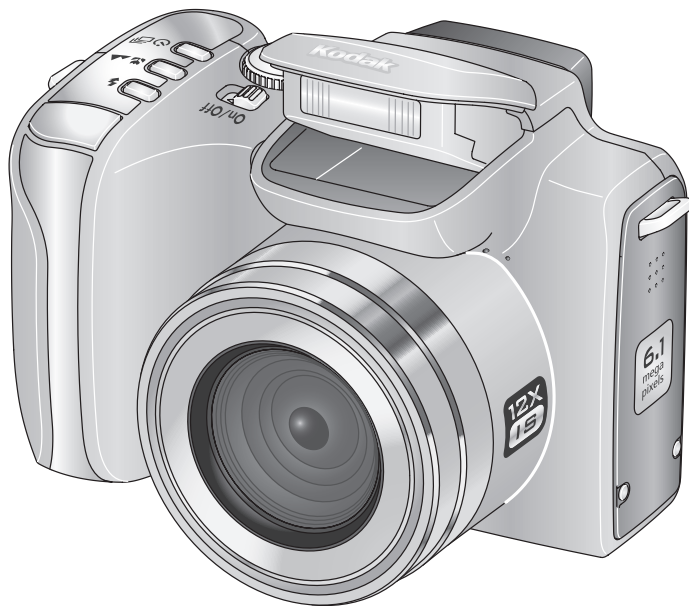

柯达 EasyShare Z612 变焦数码相机



用户指南

www.kodak.com

关于交互式教学，请访问 www.kodak.com/go/howto

关于相机帮助，请访问 www.kodak.com/go/z612support



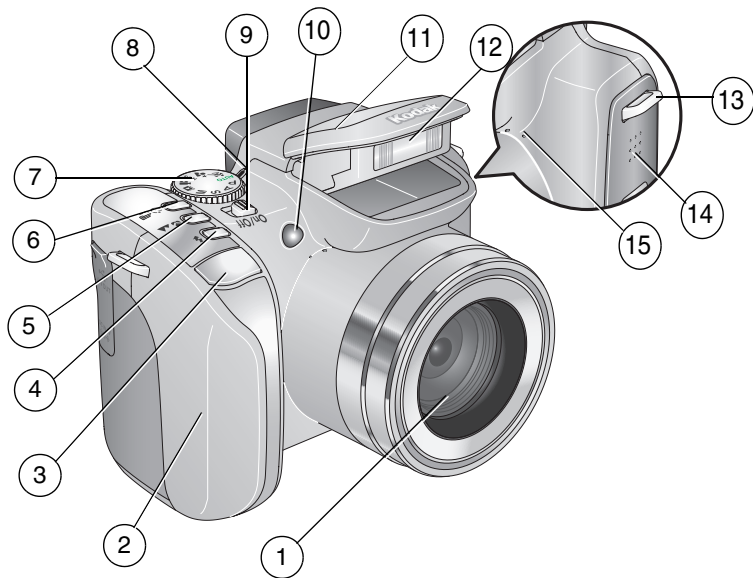
Eastman Kodak Company
Rochester, New York 14650
© Eastman Kodak Company, 2006

所有的屏幕影像都是模拟影像。

柯达 (Kodak)、EasyShare 和添彩特技 (Perfect Touch) 是伊士曼柯达 (Eastman Kodak) 公司的商标。Schneider-Kreuznach 和 Xenar 是 Jos.Schneider Optische Werke GmbH 的商标，伊士曼柯达 (Eastman Kodak) 公司是该商标的授权使用者。

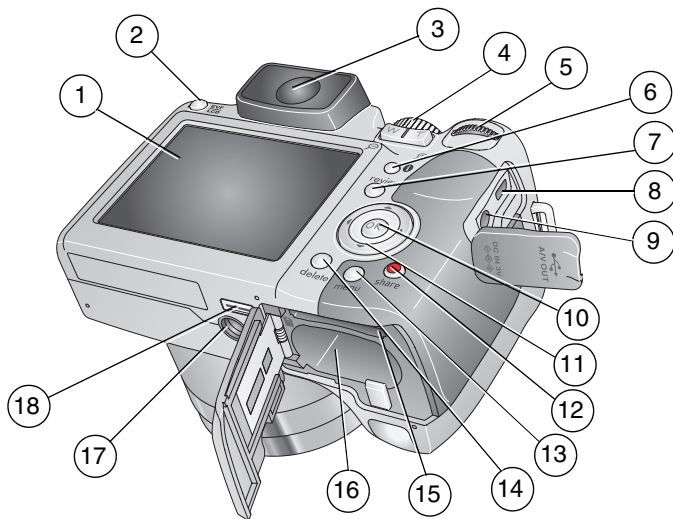
P/N 4J4291_zh-cn

前视图



- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 镜头 | 9 On/Off (开/关) 切换 |
| 2 防滑条 | 10 自拍/自动对焦辅助灯 |
| 3 快门按钮 | 11 闪光灯罩 |
| 4 闪光灯按钮 (⚡) | 12 闪光灯 |
| 5 Focus (对焦) 按钮 (🌱▲▲) | 13 背带孔 |
| 6 Drive (驱动) 按钮 (🔄📄) | 14 扬声器 |
| 7 模式转盘 | 15 麦克风 |
| 8 模式转盘指示灯 | |

后视图



- | | |
|----------------|--|
| 1 液晶显示屏 | 10 OK（确定）按钮 |
| 2 EVF/LCD 切换按钮 | 11 4 向 $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 按钮 |
| 3 EVF（电子取景器） | 12 Share（分享）按钮 |
| 4 变焦杆/查看放大器 | 13 Menu（菜单）按钮 |
| 5 操控旋钮 | 14 Delete（删除）按钮 |
| 6 信息按钮 | 15 用于 可选购的 SD 或 MMC 存储卡插槽 |
| 7 Review（查看）按钮 | 16 电池仓 |
| 8 USB、A/V 输出 | 17 三脚架接口 |
| 9 直流输入（3 伏） | 18 底座接口 |

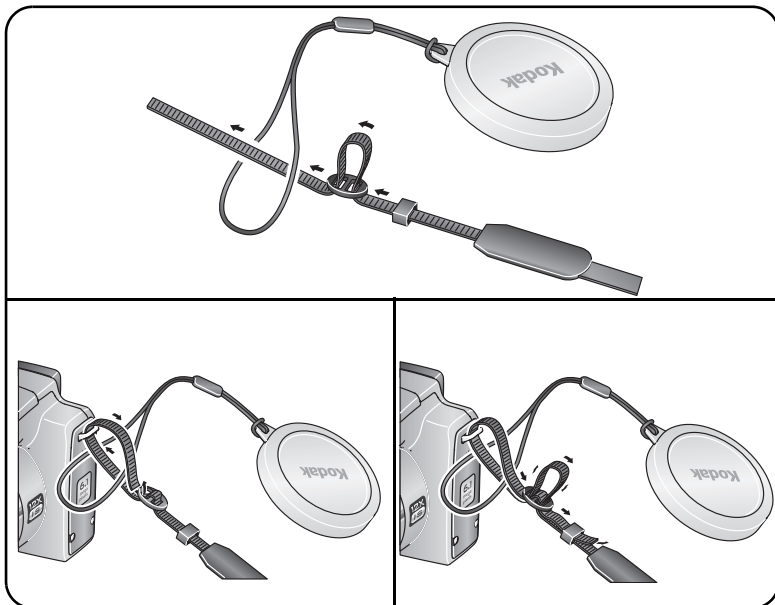
目录

1 设置相机	1
附接镜头盖和相机背带	1
为电池充电	2
装入电池	2
打开相机电源	3
初次设置语言和日期/时间	3
其它时间设置语言和日期/时间	4
在 SD 或 MMC 存储卡上存储照片	4
2 拍摄照片和录像	5
拍摄照片	5
查看照片和录像	9
使用光学变焦	12
使用弹出式闪光灯	13
保护照片和录像，以防意外删除	14
删除照片和录像	14
3 传输和打印照片	15
安装软件	15
传输照片	16
打印照片	17
相机的底座兼容性	20
4 关于相机的其它操作	21
照片拍摄模式	21
更改闪光灯设置	24
使用对焦按钮	25
使用自拍、连拍和包围曝光	26
使用柱状图查看照片亮度	28
曝光补偿与包围曝光配合使用	28

PASM 模式	29
更改拍摄设置	31
自定义相机	35
查看照片/录像信息	38
复制照片和录像	39
录像画面打印或照片	40
使用柯达添彩特技	41
裁切照片	42
放映幻灯片	42
预先标记相册名称	44
分享您的照片	46
5 故障排除	52
相机故障	52
计算机/接口问题	54
照片质量问题	54
模式转盘指示灯状态	55
直接打印（使用 PictBridge 打印机）问题	56
6 获得帮助	57
帮助链接	57
电话客户支持	58
7 附录	59
相机规格	59
存储容量	63
节电功能	65
重要安全事项	66
电池信息	68
升级软件和固件	69
其它维护和保养	69
保修	70
监管信息	72

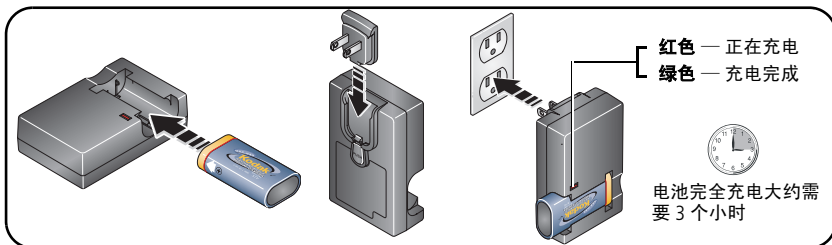
1 设置相机

附接镜头盖和相机背带



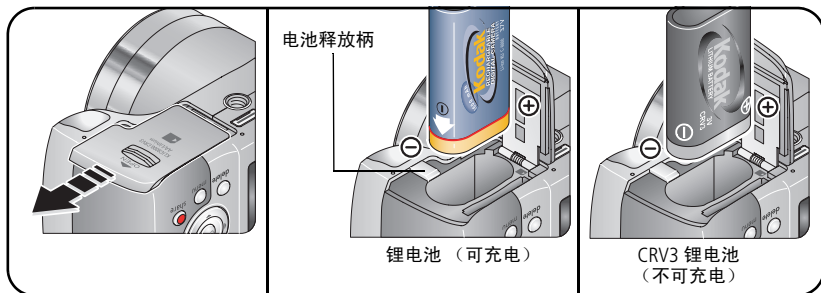
为电池充电

请在第一次使用锂充电电池之前进行充电。



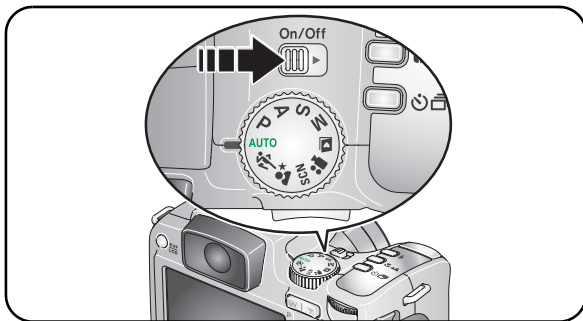
您也可以使用柯达 EasyShare 多功能底座打印机或相机底座为电池充电。请在柯达产品经销商处或通过 www.kodak.com/go/z612accessories 购买这些及其它配件。

装入电池

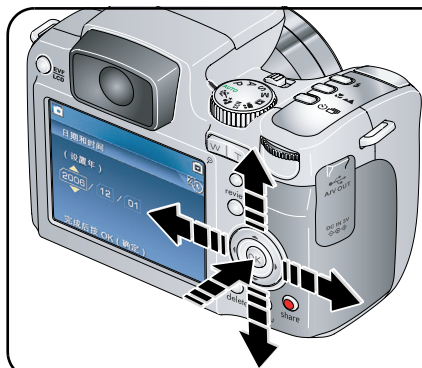


有关电池的详细信息，请参阅第 68 页。

打开相机电源



初次设置语言和日期/时间




语言：


移动 ▲/▼ 选择一种语言，
然后按 OK（确定）按钮。

日期和时间：

- ① 按 OK（确定）。
- ② ▲/▼ 进行更改。
◀/▶ 进入上一/下一字段。
- ③ 按 OK（确定）接受。

其它时间设置语言和日期/时间



- 1 按 Menu（菜单）。
- 2 ▲/▼ 以便突出显示“设置”菜单 , 然后按 OK（确定）按钮。
- 3 ▲/▼ 以突出显示“语言”或“日期和时间”，然后按 OK（确定）按钮。

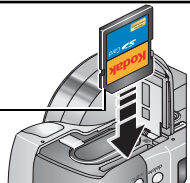
要设置日期和时间，请执行以下操作：

- ▲/▼ 进行更改。
- ◀/▶ 进入上一/下一字段。
- OK（确定）接受设置。

在 SD 或 MMC 存储卡上存储照片

您的相机有内存。您可以购买 SD 或 MMC 存储卡，以便存储更多照片和录像。

注：如果是第一次使用存储卡，请在拍照之前先将其格式化（请参阅第 35 页上的表格）。建议您使用柯达 SD 或 MMC 存储卡。



有缺口的角

- 1 关闭相机。
- 2 插入存储卡。
SD 或 MMC 存储卡（可选购）



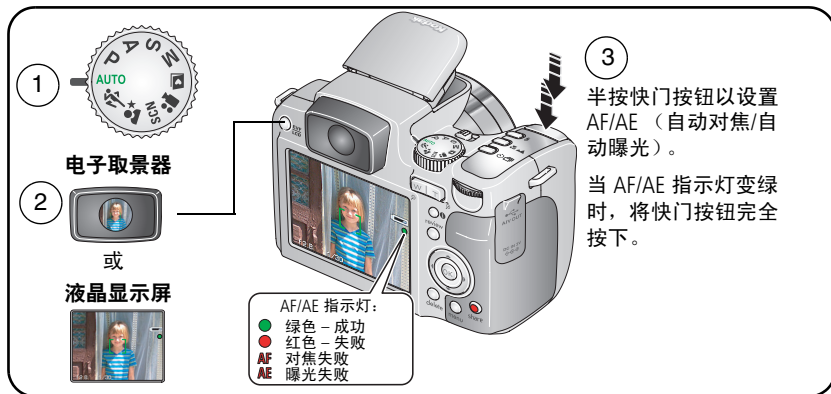
注意：

存储卡只能按一个方向插入；将其强行插入会损坏存储卡。

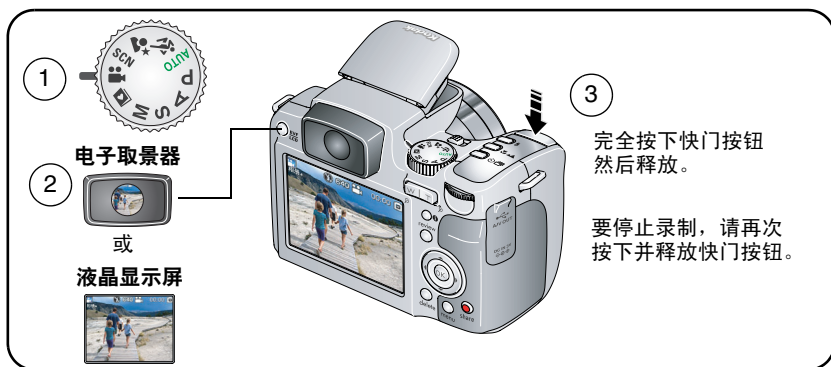
有关存储容量，请参阅第 63 页。请在柯达产品经销商处或在 www.kodak.com/go/z612accessories 购买 SD 或 MMC 存储卡。

2 拍摄照片和录像

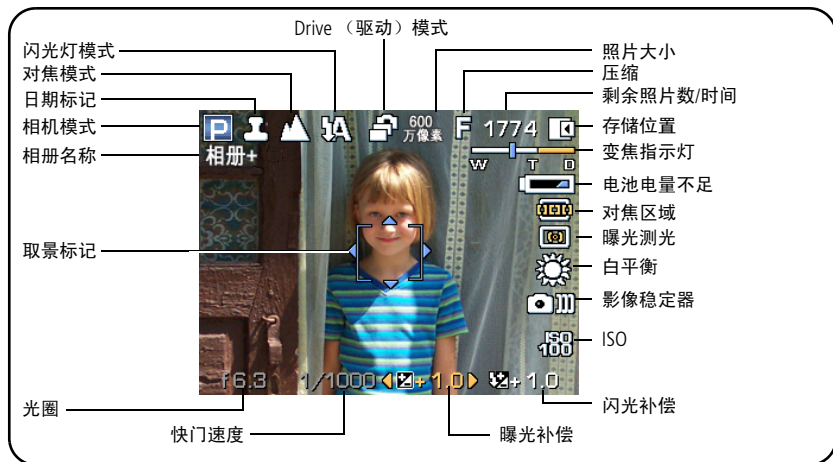
拍摄照片



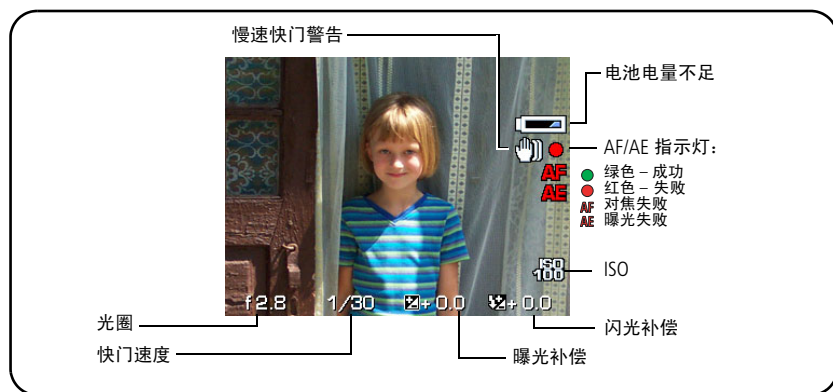
拍摄录像



实时查看拍摄模式

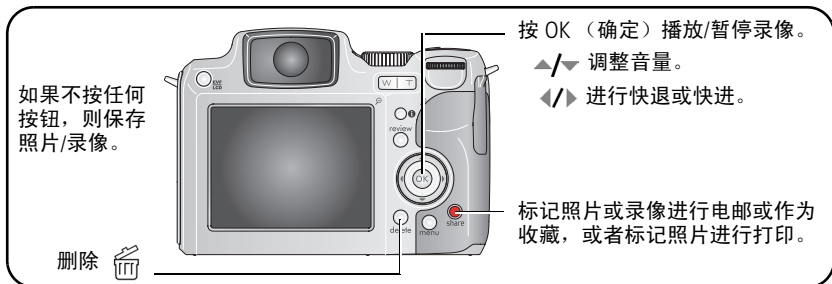


拍摄模式 — 半按快门



查看刚刚拍摄的照片或录像的快速视图

拍摄照片或录像后，电子取景器/液晶显示屏将显示快速视图，时间约为 5 秒钟。要在任何时候查看照片和录像，请参阅第 9 页。



注：您可以在“设置”菜单中将“快速查看”默认值从“开启”更改为“关闭”（第 35 页）。

查看多张同屏（缩略图）

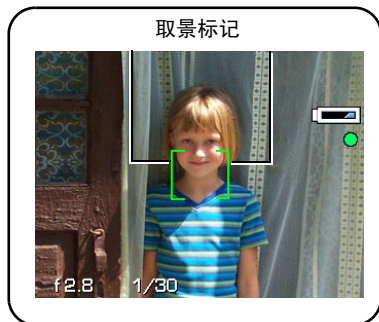
- ① 按 Review（查看）。
（再次按下可退出。）
- ② 按 ▼。
- ③ ◀/▶ ▲/▼ 查看上一张（部）/
下一张（部）照片或录像。
注：您也可以按 Menu（菜单），
突出显示“多张同屏”，然后按
OK（确定）。
- ④ 按 OK（确定）显示单个视图。



使用自动对焦 (AF) 取景标记（照片）

当使用电子取景器/液晶显示屏作为取景器时，取景标记将指明相机对准的区域。为了获得最佳照片，相机将试图按前景主体对焦，即使主体未在场景中居中。

- 1 将快门按钮按下一半。当取景标记变绿时，则表示对焦完成。



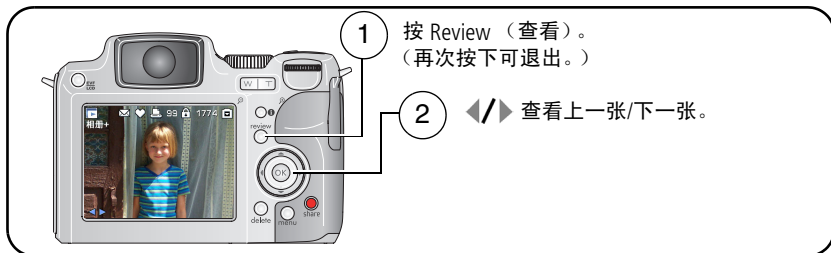
- 2 如果相机没有对准所需主体（或者如果取景标记消失），请释放快门按钮，重新选景。
- 3 将快门按钮**完全按下**以拍摄照片。

注：在风景、夜间风景或录像模式下不显示取景标记。在使用自动对焦区域（请参阅第 31 页上的表格）并设置“中心区域”时，取景标记将固定在居中宽对焦位置。

查看照片和录像

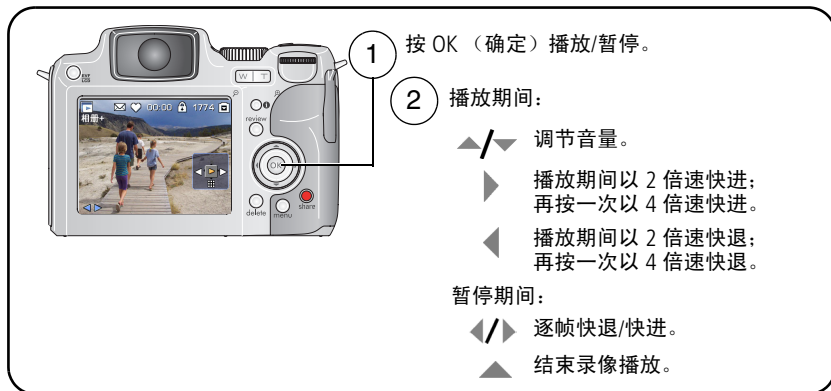
按 Review（查看）按钮，查看并处理照片和录像。

照片



注：以 530 万像素 (3:2) 质量设置拍摄的照片将以 3:2 的宽高比显示，并且屏幕顶部和底部会出现黑条。

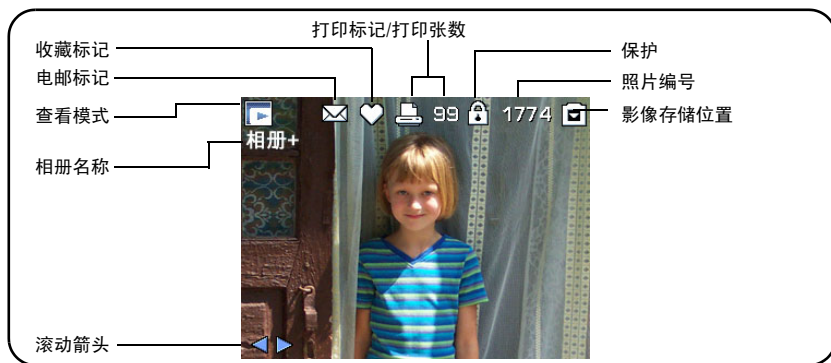
录像



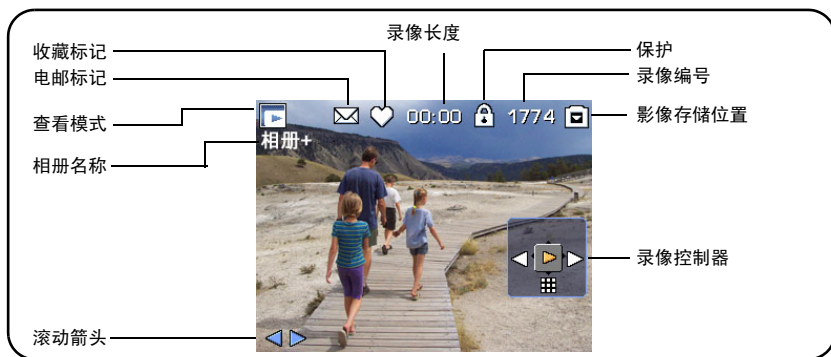
要节省电池电力，请使用可选购的柯达 EasyShare 相机底座或多功能底座打印机，或者使用柯达 3 伏交流变压器。（请访问 www.kodak.com/go/z612accessories。）

识别查看图标

照片



录像



查看选项

在查看模式中，按 Menu（菜单）按钮可访问照片和录像的查看选项。一些设置无法在某些模式下使用。

	相册（第 44 页）		放映幻灯片（第 42 页）
	添彩特技（第 41 页）		复制（第 39 页）
	裁切（第 42 页）		影像存储（请参阅第 31 页上的表格）
	生成照片（第 41 页）		多张同屏（第 7 页）
	录像画面打印（第 40 页）		设置菜单（第 35 页）
	保护（第 14 页）		

检查相机和照片状态

1 按 Review（查看）。
（再次按下可退出。）

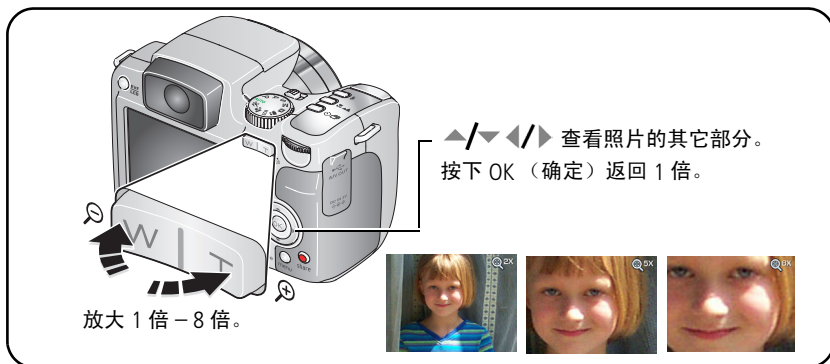
2 反复按 **i** 以便：

- 开启状态图标
- 关闭状态图标
- 柱状图和照片/录像信息



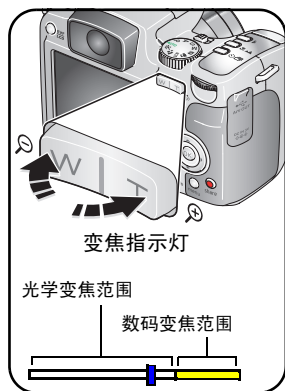
查看时放大照片

使用此功能查看放大的照片。



使用光学变焦

使用光学变焦，可使您与主体的距离最多缩短 12 倍。您可以在录制录像之前（而不是期间）更改光学变焦。



- 1 使用 EVF 或 LCD 屏幕为主体取景。
- 2 按远摄 (T) 进行放大。按广角 (W) 进行缩小。
变焦指示灯将显示变焦状态。
- 3 将快门按钮按下一半以设置曝光和焦距，然后将快门按钮完全按下以拍摄照片。（如果要拍摄录像，请按下并释放快门按钮。）

使用高级数码变焦

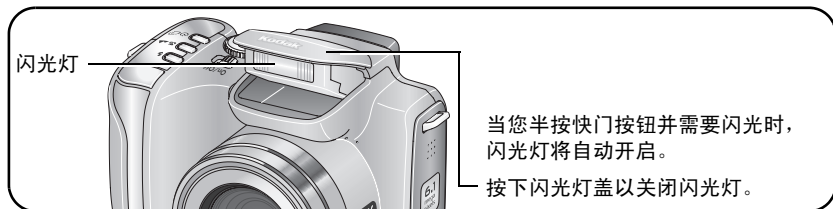
在任何静像模式下使用数码变焦可在光学变焦的基础上再放大 4.2 倍。组合变焦设置范围在 12 倍至 50 倍之间。

- 1 您可在“设置”菜单中将默认设置从“无”更改为“连续”或“暂停”，第 35 页。
- 2 按远摄 (T) 按钮，直至达到光学变焦极限（12 倍）。释放此按钮，然后再次按下以进入数码变焦范围。
变焦指示灯将显示变焦状态。
- 3 拍摄照片或录像。

注：不能将数码变焦用于录像录制。您会注意到对照片使用数码变焦时影像品质降低了。当照片质量达到获得 10 x 15 厘米打印照片的限制时，变焦指示灯上的蓝色滚动条会暂停，然后呈红色显示。

使用弹出式闪光灯

当您在夜晚、室内或阴影很重的室外拍照时，需要使用闪光灯。确保您处在闪光范围之内。



要更改闪光灯设置，请参阅第 24 页。

闪光灯与主体的距离	
变焦位置	闪光距离
广角	0.5 - 4.7 米 @ ISO, 自动
远摄	1.2 - 2.7 米 @ ISO, 自动

保护照片和录像，以防意外删除

- 1 按 Review（查看）按钮。（再次按下可退出。）
- 2 按 ◀/▶ 进入上一/下一照片（录像）。
- 3 按 Menu（菜单）按钮。
- 4 按 ▲/▼ 突出显示“保护”，然后按 OK（确定）按钮。
- 5 要取消保护，请再次按 OK（确定）按钮。
- 6 按 Menu（菜单）按钮退出。

照片或录像受到保护，无法删除。保护图标与受保护的的照片或录像一起出现。



注意：

格式化内存或 SD 或 MMC 存储卡会删除所有（包括受保护的）照片和录像。（格式化内存还会删除电子邮件地址、相册名称和收藏夹。要恢复它们，请参阅 EasyShare 软件帮助。）

删除照片和录像

- 1 按 Review（查看）按钮。（再次按下可退出。）
- 2 按 ◀/▶ 进入上一/下一照片（录像）。
- 3 按 Delete（删除）按钮。
- 4 根据屏幕提示执行操作。

照片或录像 — 删除所显示的照片或录像。

退出 — 退出删除屏幕。

全部 — 从当前存储位置删除所有照片和录像。

注：要删除受保护的的照片和录像，请在删除前取消保护。

3

传输和打印照片

安装软件



注意：

请首先安装柯达 EasyShare 软件，然后再将相机或可选购的底座连接到计算机上。否则可能导致软件无法正确加载。

- 1 请在开始前关闭计算机上打开的所有软件应用程序（包括防病毒软件）。
- 2 将柯达 EasyShare 软件光盘放入光驱中。
- 3 加载软件：

Windows 操作系统 — 如果不显示安装窗口，则从“开始”菜单中选择“运行”，然后键入 `d:\setup.exe`，其中 `d` 是装有光盘的驱动器盘符。

Mac OS X — 双击桌面上的光盘图标，然后单击安装图标。

- 4 按照屏幕上的说明安装该软件。

Windows 操作系统 — 选择“完全”以自动安装最常用的应用程序。选择“自定义”以选择您想要安装的应用程序。

Mac OS X — 按照屏幕上的说明进行操作。

- 注：出现提示时，请注册您的相机和软件。注册相关信息可让您随时更新系统。要在稍后注册，请访问 www.kodak.com/go/register。
- 5 提示时重新启动计算机。如果关闭了防病毒软件，请将其重新打开。有关详细信息，请参阅防病毒软件手册。

有关柯达 EasyShare 软件光盘中包括的软件应用程序的信息，请单击柯达 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。

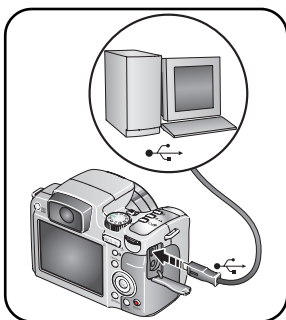
传输照片


您可以使用 USB 电缆 (U-8)、EasyShare 底座或柯达多卡合一阅读器/柯达 SD/MMC 存储卡阅读器将照片传输到计算机上。

请从柯达产品经销商处或在 www.kodak.com/go/z612accessories 购买这些或其它配件。

使用 USB 电缆（型号 U-8）传输照片

如果包装中未包含 EasyShare 底座，请使用相机随附的 USB 电缆（型号 U-8）。



- 1 关闭相机。
- 2 将 USB 电缆带  标记的一端插入计算机上带标记的 USB 端口中。有关详细信息，请参阅您的计算机用户指南。
- 3 将 USB 电缆的另一端插入相机上带有标记的 USB 端口中。
- 4 打开相机电源。

*您的计算机将打开柯达 EasyShare 软件。
该软件将提示您传输进度。*

注：访问 www.kodak.com/go/howto 获取有关连接的在线教程。

同样适用于传输

您也可以使用这些柯达产品来传输您的照片和录像。

- 柯达 EasyShare 相机底座，柯达 EasyShare 多功能底座打印机
- 柯达多卡合一阅读器或柯达 SD/MMC 存储卡读写器

请从柯达产品经销商处或在 www.kodak.com/go/z612accessories 购买这些或其它配件。

打印照片

使用柯达 EasyShare 多功能底座打印机进行打印

将相机插接到柯达 EasyShare 多功能底座打印机上直接打印 — 使用或不使用计算机均可。请从柯达产品经销商处或在 www.kodak.com/go/z612accessories 购买这个或其它配件。

通过可选购的 SD 或 MMC 存储卡打印

- 将您的存储卡插入带 SD 或 MMC 存储卡插槽的打印机时会自动打印已标记的照片。有关详细信息，请参阅您的打印机用户指南。
- 在支持 SD 或 MMC 的柯达 Picture Maker/Picture Kiosk 数码影像速印系统上打印照片。（在访问之前请先联系好。请访问 www.kodak.com/go/picturemaker。）
- 将存储卡送至当地的照片冲印连锁店处进行专业打印。

使用支持 PictBridge 标准的打印机直接打印

本相机兼容 PictBridge 技术，因此您可以直接在支持 PictBridge 标准的打印机上进行打印而不需要计算机。您需要：

- 在相机中装入完全充电的电池或可
选购的柯达 3 伏交流变压器
- 支持 PictBridge 标准的打印机
■ USB 电缆 (U-8)

连接相机与打印机

- 1 关闭相机和打印机电源。
- 2 可选择：如果您有柯达 3 伏交流变压器（可选配件），请将其插到相机上并连接好电源插座。
- 3 使用适当的 USB 电缆连接相机和打印机。（有关详情，请参阅您的打印机用户指南或访问 www.kodak.com/go/z612accessories。）

打印照片

注：照片尺寸受到打印机的限制。

- 1 将模式转盘旋转至“自动”或“收藏夹”。
- 2 打开打印机电源。

此时显示 PictBridge 徽标，并接着显示当前照片和菜单。（如果未发现照片，则会显示一则消息。）如果菜单界面关闭，请按任意键使其重新显示。

- 3 移动 ▲/▼ 以选择一个打印选项，然后按 OK（确定）按钮。

注：在直接打印期间，照片不会传输或保存到计算机或打印机上。

当前照片	移动 ◀/▶ 选择照片。移动 ▲/▼ 选择份数。
已标记的照片	如果您的打印机适用，即会打印已添加打印标记的照片（请参阅第 46 页）。
索引打印	打印所有照片的缩略图。此选项需要一张或多张相纸。
全部照片	打印内存、存储卡或收藏夹中的所有照片。选择份数。
影像存储	访问内存、存储卡或收藏夹。

注：在直接打印期间，照片不会永久传输或保存到计算机或打印机上。要将照片传输到计算机上，请参阅第 16 页。在“收藏夹”模式中，显示当前收藏的照片。

从 PictBridge 打印机上断开相机的连接

- 1 关闭相机和打印机电源。
- 2 断开相机和打印机上的 USB 电缆连接。

在线订购照片

KODAK Mobile (www.kodakmobile.com), 是柯达 EasyShare 软件提供的多种在线打印服务之一。您可以轻松地执行以下操作:

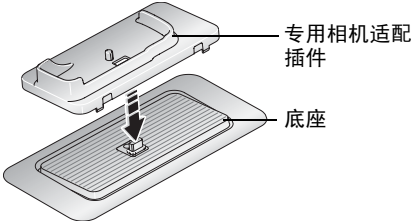
- 上传您的照片。
- 编辑照片、增强照片并为照片添加边框。
- 存储照片, 然后与家人和朋友分享这些照片。
- 订购高品质的照片、照片贺卡、相框和相册, 并让人送到自己家中。

从计算机上打印照片

有关从计算机打印的详细信息, 请单击柯达 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。

相机的底座兼容性

您可以通过以下站点检查您的相机所适用底座的兼容性：
www.kodak.com/go/dockcompatibility。

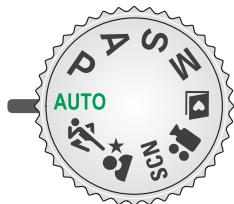
柯达 EasyShare 底座	底座配置
<ul style="list-style-type: none">■ 多功能底座打印机 3 系列和相机底座 3 系列■ 照片打印机 500	 <p>The diagram illustrates the assembly of a camera dock. It shows a grey plastic '专用相机适配插件' (dedicated camera adapter) being inserted into a larger grey plastic '底座' (dock base). A black arrow points downwards from the adapter into the base, indicating the direction of insertion.</p>

请从柯达产品经销商处或在 www.kodak.com/go/z612accessories 购买相机底座、多功能底座打印机及其它配件。




4



关于相机的其它操作

照片拍摄模式



选择最适合您的主体和所处环境的模式。

使用此模式	用途
 自动 AUTO	适用于普通拍照 — 既能保证极高的影像品质又易于使用。
 运动	用于拍摄运动中的主体。快门速度较快。
 夜间肖像	减弱在夜间场景或弱光条件下所拍摄照片中人物的红眼。将相机放置在平坦的表面上或者使用三脚架。
SCN 场景	即使您在特殊的条件下进行拍照，也同样可以获得对准即拍的简单性（请参阅第 23 页）。
P 编程	控制曝光补偿、闪光补偿（进入相机的光线量）和 ISO 感光度。相机将根据场景光照条件自动设置快门速度和光圈（f-值）。在编程模式下，您可以完全访问所有菜单选项，轻松进行自动拍摄。使用操控旋钮选择和调节设置（请参阅第 30 页）。按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。

使用此模式	用途
A 光圈优先	控制光圈、曝光补偿、闪光补偿和 ISO 感光度。光圈优先模式主要用于控制景深（清晰度范围）。 注：在使用光学变焦时，光圈设置可能会受到影响。使用操控旋钮选择和调节设置（请参阅第 30 页）。按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。
S 快门优先	控制快门速度、曝光补偿、闪光补偿和 ISO 感光度。相机将自动设置光圈，以进行适当曝光。快门优先模式主要用于防止将运动中的主体拍摄得模糊。为防止相机抖动，请使用三脚架以放慢快门速度。使用操控旋钮选择和调节设置（请参阅第 30 页）。按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。
M 手动	享受最高级别的创意操控。您可以设置光圈、快门速度、闪光补偿和 ISO 感光度。曝光补偿可起到曝光表的作用，您可以通过其确定最佳的光圈和快门速度组合，以获得令人满意的曝光效果。为防止相机抖动，请使用三脚架以放慢快门速度。使用操控旋钮选择和调节设置（请参阅第 30 页）。按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。
 录像	拍摄有声录像（请参阅第 5 页）。
 收藏夹	查看您的收藏夹（请参阅第 46 页）。





场景模式





1 将模式转盘转到 “Scene” **SCN**。

2 按 选择 “场景” 模式。

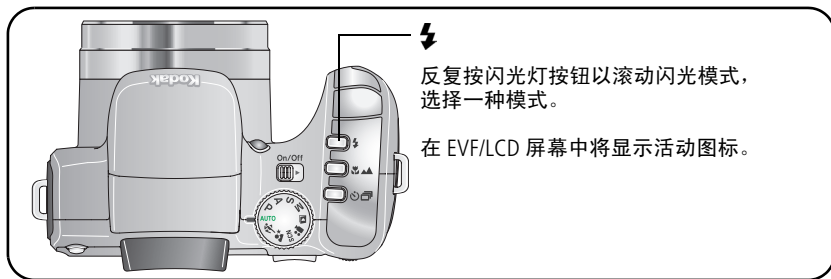
注：如果 “帮助” 文本关闭，请按 OK（确定）按钮。

3 按 OK（确定）按钮关闭选择操作过程。





使用此 SCN 模式		用途
	肖像	全幅人物肖像。使用远摄减少对分散人注意力的背景的对焦。
	风景	适用于拍摄远处的主体。除非将闪光灯打开，否则闪光灯不会闪光。在风景模式下，您无法使用自动对焦取景标记（第 8 页）。
	夜间风景	在夜间拍摄远处景物。闪光灯不闪光。将相机放置在平坦的表面上或者使用三脚架。
	自画像	自己的特写照片。保证适当的焦距并尽量避免产生红眼。
	花卉	花卉的特写或在明亮光线下的其它小型主体。对焦设定为 “微距自动对焦”（第 25 页）。
	夕阳	保存夕阳中的深色调。
	逆光	在阴影或 “逆光”（主体背对光线）条件下拍摄主体。
	烛光	拍摄出烛光的气氛。
	静音/ 博物馆	安静的场合，例如，婚礼或演讲时。禁用闪光灯和发出声音。
	文字	文档。对焦设定为 “微距自动对焦”（第 25 页）。

使用此 SCN 模式	用途
 海滩	明亮的海滩风景。
 雪景	明亮的雪景。
 烟花	闪光灯不闪光。将相机放置在平坦的表面上或者使用三脚架。
 孩童	在亮光下拍摄孩童的动作照片。


更改闪光灯设置



注：每种拍摄模式的闪光灯设置都是预先设定的。有些闪光灯设置并非在所有拍摄或场景模式中均可用。当您在其中一些模式下将闪光设置更改为自动或消除红眼时，它将变为默认设置，直到您下次更改为止。

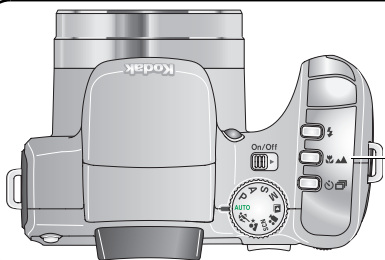
闪光模式	闪光灯闪光
 自动 闪光	在光照条件需要闪光灯时，闪光灯会闪光。
 补光	每次拍照时，无论光照条件如何，闪光灯都会闪光。当主体在阴影下或“逆光”（主体背对光线）时使用。在弱光条件下，保持相机稳定或者使用三脚架。
 消除 红眼	闪光灯闪光一次，以便拍摄主体的眼睛适应闪光灯，然后在拍照时再次闪光。
 关闭	从不闪光。

闪光灯图标状态

 闪烁时，表示正在充电。
在图标停止闪烁时开始拍照。




使用对焦按钮

为特写和远距离场景设置焦距。一些设置无法在某些模式下使用。



反复按 Focus（对焦）按钮以滚动对焦模式，选择一种模式。

EVF/LCD 屏幕中将显示活动图标（默认模式下除外）。

对焦模式		说明
	正常自动对焦 (默认)	用于一般拍照的对焦设置： 0.5 米 - 无限远 @ 广角 1.2 米 - 无限远 @ 远摄
	微距自动对焦	可获得近距离的清晰而细致的照片。如有可能，请使用现场光，而不要使用闪光灯。特写距离： 微距广角：12 厘米 - 60 厘米 微距远摄：60 厘米 - 1.3 米
	无限远自动对焦	适用于拍摄远处的主体。在对焦风景模式下，您无法使用自动对焦取景标记。
	手动	在中心位置对焦。在使用操纵杆 ◀/▶ 调焦时，屏幕中心将出现一幅放大的影像。一个图表显示了近似的对焦度数。







使用自拍、连拍和包围曝光

一些设置无法在某些模式下使用。



反复按 Drive (驱动) 按钮以滚动驱动模式，选择一种模式。

EVF/LCD 屏幕中将显示活动图标 (默认模式下除外)。

Drive (驱动) 模式	说明
 单张 (默认)	相机拍摄一张照片。
 自拍 (10 秒延迟)	以便您有时间作好拍照准备。将相机放到三脚架或平坦的表面上。
 自拍 (2 秒延迟)	以便在三脚架上保持相机稳定和自动释放快门。
 自拍 (2 张照片)	拍摄 2 张照片 (在 10 秒后拍摄第一张照片, 延迟 8 秒后拍摄第二张照片)。
 前连拍 强制关闭 闪光灯。	按住快门按钮时, 相机最多连续拍摄 8 张照片 (每秒 2 张)。将保存前 8 张。(拍摄预期事件, 如, 正在挥动高尔夫球杆的人物。)
 后连拍 强制关闭 闪光灯。	按住快门按钮时, 相机最多连续拍摄 30 张照片 (每秒 2 张, 总共 15 秒)。释放快门按钮后, 仅保存最后 8 张照片。(拍摄无法确定确切拍摄时间的事件, 如正在吹生日蜡烛的孩童。)
 包围曝光 3 强制关闭 闪光灯。	相机以 1/3、2/3 和 1.0 EV 为选定间隔拍摄 3 张照片。根据您对三张照片的测定结果, 确定不同条件下的最佳曝光级别。

- 1 将 Drive (驱动) 按钮设为所需的选项, [第 26 页](#)。
- 2 半按快门按钮以设置 AF/AE。
- 3 对于所有设置 (连拍除外), 请**完全按下**快门按钮然后将其释放以进行拍照。

对于连拍设置, 请**完全按下快门按钮, 并保持不动**。在释放快门按钮、拍摄所有照片后或存储空间不足时, 相机将停止拍照。

注: 要在倒计时期间, 取消自拍和快门延迟, 请再次按下快门按钮。
(设置保持不变。)

注: 在快速查看时, 您可以按连拍的顺序删除所有照片。要进行选择性删除, 请在查看模式下进行 (请参阅[第 14 页](#))。

使用柱状图查看照片亮度

使用拍摄或查看模式下的柱状图功能测定拍照前后的亮度分布。如果峰值位于图的右侧，则表明主体偏亮；如果峰值位于左侧，则表明主体偏暗。如果峰值位于柱状图中间，则可获得最佳曝光效果。仅适用于 PASM 模式。



注：如果场景太暗或太亮，可以在拍摄照片前调整曝光补偿。闪光灯可能会影响照片的亮度和阴影。

曝光补偿与包围曝光配合使用

在 PASM 模式下，您可以将曝光补偿与包围曝光配合使用。

如果曝光补偿设置为	并且包围曝光间隔设置为	则拍摄时采用的曝光值为
0.0	默认值为 +/-0.3	-0.3、0.0、+0.3
+1.0		+0.7、+1.0、+1.3
-1.0		-1.3、-1.0、-0.7

PASM 模式


在 PASM 模式下更改的设置仅适用于在这些模式下拍摄的照片。

例如，如果您在 P、A、S 或 M 模式下将色彩模式更改为“怀旧”，则自动和 SCN 模式仍然保留默认的色彩设置。

注：即使在您更改模式或关闭相机电源之后，包括闪光灯在内的设置仍将适用于 PASM 模式。使用“重置相机”（请参阅第 35 页上的表格）以将 PASM 重置为默认设置。



光圈 — 也称为 f-档或 f-值，可控制镜头孔径的大小，从而决定景深大小。较小的 f-值，例如 f/2.8，是指较大的镜头孔径。较大的 f-值，例如 f/8，是指较小的镜头孔径。较大的 f-值可使主体保持清晰，适用于风景拍摄和在光线很好的环境下拍摄。较小的 f-值适用于肖像拍摄和在弱光环境下拍摄。使用光学变焦可能会影响最高和最低的光圈数字。

快门速度 — 控制快门保持打开状态的持续时间。摆手图标  警告您快门为慢速快门。（如果是慢速快门，请使用三脚架。）

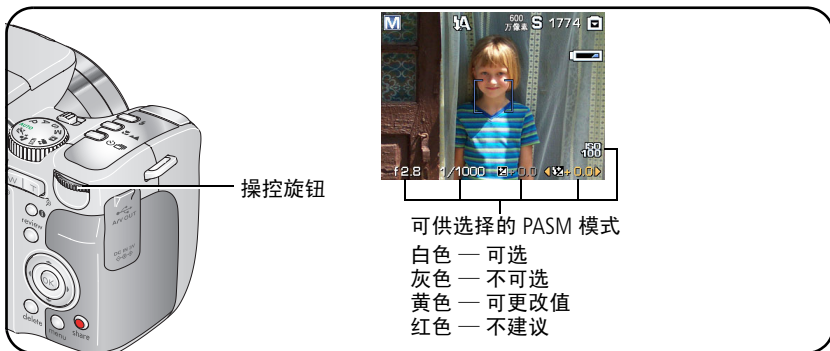
曝光补偿 — 让用户能够手动调整曝光（± 2.0，间隔 1/3）；适用于控制逆光或非标准场景下的曝光。如果照片亮度太高，则降低此设置；如果照片亮度太低，则增加此设置。

闪光补偿 — 控制闪光灯亮度（± 1.0，间隔 1/2）。您必须处于闪光灯的有效范围内。如果闪光灯设置处于 Off（关闭）状态，则无法执行此操作。

ISO — 控制相机传感器的感光度（80、100、200、400 和 800）。设置越高，感光度即越大，但可能会在照片中产生不必要的“噪声”。如果照片尺寸设置为 110 万像素，则只能使用 ISO 800。

更改 PASM 模式设置

PASM 模式控制光圈（f-值）、快门速度、曝光和闪光补偿以及 ISO。使用 Menu（菜单）按钮可以控制所有其它的设置。



1 将模式转盘旋至 PASM。

屏幕将显示模式设置。

注：每种模式的设置可能不同。

2 使用操控旋钮，执行以下操作：

- 旋转以在可用设置之间移动。
- 按下以打开设置。
- 旋转以更改设置。
- 按下以保存设置。



3 按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。





4 拍照。

更改拍摄设置


可以更改设置，使得相机拍照效果最佳：

- 1 按 Menu（菜单）按钮。（有些设置在某些模式下无法使用。）
- 2 按 ▲/▼ 以突出显示想要更改的设置，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 选择一个选项，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 按 Menu（菜单）按钮退出。

设置	图标	选项
照片规格 选择照片分辨率。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。</i>		600 万像素（默认） — 适用于打印最大尺寸为 50 x 75 厘米的照片；照片分辨率最高，文件最大。 530 万像素 (3:2) — 特别适合打印 10 x 15 厘米的照片且无需裁切。同时适用于打印最大尺寸为 50 x 75 厘米的照片。 400 万像素 — 适用于打印最大尺寸为 28 x 36 厘米的照片；照片的分辨率适中，文件较小。 310 万像素 — 适用于打印最大尺寸为 20 x 25 厘米的照片；照片分辨率较高，文件较小。 110 万像素 — 适用于打印尺寸为 10 x 15 厘米的照片、适合电邮、网上发布、屏幕显示或节省存储空间。
压缩 选择照片分辨率。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。</i>		精细 — 拍摄更高质量的照片。 标准（默认） — 拍摄标准品质的照片。 基本 — 拍摄更多照片。 有关影像存储，请参阅第 63 页。


设置	图标	选项
<p>录像规格 选择录像分辨率。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。</i></p>		<p>640 x 480 (默认) — 分辨率较高，文件较大。在 640 x 480 像素的窗口 (VGA) 中播放录像。</p> <p>320 x 240 — 分辨率较低，文件较小。在 320 x 240 像素的窗口 (QVGA) 中播放录像。</p>
<p>录像长度 选择较大或集中的对焦区域。 <i>除非您更改模式转盘或关闭相机，否则此设置保持不变。</i></p>		<p>连续 (默认) 5 秒 15 秒 30 秒 注：“连续”的最长录制时间为 80 分钟。</p>
<p>白平衡 选择光照条件以更精确地再现颜色。 仅适用于 PASM 模式。</p>		<p>自动 (默认) — 自动纠正白平衡。尤其适用于一般拍照。</p> <p>日光 — 适用于在自然光照条件下拍照。</p> <p>白炽灯 — 校正家用白炽灯泡产生的黄色偏色。尤其适用于没有闪光灯时在白炽灯或石英灯照明条件下的室内拍照。</p> <p>荧光灯 — 校正荧光灯的绿色偏色。尤其适用于没有闪光灯时在荧光灯照明条件下的室内拍照。</p> <p>户外阴影 — 适用于拍摄处于自然光照条件下的阴影中的照片。</p>
<p>包围曝光间隔 <i>系统将保留此设置，直到您更改或拍照为止。</i> 仅适用于 PASM 模式。</p>		<p>+/- 0.3 (默认) +/- 0.7 +/- 1.0</p> <p>请参阅第 26 页。</p>






设置	图标	选项
<p>曝光测光 测定场景中特定位置的亮度级别。 仅适用于 PASM 模式。</p>		<p>多点模式（默认） — 测定整幅影像的光照条件，提供最佳照片曝光。尤其适用于一般拍照。</p> <p>中央重点 — 测定取景器中心的主体光照条件。特别适用于逆光主体。</p> <p>中心点 — 与中央重点测光类似，不同之处在于该选项主要测定取景器中心主体较小区域的光照条件。如果配合使用“可选自动对焦区域”，则曝光点位于对焦区域之后。尤其适用于在需要对照片特定区域进行严格曝光的情况下。</p>
<p>AF 区域 选择较大或集中的对焦区域。 仅适用于 PASM 模式。</p>		<p>多区域（默认） — 测定多个区域，给出平均照片焦距。尤其适用于一般拍照。</p> <p>中心区域 — 测定位于取景器中心的小区域。特别适用于在需要对照片特定区域精确对焦的情况下。</p> <p>可选区域 — 使用     将对焦框移动至任何对焦区域。</p> <p>注：为了获得最佳照片，在风景模式下相机设置为多区域。</p>
<p>AF 控制 选择一个自动对焦设置。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。</i></p>		<p>连续 AF — 相机连续调节以保证照片处在焦距内。无需半按快门按钮进行对焦。此选项最耗电电力。</p> <p>单次 AF（默认） — 使相机噪音最小。相机仅在半按快门按钮时对焦。此选项耗用最少电力。</p>

设置	图标	选项
<p>色彩模式 选择色调。 <i>除非您更改模式转盘或关闭相机，否则此设置保持不变。</i> 在录像模式下不可用。</p>		<p>深色 自然色（默认） 浅色 黑白 怀旧 — 用于拍摄红棕色的怀旧照片。 注：EasyShare 软件也允许您将彩色照片更改为黑白或怀旧色彩的照片。</p>
<p>清晰度 控制照片清晰度。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。</i> 仅适用于 PASM 模式。</p>		<p>高 中（默认） 低</p>
<p>设置相册（静像和录像） 选择相册名称。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。您可以应用不同的“设置相册”选择。</i></p>		<p>开启 关闭（默认） 拍摄照片或录像前预先选择相册名称。这样，您拍摄的所有照片或录像即会标记上这些相册名称。请参阅第 44 页。</p>
<p>影像存储 选择照片和录像的存储位置。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。</i></p>		<p>自动（默认）— 如果相机中已有存储卡，则相机使用该存储卡。否则，相机使用内存。 内存 — 即使已安装存储卡，相机也会始终使用内存。</p>
<p>设置菜单 选择其它设置。</p>		<p>请参阅“自定义相机”（第 35 页）。</p>

自定义相机



使用“设置”来自定义相机设置。

- 1 在任何模式下，按 Menu（菜单）按钮。
- 2 按 ▲/▼ 以突出显示“设置”, 然后按 OK（确定）按钮。
- 3 按 ▲/▼ 以突出显示想要更改的设置，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 选择一个选项，然后按 OK（确定）按钮。
- 5 按 Menu（菜单）按钮退出。

设置	图标	选项
返回上一个菜单。		
LCD 亮度 调节液晶显示屏的亮度。		中（默认） 高
取景窗格 使用取景窗格进行取景构图。窗格将液晶显示屏横竖三等分。如果您拍照时希望在水面、地面、天空之间获得平衡，这非常有用。		开启 关闭（默认）
影像稳定器 光学影像稳定功能将最大程度地减少手的抖动，以确保在拍摄静像和录像时获得清晰的影像结果。		连续（默认）— 影像稳定功能一直开启。 单张 — 当快门按钮按下一半时，影像稳定功能激活。 关闭 — 关闭设置。
日期标记 在照片上加印日期。		选择日期选项或关闭此功能。（默认设置为关闭。）

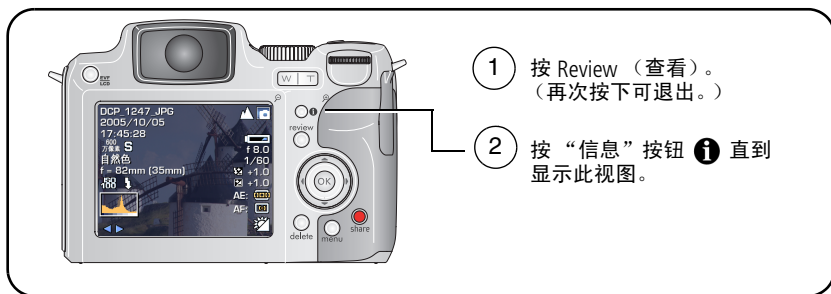
设置	图标	选项
快速查看 将“快速查看”默认值更改为“开启”或“关闭”（请参阅第 7 页）。		开启（默认） 关闭
高级数码变焦 选择数码变焦的工作方式。		连续 — 光学变焦和数码变焦之间的切换不停顿。 暂停 — 在达到 12 倍光学变焦之后，必须释放变焦按钮，然后重新将其激活，才能开始数码变焦。 无（默认） — 禁用数码变焦。
方向传感器 确定照片方向，以便显示时正确的一面朝上。		开启（默认） 关闭 开启传输 — 将相机液晶显示屏上的“方向传感器”设置为“关闭”。照片在被传输至计算机时会旋转为正确的方向。
相机声音 选择全部主题或单个声音。		主题（默认） — 全部。 开机 对焦锁定 快门 自拍 错误
音量 关闭所有的声音，或者选择音量。		关 低（默认） 中 高
日期和时间		请参阅第 4 页。

设置	图标	选项
自动关机 选择您希望相机关机的时间。		1、3（默认）、5 或 10 分钟
视频输出 选择允许您将相机连接到电视或其它外部设备的区域性设置。		NTSC（默认） — 在北美和日本使用；也是最常见的格式。 PAL — 在欧洲和中国使用。
录像日期显示 开始播放录像时显示日期/时间。		开启（默认） — 从三种日期格式中选择。 关闭
模式说明 在相机开机或模式更改时显示模式说明。		开启（默认） 关闭
打印警告		暂停（默认） — 当变焦指示器中的蓝色滚动条在数码变焦过程中停止滚动时，必须释放变焦杆，然后重新将其激活。此滚动条呈红色闪烁，表明不可打印令人满意的 10 x 15 厘米照片。 无 — 不停顿。
语言 选择语言。		请参阅第 4 页。
重置相机 将各种拍照设置重置为相机默认值。		重置

设置	图标	选项
<p>格式化</p> <p>⚠ 注意： 格式化会删除所有照片和录像，包括受保护的图片和录像。在格式化期间取出存储卡会对存储卡造成损坏。</p>		<p>存储卡 — 删除存储卡上的所有内容；格式化存储卡。</p> <p>取消 — 退出而不更改。</p> <p>内存 — 删除内存中的所有内容，包括电子邮件地址、相册名称和收藏夹；格式化内存。</p>
<p>关于 查看相机信息。</p>		<p>相机名称和固件版本。</p>

查看照片/录像信息

在查看模式下，按“信息”按钮查看设置。



复制照片和录像

您可以将照片和录像从存储卡中复制到内存，也可以将其从内存复制到存储卡中。

复制之前请确保：

- 存储卡已插入相机中。
- 相机的照片存储位置已设置为复制源位置。有关影像存储的信息，请参阅第 31 页上的表格。

复制照片或录像：

- 1 按 Review（查看）按钮，然后按 Menu（菜单）按钮。
- 2 按 ▲/▼ 突出显示“复制”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 按 ▲/▼ 以突出显示选项：

照片或录像 — 复制当前照片或录像。

退出 — 返回“查看”菜单。

全部 — 将所选存储位置的所有照片和录像复制到另一个位置。

- 4 按 OK（确定）按钮。

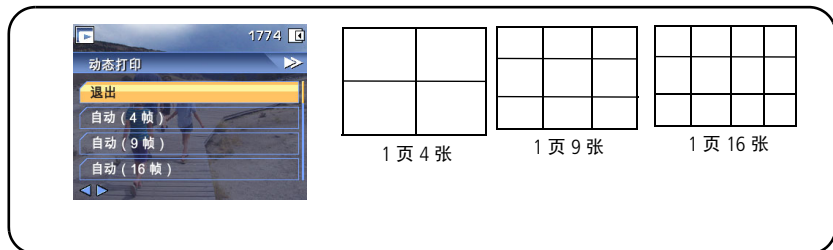
注：照片和录像被复制而不是被移动。要在复制后将照片和录像从原始位置移除，请将其删除（请参阅第 14 页）。


系统不会复制打印、电邮和收藏标记。也无法复制保护设置。要对照片或录像应用保护，请参阅第 14 页。

录像画面打印或照片

录像画面照片

您可以从录像制作 1 页 4 张、1 页 9 张或 1 页 16 张的照片。适用于打印 10 x 15 厘米的照片。



- 1 按 Review（查看）按钮，然后按  查找录像。
- 2 按 Menu（菜单）按钮，选择“录像画面打印”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 选择一个选项，然后按 OK（确定）。

选项	录像画面
自动（4、9 或 16 帧）；默认为 9	自动选择 4 个、9 个或 16 个画面（第一个、最后一个和 2 个、7 个或 14 个等距画面）。

- 4 根据屏幕提示执行操作。
创建一页多张照片。原始录像将会被保存。
- 5 按 Menu（菜单）按钮退出菜单。

录像照片

您可以从录像选择单个画面，然后制作一张静态照片。如果照片尺寸过小（小于最小的照片尺寸），您可打印的尺寸会受到限制。

- 1 按 Review（查看）按钮，然后按 ◀/▶ 查找录像。
- 2 按 Menu（菜单）按钮，选择“生成照片”，然后按 OK（确定）按钮。

原始录像将会被保存。

- 3 根据屏幕提示执行操作。
- 4 按 Menu（菜单）按钮退出菜单。

使用柯达添彩特技

柯达添彩特技可为您带来更精美、更靓丽的照片。

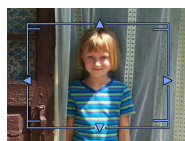
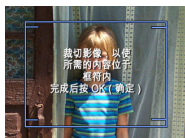


- ① 按 Review（查看）。
- ② ◀/▶ 查看上一/下一张照片。
- ③ 按 Menu（菜单），选择“Perfect Touch 技术”，然后按下 OK（确定）。
随后便可在拆分屏幕中预览到增强效果。
按 ◀/▶ 查看照片的其它部分。
- ④ 按照屏幕提示执行操作，应用或放弃增强。

照片先被复制，然后被增强。（原始照片将会被保存。）已增强的照片不能在相机上再次增强。柯达添彩特技只适用于照片，不适用于录像。

按 Menu（菜单）按钮退出菜单。

裁切照片



- 1 按 Review (查看)。
- 2 ◀/▶ 查看上一/下一张照片。
- 3 按 Menu (菜单)，选择“裁切”，然后按 OK (确定)。
- 4 按下变焦杆以调节尺寸。
◀/▶ ▲/▼ 调节位置。
- 5 按 OK (确定) 以保存裁切后的照片。
- 6 按 Menu (菜单)，退出菜单。

照片先被复制，然后被裁切。(原始照片将会被保存。) 已裁切的照片不能在相机上再次裁切。

放映幻灯片

使用“放映幻灯片”在液晶显示屏上显示照片和录像。要在电视或任何外部设备上运行幻灯片放映，请参阅第 43 页。要节省电池电力，请使用可选购的柯达 3 伏交流变压器。(请访问 www.kodak.com/go/z612accessories。)

开始放映幻灯片

- 1 按 Review (查看) 按钮，然后按 Menu (菜单) 按钮。
- 2 按 ▲/▼ 以突出显示“放映幻灯片”，然后按 OK (确定) 按钮。
- 3 按 ▲/▼ 以突出显示“开始放映”，然后按 OK (确定) 按钮。
每张照片和每部录像显示一次。

要中断幻灯片放映，请按 OK (确定) 按钮。

更改幻灯片显示的时间间隔

默认时间间隔设置为每张照片显示 5 秒钟。您可以设置的显示时间间隔为从 3 秒到 60 秒。

- 1 在“放映幻灯片”菜单上，按 ▲/▼ 以突出显示“时间间隔”，然后按 OK（确定）按钮。
- 2 选择显示时间间隔。
要快速滚动浏览秒数选项，请按住 ▲/▼。
- 3 按 OK（确定）按钮。

除非您更改时间间隔设置，否则它保持不变。

运行连续幻灯片循环

打开循环时，幻灯片不断重复放映。

- 1 在“放映幻灯片”菜单上，按 ▲/▼ 以突出显示“循环”，然后按 OK（确定）按钮。
- 2 按 ▲/▼ 以突出显示“开启”，然后按 OK（确定）按钮。

幻灯片将重复放映，直到按下 OK（确定）按钮或电池电力耗尽时为止。除非您更改循环放映功能，否则它保持不变。

在电视上显示照片和录像

您可以在电视、计算机显示器或任何配备视频输入的设备上显示照片和录像。（电视屏幕上的影像品质可能不如计算机显示器上或打印时的品质。）

注：请确保视频输出设置（NTSC 或 PAL）正确（请参阅第 35 页上的表格）。如果您在幻灯片运行期间连接或断开连接电缆，则幻灯片放映将会停止。

- 1 将音频/视频电缆从相机 USB、A/V 输出端口连接至电视视频输入端口（黄色）和音频输入端口（白色）。有关详细信息，请参阅您的电视机用户指南。
- 2 在电视上查看照片和录像。

预先标记相册名称

使用“设置相册（静像或录像）”功能在拍摄照片或录像之前预先选择相册名称。这样，您拍摄的所有照片或录像即会标记上这些相册名称。

第一 — 在您的计算机上

使用相机随附的柯达 EasyShare 软件，在您的计算机上创建相册名称。下次相机与计算机相连时，最多可以将 32 个相册名称复制到相机地址簿之中。有关详细信息，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

第二 — 在您的相机中

- 1 在任何模式下，按 Menu（菜单）按钮。
- 2 按 ▲/▼ 以突出显示“设置相册”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 按 ▲/▼ 以突出显示相册名称，然后按 OK（确定）按钮。如有需要，可以重复此步骤以选择多个相册。

选定的相册会标上选中标记。

- 4 要删除选定的相册，请突出显示相册名称，然后按 OK（确定）按钮。要删除选定的所有相册，请选择“清除全部”。
- 5 突出显示“退出”，然后按 OK（确定）按钮。

此时将保存您的选择。如果打开相机液晶显示屏，则选定的相册会显示在屏幕上。相册名称后面的加号 (+) 表示您选择了多个相册。

- 6 按 Menu（菜单）按钮退出菜单。

第三 — 传输到您的计算机上

在您将标记的照片传送至计算机上时，您的计算机将打开柯达 EasyShare 软件，并在相应的相册文件夹中对您的照片分类。有关详细信息，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

标记相册的照片/录像

在“查看”模式下使用“相册”功能，以相册名称标记相机中的照片和录像。

第一 — 在您的计算机上

使用相机随附的柯达 EasyShare 软件在您的计算机上创建相册名称，然后将相册名称复制到相机内存上，最多可复制 32 个。有关详细信息，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

第二 — 在您的相机中

- 1 按 Review（查看）按钮，然后查找照片或录像。
- 2 按 Menu（菜单）按钮。
- 3 按 ▲/▼ 以突出显示“相册”，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 按 ▲/▼ 以突出显示一个相册，然后按 OK（确定）按钮。

要将其它照片添加至同一相册，请按 ◀/▶ 滚动查看照片。当显示出您需要的照片时，请按 OK（确定）按钮。

要将照片添加至多个相册，请对每个相册重复步骤 4。

相册名称将随照片一起出现。相册名称后的加号 (+) 表示已将照片添加至多个相册。

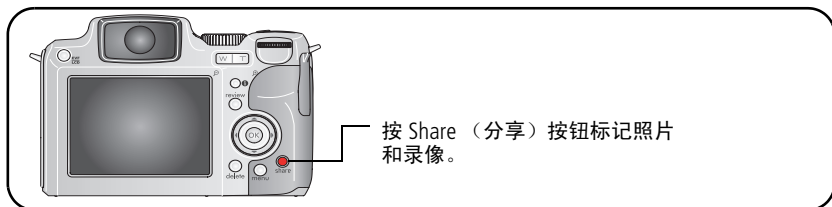
要删除选定的相册，请突出显示相册名称，然后按 OK（确定）按钮。要删除选定的所有相册，请选择“清除全部”。

- 5 按 ▲/▼ 以突出显示“退出”，然后按 OK（确定）按钮。




第三 — 传输到您的计算机上

将已标记的照片和录像传输到计算机上时，计算机将会打开柯达 EasyShare 软件，并将照片和录像归类到适当的相册文件夹中。有关详细信息，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

分享您的照片



传输到计算机后，您可以通过以下方式分享它们：




-  打印（第 47 页）
-  电邮（第 47 页）
-  收藏（第 48 页）

我什么时候可以标记照片和录像？



按 Share（分享）按钮为照片或录像添加标记：

- 随时可以。（显示最近拍摄的照片/录像。）
- 刚刚拍摄完照片/录像之后，快速查看期间（请参阅第 7 页）。
- 按 Review（查看）按钮之后（请参阅第 9 页）。

标记照片以进行打印

- 1 按 Share（分享）按钮。按  查找照片。
- 2 按  以突出显示“打印”，然后按 OK（确定）按钮。*
- 3 按  选择份数 (0 - 99)。如果选择零 (0)，则表示删除该照片的标记。

将在屏幕的顶部出现此图标。默认数量为 1。

- 4 **可选**（适用于单张照片）：您可以将打印数量应用于其它照片。按  查找照片。保持原有的打印数量，或按  更改数量。重复此步骤，直到对照片应用了所需的打印数量。

5 按 OK（确定）按钮。然后，按 Share（分享）按钮退出此菜单。

* 要删除存储位置中所有照片的打印标记，请突出显示“取消打印”，然后按 OK（确定）按钮。“取消打印”在快速查看模式下不可用。

打印已标记的照片

将已标记的照片传输到计算机上时，您的计算机将显示柯达 EasyShare 软件打印屏幕。有关打印的详细信息，请单击柯达 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。

有关从您的计算机、多功能底座打印机、支持 PictBridge 标准的打印机或存储卡打印的详细信息，请参阅第 17 页。

注：要获取最佳 10 x 15 厘米的照片，请将相机设置为 530 万像素 (3:2) 照片规格设置（请参阅表，第 31 页）。

标记照片和录像以便通过电子邮件发送

第一 — 在您的计算机上

使用柯达 EasyShare 软件在您的计算机上创建电子邮件地址簿。然后，将最多 32 个电子邮件地址复制到相机的内存中。有关详细信息，请单击柯达 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。

第二 — 为相机上的照片/录像添加标记

- 1 按 Share（分享）按钮。按 ◀/▶ 查找照片或录像。
- 2 按 ▲/▼ 以突出显示“电邮”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 按 ▲/▼ 以突出显示电子邮件地址，然后按 OK（确定）按钮。再次按下 OK（确定）将取消选择。

如果您已标记了一张照片/一段录像，您还可以使用同一地址标记其它照片/录像。按 ◀/▶ 以滚动查看照片。当显示您要的照片时，请按 OK（确定）。

要将照片/录像发送至多个地址，请对每个地址重复步骤 3。


所选的地址有选中标记。

- 4 要删除所选地址，请突出显示选中的地址，然后按 OK（确定）按钮。要删除选择的所有电子邮件，请突出显示“清除全部”。
- 5 按 ▲/▼ 以突出显示“退出”，然后按 OK（确定）按钮。
电子邮件图标将显示在状态区域中。
- 6 按 Share（分享）按钮退出此菜单。

第三 — 传输和电邮



在您已将标记的照片/录像传输到计算机上时，系统将打开电子邮件屏幕，使您可以将其发送到指定的地址中。有关详细信息，请单击柯达 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。


将照片标记为收藏

您可以将您喜爱的照片保存在相机内存的“收藏夹”中，然后与家人和朋友一起分享。

注：当您从相机将照片传输至计算机时，所有照片（包括收藏照片）均会以其实际大小存储在计算机上。收藏照片 - 原件的较小副本 - 将加载回相机中，从而让您分享并欣赏更多照片。

按以下 4 个简易步骤分享您的收藏照片：

1. 拍照	
	
2. 将照片标记为收藏	
<ol style="list-style-type: none">1 按 Share（分享）按钮。按 ◀/▶ 查找照片。2 按 ▲/▼ 以突出显示“收藏”，然后按 OK（确定）按钮。 <i>“收藏”图标将显示在状态区域中。要删除标记，请再次按 OK（确定）按钮。</i>	

3. 将照片传输到计算机	<ol style="list-style-type: none"> 1 要使用相机的全部功能，请安装并使用相机随附的 EasyShare 软件。（请参阅第 15 页。） 2 使用 USB 电缆将相机连接至计算机（请参阅第 16 页）或 EasyShare 底座。 <i>当您第一次传输照片时，软件将帮助您对收藏的照片进行选择。随后照片将被传输到计算机。收藏照片（原件的较小副本）将被加载到相机内存的“收藏夹”中。</i>
4. 查看相机收藏夹 	<ol style="list-style-type: none"> 1 将模式转盘旋转至“收藏夹”。 2 按 ◀/▶ 滚动查看“收藏夹”。 <p>要退出收藏夹模式，请将模式转盘旋至任何其它位置。</p>

注：相机仅可保存有限数量的收藏照片。使用 EasyShare 软件中的相机收藏功能自定义相机“收藏夹”的大小。标记为“收藏”的录像保存在 EasyShare 软件的“收藏夹”中。有关详细信息，请单击柯达 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。

可选收藏设置


在收藏夹模式下，按 Menu（菜单）按钮进入可选设置。

	放映幻灯片（第 42 页）		删除所有收藏夹（第 50 页）
	多张同屏（第 7 页）		设置菜单（第 35 页）

注：以 530 万像素 (3:2) 照片尺寸拍摄的照片将以 3:2 的宽高比显示，并且屏幕顶部和底部会出现黑条。（有关照片规格的信息，请参阅第 31 页的表格）

删除相机中的所有收藏夹

当您从相机中删除收藏夹时，可增加内存中的存储容量。这样可以让您拍摄更多的照片。

- 1 将模式转盘旋转至“收藏夹”。
- 2 按 Menu（菜单）按钮。
- 3 突出显示“删除收藏夹”，然后按 OK（确定）按钮。

所有保存在内存“收藏夹”中的照片均会被删除。“收藏夹”会在您下次将照片传输至计算机时恢复。




- 4 按 Menu（菜单）按钮退出菜单。

禁止将“收藏夹”传输至相机

- 1 打开柯达 EasyShare 软件。单击“我的照片集”标签。
- 2 转到“相册”视图。
- 3 单击相机上的“相机收藏夹相册”。
- 4 单击“删除相册”。（原始照片保持不变。）

在下次将照片从相机传输至计算机时，使用“相机收藏夹向导/助手”重新创建“相机收藏夹相册”或者将相机收藏夹功能关闭。

打印收藏照片

- 1 将模式转盘旋转至“收藏夹”。按  查找照片。
- 2 按 Share（分享）按钮。
- 3 突出显示“打印”，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 按  以突出显示“打印数量”，然后按 OK（确定）按钮。

显示在状态栏中的图标。

注：通过此相机拍摄的收藏照片（不包括从其它来源导入的照片）可以制作 10 x 15 厘米的打印照片。

电邮收藏照片

- 1 将模式转盘旋转至“收藏夹”。按 ◀/▶ 查找照片。
- 2 按 Share（分享）按钮。
- 3 突出显示“电邮”，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 按 ▲/▼ 以高亮度显示一个或多个地址，然后按 OK（确定）按钮。
- 5 要删除所选地址，请突出显示选中的地址，然后按 OK（确定）按钮。要删除选择的所有电子邮件，请突出显示“清除全部”。
- 6 按 ▲/▼ 以突出显示“退出”，然后按 OK（确定）按钮。
电子邮件图标将显示在状态区域中。
- 7 按 Share（分享）按钮退出此菜单。

5 故障排除

相机故障

要获得详尽的产品支持，请访问 www.kodak.com/go/z612support 并选择“互动式故障排除及维修”。

如果...	尝试以下一项或多项措施
相机电源无法开启	■ 取出电池并检查电池类型是否正确，然后将其重新插入。 ■ 插入新的或充满电的电池。
相机未关闭，且镜头未缩回	
相机按钮和控件无法正常工作	■ 将相机连接到柯达 3 伏交流变压器（另售）上，然后再试一次。有关电池详细信息，请参阅第 68 页。
相机电源开启时镜头无法伸出或缩回	■ 确保相机电池已充电。 ■ 关闭相机电源，然后重新打开。（镜头在“收藏夹”模式下不伸出。） ■ 如果问题仍然存在，请寻求帮助（第 58 页）。
在查看模式下显示蓝屏或黑屏，而不是照片	■ 将照片传输至计算机。 ■ 将全部照片传输至计算机（第 16 页）。 ■ 拍摄另一张照片。如果问题仍然存在，请尝试使用内存和/或其它存储卡。
拍照后照片剩余数目未减少	■ 继续拍摄照片。相机工作正常。 （每拍摄一张照片后，相机将估计剩余照片的数目，这取决于照片的尺寸和内容。）
闪光灯不闪光	■ 检查闪光灯设置，并根据需要进行更改（第 24 页）。 注：闪光灯并非在所有模式下都闪光。

如果...	尝试以下一项或多项措施
存储位置基本已满或全满	<ul style="list-style-type: none"> ■ 删除存储位置中的部分或全部照片和录像（第 14 页）。 ■ 将照片和录像传输到计算机（第 16 页），然后删除存储位置中的照片和录像（第 14 页）。 ■ 如有必要，请插入存储卡（第 4 页），然后更改影像存储位置（请参阅第 31 页上的表格）。
电池寿命过短	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保装入了正确的电池类型（第 2 页）。 ■ 请在将电池装入相机之前，先用一块洁净的干布（第 67 页）擦拭触点。 ■ 插入新的或充满电的电池（第 2 页）。
无法拍摄照片	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭相机电源，然后重新打开。确保相机不处于“收藏夹”模式下。 ■ 完全按下快门按钮（第 5 页）。 ■ 插入新的或充满电的电池（第 2 页）。 ■ 内存已满。将照片传输至计算机（第 16 页），删除相机中的照片（第 14 页），更改影像存储位置，或者插入一张新的存储卡。 ■ 请稍候，直到连拍、录像、编辑、格式化和删除等处理或保存功能完成
EVF/LCD 屏幕显示错误信息	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭相机电源。 ■ 从相机中取出存储卡。 ■ 取出电池并用一块洁净的干布擦拭触点（第 69 页）。 ■ 插入新的或充满电的电池（第 2 页）。 ■ 如果所有尝试均失败，请寻求客户支持帮助（第 57 页）。
无法识别存储卡或相机将存储卡锁定	<ul style="list-style-type: none"> ■ 存储卡可能已损坏。格式化相机中的存储卡（请参阅第 35 页上的表格）。 ■ 使用其它存储卡。

计算机/接口问题

如果...	尝试以下一项或多项措施
计算机无法与相机通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 插入充满电量的电池（第 2 页）。 ■ 打开相机电源。 ■ 确保适当的 USB 电缆稳固连接在相机和计算机端口上（第 16 页）。（如果使用的是 EasyShare 底座，请检查所有电缆接口。确保相机已插接到底座上。） ■ 确保已经安装 EasyShare 软件（第 15 页）。
照片无法传输至计算机	<ul style="list-style-type: none"> ■ 单击 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。
无法在外部视频设备上放映幻灯片	<ul style="list-style-type: none"> ■ 调整相机“视频输出”设置（NTSC 或 PAL，请参阅第 35 页上的表格）。 ■ 确保外部设备设置正确（请参阅设备用户指南）。

照片质量问题

如果...	尝试以下一项或多项措施
照片色彩太暗或曝光不足	<ul style="list-style-type: none"> ■ 重新调整相机的位置以便获得更多现场光。 ■ 使用补光闪光（第 24 页）或改变位置，避免使光线在主体的背面。 ■ 适当移动，以使您和主体之间的距离保持在闪光灯的有效范围内（第 13 页）。 ■ 要自动设置曝光和对焦，请将快门按钮按下一半。AF/AE 指示灯变绿时，将快门按钮完全按下进行拍照。 ■ 使用 P 模式调整曝光补偿（第 29 页）。

如果...	尝试以下一项或多项措施
照片色彩太亮或曝光过度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 重新调整相机的位置以便减少现场光。 ■ 关闭闪光灯（第 13 页）。 ■ 适当移动，以使您和主体之间的距离保持在闪光灯的有效范围内（第 13 页）。 ■ 要自动设置曝光和对焦，请将快门按钮按下一半。AF/AE 指示灯变绿时，将快门按钮完全按下进行拍照。 ■ 使用 P 模式调整曝光补偿。
照片不清晰	<ul style="list-style-type: none"> ■ 要自动设置曝光和对焦，请将快门按钮按下一半。AF/AE 指示灯变绿时，将快门按钮完全按下进行拍照。 ■ 清洁镜头（第 69 页）。 ■ 如果您与主体距离在 61 厘米的范围之外，确保相机不处于微距自动对焦模式下。 ■ 将相机放置于平稳的表面或使用三脚架，特别是在高变焦设置或弱光条件下。

模式转盘指示灯状态

如果...	尝试以下一项或多项措施
模式转盘指示灯不亮，相机不工作	<ul style="list-style-type: none"> ■ 打开相机电源（第 3 页）。 ■ 为电池充电或安装一节新电池（第 2 页）。 ■ 相机可能自动关闭。打开相机电源然后更改自动关机设置（请参阅第 35 页）。
模式转盘指示灯闪烁	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正在处理照片，并将照片保存至相机。相机工作正常。 ■ 相机已连接。相机工作正常。 ■ 为电池充电或安装一节新电池（第 2 页）。
模式转盘指示灯呈稳定亮起	<ul style="list-style-type: none"> ■ 半按快门按钮。已设置焦距和曝光。相机工作正常。 ■ 相机工作正常。

直接打印（使用 PictBridge 打印机）问题

状态	解决方法
无法找到所需的照片。	■ 使用直接打印菜单，更改影像存储位置以查找照片。
直接打印菜单界面关闭。	■ 按任意按钮以重新显示菜单。
不能打印照片。	■ 确保相机和打印机之间已建立连接（第 17 页）。 ■ 确保打印机和相机有电（第 17 页）。
相机或打印机显示错误消息。	■ 按照提示解决此问题。

6 获得帮助

帮助链接

相机	发送电子邮件、写信或致电柯达	www.kodak.com/go/contact
	获得本产品的支持（常见问题指南、故障排除信息、维修保养等）	www.kodak.com/go/z612support
	购买相机配件（相机底座、多功能底座打印机、镜头、存储卡等）	www.kodak.com/go/z612accessories
	下载最新的相机固件和软件	www.kodak.com/go/z612downloads
	观看相机的在线演示	www.kodak.com/go/howto
软件	获得有关 EasyShare 软件的信息	www.kodak.com/go/easysharesw (或者单击 EasyShare 软件中的“帮助”按钮)
	获得有关 Windows 操作系统和处理数码照片的帮助	www.kodak.com/go/pcbasics
其它	获得其它相机、软件、配件等的支持	www.kodak.com/go/support
	获得有关柯达 EasyShare 多功能底座打印机的信息	www.kodak.com/go/printerdocks
	获得有关柯达喷墨产品的信息	www.kodak.com/go/inkjet
	优化打印机，以获得更栩栩如生、丰富多彩的照片	www.kodak.com/go/onetouch
	注册您的相机	www.kodak.com/go/register

电话客户支持

如果您对软件或相机操作有疑问，可以与客户支持人员联系。致电前，将相机或相机底座与计算机连接好。在您的计算机旁就位，并获取下列信息：

- 计算机型号，操作系统
- 处理器类型和速度 (MHz)
- 存储容量 (MB) 和可用磁盘空间
- 相机序列号
- 柯达 EasyShare 软件版本
- 您收到的确切错误消息

澳大利亚	1800 147 701	荷兰	020 346 9372
奥地利	0179 567 357	新西兰	0800 440 786
比利时	02 713 14 45	挪威	23 16 21 33
巴西	0800 150000	菲律宾/ 大马尼拉市	1 800 1 888 9600 / 632 6369600
加拿大	1 800 465 6325	葡萄牙	021 415 4125
中国	800 820 6027	俄罗斯	007-(095)929-91-66
丹麦	3 848 71 30	新加坡	800 6363 036
芬兰	0800 1 17056	西班牙	91 749 76 53
法国	01 55 1740 77	瑞典	08 587 704 21
德国	069 5007 0035	瑞士	01 838 53 51
希腊	00800 441 25605	台湾	0800 096 868
香港	800 901 514	泰国	001 800 631 0017
印度	91 22 617 5823	英国	0870 243 0270
印度尼西亚	001 803 631 0010	美国	1 800 235 6325
爱尔兰	01 407 3054	美国以外	585 726 7260
意大利	02 696 33452	国际付费电话	+44 131 458 6714
日本	03 5540 9002	国际付费传真	+44 131 458 6962
韩国	00798 631 0024		

请访问：<http://www.kodak.com/go/dfiswwcontacts>

7


附录

相机规格

若要获得更多规格信息，请访问 www.kodak.com/go/z612support。

柯达 EasyShare Z612 变焦数码相机	
CCD （电荷耦合器件）	
CCD	1/2.5 英寸 CCD，640 万像素，4:3 宽高比
输出影像尺寸	2832 x 2128（600 万像素） 2832 x 1888（530 万像素）(3:2) 2304 x 1728（400 万像素） 2048 x 1536（310 万像素） 1200 x 900（110 万像素）
显示屏	
彩色液晶显示屏	64 毫米（2.5 英寸）彩色双模式液晶显示屏，23 万像素；显示屏亮度可调
彩色取景器 — 电子 (EVF)	LCD 和 EVF 不能同时使用；20.2 万像素
预览/查看	帧速率：30 fps
镜头	
拍摄镜头（光学变焦）	12 倍光学变焦，f/2.8 – f/4.8 （35 毫米传统相机等效值：35 – 420 毫米）
数码变焦	4.2 倍
组合变焦	50 倍

柯达 EasyShare Z612 变焦数码相机	
对焦系统	自动对焦、通过镜头自动对焦 (TTL-AF)、多区域 AF、中心区域 AF 和可选区域 AF。 工作范围： 标准广角：0.5 米 – 无限远 标准远摄：1.2 米 – 无限远 微距广角：12 厘米 – 60 厘米 微距远摄：60 厘米 – 1.3 米
镜头保护	镜头盖
镜头螺纹	支持
曝光	
曝光测光	模式：多点模式、中央重点和中心点
曝光补偿	+/- 2.0 EV，间隔为 1/3 EV
包围曝光	1.0 EV，间隔为 1/3 EV，3 幅影像
自动曝光 (AE) 锁	按下快门按钮时，曝光与对焦都会锁定
快门速度	机械快门及 CCD 电子快门 16 – 1/1000 秒间隔为 1/3 档
ISO 速度	自动：80 至 160 可选：自动、80、100、200、400 和 800 (800 仅在照片规格为 110 万像素时有效)
闪光灯	
电子闪光灯 (自动弹出式)	带预闪功能的自动闪光灯 工作范围 @ ISO，自动：0.5 – 4.7 米 @ 广角时； 1.2 – 2.7 米 @ 远摄时
闪光模式	自动、补光、消除红眼和关闭
闪光补偿	+/- 1.0 EV，间隔为 1/2 EV
闪光指数	11 (ISO 100 设置下)

柯达 EasyShare Z612 变焦数码相机	
拍摄	
拍摄模式	自动、运动、夜间肖像、SCN（14种）、P、A、S、M 和录像
连拍模式	前连拍、后连拍。最低 2 fps
录像拍摄	VGA (640 x 480) @ 30 fps QVGA (320 x 240) @ 30 fps
影像文件格式	静像：格式 EXIF 2.21（JPEG 压缩格式）；文件组织 DCF 录像：格式 QuickTime；MPEG4（录像）；G.711（立体声录像）
影像稳定器	是
内存/可移动	32 MB 内存/27.7 MB 可用于影像存储（1 MB 等于一百万字节）；可选购 MMC 或 SD 存储卡  （SD 徽标是 SD Card Association 的商标。）
影像容量	600 万像素精细压缩模式和 4:3 宽高比设置下内存可存储 8 幅影像
静止影像缓存	32 MB 内存
查看	
快速查看	是
视频输出	NTSC 或 PAL
电源	
柯达数码相机锂电池 KLIC-8000；CRV3；3 伏交流变压器	
与计算机/电视通讯	
USB 2.0（PIMA 15740 协议）通过 USB 8 针电缆（型号 U-8），EasyShare 相机底座或多功能底座打印机，AV 电缆，8 针（型号 AV-8）	
其它功能	
支持 PictBridge	是

柯达 EasyShare Z612 变焦数码相机	
自拍	2 秒、10 秒或 2 张
白平衡	自动、半自动（日光、白炽灯、荧光灯和户外阴影）
自动关机	可选择 1、3、5 或 10 分钟
色彩模式	深色、自然色、浅色、黑白和怀旧
清晰度	高、中、低
照片质量	精细、标准和基本
日期标记	无、年/月/日、月/日/年、日/月/年
三脚架接口	1/4 英寸
工作温度	0 – 40 °C
尺寸	103.6 x 74.2 x 68.7 毫米 @ 关机时
重量	300 克，不含电池或存储卡

存储容量

实际存储容量可能因主体构图、存储卡品牌及其它因素而有所差异。您能够存储的照片和录像数量可能会有所不同。收藏夹会占用额外的内存空间。

精细压缩

	JPEG 照片数				
	600 万像素	530 万像素 (3:2)	400 万像素	310 万像素	110 万像素
内存	6	7	10	12	33
32 MB SD/MMC	7	8	11	14	38
64 MB SD/MMC	15	17	23	28	76
128 MB SD/MMC	30	34	46	57	153
256 MB SD/MMC	61	69	92	115	307
512 MB SD/MMC	123	139	185	231	615
1 GB SD/MMC	247	278	370	463	1231

标准压缩

	JPEG 照片数				
	600 万像素	530 万像素 (3:2)	400 万像素	310 万像素	110 万像素
内存	14	16	21	26	64
32 MB SD/MMC	16	18	24	30	73
64 MB SD/MMC	33	37	48	60	146
128 MB SD/MMC	66	74	97	121	293
256 MB SD/MMC	133	149	196	242	588
512 MB SD/MMC	266	298	392	485	1176
1 GB SD/MMC	533	596	784	970	2352

基本压缩

	JPEG 照片数				
	600 万像素	530 万像素 (3:2)	400 万像素	310 万像素	110 万像素
内存	22	25	32	40	89
32 MB SD/MMC	25	28	37	45	101
64 MB SD/MMC	51	57	74	91	203
128 MB SD/MMC	103	114	149	182	407
256 MB SD/MMC	206	229	298	365	815
512 MB SD/MMC	412	459	596	730	1632
1 GB SD/MMC	824	919	1193	1460	3264

录像存储容量

	录像分/秒数		
	VGA (640 x 480)	VGA 长时间 (640 x 480)	QVGA (320 x 240)
32 MB 内存	53 秒	1 分 39 秒	2 分 8 秒
32 MB SD/MMC	59 秒	1 分 53 秒	2 分 25 秒
64 MB SD/MMC	1 分 59 秒	3 分 46 秒	4 分 50 秒
128 MB SD/MMC	3 分 59 秒	7 分 32 秒	9 分 40 秒
256 MB SD/MMC	7 分 59 秒	15 分 4 秒	19 分 21 秒
512 MB SD/MMC	15 分 58 秒	30 分 8 秒	38 分 43 秒
1 GB SD/MMC	31 分 57 秒	60 分 17 秒	77 分 27 秒

节电功能

处于无操作状态的时间为	相机	以下条件下将重新打开
1 分钟	EVF/LCD 屏幕关闭。	按任意按钮。
1、3（默认）、5 或 10 分钟	关闭。	关闭/开启相机电源。

重要安全事项

使用此产品

- 使用柯达产品之前，务必认真阅读并遵照这些说明进行操作。始终遵守基本安全措施。
- 仅使用经过 USB 认证的计算机。如果您有任何问题，请联系您的计算机制造商。
- 使用柯达推荐的附件以外的产品，如交流变压器，可能会导致火灾、电击或受伤。
- 如果在飞机上使用此产品，请遵照航空公司的各种指导。



注意：

请勿拆解此产品；其内部并无用户可维修的零件。请向资质合格的维修人员咨询相关维修事项。请勿将此产品暴露于液体、潮湿或极端温度环境下。柯达交流变压器和电池充电器仅适用于室内使用。如果不按照此处特别说明的方法和流程进行操作和调节，可能会导致电击和/或触电或机械危险。如果液晶显示屏破裂，请勿触摸玻璃或液体。请与柯达支持联系。

电池的安全和处置



注意：

取出电池时，让它们先冷却；电池可能会变热。

- 请阅读并遵照电池制造商附带的所有警告和说明。
- 只使用此产品准用的电池。
- 将电池放到小孩拿不到的地方。
- 请勿使电池接触金属物体（包括硬币）。否则，电池可能会短路、放电、发热或渗漏。
- 请勿拆解、反向安装或将电池暴露于液体、潮湿、火或极端温度的环境下。
- 同时换掉所有电池。不要将用过的电池与新电池混用。不要将可充电电池与一次性电池混用。不要将锂电池、镍氢电池和镍镉电池混用。不要将不同化学类型、等级或品牌的电池混用。无视这些安全规定可能会导致泄漏。
- 如果产品长时间不用，则将电池取出。虽然这种情况不多见，但如果出现电池液体泄漏进产品内，请与当地的柯达客户服务人员联系。
- 虽然这种情况不多见，但如果出现电池液体泄漏到您的皮肤上，请立即用大量清水冲洗并去医院检查。有关与健康相关的更多信息，请联系当地的柯达客户服务人员。
- 按照当地和国家规定来处置电池。
- 不要对一次性电池进行充电。

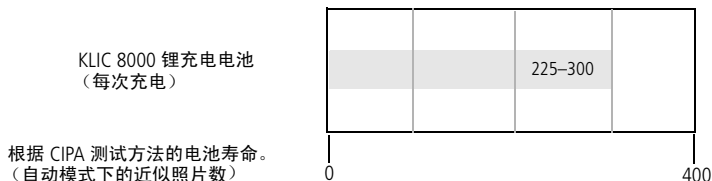
有关电池的详细信息，请参阅

www.kodak.com/global/en/service/batteries/batteryUsage.jhtml

电池信息

柯达电池更换类型/电池寿命

实际电池寿命可能视具体使用情况而有所不同。



建议只使用柯达数码相机锂充电电池 KLIC-8000 或柯达数码相机锂电池 CRV3。并非所有品牌的锂充电电池均与这款相机兼容。由于使用未授权的配件而造成的损害不在保修范围内。

我们不推荐使用任何规格的碱性电池。为使电池寿命令人满意，并确保电池工作稳定，请使用上面所列出的电池。

延长电池寿命

- 限制以下会快速耗尽电池电力的行为：
 - 在相机屏幕上查看照片
 - 将相机屏幕用作取景器
 - 过多使用闪光灯
 - 过多使用连续自动对焦（请参阅第 31 页上的表格）
- 电池触点上蒙上灰尘可能会影响电池寿命。请在将电池装入相机之前，先用一块洁净的干布擦拭触点。
- 电池性能在 5 °C (41 °F) 以下温度条件下会降低。在寒冷的天气中使用相机时请带上备用电池，并对它们进行保温。请不要丢弃无法工作的冷电池，在室温下，这些电池或许可以使用。

请访问 www.kodak.com/go/z612accessories 以了解：

柯达 EasyShare 相机底座 — 为相机供电、将照片传输到您的计算机以及为随附的柯达锂电池 KLIC-8000 进行充电。

柯达 EasyShare 多功能底座打印机 — 可为您的相机供电、有无计算机均可制作 10 x 15 厘米照片、传输照片以及为随附的柯达锂电池 KLIC-8000 进行充电。

柯达 3 伏交流变压器 — 为相机供电。

重要事项： *请勿使用柯达 EasyShare 相机底座或多功能底座打印机随附的交流变压器为相机供电。您的相机可能使用不同的交流变压器。*

升级软件和固件

若要下载柯达 EasyShare 软件光盘中包括的软件的最新版本以及相机固件（在相机上运行的软件）。请访问 www.kodak.com/go/z612downloads。

其它维护和保养

- 如果遇到恶劣的天气或者您怀疑有水进入相机，请关闭相机，取出电池和存储卡。让所有部件至少风干 24 小时，然后再使用相机。
- 轻轻地吹掉镜头或相机屏幕上的尘土。使用不掉毛的软布或未经化学处理的镜头清洁纸轻轻擦拭。请勿使用清洁剂，除非是专门用于相机镜头的清洁剂。请不要让化学物质（如防晒霜）与相机的漆光表面接触。
- 服务协议在某些国家（地区）可用。有关详细信息，请联系柯达产品的经销商。
- 有关数码相机处置或回收的信息，请与当地相关机构联系。在美国，请访问 Electronics Industry Alliance（电子工业联盟）的网站 www.eiae.org 或柯达网站 www.kodak.com/go/z612support。

保修

有限保修

柯达承诺自购买之日起一年内，对柯达数码相机及配件（电池除外）在材料与工艺方面的故障和缺陷提供免费维修服务。

请保留注明日期的原始发票。对于任何保修内的维修请求，将要求出示购买日期证明。

有限保修范围

此项有限保修服务只在购买柯达数码相机及配件的地理位置区域内有效。

如果柯达数码相机及配件在保修期间因此处所述的任何情况和/或限制无法正常工作，柯达将提供维修或更换服务。此类维修服务将包括所有的人工服务以及任何必要的调校和/或零件更换。此类维修和更换是在保修范围内的唯一补救方法。

如果在维修过程中使用了更换零件，这些零件可能是再制造的，也可能包含再制造的材料。如果有必要更换整个产品，则替代品可能是再制造的产品。

限制

对于无法提供柯达数码相机或配件购买日期证明，如注明日期的原始发票副本的请求，将不提供保修服务。（请始终保留原件以作证明。）

此项保修不适用于数码相机及配件中使用的电池。此项保修不包括不可抗力的情况，也不包括因不遵循柯达数码相机和配件用户指南中的操作说明而导致的问题。

对于装运过程中的损坏、事故、改变、修改、未授权的维修、误用、滥用、使用不兼容的配件或附件、不遵循柯达的操作、维护或改装说明、不使用柯达随附的物品（如变压器和电缆）而导致的故障以及在保修期过后的索赔，此项保修均不适用。

对于此产品，柯达不做其它明示的或暗示的保证。如果暗示的保修例外情况在此法律名义下不生效，则暗示的保修的期限将为自购买之日起一年内。

提供更换是柯达唯一的义务。不论出于什么原因，对于任何因销售、购买或使用此产品所导致的直接、间接或意外的损坏，柯达概不负责。不论出于什么原因造成的任何直接、间接或意外的损坏（包括但不限于收入或利润损失；停工成本；设备使用不当造成的损失；更换设备、设施或服务的成本；或者您的客户由于购买、使用或产品故障造成的损坏所提出的索赔），或者任何因违反书面或暗示保修而导致的连带责任，在此将明确否认并拒不受理。

您的权利

某些地区或司法管辖不容许意外或间接损坏的例外或限制，因此上述限制或例外情况可能对您并不适用。某些地区或司法管辖不容许限制暗示保修的时限，因此上述限制可能对您并不适用。

此项保修赋予您特定的权利，而且因地区或司法管辖的不同，您可能获得其它权利。

美国和加拿大以外的国家/地区

在美国和加拿大之外的国家/地区，此保修的条款和条件可能有所不同。除非柯达公司以书面形式授予购买者柯达的特殊授权，否则在由法律规定的最低必要条件之外不存在任何授权或责任，即使可能是因为疏忽或其它行为引起的缺陷、损坏或损失。

监管信息

FCC 规章条例执行保证



本设备已经过测试，根据 FCC 规则第 15 章之规定，符合 B 类数码设备的限制。此类限制旨在为居民安装提供防止有害干扰的合理保护。

此设备产生、使用和辐射无线电频率能量，如果不依照说明安装或使用，则可能对无线电通讯造成有害干扰。但是，无法担保在某一特定安装中不会出现此类干扰。

如果此设置会对无线电或电视接收装置造成有害干扰（可通过打开和关闭此设备来确定是否有干扰），则欢迎用户采用以下一种或多种措施尝试克服干扰：1) 重新调整接收天线的方向或重新放置接收天线；2) 增加设备和接收装置之间的间距；3) 将设备与非接收装置连接线路上的插座相连；4) 向经销商或经验丰富的无线电/电视技术员咨询，以获得其它建议。

任何未经负责执行规范一方明确许可的更改或改动均可能使用户丧失操作设备的权利。必须使用所有随产品提供的屏蔽接口电缆或在其他地方规定在产品安装中指定使用的其他部件或配件，以便确保符合 FCC 的规则。

加拿大通讯部 (DOC) 声明

符合通讯部 (DOC) B 类规定 — 本 B 类数码装置符合加拿大 ICES-003。

Observation des normes-Classe B — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

澳大利亚 C-Tick



废弃电子和电器装置标记



在欧盟，不可将本产品当作未分类的城市废物弃置。有关回收计划的信息，请联系您当地的相关机构或访问 www.kodak.com。

韩国 B 类 ITE

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

中文翻译：

此设备已经获得 EMC 注册，可在家中使用，因此可在任何区域中使用（包括居民区）。

VCCI B 类 ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

中文翻译：

本产品是基于日本信息技术设备电磁干扰控制委员会 (VCCI) 标准的 B 类产品。在家庭使用条件下，如果此设备靠近收音机或电视接收装置，则会造成无线电干扰。任何设备的安装和使用，均必须遵照本说明手册的指示。

MPEG-4

任何本产品与 MPEG-4 可视标准相关的使用行为，均在明文禁止之列，除非用户保证仅将其用作个人和非商业用途。

索引

字母

A/V 输出, ii, 43
AF 区域, 33
AF/AE (自动对焦/自动曝光)
 指示灯, 5
B 类 ITE, 73
D-22 适配器, 20
drive (驱动) 模式
 后连拍, 27
 快门延迟, 27
 前连拍, 27
 自拍, 27
EasyShare
 软件, 15
Easyshare
 图库, 19
EVF/LCD 切换按钮, ii
EVF (电子取景器), ii
Macintosh 计算机, 安装软件, 15
MP (百万像素), 31, 63
On/Off (开/关) 切换按钮, i
PASM 模式, 29
PictBridge 打印机, 17
SCN, 场景模式, 21, 23
SD/MMC 存储卡
 插入, 4
 存储容量, 63
Share (分享) 按钮, 46
URL, 柯达网站, 57
USB、A/V 输出, ii

USB (通用串行总线)
 传输照片, 15, 16
Windows 操作系统
 安装软件, 15

A

安全
 电池, 67
安装
 SD/MMC 存储卡, 4
 电池, 2
 软件, 15
按钮
 4 向, ii
 delete (删除), ii, 7
 drive (驱动), i
 focus (对焦), i
 menu (菜单), ii
 OK (确定), ii
 review (查看), ii
 Share (分享), ii
 快门, i
 闪光灯, i
 自拍, i

B

白炽灯, 光照, 32
白平衡, 32
帮助
 Web 链接, 57

包围曝光, 27
包围曝光间隔, 32
保护, 11
保护照片, 录像, 14
保修, 70
背带孔, i
编程模式, 21
变焦
 杆, ii
 光学变焦, 12
 数码, 13
 指示灯, 12
标记
 打印, 47
 电邮, 47
 收藏, 48
标记照片
 相册, 44, 45

C

裁剪, 11
裁切照片, 42
操控旋钮, ii, 30
查看放大器, ii
查看录像
 保护, 14
 放映幻灯片, 42
 删除, 14
查看缩略图, 9
查看图标, 10
查看选项, 11
查看照片
 保护, 14
 放大照片, 12

 放映幻灯片, 42
 拍摄后, 7
 删除, 14
 选择多张照片, 7
 在拍摄时, 7
查看照片, 录像信息, 38
处置, 回收, 69
传输
 通过 USB 电缆, 15, 16
存储卡
 格式化存储卡, 38
存储器
 存储容量, 63
存储容量, 63, 64, 65
存储设备
 插入存储卡, 4
存储位置, 34

D

打开和关闭相机, 3
打印
 PictBridge, 17
 从计算机, 19
 通过 EasyShare 多功能底座
 打印机, 17
 优化打印机, 57
 在线订购, 19
弹出式闪光灯, 13
底座
 打印机, 17, 20, 69
 兼容性, 20
 接口, ii
 相机, 20, 69
底座配置, 20

电池

- 安全, 67
- 插入, 2
- 充电, 2
- 延长寿命, 68
- 预期寿命, 68

电话支持, 58

电缆

- 音频/视频, 43

电视, 放映幻灯片, 43

电邮照片, 录像, 47

电源

- 相机, 3
- 自动关机, 65

调节

- 液晶显示屏亮度, 35
- 音量, 36

对焦模式

- 微距自动对焦, 26
- 无限远, 26
- 正常自动对焦, 26
- 自动对焦控制, 33
- 自动对焦区域, 33

多功能底座打印机, 17, 69

多张同屏, 11

F

返回上一个菜单, 35

方向传感器, 36

放大照片, 12

放映幻灯片

- 故障, 54
- 连续循环放映, 43

风景, 23

符合 FCC 规定, 72

符合 VCCI 规定, 74

符合加拿大规定, 73

服务与支持

电话号码, 58

复制, 11

复制照片

存储卡到内存, 39

内存到存储卡, 39

至计算机 (通过 USB 电缆), 15, 16

G

高级数码变焦, 13, 36

格式化, 38

故障排除, 52

固件, 升级, 69

关机, 自动, 65

关于本相机, 38

关于照片, 录像, 38

光圈, 29

光圈优先, 22

光学变焦, 12

光照

白炽灯, 32

户外阴影, 32

日光, 32

夕阳, 32

阴天, 32

荧光灯, 32

自动, 32

广角, 12, 13

规格, 相机, 59

H

- 孩童, 24
- 海滩, 24
- 黑白, 34
- 户外阴影, 光照, 32
- 花卉, 23
- 怀旧, 34
- 幻灯片放映, 11
 - 运行, 42
- 回收, 处置, 69

J

- 计算机
 - 传输至, 15, 16
 - 连接相机, 15, 16
- 加印日期, 35
- 监管信息, 72
 - B类 ITE, 73
- 检查
 - 相机问题, 52
 - 相机状态, 11
 - 照片状态, 11
- 交流变压器, 69
- 静音/博物馆, 23
- 镜头, i
 - 清洁镜头, 69
- 镜头盖
 - 安装, 1
- 镜头光圈, 29
- 聚会, 23, 26

K

- 柯达 EasyShare 软件
 - 安装, 15
 - 升级, 69
- 柯达添彩特技, 41
- 柯达网站, 57
- 快门, 故障, 53
- 快门按钮, i
 - 半按, 5
- 快门速度, 29
- 快门优先, 22
- 快速查看, 36
 - 使用, 7

L

- 垃圾箱, 删除, 7
- 连拍, i
- 连拍模式, 27
- 连续拍摄, 27
- 录像
 - 保护, 14
 - 查看, 9
 - 传输至计算机, 15, 16
 - 存储容量, 63
 - 电邮标记, 47
 - 分辨率, 32
 - 复制, 39
 - 画面打印, 40
 - 检查设置, 11
 - 录像画面打印, 40
 - 日期/时间显示, 37
 - 删除, 14
 - 制作静像, 41

录像长度, 32, 37
录像规格/质量, 32
录像画面, 40
录像画面打印, 11
录像模式, 22
录像日期显示, 37

M

麦克风, i
模式

SCN, 21
编程, 21
风景, 23
光圈优先, 22
孩童, 24
海滩, 24
花卉, 23
静音/博物馆, 23
聚会, 23, 26
快门优先, 22
录像, 22
逆光, 23
收藏夹, 22
手动优先, 22
文字, 23
夕阳, 23
雪景, 24
烟花, 24
夜间风景, 23
夜间肖像, 21
运动, 21
烛光, 23
自动, 21
自画像, 23

模式说明, 37
模式转盘, 21
模式转盘指示灯状态, 55

N

内存
 存储容量, 63
 设置, 34
逆光, 23

P

拍摄录像, 5
拍摄模式
 实时查看, 6
拍摄照片, 5
配件
 SD/MMC 存储卡, 4
 电池, 68
 多功能底座打印机, 17, 69
 购买, 57
 交流变压器, 69
 相机底座, 69
屏幕, LCD, ii
曝光补偿, 29
曝光补偿与包围曝光, 28
曝光测光, 33

Q

清晰度, 34
取景标记, 8
取景窗格, 35

R

- 日光, 光照, 32
- 日期标记, 35
- 日期和时间, 3, 4, 36
- 软件
 - 安装, 15
 - 升级, 69

S

- 三脚架接口, ii
- 色彩模式, 34
- 删除
 - 保护照片, 录像, 14
 - 从 SD/MMC 存储卡, 14
 - 从内存, 14
 - 在快速查看过程中, 7
- 删除收藏夹, 50
- 闪光补偿, 29
- 闪光灯
 - 补光, 25
 - 关闭, 25
 - 消除红眼, 25
 - 罩, i, 13
 - 自动, 25
- 闪光灯图标状态, 25
- 设置, 4
 - PASM, 29
 - 白平衡, 32
 - 包围曝光间隔, 32
 - 查看, 11
 - 返回, 35
 - 方向传感器, 36
 - 高级数码变焦, 36
 - 格式化, 38
 - 关于, 38
 - 光圈, 29
 - 快速查看, 36
 - 录像长度, 32, 37
 - 录像规格/质量, 32
 - 录像日期显示, 37
 - 模式说明, 37
 - 拍摄模式, 21
 - 曝光补偿, 29
 - 曝光测光, 33
 - 清晰度, 34
 - 取景窗格, 35
 - 日期标记, 35
 - 日期和时间, 3, 4, 36
 - 色彩模式, 34
 - 闪光补偿, 29
 - 设置相册, 34
 - 视频输出, 37
 - 相册, 34
 - 相机声音, 36
 - 液晶显示屏亮度, 35
 - 音量, 36
 - 影像存储, 34
 - 影像稳定器, 35
 - 语言, 4, 37
 - 照片规格/质量, 31
 - 重置相机, 37
 - 自动对焦控制, 33
 - 自动对焦区域, 33
 - 自动关机, 37
- 设置菜单, 11
- 设置模式, 使用, 35
- 设置相册, 34

声音
 设置, 36
升级软件, 固件, 69
时钟, 设置, 3, 4
实时查看, 6
视频输出, 区域设置
 NTSC, 37
 PAL, 37
收藏
 标记, 48
收藏夹
 电邮, 51
 删除, 50
 设置, 49
收藏夹模式, 22
手动优先, 22
数码变焦, 36
数码变焦, 使用, 13
缩略图, 查看, 9

T

特写, 26
提示
 电池指南, 68
 维护与保养, 69
添彩特技, 11, 41
图标, 模式转盘, 21

W

外部视频设备
 查看照片, 录像, 43
网站, 57
微距自动对焦, 26
为电池充电, 2

维护, 相机, 69
文字, 23
无限远对焦, 26

X

夕阳, 23, 32
下载照片, 15, 16
显示幻灯片, 42
相册, 11, 34
相册, 标记照片, 44, 45
相机, 查看信息, 38
相机背带
 安装, 1
相机底座, 69
相机底座连接端口, ii
相机默认值, 返回, 37
相机声音, 36
相机维护, 69
肖像, 23, 27
信息

 关于照片, 录像, 38
信息按钮, 38
休眠模式, 65
旋转照片, 36
选择多张照片, 7
雪景, 24

Y

压缩
 标准, 31, 63
 基本, 31, 63
 精细, 31, 63
烟花, 24
扬声器, i

夜间风景, 23
夜间肖像, 21
液晶显示屏, ii
液晶显示屏亮度, 35
阴天, 光照, 32
荧光灯, 光照, 32
影像存储, 11, 34
影像稳定器, 35
用户支持, 58
语言, 3, 4, 37
远摄, 12, 13
运动, 21
运行幻灯片放映, 42

Z

在线打印, 订购, 19

照片

- 保护, 14
- 标记, 44, 45
- 裁切, 42
- 存储容量, 63
- 打印, 19
- 打印标记, 46
- 电邮标记, 47
- 分辨率, 31
- 复制, 39
- 检查设置, 11
- 柯达添彩特技, 41
- 拍摄, 模式, 21
- 删除, 14
- 通过 USB 电缆传输, 15, 16
 - 制作录像照片, 41

照片规格/质量, 31
支持, 技术, 58

指南, 电池, 68

指示灯

- 电池充电器, 2

制作照片, 11
重置相机, 37
烛光, 23
柱状图, 28
专用相机适配插件, 20

装入

- SD/MMC 存储卡, 4
- 电池, 2

装载

- 软件, 15

自定义相机设置, 35

自动

- 关机, 37, 65
- 模式, 21
- 增强, 41

自动对焦辅助灯/自拍, i
自动对焦区域, 33
自动对焦取景标记, 8
自画像, 23
自拍, 27

- 按钮, i

自拍照片, 27