



MEMO



MEMO
