

FCC 声明

该款设备符合联邦通讯委员会规则第 15 部分的规定。设备的操作须满足以下两个条件：

- (1) 该款设备不得造成有害干扰，且
- (2) 该款设备必须接受所收到的任何干扰，包括可能造成非预期操作的干扰。

注意：

依照联邦通讯委员会规则第 15 部分的规定，该设备已经过测试，证明满足 B 级数码设备的限制条件。这些限制针对安装于居住环境的有害干扰提供合理的保护措施。该设备会产生、使用和放射射频能量，如果未按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，并不保证不会对某些特定设备产生干扰。如果本设备启动及关闭时，确实会对无线电或电视接收造成有害干扰，用户可采取以下任一项或多项措施来排除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 加大该设备与接收器之间的距离。
- 将该设备与接收器分别连接到不同电路的插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员。

需使用遮蔽型线材，以符合联邦通讯委员会规则第 15 部分 B 款的 B 级限制规定。

除非手册另有说明，否则切勿改动或更改该设备。如果必须改动或更改设备，则需要先停止设备运行。

注意

如果由于静电或电磁原因导致数据传输中途停止（失败），可以重启应用程序，或断开并重新连接通信线材（USB 等）。

首先阅读

商标信息

- Microsoft® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国的注册商标。
- Pentium® 是 Intel 公司的注册商标。
- Macintosh 是 Apple 公司的商标。
- SD™ 是商标。
- SDHC™ 是商标。
- 其它名称和产品可能是其拥有者的商标或注册商标。

产品信息

- 产品设计与规格如有变更，恕不另行通知。包括主要产品规格、软件、软件驱动程序及使用手册。本使用手册是本产品的一般性参考说明。
- 相机及相机随机附件可能与本手册的说明不同。这是因为，为适应市场需要、消费人群及地区消费偏好，不同零售商通常规定稍微不同的产品内含物和附件。各零售商提供的产品通常不同，尤其是电池、充电器、交流电源适配器、存储卡、线材、皮套及语种支持功能等配件。零售商偶尔会指定特别的产品颜色、外观和内存容量。确切的产品内容与所含配件请咨询经销商。
- 本手册内的插图仅作为解释之用，可能与相机实际设计不同。
- 对于本使用手册的任何错误或不符，生产商概不负责。

安全说明

使用本产品前，请首先阅读并理解全部 **警告** 和 **注意事项**。

警告

如果有异物或水进入相机，请关闭电源并取出电池。

如果继续使用可能会引起火灾或触电。如果有任何问题，请咨询您购买产品的经销商。



如果相机跌落或相机外壳损坏，请关闭电源并取出电池。

如果继续使用可能会引起火灾或触电。如果有任何问题，请咨询您购买产品的经销商。



切勿自行拆卸、更改或修理相机。

否则可能会导致火灾或触电。如需修理或内部检查，请与经销商联系。



切勿在近水区域使用相机。

否则可能会导致火灾或触电。雨雪天气以及在海滩或岸边使用相机时要特别小心。



切勿将相机置于倾斜或不稳固的表面上。

这可能会导致相机跌落或倾斜，从而造成损坏。



应将电池置于儿童无法触及之处。

误吞电池可能会导致中毒。如果误吞电池，应立即就医。



行走、驾车或骑摩托车时切勿使用相机。

否则可能会跌倒或导致交通事故。



请使用带有完整外部封铅的电池。

切勿使用封铅已破坏或去除的电池。否则可能会导致泄露或爆炸，从而造成伤害。



注意事项

安装电池时应注意电池两端的极性 (+ 或 -)。

如果电池极性装反，电池可能会破裂或泄漏，从而导致火灾、伤害或电池盒损坏。



切勿在靠近眼睛处使用闪光灯。

否则可能会对视力造成伤害。



切勿撞击液晶显示屏。

否则可能会损坏显示屏玻璃或导致内部液体泄漏。如果内部液体进入眼睛，或接触身体及衣物，请使用清水冲洗。如果内部液体进入眼睛，请就医治疗。



相机是精密仪器。切勿摔落、撞击相机或操作时用力过猛。

否则可能会损坏相机。



切勿在潮湿、蒸汽、烟或灰尘较多处使用相机。

否则可能会导致火灾或触电。



连续长时间使用数码相机后，切勿立即取出电池。

使用期间电池会变热。接触热电池可能会导致烫伤。



切勿将相机放在布或毯子中，也不要布或毯子包裹相机。

否则可能会积累热量并使机壳变形，从而导致火灾。请在通风良好处使用相机。



切勿将相机留在汽车内等温度会明显升高之处。

否则可能对机壳或内部零件造成不良影响，从而导致火灾。



移动相机前请先拔下电线和线材。

否则可能会损坏电线和线材，从而导致火灾及触电。



电池使用须知

使用电池时，请仔细阅读并严格遵守 **安全说明** 和下面的注意事项：

- 请只使用指定电池。
- 避免在极冷环境下使用电池，因为低温会缩短电池的寿命，降低相机性能。低温也会影响碱性电池的效能，所以我们强烈建议使用镍氢电池。
- 使用新的充电电池或长时间未使用的充电电池（电池过期除外）可能会影响到可拍摄照片的张数。因此，为使相机的性能和寿命延长，我们建议您充满电池并在使用前至少进行一次彻底的充放电。
- 长时间连续使用相机或闪光灯后电池可能会发热。这是正常现象而非故障。
- 长时间连续使用后相机可能会发热。这是正常现象而非故障。
- 如果长时间不使用相机，请将其电池取出，以防漏液或腐蚀。如果长时间不使用电池，请在电量耗尽后再将其存放。如果电池长时间以充满电的状态存放，其性能可能会受到影响。
- 请保持电池接头清洁。
- 如果更换不适合的电池类型，可能会引起爆炸。
- 根据当地废弃物回收处理方式处理用过的电池。
- 若您使用的是充电电池，建议您首次使用相机前先将电池充满电。
- 不同型号及新旧程度不等的电池皆不可混用。
- 切勿使用锰电池。
- 携带或存放电池时，切勿使其与其它金属物体相接触，以免发生短路或火灾。

目录

介绍	7
概述	7
包装内容	7
了解数码相机	8
正面图	8
背面图	9
液晶显示屏	10
开始	12
准备	12
拍照模式	13
拍摄照片	13
设置场景模式	14
短片模式	16
录制短片	16
回放短片	16
回放模式	17
回放静态图像	17
缩图显示	17
菜单选项	18
拍照菜单	18
短片菜单	20
回放菜单	21
设置菜单	22
系统要求	23
将相机用作 PC 摄像头	23
安装 PC 摄像头驱动程序	23
规格	24

介绍

概述

祝贺您购买了新的数码相机。

使用本款一流的智能数码相机，能够快速方便地拍摄出高品质的数码照片。本相机配备了 1000 万像素传感器，能够拍摄分辨率最高达 3648 x 2736 像素的照片。

包装内容

小心打开相机包装，确认包装内具有以下产品及配件：

标准产品组件：

- 数码相机
- 用户手册
- 软件光盘
- USB 线
- 相机挂带
- 相机皮套
- 2 节 AA 电池

标准可选配件：

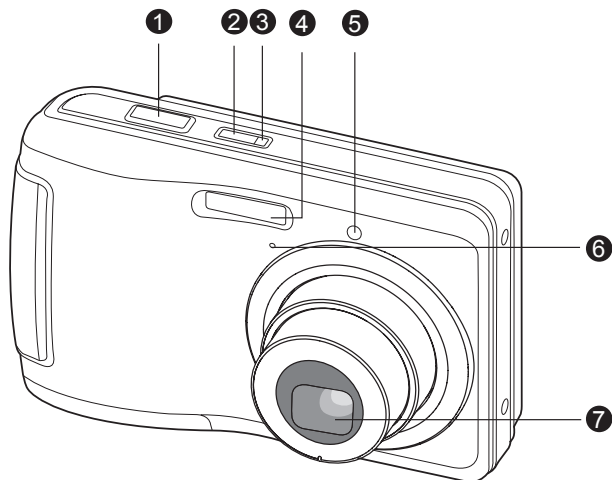
- SD/SDHC 存储卡



- 配件和部件可能因经销商而有所不同。

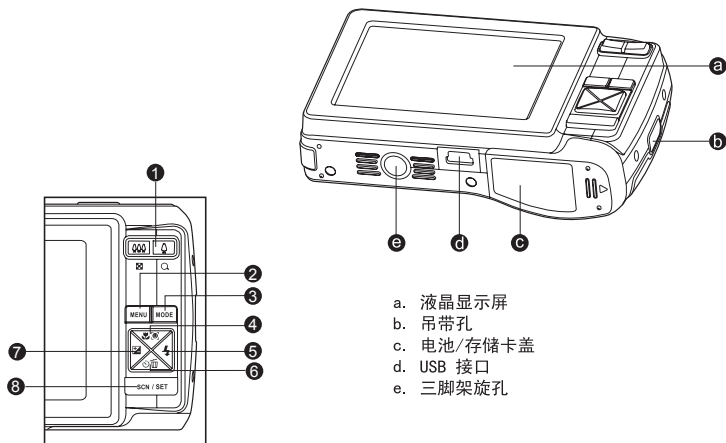
了解数码相机

正面图



- 1. 快门键
- 2. 电源键
- 3. 状态指示灯
- 4. 闪光灯
- 5. 自拍指示灯
- 6. 麦克风
- 7. 镜头

背面图



项目	功能		
	拍摄模式	视频模式	回放模式
1.	变焦 广角 \lll 远距 \uparrow	变焦 广角 \lll 远距 \uparrow	变焦
2.	菜单	菜单	菜单
3.	拍摄模式	视频模式	回放模式
4.	对焦 自动 > M > M > ∞	对焦 自动 > M > ∞	向右旋转 $\curvearrowright 90^\circ$
5.	闪光灯 A > A > A > A	--	下一个图像
6.	自拍 关闭 > 10s > 2s > 10+2s	自拍 关闭 > 10s > 2s	删除
7.	补偿 A > A	--	上一个图像
8.	设置 情景模式	设置	设置

液晶显示屏

拍照模式

1. 场景模式

2. 闪光灯模式

[] 自动闪光

[] 红眼减弱

[] 强制闪光

[] 闪光灯关闭

3. 变焦状态

4. 电池状况

[] 电池电量全满

[] 电池电量中等

[] 电池电量不足

[] 电池电量耗尽

5. 存储介质

[] 内存 (无存储卡)

[] SD/SDHC 存储卡

6. 拍摄模式

[无] 单幅

[] 连拍三张

[] AEB

[] 连拍

[] 闪光三连拍

[] 预照

[] 双合照

7. 图像大小分辨率

[**10M**] 10M (3648 x 2736 像素)

[**8M**] 8M (3264 x 2448 像素)

[**6M**] 6M (2816 x 2112 像素)

[**4M**] 4M (2272 x 1704 像素)

[**2M**] 2M (1600 x 1200 像素)

[**0.3M**] 0.3M (640 x 480 像素)

8. 照片质量

[] 优质

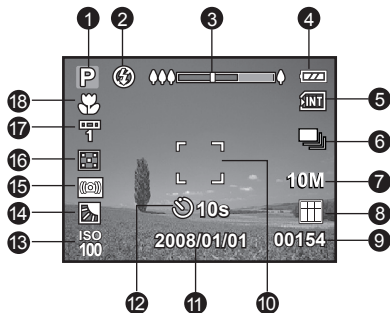
[] 普通

[] 经济

9. 可拍摄数量

10. 主对焦范围

11. 日期



12. 自拍器图标

[] 10 秒

[] 2 秒

[] 10+2 秒

13. ISO

14. 背光校正

[] 曝光补偿

15. 慢快门速度警告

* 光线不足的情况下，图像容易模糊。

16. 测光

[] 中央测光

[] 定点测光

17. 白平衡

[无] 自动

[] 白炽灯

[] 荧光灯 1

[] 荧光灯 2

[] 日光

[] 阴天

[] 手动

18. 对焦设置

[无] 自动对焦

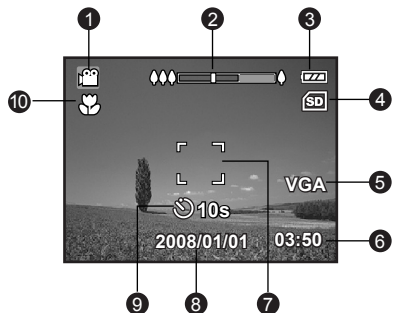
[] 脸部侦测

[] 近拍

[] 无穷远

短片模式 [📹]

1. 模式图标
2. 变焦状态
3. 电池状况
4. 存储介质
5. 短片分辨率
6. 可拍摄时间 / 已录制时间
7. 主对焦范围
8. 日期
9. 自拍器图标
10. 对焦设置



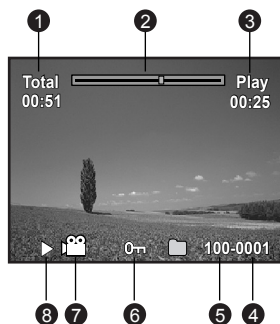
回放模式 [📺] - 静态影像回放

1. 模式图标
2. 文件编号
3. 文件夹编号
4. 保护图标



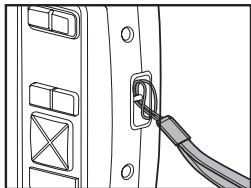
回放模式 [📺] - 短片回放

1. 拍摄总时间
2. 短片状态栏
3. 已录制时间
4. 文件编号
5. 文件夹编号
6. 保护图标
7. 模式图标
8. 回放模式



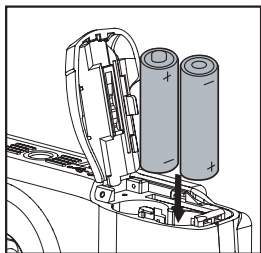
开始 准备

1. 连接相机吊带。



2. 打开电池 / 存储卡盖。

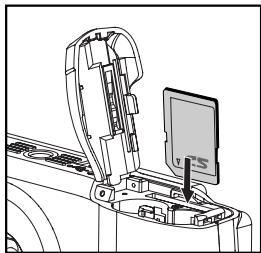
3. 按图示的正确方向装入配套的电池。



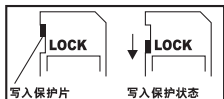
4. 插入 SD/SDHC 存储卡 (可选)。

- 相机配备 16MB 内存 (12MB 可供存储图像), 您也可另外加装 SD/SDHC 存储卡, 扩大相机的存储容量。
- 存储卡首次用于本相机之前请务必先将其格式化。

5. 盖上电池 / 存储卡盖, 并确认已安全锁定。



- 为防止 SD/SDHC 存储卡上有价值的数据被无意删除, 可将写保护开关 (位于 SD/SDHC 存储卡侧面) 拨至 LOCK (锁定) 位置。
- 如需保存、编辑、或删除 SD/SDHC 存储卡中的数据, 必须取消卡的写保护状态。
- 为防止损坏 SD/SDHC 存储卡, 在插入或取出 SD/SDHC 存储卡时务必关掉电源。如果在相机电源开启时插入或取出 SD/SDHC 存储卡, 相机会自动关机。
- 打开或关闭电池盖时请注意不要让电池掉出。

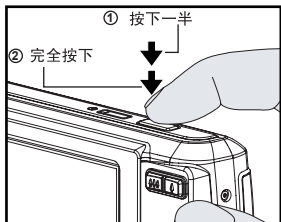


拍照模式

拍摄照片

您的相机配备一个 3.0" 全彩 TFT 液晶屏幕来帮助您构图、回放拍摄的相片 / 短片或调整菜单设置。

1. 按下电源键打开电源。
 - 状态指示灯亮绿光，表示相机启动。
2. 将相机模式设置为 [📷]。
3. 在液晶屏幕中构图。
 - 按下 \blacktriangle 键拉近拍摄对象，然后在液晶屏幕中放大对象。
 - 按下 \blacktriangleright 键进行广角拍摄。
4. 按下快门键。
 - 按下一半快门键将自动对焦并调节曝光，然后完全按下快门键进行拍摄。
 - 当相机处于对焦及计算曝光状态时，对焦区域框变为蓝色。
 - 当焦距或曝光度不合适时，对焦区域框将变为黄色。



使用脸部侦测技术进行拍照

脸部侦测技术可以分辨并对焦画面上的人脸。不论人物所处的位置，此项高科技可以同时侦测出最多 5 张人脸。


1. 将相机模式设置为 [📷]。
2. 按住 $\text{📷} \text{📷}$ 键直到 [📷] 图标出现在液晶显示屏上。
 - 白色框被认作“最优先”面部（主对焦框），而周围其他面孔上会出现灰色框。
3. 半按快门键以锁定焦距。
 - 同时主对焦框会变成绿色。
 - 如果“最优先”面部对焦不合适，屏幕上所有的框都将消失。
4. 把快门键按到底就可以进行拍照。

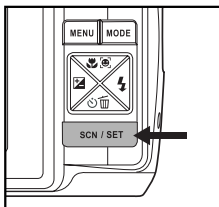


- 以下拍摄对象不适合使用此项功能：
 - a. 戴着眼镜或太阳镜的人和面部被帽子或头发遮盖住的人。
 - b. 侧转身的人。











设置场景模式









您只需选择下列 20 种模式中的一种，就可采用最合适的设置拍摄照片。

1. 将相机模式设置为 []。
2. 按下 **SCN/SET** 键。
3. 使用 **◀/▶** 键选择所需场景模式，然后按下 **SET** 键。
4. 构图并按下快门。



下表介绍在拍摄时如何选择适当的场景模式：

场景模式	描述
P 程序 AE	在此模式下，您可以手动设置除快门速度和光圈值以外的参数。
 笑脸拍照	若是想要相机在侦测到笑脸时自动拍摄影像，请选择此模式。
 防抖技术	此模式可以最小化拍照时因手抖动而带来的影响。
 男士	如果要拍摄背景模糊但男性人物突出的照片，则选择此模式。
 女士	如果要拍摄背景模糊但女性人物突出的照片，则选择此模式。
 风景	选择此模式可拍摄焦距无限远、锐度高及饱和度高的照片。
 运动	要拍摄快速移动对象时选择此模式。
 夜景人像	要在傍晚或夜间背景中拍摄人物时选择此模式。
 夜景	如果要拍摄诸如夜景等较暗的场景则选择此模式。
 烛光	如果要在不破坏环境气氛的情况下拍摄烛光场景的照片，则选择此模式。
 烟火	如果要采用最理想的曝光度清晰地拍摄烟火，则选择此模式。快门速度变慢，因此建议使用三脚架。
TEXT 文字	要拍摄包含黑白物体（如打印文档）的照片时选择此模式。

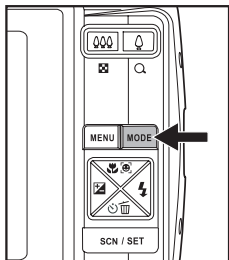
场景模式	描述
 黄昏	要拍摄日落景色时选择此模式。该模式有助于保留场景中的深色调。
 日出	要拍摄日出景色时选择此模式。该模式有助于保留场景中的深色调。
 水花	要拍摄水花四溅的照片时选择此模式。
 流水	要拍摄潺潺流水的照片时选择此模式。
 雪地	要拍摄清晰的雪景但不加深对象和蓝色色调时选择此模式。
 沙滩	如果要拍摄明亮的海滩和阳光下水面的景色，则选择此模式。
 动物	要拍摄动物时选择此模式。从其视平线进行拍摄。
 自订	在此模式下，您可以手动设置您喜好的参数，相机会保存这些设置。

短片模式

录制短片

利用此模式，可以录制分辨率为 320 x 240 / 640 x 480 像素的短片。也可以录制声音。

1. 将相机模式设置为 [📹]。
2. 构图。
3. 按下快门键。
 - 将开始短片录制。
 - 再按一下快门将结束短片录制。
 - 录制时间取决于存储大小和所录制的题材。
 - 短片录制过程中不能使用变焦功能。



- 录制短片时，无法使用闪光灯。
- 如果 SD/SDHC 存储卡的写速度不足以当前所选大小录制短片，将停止录制短片。在这种情况下，请选择低于当前的短片大小。

回放短片

您可回放录制在相机上的短片。

1. 将相机模式设置为 [▶]。
 - 屏幕上将显示最后一张影像。
2. 使用 ◀ / ▶ 键选择要回放的短片。
3. 按下 **SCN/SET** 键。
 - 播放的过程中按下 ▶ / ◀ 键可快进 / 倒退。
 - 如要停止回放短片，按下 ▼ 键。
将停止回放并返回至短片的开始部分。
 - 如要暂停回放短片，按下 **SCN/SET** 键。
将暂停短片回放。
要取消暂停，再次按下 **SCN/SET** 键。



- 无法以旋转或放大方式显示短片。
- 此款相机无内置扬声器，因此无法用相机回放声音。要在电脑上回放短片，您可使用 Windows Media Player 或 Apple QuickTime Player。
- QuickTime 基本回放器为免费软件，与 Mac 和 Windows 系统兼容，可从 Apple 网站 www.apple.com 上下载。有关 QuickTime Player 使用方面的帮助详情，请参阅 QuickTime 在线帮助。

回放模式

回放静态图像

您可在液晶屏幕上回放静态图像。

1. 将相机模式设置为 []。
 - 屏幕上将显示最后一张影像。
2. 可使用 ◀ / ▶ 键以向后或向前的顺序回放图像。
 - 要查看前一张相片，请按下 ◀ 键。
 - 要查看下一张相片，请按下 ▶ 键。
 - 按下 ⏏ 键放大相片。
 - 要返回至正常缩放比例，按下 ⏏ 键。



整幅图像 — 放大的当前位置



- [] 图标会与短片一同显示。

缩图显示

本功能可让您在液晶显示屏上查看缩图影像，以便于您快速搜索想要的照片，影片或录音档。

1. 将相机模式设置为 []。
 - 屏幕上将显示最后一张相片。
2. 按 ⏏ 键。
 - 同时显示三张缩图。
 - 按 ▲ / ▼ 键选择您想要显示的影像。
 - 按 ◀ / ▶ 键切换至上一页或下一页。
3. 按下 **SCN/SET** 或 ⏏ 键退出缩图显示。



菜单选项

拍照菜单

此菜单用于在拍摄静态相片时使用的基本设置。



1. 将相机模式设置为 [📷]。
2. 按下 **MENU** 键并使用 ◀ / ▶ 键选择 [拍照] / [功能] 菜单。
3. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需选项，然后按下 **SCN/SET** 键进入相应的菜单。
4. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需设置，然后按下 **SCN/SET** 键。
5. 要退出菜单，按下 **MENU** 键。

大小

此选项用于设置要拍摄相片的尺寸。

- * [10M] 10M (3648 x 2736 像素)
- * [8M] 8M (3264 x 2448 像素)
- * [6M] 6M (2816 x 2112 像素)
- * [4M] 4M (2272 x 1704 像素)
- * [2M] 2M (1600 x 1200 像素)
- * [0.3M] 0.3M (640 x 480 像素)

质量

设置拍摄相片的质量 (压缩率)。

- * [📷] 优质
- * [📷] 普通
- * [📷] 经济

色彩

设置要拍摄相片的色彩。

- * 普通 / 鲜艳 / 深褐色 / 黑白

白平衡

设置在不同的照明条件下的白平衡，让拍摄的图像最接近眼睛所见的实际状况。

- * [无] 自动
- * [📷] 白炽灯
- * [📷] 荧光灯 1
- * [📷] 荧光灯 2
- * [📷] 日光
- * [📷] 阴天
- * [📷] 手动


ISO


设置拍摄照片的感光度。当感光度提高（并且 ISO 指数也提高）时，即使在黑暗场所也可以进行拍摄，但相片的颗粒状（纹理）将更加明显。

* 自动 / 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1000

测光

此选项设置计算曝光的测光方法。

*  中央测光：测定屏幕的整个区域，然后计算曝光。

*  定点测光：测定屏幕中心的极小部分，然后计算曝光。

锐度

设置要拍摄相片的锐度。


饱和度


此选项用于设置要拍摄相片的饱和度。


拍摄模式


设置拍摄照片时的录制方法。


* [无] 单幅：一次拍摄一张照片。


*  连拍三幅：允许连续拍摄 3 张照片。

*  AEB：允许以标准曝光、不足曝光和过度曝光补偿的顺序连续拍摄 3 张照片。

*  连拍：允许在按住快门键时连续拍摄。只要您按住快门键就可拍摄多张照片直到内存容量被用完。

*  闪光灯三连拍：允许使用闪光灯连续拍摄 3 张照片。

*  预照：可让您先拍摄背景，然后请人帮您拍摄在该背景前的照片。

*  双合照：把两张不同的照片组合成一张。您也能够把自己包含在照片中。

日期

可直接将拍摄日期打印在静态相片上。此功能必须在拍摄相片之前激活。

数码变焦

设置在拍摄时是否使用数码变焦。

短片菜单

此菜单用于在录制短片时所用的基本设置。



1. 将相机模式设置为 [M]。
2. 按下 **MENU** 键。
3. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需选项，然后按下 **SCN/SET** 键进入相应的菜单。
4. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需设置，然后按下 **SCN/SET** 键。
5. 要退出菜单，按下 **MENU** 键。

大小

设置要拍摄短片的大小。

* [VGA] 640 x 480

* [QVGA] 320 x 240

色彩

设置要拍摄短片的色彩。

* 普通 / 鲜艳 / 深褐色 / 黑白

回放菜单

在 [▶] 模式中，选择用于回放的设置。



1. 将相机模式设置为 [▶]。
2. 按下 **MENU** 键。
3. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需选项，然后按下 **SCN/SET** 键进入相应的菜单。
4. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需设置，然后按下 **SCN/SET** 键。
5. 要退出菜单，按下 **MENU** 键。

消除红眼

您可以通过使用此功能来消除已拍摄图像上的红眼效应。

幻灯片回放

可以以选定的时间间隔按顺序回放拍好的照片。

保护

将相片设置为只读以避免相片被误删除。

LCD 亮度

为液晶屏幕选择亮度。

按 ▲ 键液晶屏幕将更亮，按 ▼ 键则更暗。调整范围为 -5 至 5。

复制到存储卡

让您将文件从相机的内存复制到 SD/SDHC 存储卡。当然，只有在安装了存储卡且内存中存有文件时才能进行此操作。

设置菜单

设置相机的工作环境。



1. 将相机模式设置为 [📷] / [📷] / [▶]。
2. 按下 **MENU** 键。
3. 使用 ▶ 键选择 [设置] 菜单。
4. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需选项，然后按下 **SCN/SET** 键进入相应的菜单。
5. 使用 ▲ / ▼ 键选择所需设置，然后按下 **SCN/SET** 键。
6. 要退出菜单，按下 **MENU** 键。

静音

设置每次按下相机的按键时是否将相机静音。

日期/时间

此功能可设定相机的时间与日期。

语种

指定显示于液晶屏幕中的菜单和信息所使用的语种。

重设照片编号

此功能用于创建新文件夹。已拍摄的相片将从编码 0001 开始被记录至创建的新文件夹。

LCD 亮度

详细信息请参阅本手册 回放菜单中标题为“LCD 亮度”的部分。

自动关闭相机

如果在一段指定的时间内不执行操作，则相机电源将自动关闭。此功能可有效降低电池的消耗。

光频

本款相机支持不同的光源频率：50 Hz 和 60 Hz。在荧光灯下进行拍摄时，根据您当地的电压选择正确的频率设置。只有当您已将白平衡设置为“荧光灯”设置时此功能才有效。

重设系统

此功能将所有的基本设置恢复为相机的默认设置。时间设置将不重设。

格式化

利用此项功能可将内存（或存储卡）格式化，删除所有保存的图像和数据。

介质信息

显示内存或存储卡上的剩余可用容量。

系统信息

显示相机的固件版本。

系统要求

Windows	Macintosh
<ul style="list-style-type: none">■ Pentium III 800 或相同等级处理器■ Windows 2000/XP/Vista■ 256MB RAM (建议使用 512MB)■ 150MB 硬盘空间■ 光驱■ 可用的 USB 端口	<ul style="list-style-type: none">■ PowerPC G3/G4/G5■ OS 9.0 或更高■ 256MB RAM (建议使用 512MB)■ 128MB 硬盘空间■ 光驱■ 可用的 USB 端口

将相机用作 PC 摄像头

相机可用为 PC 摄像头，您可与商业伙伴进行视频会议，或与家人朋友进行实时交谈。要将相机用于视频会议，您的电脑系统必须配备以下装置：

- 麦克风
- 声卡
- 扬声器或耳机
- 网络或互联网连接

安装 PC 摄像头驱动程序

所附 CD-ROM 上的 PC 摄像头驱动程序为 Windows 专用。Mac 平台不支持 PC 摄像头功能。

1. 将所附 CD-ROM 插入 CD-ROM 驱动器。
2. 按屏幕提示完成安装。
3. 安装好驱动程序后重新启动电脑。

规格

项目	描述
相片感应器	1/2.33" CCD 传感器 (1000 万像素)
影像分辨率	< 静态图像 > 3648 x 2736, 3264 x 2448, 2816 x 2112, 2272 x 1704, 1600 x 1200, 640 x 480 < 短片 > 640 x 480 (30 fps), 320 x 240 (30 fps)
液晶显示屏	3.0" 全彩 TFT 液晶屏幕 (230K 像素)
存储介质	16MB 内存 (可存储约 12MB 的相片) 支持 SD/SDHC 存储卡 (容量达 4GB) (可选)
文件格式	DCF, JPEG (EXIF 2.2), DPOF, Motion-JPEG
镜头	3 倍光学变焦镜头 光圈范围: 2.9 (W) - 5.2 (T) 焦距: 5.7mm - 17.1mm (相当于 35mm 相机的 34mm - 102mm)
对焦范围	自动对焦 0.5m 至无穷远 近拍 广角: 0.10m 至无穷远 远距: 0.35m 至无穷远
快门速度	2 - 1/1000 秒
ISO 感光度	自动 / 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1000
数码变焦	4 倍 (拍照模式) 1-4 倍, 以 0.5 倍递增 (回放模式)
闪光灯有效范围	0.5m - 2.4m (广角) 0.5m - 2.1m (远距)
端子	USB 2.0
电源	2 节 AA 电池
尺寸	约 97 x 62 x 21mm (不含突出部件)
重量	约 132g (不包括电池和存储卡)

* 产品设计和规格如有变更, 恕不另行通知。

不同拍摄模式下的可用闪光灯设置：

		[4A] 自动闪光	[4B] 红眼减弱	[4] 强制闪光	[4D] 闪光灯关闭
场景模式	P 程序 AE	O	O	O	O
	笑脸拍照	X	X	O	O
	防抖技术	O	O	O	O
	男士	X	O	X	X
	女士	X	O	X	X
	风景	X	X	X	O
	运动	X	X	X	O
	夜景人像	X	O	X	X
	夜景	X	X	X	O
	烛光	X	X	X	O
	烟火	X	X	X	O
	文字	X	X	X	O
	黄昏	X	X	X	O
	日出	X	X	X	O
	水花	O	O	O	O
	流水	X	X	X	O
	雪地	X	X	X	O
沙滩	X	X	X	O	
动物	O	O	O	O	
自订	O	O	O	O	
拍照模式	单幅	O	O	O	O
	连拍三张	X	X	X	O
	AEB	X	X	X	O
	连拍	X	X	X	O
	闪光三连拍	X	X	O	X
	预照	O	O	O	O
	双合照	O	O	O	O
对焦模式	自动对焦	O	O	O	O
	脸部侦测	O	O	O	O
	近拍	O	O	O	O
	无穷远	O	O	O	O

* 此表仅供参考，实际设置根据拍摄模式的不同组合而有所不同。

* O: 可用 X: 不可用