
柯达 EasyShare DX7590 变焦数码相机



用户指南

www.kodak.com

要获得交互式教程，请访问 www.kodak.com/go/howto

关于相机帮助，请访问 www.kodak.com/go/dx7590support



Eastman Kodak Company
343 State Street
Rochester, New York 14650
© Eastman Kodak Company, 2004

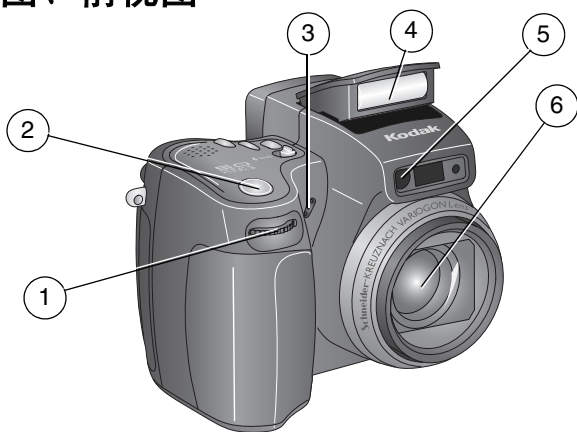
所有屏幕影像均为模拟影像。

柯达 (Kodak) 和 EasyShare 是伊士曼柯达 (Eastman Kodak) 公司的商标。

Schneider-Kreuznach、Xenar 和 Variogon 是 Jos Schneider Optische Werke GmbH 的商标，伊士曼柯达 (Eastman Kodak) 公司为该商标的授权使用者。

P/N 4J1301_zh-cn

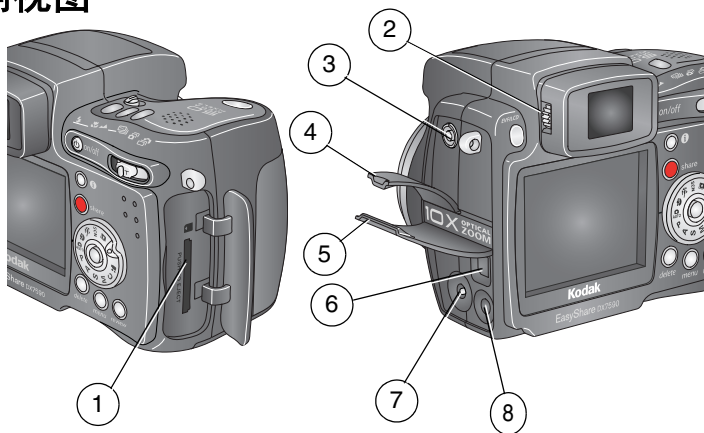
俯视图、前视图



- 1 操控旋钮
- 2 快门按钮
- 3 麦克风

- 4 折叠式闪光灯
- 5 自拍/录像指示灯
- 6 镜头


侧视图



- 1 SD/MMC 存储卡插槽

- 5 USB 端口/直流输入/音频/视频输出保护盖

- 2 屈光度旋钮

- 6 USB 端口 

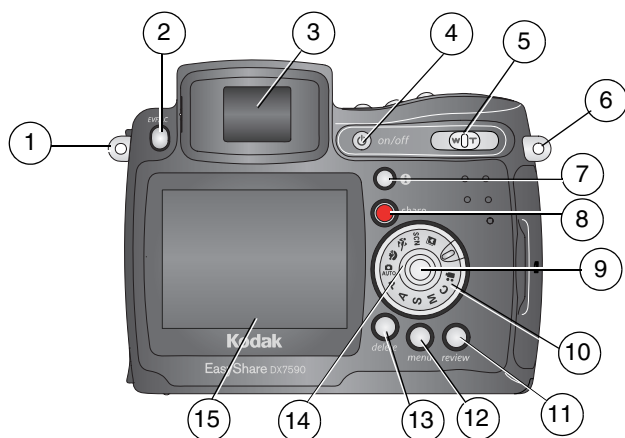
- 3 外置闪光灯连接器

- 7 直流电输入 (5 伏)

- 4 外置闪光灯连接器保护盖

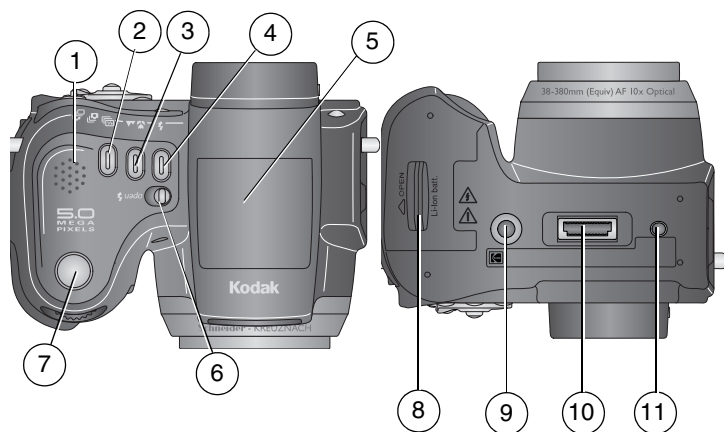
- 8 音频/视频输出 (用于在电视上查看)

后视图






- | | |
|--|-------------------|
| 1 颈带孔 | 10 模式拨盘 |
| 2 EVF/LCD 切换按钮 | 11 Review (查看) 按钮 |
| 3 EVF (电子取景器) | 12 Menu (菜单) 按钮 |
| 4 On/Off (开/关) 按钮 | 13 Delete (删除) 按钮 |
| 5 变焦 (广角/远摄) | 14 电源环 |
| 6 颈带孔 | 15 LCD 屏幕 (液晶显示屏) |
| 7 状态按钮 i | |
| 8 Share (分享) 按钮 | |
| 9 操纵杆 (移动 \leftarrow/\rightarrow \uparrow/\downarrow) ;
OK (确定) 按钮 (内嵌式) | |

顶视图和底视图



顶部

- 1 扬声器
- 2 包围曝光 /
前连拍 /后连拍  按钮
- 3 特写 /风景  按钮
- 4 闪光灯按钮 
- 5 折叠式闪光灯
- 6 打开  闪光灯开关
- 7 快门按钮

底部

- 8 电池仓盖
- 9 用于 EasyShare 相机底座或
多功能底座打印机的三脚架
连接孔/定位器
- 10 底座接口
- 11 用于 EasyShare 相机底座或
多功能底座打印机的定位器

目录

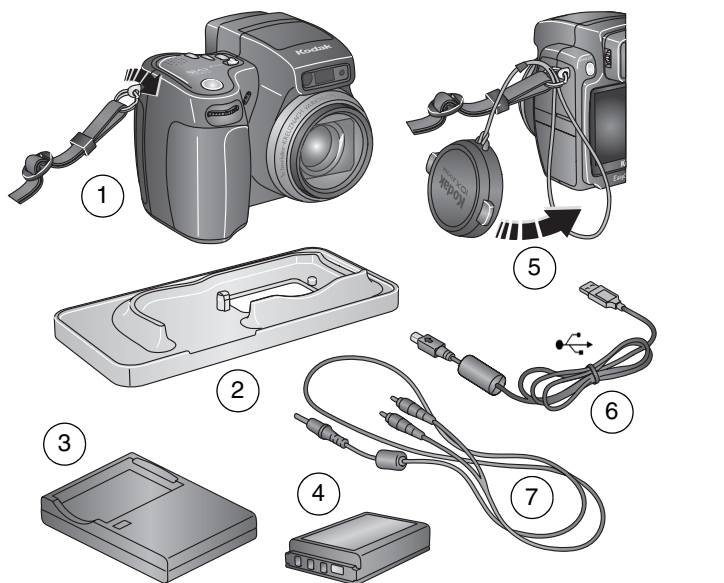
1 使用入门	1
包装内容	1
先安装软件	1
为电池充电	2
插入电池	2
重要电池信息	3
打开和关闭相机	4
设置语言	4
设置日期和时间	5
更改 EVF 或 LCD 显示屏	6
检查相机和照片状态	6
在 SD 或 MMC 存储卡上存储照片	7
2 拍摄照片和录像	8
拍摄照片	8
拍摄录像	11
查看刚刚拍摄的照片或录像	12
使用光学变焦	13
使用高级数码变焦	13
照片拍摄模式	14
使用折叠式闪光灯	20
使用外置闪光装置	23
拍摄特写和风景照片	23
使用包围曝光	24
使用连拍	25
更改拍摄设置	26
使用设置菜单自定义您的相机	30
为自己拍照或拍摄录像	32
预先标记相册名称	32
拍摄更佳照片的提示	33
3 查看照片和录像	37
查看单张照片和单部录像	37
查看多张照片和多部录像	38
播放录像	38
删除照片和录像	39
放大照片	39

更改可选的查看设置	39
保护照片和录像以防止删除	40
查看照片/录像信息	40
标记相册的照片/录像	40
放映幻灯片	41
在电视上显示照片和录像	42
复制照片和录像	43
4 安装软件	44
安装软件	45
5 分享照片和录像	46
我什么时候可以标记照片和录像?	46
标记照片以进行打印	47
标记照片和录像以便电邮	48
将照片标记为收藏	49
6 传输和打印照片	51
使用 USB 电缆传输照片/录像	51
从柯达 EasyShare 多功能底座打印机或您的计算机打印	52
通过可选购的 SD 或 MMC 存储卡打印	52
在线订购照片	52
使用支持 PictBridge 标准的打印机直接打印	52
7 故障排除	54
相机故障	54
计算机/接口问题	56
照片质量问题	56
电源环指示灯状态	57
直接打印问题	58
8 获得帮助	59
帮助链接	59
相机	59
软件	59
其它	59
电话客户支持	60
9 附录	61
相机规格	61
提示、安全和维护	64
存储容量	65

节电功能	66
配件	67
升级软件和固件	68
监管信息	68

1 使用入门

包装内容



- 1 相机（带颈带）
- 2 专用底座接插件（用于 EasyShare 相机底座或多功能底座打印机）
- 3 电池充电器，带插头
- 4 锂充电电池
- 5 镜头盖（带系绳）
- 6 USB 电缆
- 7 音频/视频电缆（用于在电视上查看照片和录像）

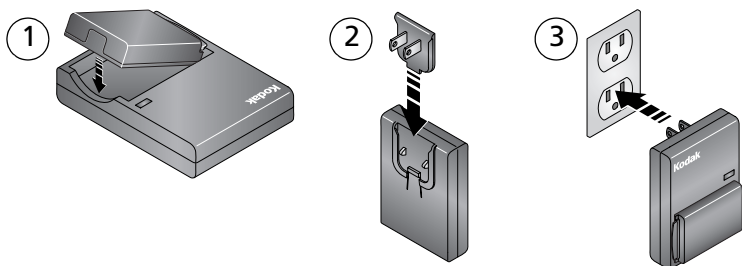
未显示： 用户指南（可能在光盘中提供），“由此开始！”指南，柯达 EasyShare 软件光盘。内容如有更改，恕不另行通知。

先安装软件

重要事项： 请先从柯达 EasyShare 软件光盘中安装软件，然后再将相机（或相机底座）连接到计算机上。否则，软件可能无法正确安装。请参阅“由此开始！”指南或第 44 页“安装软件”。

为电池充电

请在第一次使用锂充电电池之前进行充电。



- 1 将电池插入充电器。
- 2 插入与电源插座相匹配的插头
- 3 将充电器插入插座。

此时指示灯将变红。当指示灯变成绿色时，取出电池并拔下充电器。充电大约需要3小时。

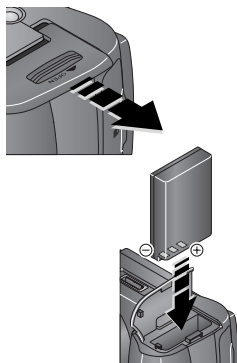
您也可以使用可选购的柯达 EasyShare 多功能底座打印机或相机底座为电池充电。请在柯达产品经销商处或通过 www.kodak.com/go/dx7590accessories 购买这些及其它配件。

插入电池



警告：

仅使用柯达 EasyShare 锂充电电池。

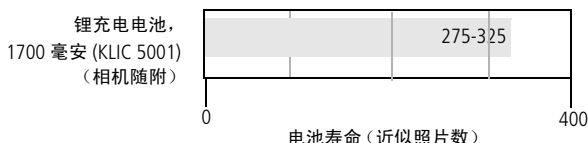


- 1 确保相机电源已关闭。
- 2 在相机底部，滑动并打开电池仓盖。
- 3 如图所示插入电池。将电池推入电池仓。
- 4 关闭电池仓盖。

重要电池信息

柯达电池更换类型/电池寿命

实际电池寿命可能视具体情况而有所不同。



我们建议您只使用柯达 EasyShare 锂充电电池。并非所有品牌的 3.7 伏锂充电电池均与该款相机兼容。任何使用未经授权的配件所引起的损坏不在保修范围内。

可选购的电池：您可以使用柯达 EasyShare 锂充电电池（1050 毫安），但该电池的电量较低。每次完全充电后拍摄的照片数比使用相机随附的 1700 毫安电池预计少约 30%。

延长电池寿命

- 限制以下会快速耗尽电池电力的行为：
 - 使用快速查看（第 12 页）
 - 过多使用闪光灯
 - 使用 LCD 屏幕；使用 EVF 屏幕代替。
- 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。在冷天中使用相机时请带上备用电池，并对它们进行保温。请不要丢掉无法工作的冷电池，在室温下，这些电池或许可以使用。

请访问 www.kodak.com/go/dx7590accessories 以了解：

柯达 EasyShare 相机底座 — 为相机供电、将照片传输至计算机以及为电池充电。

柯达 EasyShare 多功能底座打印机 — 为相机供电、使用或不使用计算机制作 10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）照片、传输照片以及为电池充电。

柯达 5 伏交流变压器 — 为相机供电。

电池安全和处理

- 请勿使电池触及金属物体（包括硬币）。否则，电池可能会短路、放电、发热或渗漏。
- 有关充电电池处置的信息，请访问 Rechargeable Battery Recycling Corporation（充电电池回收公司）的网站：www.rbcc.com。

有关电池的详细信息，请参阅



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

打开和关闭相机



- 按下 On/Off（开/关）按钮。
*当电源环停止闪烁时，相机即可用于拍照。
打开的是 EVF（电子取景器）还是 LCD 屏幕，取决于上次使用的显示屏（请参阅）。*
- 按下 On/Off（开/关）按钮关闭相机。
相机将结束正在处理的操作。

设置语言

- 1 打开相机电源。按 Menu（菜单）按钮。
- 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示设置菜单 , 然后按 OK（确定）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示语言 , 然后按 OK（确定）按钮。
- 4 移动操纵杆 ▲/▼ 以选择语言：英语、德语、西班牙语、法语、意大利语、葡萄牙语、汉语、朝鲜语或日语。
- 5 完成后按 OK（确定）按钮。
- 6 按 Menu（菜单）按钮退出菜单。



设置日期和时间

第一次设置日期和时间

首次打开相机或电池被卸下过长时间时，屏幕上将显示 *日期和时间已重置* 消息。

- 1 “设置日期和时间” 将会突出显示。按 OK（确定）按钮。
- 2 转到 [随时设置日期和时间](#) 中的步骤 4。

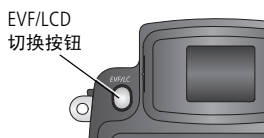
随时设置日期和时间

- 1 打开相机电源。按 Menu（菜单）按钮。
- 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示设置菜单 ，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示日期和时间 ，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 移动操纵杆 ▲/▼ 以调整日期和时间。移动操纵杆 ◀/▶ 以进入下一设置。
- 5 完成后按 OK（确定）按钮。
- 6 按 Menu（菜单）按钮退出菜单。

注：根据您的计算机操作系统，柯达 EasyShare 软件可能在连接相机时更新相机时钟。有关详细信息，请参阅 EasyShare 软件帮助。

更改 EVF 或 LCD 显示屏

相机配备了电子取景器 (EVF)。与 LCD (液晶显示屏) 屏幕一样, EVF 可用于显示相机拍摄的主体。



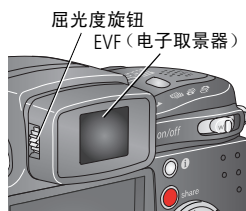
按 EVF/LCD 切换按钮, 将显示屏从 EVF 更换为 LCD 屏幕, 然后返回。

在您再次按下按钮之前, 您的选择将一直保留。

注: 如果一直没有拍摄照片, EVF/LCD 屏幕将在一分钟后关闭。按任意按钮即可重新打开显示屏。

使用屈光度旋钮

您可以根据自己的视力调整 EVF 的清晰度。




- 通过 EVF 观看。
- 转动屈光度旋钮, 直至取景器中的影像变得清晰。

检查相机和照片状态

EVF 或 LCD 屏幕上所显示的图标表示当前相机和照片的设置。



按状态  按钮关闭和打开这些图标。

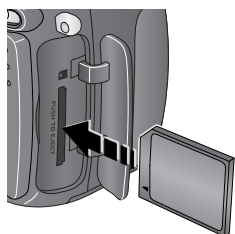
在 SD 或 MMC 存储卡上存储照片

您的相机具有 32 MB 内存。您可以在柯达产品经销商处或通过 www.kodak.com/global/en/digital/accessories 购买可选购的 SD 存储卡，以便为照片和录像提供一种可移动和可重复使用的存储方式。

注：我们建议您使用柯达 SD 或 MMC 存储卡。其它品牌的 SD 存储卡也可使用，但必须带有 SD  徽标。（SD 徽标是 SD Card Association 的商标。）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 31 页）。

警告：

存储卡只能按一个方向插入，如果强行插入，则会损坏相机或存储卡。绿色就绪指示灯闪烁时，请不要插入或取出存储卡，否则会损坏照片、存储卡或相机。



- 1 关闭相机电源，然后打开存储卡盖。
- 2 按存储卡盖上所示方向插入存储卡。
- 3 将存储卡完全推入插槽。
- 4 关闭存储卡盖。

要取出存储卡，请关闭相机电源。往里推存储卡，然后松开。当存储卡部分弹出时，将其拉出。

有关存储容量，请参阅第 65 页。

2


拍摄照片和录像

拍摄照片

相机拍摄常待机 — 处于查看、分享或设置模式下，但收藏夹模式除外。（在“录像”模式下，相机将拍摄录像。）

1 按下 On/Off（开/关）按钮。

2 将模式拨盘设置为所需的设置。

注：自动  适用于一般拍照情况。（有关其它相机模式选项，请参阅第 14 页。）

3 使用 EVF 或 LCD 屏幕为主体取景。（按 EVF/LCD 切换按钮切换至其它屏幕。请参阅第 6 页。）

EVF 或 LCD 屏幕显示模式说明和实时视图。

注：要使用闪光灯拍摄照片，请打开折叠式闪光灯（请参阅第 20 页）。在需要打开闪光装置时，EVF/LCD 屏幕上将显示“打开闪光灯”警告。

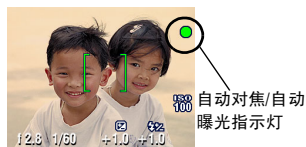
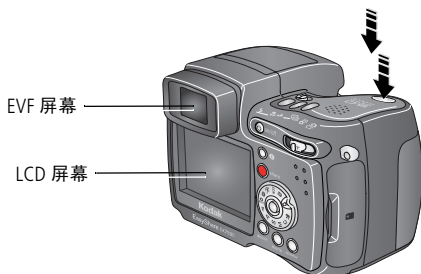
“打开闪光灯”警告





4 将快门按钮按下一半可以设置自动对焦和自动曝光。

此时将会显示 AF/AE 指示灯。如果对焦和/或曝光失败，请重新选景，然后重试。

5 继续将快门按钮完全按下以拍摄照片。



AF/AE 指示灯：

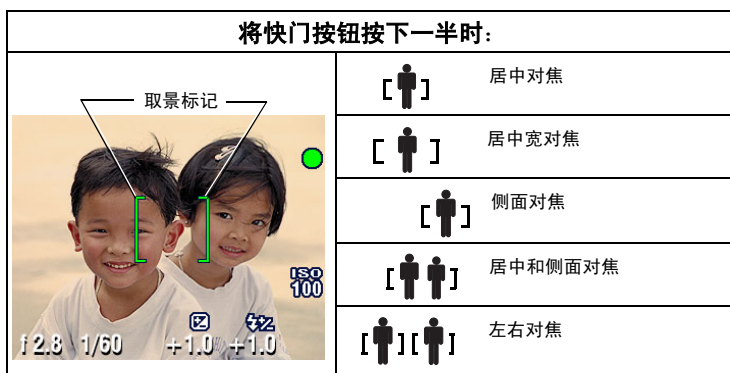
-  绿色 — 成功
-  红色 — 失败
- AF** 对焦失败
- AE** 曝光失败

使用自动对焦取景标记

当使用相机 EVF/LCD 屏幕作为取景器时，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并保持不动。

当取景标记由蓝变绿时，则表示对焦完成。



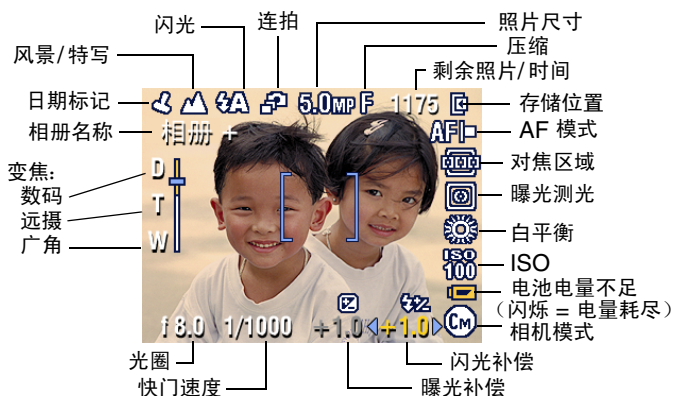
2 如果相机没有对准所需主体（或者如果取景标记消失），请松开快门按钮，重新选景。

3 将快门按钮完全按下以拍摄照片。

注：在风景或录像模式下并不显示取景标记。在使用“对焦区域”功能（第 28 页）并设置了“中心区域”时，取景标记将固定在横边的中心处。

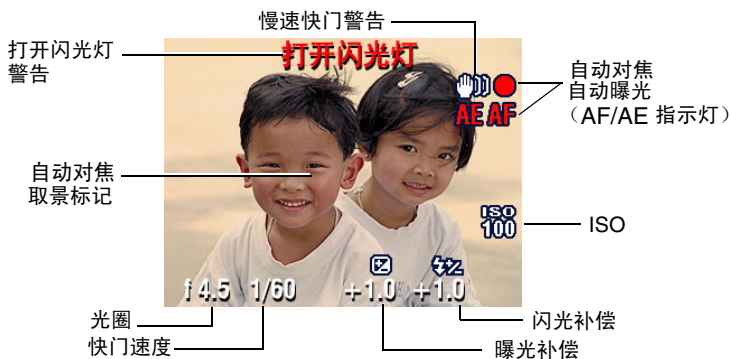
拍摄模式

仅显示当前相机设置：




拍摄模式 — 快门按下一半

将快门按钮按下一半以显示当前的手动设置：



拍摄录像

注：您可以在录制录像之前（而不是录制录像期间）更改光学变焦。

- 1 将模式拨盘设置为“录像”.
- 2 按 Menu（菜单）按钮。移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“视窗尺寸”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示所需的尺寸，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 要消除录制过程中的相机噪音，请关闭连续 AF（请参阅第 28 页）。
- 5 使用 EVF 或 LCD 屏幕为主体取景。（按 EVF/LCD 切换按钮切换至其它屏幕，请参阅第 6 页。）
- 6 完全按下快门按钮然后松开。要停止录制，请再次按下并松开快门按钮。


在录制期间，屏幕上将闪烁 REC 并同时显示已录制时间。

注：如果愿意，您也可以完全按下快门按钮，并按着不动保持两秒多钟，即可开始录制。要停止录制，请松开快门按钮。如果存储位置已满，录制也会停止。有关录像存储容量，请参阅第 66 页。

查看刚刚拍摄的照片或录像

拍摄照片或录像后，相机屏幕将显示快速查看，时间约为 5 秒钟。显示照片或录像时，您可以：



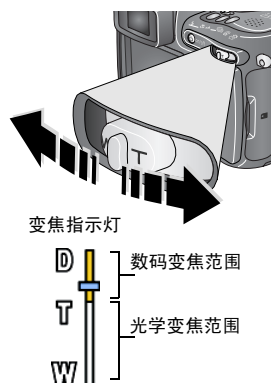
- **查看：**如果不执行任何操作，则会保存照片/录像。
- **播放（录像）：**按 OK（确定）按钮播放录像。移动操纵杆 ▲/▼ 以调整音量。再次按 OK（确定）按钮，暂停录像。
- **分享：**按 Share（分享）按钮标记照片/录像进行电邮（请参阅第 48 页）或者作为收藏，或者标记照片进行打印。（请参阅第 47 页。）
- **删除：**显示照片/录像和  时按 Delete（删除）按钮。

注：快速查看过程仅显示包围曝光（请参阅第 24 页）或连续快拍（请参阅第 25 页）中的最后一张照片。如果选择 Delete（删除），连拍的所有照片均被删除。要进行选择性删除，请在查看模式下进行（请参阅第 39 页）。

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 10 倍。如果镜头与主体的距离在 0.6 米（2 英尺）以外，光学变焦将会生效。（有关拍摄更佳照片的提示，请参阅第 33 页。）您可以在录制录像之前（而不是录制录像期间）更改光学变焦。

重要事项：如果要拍摄高变焦照片，请将相机放置在平稳的表面上或者使用三脚架。



- 1 使用 EVF 或 LCD 屏幕为主体取景。
- 2 将“变焦”按钮按到远摄 (T) 可进行放大。按到广角 (W) 可进行缩小。

EVF 或 LCD 屏幕将显示缩放的影像和变焦指示灯。

- 3 将快门按钮按下一半并保持不动以设置曝光和焦距，然后将快门按钮完全按下以拍摄照片。（如果要拍摄录像，请按下并松开快门按钮。）

使用高级数码变焦

在任何静像模式下使用高级数码变焦可在光学变焦的基础上再放大 3 倍；其可用设置为 12 倍到 30 倍不等。

重要事项：如果要拍摄高变焦照片，请将相机放置在平稳的表面上或者使用三脚架。

- 1 将变焦按钮按到远摄光学变焦的极限（10 倍）。松开按钮，然后再次按下。

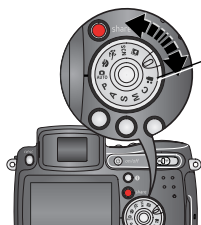
EVF 或 LCD 屏幕将显示缩放的影像和变焦指示灯。

- 2 将快门按钮按下一半并保持不动以设置曝光和焦距，然后将快门按钮完全按下以拍摄照片。

注：不能将数码变焦用于录像录制。


重要事项：您可能会注意到使用数码变焦时打印影像的品质会下降。当照片尺寸大约为 100 万像素时，变焦指示灯上的蓝色滚动条会暂停，然后呈红色显示。为获得令人满意的 10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）打印照片，请确保滚动条呈蓝色显示。





照片拍摄模式







模式拨盘

选择最适合主体和您所处环境的模式。

使用此模式	用途
 自动	对于普通拍照 — 既能保证极高的影像品质又易于使用。
P 编程	控制曝光补偿（进入相机的光线量）和闪光补偿。相机将根据场景光照条件自动设置快门速度和光圈 (f-stop)。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。使用操控旋钮选择设置。（请参阅第 18 页的“PASM 和 C 模式”。）按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。
A 光圈优先	控制光圈、曝光补偿、闪光补偿和 ISO 速度。光圈优先模式主要用于控制景深（清晰度范围）。 注意：在使用光学变焦时，光圈设置可能会受到影响。使用操控旋钮选择设置。（请参阅第 18 页的“PASM 和 C 模式”。）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 速度。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拍摄的运动主体模糊。为防止相机抖动，请使用三脚架以减缓快门的速度。使用操控旋钮选择设置。（请参阅第 18 页的“PASM 和 C 模式”。）按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。
M 手动	享受最高级别的创意控制。您可以设置光圈、闪光补偿、快门速度和 ISO 速度。曝光补偿起着曝光计的作用，您可以通过其确定最佳的光圈和快门速度组合，以取得令人满意的曝光效果。为防止相机抖动，请使用三脚架以减缓快门的速度。使用操控旋钮选择设置。（请参阅第 18 页的“PASM 和 C 模式”。）按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。

使用此模式	用途
C 自定义	一种“用户自己创建的”模式。适用于 PASM 以及任意独立于其它相机设置保存的自定义设置（曝光补偿、闪光补偿和 ISO 速度）。使用操控旋钮选择设置。（请参阅第 18 页的“PASM 和 C 模式”。）按 Menu（菜单）按钮选择拍摄模式。（请参阅第 26 页的“自定义曝光模式”。）按 Menu（菜单）按钮更改其它设置。
 录像	拍摄有声录像。（请参阅第 11 页。）
 收藏夹	查看您的收藏夹。（请参阅第 49 页。）
SCN 场景	即使您在 14 种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 16 页的“场景模式”。）
 运动	用于拍摄运动中的主体。快门速度较快。相机的预先设置为 f/2.8-f/3.7、多点模式曝光测光、多区域对焦和 ISO100-ISO 200。
 肖像	全幅人物肖像。可使主体清晰，背景模糊。若要获得最佳效果，请将拍摄对象放在 2 米（6 英尺）外的地方，且只对头部和肩部姿势进行取景。使用远摄可以使背景的模糊程度增大。相机的预先设置为 f/2.8-f/3.7、多点模式曝光测光、多区域对焦和 ISO 100。

场景模式

- 1 将模式拨盘设置为“场景”**SCN**。
 - 2 移动操纵杆     以显示场景模式说明。
- 注：如果屏幕关闭，请按 OK（确定）按钮。
- 3 按 OK（确定）按钮选择场景模式。

使用此 SCN 模式	用途	相机预先设置
 特写	70 厘米（28 英寸）范围内的主体。	f/2.8-f/3.7、微距对焦、中央重点测光、中心区域对焦和 ISO 100
 风景	远景。闪光灯不闪光。在风景模式下，您无法使用自动对焦取景标记（ 第 9 页 ）。	f/2.8-f/3.7、无限远对焦、多点模式曝光测光、日光白平衡和 ISO 100
 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。	f/2.8-f/3.7、多点模式曝光测光、多区域对焦和 ISO 140
 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。	f/2.8-f/3.7、无限远对焦、日光白平衡、中央重点测光、日光白平衡和 ISO 100
 雪景	明亮的雪景。	f/2.8-f/3.7、+1 曝光补偿、中央重点测光、多区域对焦和 ISO 100
 海滩	明亮的滩景。	f/2.8-f/3.7、+1 曝光补偿、中央重点测光、日光白平衡和 ISO 100
 文字	文档。	f/2.8-f/3.7、微距对焦、+1 曝光补偿、中央重点测光和 ISO 140

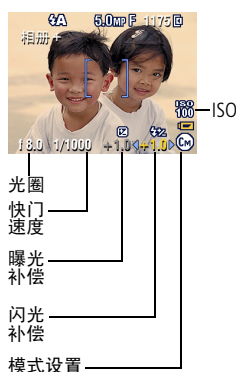
使用此 SCN 模式	用途	相机预先设置	
	烟花	闪光灯不闪光。 将相机放置在平坦的表面上或者使用三脚架。	f/5.6、2 秒曝光、无限远对焦、中央重点测光、日光白平衡和 ISO 100
	花卉	花卉的特写或在明亮光线下的其它细小主体。	f/2.8-f/3.7、微距对焦、日光白平衡、中央区域对焦、中央重点测光和 ISO 140
	礼仪/ 博物馆	安静的场合，例如，婚礼或演讲时。禁用闪光灯和声音。	f/2.8-f/3.7、无声、不闪光、多点模式曝光测光、多区域对焦和 ISO 100
	自画像	自己的特写照片。保证适当的焦距并尽量避免产生红眼。	f/2.8、微距对焦、多点模式曝光测光、多区域对焦、消除红眼闪光灯和 ISO 100
	聚会	室内的人物。尽量避免产生红眼。	f/2.8-f/3.7、多点模式曝光测光、多区域对焦、消除红眼闪光灯和 ISO 140
	孩童	在亮光下拍摄孩童的动作照片。	f/2.8-f/3.7、多点模式曝光测光、多区域对焦和 ISO 140
	逆光	在阴影或“逆光”（主体背对光线）的条件下拍摄主体。	f/2.8-f/3.7、多点模式曝光测光、多区域对焦、补光 — 闪光灯和 ISO 100

PASM 和 C 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。在 C 模式下更改的设置仅适用于在 PASM 模式下拍摄的照片。

例如，如果您在 PAS 或 M 模式下将色彩模式更改为“怀旧”，则自动和场景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 和 C 模式。使用“重置默认值”（请参阅第 29 页），将 PASM 或 C 模式更改为其默认设置。



光圈 — 也称为 f-stop，可控制透镜开口的大小，从而确定景深。较小的 f 数，例如 f/2.8，是指较大的透镜开口。较大的 f 数，例如 f/8，是指较小的透镜开口。

较大的 f 数可使主体保持清晰；适用于风景拍摄和在光线很好的环境下拍摄。较小的 f 数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。挥手图标

 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；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。

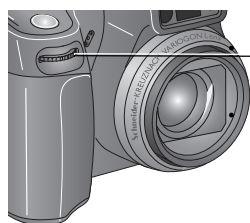
闪光补偿 — 控制闪光灯亮度（+0.5、+1.0、-0.5 和 -1.0）。您必须处于闪光灯的有效范围内。如果闪光灯设置处于 Off（关闭）状态，则无法执行此操作。

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。（请参阅第 26 页的“照片尺寸”。）

有关拍摄更佳照片的提示，请参阅第 33 页。

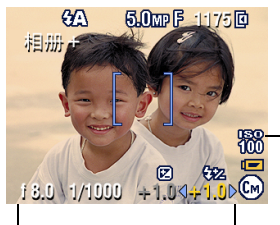
使用操控旋钮更改 PASM 或 C 模式设置

操控旋钮可以控制 f 数、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。



操控旋钮：

- 旋转以移动光标或更改设置。
- 按下以打开或保存设置。



PASM 或 C 模式选项

- 白色 — 可选
- 灰色 — 不可选
- 黄色 — 可更改值
- 红色 — 超出范围

- 1 将模式拨盘旋至 PASM 或 C。
屏幕将显示模式选项。
- 2 使用操控旋钮，执行以下操作：
 - 旋转操控旋钮，以便在可用设置间移动 \blacktriangle 光标。
 - 按操控旋钮以打开设置。
 - 旋转操控旋钮以更改设置 $\blacktriangle +1.0 \blacktriangleright$ 。
 - 按操控旋钮以保存设置。
- 3 按 Menu（菜单）按钮更改其它设置（请参阅第 26 页）。
- 4 拍照。

使用折叠式闪光灯

当您在夜晚、室内或阴影很浓的室外拍照时，需要使用闪光灯。您可以在大多数静像模式下（连拍除外）更改闪光灯设置；当您退出相应模式或关闭相机时，相机将恢复默认闪光灯设置。

打开闪光灯

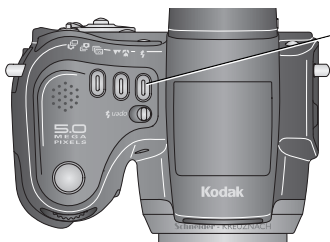


打开 ⚡ 开关

滑动打开闪光灯开关，以弹出闪光灯并将其打开。

注：您必须打开闪光装置才能使用闪光灯或更改闪光灯模式。在需要打开闪光装置时，EVF/LCD 屏幕上将显示“打开闪光灯”警告。

更改闪光灯设置







⚡ 按钮

重复按闪光灯按钮可滚动查看闪光灯模式（请参阅闪光灯模式表）。

注：此时有效的闪光灯图标将显示在 EVF/LCD 屏幕状态栏中。

闪光灯与主体的距离	
变焦位置	闪光灯距离
广角	0.6-4.9 米（2-16.1 英尺），感光度为 ISO 140
远摄	2.0-3.7 米（6.6-12.1 英尺），感光度为 ISO 140

闪光灯图标状态	原因	状态
⚡ 闪烁	闪光灯正在充电。	请稍候。在图标停止闪烁时开始拍照。
	按下了闪光灯按钮，闪光装置关闭。	打开闪光装置或者不用闪光灯拍照。

闪光模式	闪光灯闪光
 自动 闪光	在光照条件需要闪光灯时，闪光灯都会闪光。
 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”（太阳在主体后面）时使用。在弱光条件下，保持相机稳定或者使用三脚架。有关拍摄更佳照片的提示，请参阅第 33 页。
 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。（如果光照条件需要闪光灯，但不需要红眼减弱功能，则闪光灯只闪一次。）
 关闭	从不闪光

注：当闪光灯闪光且快门速度设置为 1/30 秒或更长时，*后帘同步闪光*将自动激活。闪光灯会在快门关闭前闪光，从而在运动物体上产生光束效果，以获得更加自然的效果。此功能仅适用于 S、M 和 C 以及夜间肖像模式。

每种模式下的闪光灯设置

每种拍摄模式的闪光灯设置都是预先设定的。

拍摄模式	默认设置	可用设置	
 自动	自动*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼	
 肖像	自动*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼	
 运动	自动*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼	
P, A, S, M, C	PASM 或 C	自动*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼
SCN 场景模式			
 特写	关闭	自动、关闭和补光闪光灯	
 风景	关闭	关闭	
 夜间肖像	消除红眼*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼	

拍摄模式	默认设置	可用设置
 夜间风景	关闭	关闭
 雪景	自动*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼
 海滩	自动*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼
 文字	关闭	自动、关闭
 烟花	关闭	关闭
 花卉	关闭	自动、关闭和补光闪光灯
 礼仪/博物馆	关闭	关闭
 自画像	消除红眼*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼
 聚会	消除红眼*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼
 孩童	自动*	自动、关闭、补光闪光灯和消除红眼
 逆光	补光	补光
 录像	关闭	关闭
 前连拍	关闭	关闭
 后连拍	关闭	关闭
 包围曝光	关闭	关闭

* 当您在这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。

使用外置闪光装置

在需要其它或特定的光照条件时，使用外置闪光装置。您还可以使用相机的内置闪光灯提供额外的补光闪光。





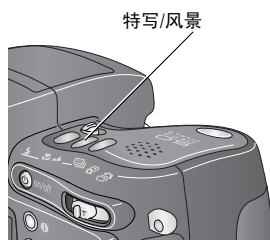
- 1 关闭相机和闪光装置。
- 2 打开外置闪光灯连接器保护盖。
- 3 将外置闪光装置的电缆接入相机上的外置闪光灯连接器。

外置闪光装置在连接至相机时将处于带电状态。闪光灯可与任何快门速度同步。有关详细信息，请参阅外置闪光装置的用户指南。

注：连接器可接受所有标准外置闪光灯的电缆，最高可达 500 伏。


拍摄特写和风景照片

使用特写/风景按钮  /  拍摄距离较近或较远的场景。（在场景模式下不可用。）



- 1 将模式拨盘设置为任意拍摄模式。
- 2 重复按特写/风景  /  按钮，直到状态栏中出现  或  图标。
- 3 拍照。


特写照片

使用特写设置  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。相机将根据变焦位置自动设置焦距：


变焦位置	特写距离
广角	0.12 至 0.7 厘米（4.7 至 27.6 英寸）
远摄	1.2 至 2.1 米（3.9 至 6.9 英尺）


有关拍摄更佳照片的提示，请参阅[第 33 页](#)。

风景照

使用风景设置  可获得最清晰的远景照片。在此设置下，相机使用无限远自动对焦。在风景模式下，您无法使用自动对焦取景标记（请参阅[第 9 页](#)）。

使用包围曝光

选项	说明	用途
 包围曝光	相机将拍摄三张照片 — 曝光值分别为 +、0 和 -。	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 设置包围曝光间隔。（请参阅[第 27 页](#)的“包围曝光间隔”。）
- 2 在大多数静像模式下，重复按包围曝光按钮以选择 。
- 3 将快门按钮按下一半并保持不动以设置自动对焦和曝光。
- 4 将快门按钮完全按下以拍摄照片。


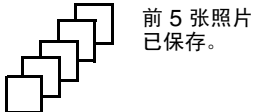

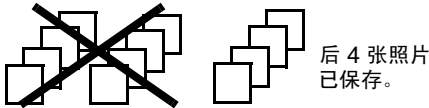
相机将拍摄三张照片。要测定这些照片，请按 Review（查看）按钮。在拍摄完成之后，包围曝光将关闭。

曝光补偿与包围曝光配合使用

在 P、A 和 S 模式下，您可以将曝光补偿与包围曝光配合使用。

如果将曝光补偿设置为	此外，如果将包围曝光间隔 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

使用连拍

选项	说明	用途
 前连拍	<p>按下快门按钮时，相机最多可连续拍摄 5 张照片（每秒 2 张）。</p>  <p>前 5 张照片已保存。</p>	<p>拍摄预期事件。</p> <p>示例： 正在挥动高尔夫球杆的人。</p>
 后连拍	<p>按下快门按钮时，相机最多连续拍摄 30 张照片（每秒 2 张，长达 15 秒）松开快门按钮后，仅保存最后 4 张照片。</p>  <p>后 4 张照片已保存。</p>	<p>拍摄无法确定确切拍摄时间的事件。</p> <p>示例： 正在吹生日蜡烛的孩童。</p>

- 1 在大多数静像模式下，重复按下连拍按钮可选择一项。
- 2 将快门按钮按下一半并保持不动以设置自动对焦和曝光。
- 3 将快门按钮完全按下并按着不动以拍摄照片。







在松开快门按钮、拍完 3 张照片或存储空间不足时，相机将停止拍照。










注：在连拍过程中，EVF/LCD 屏幕不会显示。












更改拍摄设置





可以更改设置，使得相机拍照效果最佳：

- 1 将模式拨盘转至所需的模式。
- 2 按 Menu（菜单）按钮。（一些设置无法在某些模式下使用。）
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示设置，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	“实时查看”中显示的选项和图标
自定义曝光模式 选择首选模式。（请参阅第 15 页的“自定义”。） 系统保留此设置，直到您下次更改为止。	P ASM	编程（默认）  光圈优先  快门优先  手动  仅在自定义 (C) 模式下可用。
自画像 打开或关闭自拍器。 除非您拍照、更改模式拨盘或关闭相机电源，否则此设置保持不变。		开启 关闭（默认）
照片尺寸 选择照片分辨率。 系统保留此设置，直到您下次更改为止。		500 万像素（默认） — 最大可打印 50 x 75 厘米（20 x 30 英寸）照片；照片分辨率最高，文件最大。 440 万像素 (3:2) — 特别适合于打印 10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）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（20 x 30 英寸）的照片。 400 万像素 — 打印的最大尺寸为 50 x 75 厘米（20 x 30 英寸）；照片的分辨率适中，文件较小。 310 万像素 — 打印的最大尺寸为 28 x 36 厘米（11 x 14 英寸）；照片的分辨率适中，文件较小。 180 万像素 — 适用于打印 10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）照片、电邮、网上发布、屏幕显示或节省存储空间。






设置	图标	“实时查看”中显示的选项和图标
紧凑 选择一种压缩比。 系统保留此设置，直到您下次更改为止。此设置将在状态区域中显示为“S”或“F”。	JPG	标准（默认）  S 精细  F 注：精细设置能够对较大的文件进行着色。
白平衡 选择光照条件。 EVF/LCD 屏幕会显示所选择的白平衡。系统保留此设置，直到您下次更改为止。		自动（默认）  AWB — 自动纠正白平衡。特别适用于一般拍照。 日光  — 适用于在自然光照条件下拍照。 白炽灯  — 校正家用白炽灯泡产生的黄色倾向。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。 荧光灯  — 校正荧光灯的绿色倾向。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。 阴影下  — 自然光照条件下在阴影中拍摄照片。 在自动、场景或录像模式下不可用。
包围曝光间隔 选择一个包围曝光间隔。 PASM 和 C ：系统将保留此设置，直到您下次更改或拍照为止。 自动和场景 ：除非您更改模式拨盘或关闭相机，否则此设置保持不变。		+/- 0.3 EV（默认） +/- 0.7 EV +/- 1.0 EV 请参阅第 24 页的“使用包围曝光”。












设置	图标	“实时查看”中显示的选项和图标
<p>曝光测光 测定场景中特定位置的亮度级。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。如果设置为中央重点测光或中心点测光，则此设置将在实时查看时显示在屏幕右侧。</i></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。特别适用于一般拍照。</p> <p>中央重点测光  — 测定取景器中心的主体光照条件。特别适用于背光主体。</p> <p>中心点测光  — 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。（圆圈表示测光点。）特别适用于在需要对照片中的特定区域进行精确曝光的情况下。 在自动、场景或录像模式下不可用。</p>
<p>对焦区域 选择较大或集中的对焦区域。 <i>系统保留此设置，直到您下次更改为止。如果设置为中心区域或可选区域，则此设置将在实时查看时显示在屏幕右侧。</i></p>		<p>多区域 (默认)  — 测定 3 个区域，给出平均照片焦距。特别适用于一般拍照。</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  — 移动对焦方括弧，使其居中、移至左侧或右侧。 在自动、场景或录像模式下不可用。</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 (默认) — 使用外置 AF 传感器和 TTL (通过镜头) AF。由于相机始终处于对焦状态，因此无需将快门按钮按下一半，即可进行对焦。</p> <p>单次 AF  — 当快门按钮按下一半时，使用外置 AF 传感器和 TTL-AF。</p> <p>附加镜头 AF  — 使用 TTL-AF。 在录像模式下不可用。</p>

设置	图标	“实时查看”中显示的选项和图标
色彩模式 选择色调。 <i>在自动和场景模式下，除非您更改模式拨盘或关闭相机，否则此设置保持不变。</i>		深色 中色 (默认) 浅色 黑白 怀旧 (用于拍摄红棕色的仿古照片。) 注: 此外, 使用 EasyShare 软件, 您还可以将彩色照片更改为黑白或怀旧照片, 但不能将黑白或怀旧照片更改为彩色照片。 在录像模式下不可用。
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>		高 中 (默认) 低 在自动、场景或录像模式下不可用。
重置默认值 将各种拍照设置重置为默认值。		将 PASM 或 C 模式重置为其默认设置。
设置相册 (静像) 选择相册名称。 <i>系统保留此设置, 直到您下次更改为止。</i>		开启或关闭 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 32 页。
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>		自动 (默认)  — 如果相机中已有存储卡, 相机则使用该存储卡。否则, 相机使用内存。 内存  — 即使已插入存储卡, 相机也会始终使用内存。
录像长度 (录像) 选择默认录像长度 (用于自拍录像)。		连续 (默认) — 只要存储卡或内存上仍有存储空间, 或者直至按下快门按钮。选择 5 秒 、 15 秒 或 30 秒 持续时间。
设置菜单 选择其它设置。		请参阅使用设置菜单自定义您的相机。

使用设置菜单自定义您的相机


- 1 在任何模式下，按 Menu（菜单）按钮。
- 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“设置”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“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。		
快速查看 在拍摄之后显示照片或录像（5 秒钟）。		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（默认） — 在取得 10 倍光学变焦之后，必须松开变焦按钮，然后重新将其激活，以开始数码变焦。 无 — 禁用数码变焦。
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，必须松开变焦杆，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（4 x 6 英寸）的照片。 无 — 不停顿。
主题		仅快门 默认 古典 爵士 科幻

设置	图标	选项
音量		关闭 低 (默认) 中 高
模式说明 进入模式时显示模式说明。		开启 (默认) 关闭
日期和时间		请参阅第 5 页。
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。 PAL — 在欧洲和中国使用。
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
日期标记 在照片上加印日期。		选择日期格式或关闭此功能。(默认设置为关闭。)
录像日期显示		开启 (默认) — 从三种带有或不带有小时和分钟的日期格式中选择。 关闭
语言		选择一种语言 (请参阅第 4 页)。
格式化  警告: 格式化会删除所有照片和录像, 包括受保护的图片和录像。在格式化期间删除存储卡会对存储卡造成损坏。		存储卡 — 删除存储卡上的所有内容; 格式化存储卡。 取消 — 退出而不更改。 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。
关于 查看相机信息。		相机型号/固件信息。

为自己拍照或拍摄录像

自拍器在按下快门按钮和拍摄照片或录像之间留出 10 秒钟的延迟时间。

- 1 将相机放置在平稳的表面上或者使用三脚架。
- 2 选择所需的静像或录像模式。
- 3 按 Menu（菜单）按钮。
- 4 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示自拍器 ，然后按 OK（确定）按钮。
- 5 按 ▲ 以突出显示“打开”，然后按 OK（确定）按钮。
- 6 取景。然后将快门按钮按下一半并保持不动以设置曝光和焦距，然后将快门按钮完全按下。自己迅速进入场景中的位置。

相机前部的自拍器指示灯缓慢闪烁 8 秒钟（然后快速闪烁 2 秒钟），然后拍照/录像。

当您拍摄照片/录像或更改模式后，自拍器关闭。

注：默认录像长度为连续。当您按下快门按钮或者存储空间不足时，录像会停止。要更改录像长度，请参阅第 29 页。要关闭自拍器相机声音，请参阅第 30 页。


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（请参阅第 44 页），在您的计算机上创建相册名称。（要获得最新版本的柯达 EasyShare 软件，请访问 www.kodak.com/go/dx7590downloads。）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 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“设置相册”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示相册名称，然后按 OK（确定）按钮。重复此操作以选择多个相册名称。

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。如果打开相机屏幕，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

将已标记的照片和录像传输到计算机上时（请参阅第 51 页），计算机会打开柯达 EasyShare 软件，并将照片和录像归类到适当的相册中。有关详细信息，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

拍摄更佳照片的提示

缩放

如果使用更大的变焦范围，请将相机放置在平稳的表面上或者使用三脚架。



1 倍



10 倍



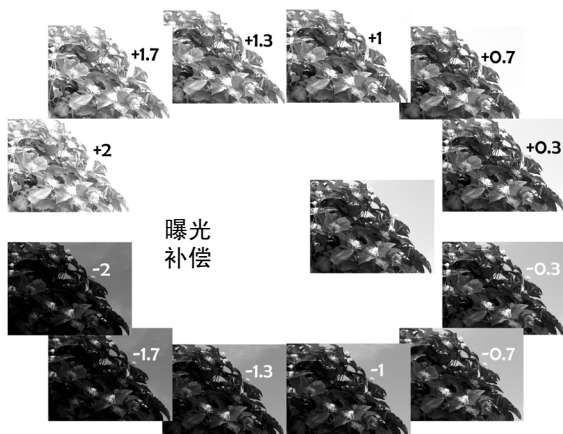
30 倍（数码）

以 f/3.7, 1/500 秒的速度所摄影像

曝光补偿

如果要控制背光主体的曝光或在不同光线条件下拍照，请使用曝光补偿。

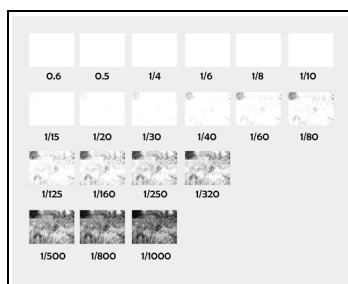
如果照片亮度太高，则降低 (-) 此设置；如果照片亮度太低，则增加 (+) 此设置。使用操控旋钮访问此功能（请参阅第 19 页）。



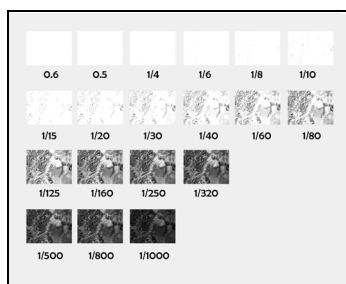
光圈和快门速度（手动模式）

您可以手动选择镜头光圈（f 数）与快门速度的最佳组合，以便在特殊设置下获得合适的曝光补偿。

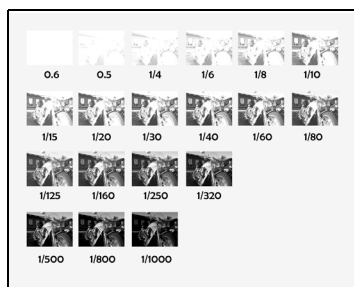
影像具有更大的对焦距离以及更大的 f 值，如 f/8。但在拍摄运动主体时，这并非最佳选择，此时较小的 f 值才是首选，如 f/2.8。



广角, f/2.8



10 倍变焦, f/3.6



f/8

注：某些快门速度不会显示。

补光闪光灯

您的相机随附了补光闪光灯（请参阅第 21 页），这是一种常用功能。补光闪光灯适用于在阳光充足的条件下拍摄人物肖像，可对眼睛、鼻子或棒球帽沿的阴影部位补光。此外，此功能还可以用于表现附近处于侧光和背光场景中的人物或物体的细节。

如有需要，可通过调整操控旋钮（请参阅第 18 页）使用曝光补偿或闪光补偿。


补光 — 闪光灯开启



补光 — 闪光灯关闭

肖像模式下所摄影像

使用特写模式拍摄特写

相机上的花卉图标  表示您可以使用特写模式。如果选择特写模式，相机便可以近距离拍摄清晰的照片（请参阅第 24 页）。相机将根据变焦位置自动设置焦距：如有可能，请使用现场光，而不要使用闪光灯。

特写远摄使您能够在拍摄花丛中的蝴蝶和蜜蜂时保持您与被摄主体之间的距离，而不惊动它们。

特写广角，位于
12.7 厘米（5 英寸）处



特写远摄，位于
76.2 厘米（30 英寸）处

以 f/5, 1/500 秒的速度所摄影像

3

查看照片和录像

按 Review（查看）按钮，查看并处理照片和录像。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 5 伏交流变压器。（请访问 www.kodak.com/go/dx7590accessories。）

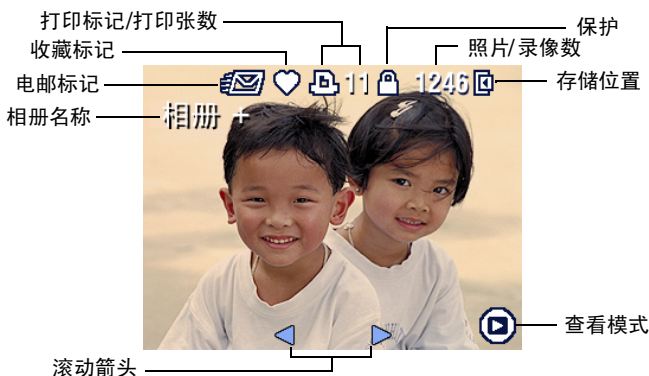
查看单张照片和单部录像

- 1 按 Review（查看）按钮。
- 2 移动操纵杆 ◀/▶，向前或向后滚动照片和录像。（要快速滚动，请按住操纵杆 ◀/▶。）
- 3 按 Review（查看）按钮退出查看模式。

注：以 440 万像素 (3:2) 质量设置拍摄的照片将以 3:2 的宽高比显示，并且屏幕顶部会出现黑条。

检查相机状态查看模式

按 Review（查看）按钮。当前照片或录像的已应用功能显示为：



查看多张照片和多部录像

1 按 Review（查看）按钮。

2 移动操纵杆 ▼。

注：您也可以按 Menu（菜单）按钮，突出显示“多张同屏”

，然后按 OK（确定）按钮。

此时将显示照片和录像的缩略图。

要显示上一行或下一行缩略图，请移动操纵杆 ▲/▼。

要一次滚动一张缩略图，请移动操纵杆 ◀/▶。


按 OK（确定）按钮显示所选照片的单个视图。

播放录像

1 按 Review（查看）按钮。

2 移动操纵杆 ◀/▶ 以查找录像。（在多张同屏视图中，突出显示录像，然后按 OK（确定）按钮。当录像在多张同屏视图中突出显示时，相机屏幕顶部会出现录像长度。）

3 要播放或暂停录像，请按 OK（确定）按钮。

注：您也可以按 Menu（菜单）按钮，突出显示 ，然后按 OK（确定）按钮。

要调节音量，请移动操纵杆 ▲/▼。

要返回录像的开头部分，请在播放期间移动操纵杆 ◀。

要重播录像，请按 OK（确定）按钮。

要转至上一张（部）或下一张（部）照片或录像，请移动操纵杆 ◀/▶。

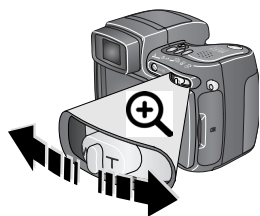
删除照片和录像

- 1 按 Review（查看）按钮。
- 2 移动操纵杆 ◀/▶ 查找一张照片或一部录像（或突出显示多视图中的一个），然后按 Delete（删除）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示选项，然后按 OK（确定）按钮：
 - 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。

要删除更多照片和录像，请返回步骤 2。

注：以这种方式不能删除受保护的照片和录像。删除前请去掉照片的保护标记（请参阅第 40 页）。

放大照片



- 1 按 Review（查看）按钮。
- 2 按下变焦按钮可以在 1 至 8 倍的范围内放大照片。
 - 要查看照片的不同部分，请移动操纵杆 ▲/▼ ◀/▶。
 - 要以 1 倍（原始）大小重新显示照片，请按 OK（确定）按钮。
 - 要退出放大模式，请按 OK（确定）按钮。
 - 要退出查看模式，请按 Review（查看）按钮。

更改可选的查看设置

在查看模式下，按 Menu（菜单）按钮可以进入可选的查看设置。

	相册（第 40 页）		复制（第 43 页）
	保护（第 40 页）		多张同屏（第 38 页）
	影像存储（第 29 页）		照片/录像信息（第 40 页）
	放映幻灯片（第 41 页）		设置菜单（第 30 页）

保护照片和录像以防止删除

- 1 按 Review（查看）按钮。
- 2 按 Menu（菜单）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“保护”🔒，然后按 OK（确定）按钮。

该照片或录像受保护，无法删除。保护图标🔒与受保护的的照片或录像一起出现。

- 4 要取消保护，请再次按 OK（确定）按钮。
- 5 按 Menu（菜单）按钮退出菜单。



警告：

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。）

查看照片/录像信息



- 1 按 Review（查看）按钮。
- 2 移动操纵杆 ◀/▶ 以突出显示照片/录像。
- 3 按一次或两次状态 **i** 按钮，以查看照片/录像的相关信息。


标记相册的照片/录像

在查看过程中使用“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（请参阅第 44 页），在您的计算机上创建相册名称。（要获得最新版本的柯达 EasyShare 软件，请访问 www.kodak.com/go/dx7590downloads。）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 按 Review（查看）按钮。
- 2 按 Menu（菜单）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“相册”，然后按 OK（确定）按钮。
- 4 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示选项，然后按 OK（确定）按钮。

要将其它照片添加至同一相册，请移动操纵杆 ◀/▶ 滚动查看照片。所需照片在屏幕上显示时，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”。


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（请参阅第 51 页），计算机会打开柯达 EasyShare 软件，并将照片和录像归类到适当的相册中。有关详细信息，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

放映幻灯片

使用“放映幻灯片”在相机屏幕上显示照片和录像。要在电视或任何外部设备上运行幻灯片放映，请参阅第 42 页。要节省电池电力，请使用可选购的柯达 5 伏交流变压器。（请访问 www.kodak.com/go/dx7590accessories。）

开始放映幻灯片

- 1 按 Review（查看）按钮，然后按 Menu（菜单）按钮。
- 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“放映幻灯片”，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“开始放映”，然后按 OK（确定）按钮。

每一张照片和每一部录像按拍摄时的顺序显示一次。

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。您可以更改的显示时间间隔为从 3 秒到 60 秒。

1 在“放映幻灯片”菜单中移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“间隔”，然后按 OK（确定）按钮。

2 选择显示时间间隔。

要快速滚动查看秒数，请按住操纵杆 ▲/▼。

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”菜单中移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“循环”，然后按 OK（确定）按钮。

2 移动操纵杆 ▲/▼ 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。

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 31 页）。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（附带的）音频/视频电缆从相机视频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）。有关详情，请参阅您的电视用户指南。

2 在电视上查看照片和录像。

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。请参阅第 29 页的“影像存储”。

复制照片或录像：

- 1 按 Review（查看）按钮，然后按 Menu（菜单）按钮。
- 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“复制”▶▶，然后按 OK（确定）按钮。
- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 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位置移除，请将其删除（请参阅第 39 页）。

系统不会复制用于打印、电邮和收藏的标记。也无法复制保护设置。要对照片或录像应用保护，请参阅第 40 页。

4 安装软件

最低系统要求

- Windows 98、98SE、ME、2000 SP1 或 XP 操作系统
- Internet Explorer 5.01 或更高版本
- 233MHz 或更快处理器
- Macintosh OS X 10.2.3, 10.3
- Safari 1.0 或更高版本

最低硬件要求

- 128MB 内存 (Windows 98、98SE、2000 SP1 或 ME 操作系统只需 64 MB 内存)
- 200 MB 可用硬盘空间
- 光驱
- 可用 USB 端口

安装软件



警告：

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安装。

- 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。
- 3 安装软件：

基于 Windows 操作系统的计算机 — 如果安装窗口没有显示，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 CD 图标，然后单击安装图标。

- 4 按照屏幕说明安装软件。

基于 Windows 操作系统的计算机 — 选择“完全”以自动安装所有应用程序。选择“自定义”选择您想安装的应用程序。

Mac OS X — 按照屏幕上的说明进行操作。

注：出现提示时，请用几分钟时间以电子方式注册您的相机和软件。这样，您会收到有关软件更新的信息并可以注册相机随附的某些产品。您必须与您的因特网服务提供商连接，才能以电子方式注册。要在稍后注册，请访问

www.kodak.com/go/register。

- 5 重新启动计算机。如果关闭了防病毒软件，请重新将其打开。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。




5

分享照片和录像



按 Share（分享）按钮为照片和录像添加标记。

将它们传输到计算机时，您可以通过以下方式对其进行分享：

	照片	录像
 打印（第 47 页）	✓	
 电邮（第 48 页）	✓	✓
 收藏（第 49 页） 适用于在计算机上整理，并适用于在相机上分享	✓	✓



注：分享标记在删除之前始终保留。在相机上复制已标记的照片或录像时，**不会**复制分享标记。（如果在 EasyShare 软件中复制了已标记的照片/录像，则不会复制分享标记。）对于连续快拍的照片，快速查看期间仅标记最后一张照片。

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（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 12 页）。
- 按 Review（查看）按钮之后（请参阅第 37 页）。

标记照片以进行打印

- 1 按 Share（分享）按钮。移动操纵杆 ◀/▶ 以查找照片。
 - 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“打印”, 然后按 OK（确定）按钮。
 - 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以选择份数 (0-99)。如果选择零，则表示删除该照片的标记。
“打印”图标  将显示在状态栏中。默认数量为 1。
 - 4 **可选：**您可以将打印数量应用于其它照片。移动操纵杆 ◀/▶ 以查找照片。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。
- * 要标记存储位置中的所有照片，请突出显示“打印全部”，按 OK（确定）按钮，然后如上所述指定份数。“打印全部”在快速查看模式下不可用。

要删除存储位置中所有照片的打印标记：

- 突出显示“取消打印”，然后按 OK（确定）按钮。
 - 选择“是”或“否”确定删除所有照片。
 - 按 OK（确定）按钮。
- “取消打印”在快速查看模式下不可用。

打印标记的照片

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、多功能底座打印机或存储卡打印的详细信息，请参阅[第 51 页](#)。


注：要获取最佳 10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）照片，请将相机设置为 440 万像素 (3:2) 照片质量设置（请参阅[第 26 页](#)）。

标记照片和录像以便电邮

第一 — 在您的计算机上

使用相机随附的柯达 EasyShare 软件，在您的电脑上创建电子邮件地址簿。（要了解最新版本的 EasyShare 软件，请访问 www.kodak.com/go/dx7590downloads。）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，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

第二 — 为相机上的照片/录像添加标记

- 1 按 Share（分享）按钮。移动操纵杆 ◀/▶ 以查找照片/录像。
- 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“电子邮件”，然后按 OK（确定）按钮。

电子邮件图标  将显示在状态栏中。


- 3 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示电子邮件地址，然后按 OK（确定）按钮。

要用同一地址为其它照片/录像添加标记，请移动操纵杆 ◀/▶ 以滚动查看照片。您要的照片显示时，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 移动操纵杆 ▲/▼ 以突出显示“退出”，然后按 OK（确定）按钮。


电子邮件图标  将显示在状态栏中。

- 6 按 Share（分享）按钮退出此菜单。

第三 — 传输和电邮

在您将已标记的照片和录像传输到计算机上时（请参阅第 51 页），系统将打开柯达 EasyShare 软件电子邮件屏幕，使您可以将其发送到指定的地址。有关详细信息，请参阅柯达 EasyShare 软件帮助。

将照片标记为收藏

您可以将您喜爱的照片存储在相机内存的“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 — 将载回到相机中，从而让您分享并欣赏更多照片。

按以下 4 个简易步骤分享您喜爱的照片：

<p>1. 拍照</p> 	
<p>2. 将照片标记为收藏</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 按 Share（分享）按钮。移动操纵杆  以查找照片。 移动操纵杆  以突出显示“收藏”, 然后按 OK（确定）按钮。 “收藏”图标  将显示在状态栏中。要删除标记，请再次按 OK（确定）按钮。 按 Share（分享）按钮退出此菜单。
<p>3. 将照片传输到计算机</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 要享用相机的全部功能，请加载并使用相机随附的 EasyShare 软件（请参阅第 44 页）。 使用 USB 电缆将相机连接至计算机（请参阅第 51 页）或 EasyShare 底座。 <i>当您第一次传输照片时，将会会有一个软件向导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。带“收藏”标记的照片将被加载到相机内存的“收藏夹”中。</i>
<p>4. 查看相机收藏夹</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 将模式拨盘旋转至“收藏夹”. 移动操纵杆  以滚动查看“收藏夹”。 要退出收藏模式，请将模式拨盘旋至任何其它位置。 要查看存储卡或非收藏内存中的照片/录像，请按 Review（查看）按钮。（请参阅第 37 页。）

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。有关详细信息，请单击柯达 EasyShare 软件中的“帮助”按钮。



可选设置

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 41 页）		删除所有收藏夹（第 50 页）
	多张同屏（第 38 页）		设置菜单（第 30 页）

注：以 440 万像素 (3:2) 质量设置拍摄的照片将以 3:2 的宽高比显示，并且屏幕顶部会出现黑条。（请参阅第 26 页的“照片尺寸”。）

删除相机中的所有收藏夹

- 1 将模式拨盘旋转至“收藏夹”。
- 2 按 Menu（菜单）按钮。
- 3 突出显示，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。要删除单个收藏夹，请在 EasyShare 软件中执行此操作。





- 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 My Collection（我的照片集）选项卡。
- 2 转到“相册”视图。
- 3 单击相机上的“相机收藏相册”。
- 4 单击“删除相册”。

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

打印和电邮收藏夹

- 1 将模式拨盘旋转至“收藏夹”。按  或“电邮”，然后按 OK（确定）按钮。
- 2 按 Share（分享）按钮。
- 3 突出显示“打印” 或“电邮”，然后按 OK（确定）按钮。

注：通过此相机拍摄的收藏照片（不包括从其它源导入的照片）特别适合于制作 10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）的照片。

6

传输和打印照片




警告：

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安装。

使用 USB 电缆传输照片/录像



- 1 关闭相机电源。
- 2 将 USB 电缆的带  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签的 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 MMC 存储卡阅读器或柯达 SD MMC 存储卡阅读器/读写器
- 请从柯达产品经销商处或在 www.kodak.com/go/dx7590accessories 购买这些或其它配件。

从柯达 EasyShare 多功能底座打印机或您的计算机打印

计算机 — 单击柯达 EasyShare 软件的“帮助”按钮，可以获得从计算机打印的详细信息。

多功能底座打印机 — 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/dx7590accessories 购买此配件或其它配件。

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。
- 在可以使用 SD 或 MMC 存储卡的柯达 Picture Maker 上打印照片。（在访问之前请联系所在地。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。

在线订购照片

柯达 EasyShare 打印服务（由 Ofoto，www.ofoto.com 提供）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：

- 上载您的照片。
- 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。

使用支持 PictBridge 标准的打印机直接打印

本相机采用了 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 5 伏交流变压器
- 支持 PictBridge 标准的打印机
- 相机随附的 USB 电缆

连接相机与打印机

- 1 关闭相机和打印机电源。
- 2 可选择：如果您具有柯达 5 伏交流变压器（可选配件），请将其插到相机并连接电源插座。

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。

- 3 使用相机随附的 USB 电缆连接相机和打印机。（关详细信息，请参阅您的打印机用户指南。）

打印照片

- 1 打开打印机电源。将相机模式拨盘设置为“Auto（自动）”。
此时 PictBridge 徽标显示，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。
- 2 移动操纵杆 ▲/▼ 以选择一个打印选项，然后按 OK（确定）按钮。

当前照片	按 ◀/▶ 选择照片。选择份数。
已标记的照片	如果您的打印机具有打印能力，则会打印已标记为打印的照片（请参阅第 47 页）并选择一种打印尺寸。
索引打印	打印所有照片的缩略图。这需要一张或多张相纸。如果打印机具有打印能力，则选择一种打印尺寸。
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 51 页。如果将模式拨盘转至“收藏夹”，则当前收藏的照片显示

从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。

7 故障排除

如果您有关于相机方面的问题，请到此查询。其它技术信息可在位于柯达 EasyShare 软件光盘上的 ReadMe 文件中获得。有关故障排除的更新信息，请访问 www.kodak.com/go/dx7590support。

相机故障

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。
相机未关闭，且镜头未缩回	■ 插入充满电量的电池。
相机按钮和控件无法正常工作	■ 将相机插接到柯达 EasyShare 相机底座或多功能底座打印机（单独出售）上，然后再试一次。 ■ 将相机连接到柯达 5 伏交流变压器（单独出售）上，然后再试一次。有关电池详细信息，请参阅第 2 页。
相机电源开启时镜头无法伸长或缩回	■ 确保相机电池已充电。 ■ 打开相机电源，然后再次关闭。 ■ 如果问题仍然存在，请寻求帮助（请参阅第 59 页）。
EVF/LCD 屏幕黑屏或无法开启	■ 卸下镜头盖。 ■ 按 EVF/LCD 切换按钮更改显示屏。
在查看模式下显示蓝色或黑色显示屏，而不是照片	■ 将照片传输至计算机。 ■ 将所有照片传输至计算机（请参阅第 51 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。)
照片方向不正确	■ 将方向传感器设置为 ON（第 31 页）。

如果 ...	尝试以下一项或多项措施
闪光灯不闪光	<ul style="list-style-type: none"> ■ 打开闪光装置（第 20 页）。 ■ 检查闪光灯设置，并根据需要进行更改（第 20 页）。
存储位置即将或已经全满	<ul style="list-style-type: none"> ■ 将照片传输至计算机（第 51 页）。 ■ 删除存储卡中的照片或插入新的存储卡（第 7 页）。 ■ 将影像存储位置更改为内存（第 29 页）。
电池寿命过短	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请在将电池装入相机之前，先用一块洁净的干布（第 64 页）擦拭触点。 ■ 插入充满电量的电池（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。 ■ 将快门按钮完全按下（第 8 页）。 ■ 插入充满电量的电池（第 2 页）。 ■ 一直等到 AF/AE 指示灯变为绿色，然后再尝试拍摄另一张照片。 ■ 内存已满。将照片传输至计算机（第 51 页），删除相机或存储卡中的所有照片（第 39 页），然后更改影像存储位置，或者插入一张新的存储卡。
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 64 页）。 ■ 重新安装电池。 ■ 打开相机电源。 ■ 如果所有尝试均失败，请寻求客户支持帮助（请参阅第 60 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。在相机内格式化存储卡（请参阅第 7 页）。 ■ 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"> ■ 打开相机电源。 ■ 插入充满电量的电池（第 2 页）。 ■ 确保 USB 电缆与相机和计算机端口连接稳固（第 51 页）。 ■ 确保已经安装 EasyShare 软件（第 44 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，第 31 页） ■ 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。 ■ 使用补光闪光灯（第 20 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 20 页）。 ■ 要自动设置曝光和对焦，请将快门按钮按下一半并保持不动。AF/AE 指示灯变绿时，将快门按钮完全按下进行拍照。 ■ 使用 P 模式调整曝光和闪光补偿（第 19 页）。 ■ 使用 P 模式（第 19 页）和可选区域（请参阅第 28 页中的对焦区域）。
照片色彩太亮。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 调整相机位置以便减少现场光量。 ■ 关闭闪光灯（第 20 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 20 页）。 ■ 要自动设置曝光和对焦，请将快门按钮按下一半并保持不动。AF/AE 指示灯变绿时，将快门按钮完全按下进行拍照。 ■ 使用 P 模式调整曝光和闪光补偿（第 19 页）。

如果 ...	尝试以下一项或多项措施
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并保持不动。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 64 页）。 ■ 如果您在距离主体 70 厘米（21 英寸）的范围之外，请确保相机处于特写模式。 ■ 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。

电源环指示灯状态

状态	原因
电源指示灯未亮起，相机不工作。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 打开相机电源。 ■ 为电池充电或安装一节新电池（第 2 页）。 ■ 请将模式拨盘旋转至 Off（关闭）位置，然后重新旋到 On（打开）位置。
电源环呈稳定绿色亮起。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相机电源已打开并已准备好拍摄照片或录像。
电源环呈稳定琥珀色亮起。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相机处于收藏夹模式。 ■ 正在升级相机固件。 ■ 相机已连接至计算机，USB 连接已激活。 ■ 缩回镜头并设置日期与时间。
电源环呈绿色闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正在处理和保存照片时关闭了相机。相机工作正常。处理完成后再关闭电源。 ■ 指示灯闪烁时请勿取出存储卡。 ■ 开机时相机工作正常。停止闪烁时即可开始拍照。 ■ 在与计算机连接过程中相机工作正常。
电源环呈琥珀色闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 电池电量不足或已耗尽。为电池充电（第 2 页）。 ■ 相机的内部温度过高。将相机关闭几分钟；然后重新打开。如果这种情况仍然持续，请寻求帮助（第 60 页）。

直接打印问题

状态	原因	解决方法
无法找到所需的照片。	模式拨盘设置为“收藏”。	将模式拨盘设置为“Auto（自动）”。
	相机正在访问存储卡或内存。	使用直接打印菜单来更改影像存储位置。
直接打印菜单界面关闭。	菜单界面超时。	按任意按钮重新显示。
不能打印照片。	连接有问题。	确保相机和打印机之间已建立连接（第 53 页）。
	电源有问题。	确保打印机和相机有电（第 53 页）。
相机或打印机显示错误消息。	相机或打印机有问题。	按照提示解决此问题。

是否仍有问题？

请访问 www.kodak.com/go/dx7590support，或参阅第 8 章“获得帮助”。

有关直接打印的问题，请联系打印机制造商。

8 获得帮助

帮助链接

相机

获得本产品的支持（常见问题指南、故障排除信息等）	www.kodak.com/go/dx7590support
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/dx7590accessories
下载最新的相机软件和固件	www.kodak.com/go/dx7590downloads
观看相机的在线演示	www.kodak.com/go/howto

软件

获得有关柯达 EasyShare 软件的信息	访问 www.kodak.com/go/easysw 或单击 EasyShare 软件中的帮助按钮
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、丰富多采的照片	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，可以与客户支持服务代表联系。

致电前

将相机、相机底座或多功能底座打印机与计算机相连。务必在您的计算机旁，并获取下列信息：

- 计算机型号
- 可用硬盘空间量
- 操作系统
- 相机序列号
- 处理器类型和速度 (MHz)
- 柯达 EasyShare 软件版本
- 内存容量 (MB)
- 您收到的确切错误消息

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

要获得最新列表，请访问：


<http://www.kodak.com/US/en/digital/contacts/DAllInternationalContacts.shtml>

相机规格

若要获得更多规格信息，请访问
www.kodak.com/go/dx7590support。

柯达 EasyShare DX7590 变焦数码相机	
CCD （电荷耦合器件）	
CCD	1/2.5 英寸 CCD，4:3 宽高比
输出影像尺寸 （照片尺寸）	2576 x 1932（500 万）像素 2576 x 1716（440 万）像素 2304 x 1728（400 万）像素 2048 x 1536（310 万）像素 1552 x 1164（180 万）像素
显示屏	
彩色 LCD	55.9 毫米（2.2 英寸）Hybrid 高分辨率显示屏 640 x 240（15.3 万）
彩色取景器 — 电子 (EVF)	（LCD 和 EVF 不同时使用） 6.5 毫米（0.26 英寸），31.1 万像素
预览 (LCD/EVF)	帧速率：30 fps
镜头	
拍摄镜头	10 倍光学变焦镜头，f/2.8-f/3.7， 38-380 毫米（35 毫米传统相机等效值）
对焦系统	带有源外部传感器的 Hybrid 自动对焦系统；多区域、 中央区域或可选区域。录像和预览模式下的持续自动 对焦。 工作范围： 标准广角：0.6 米（2.0 英尺）至无限远 标准远摄：2.0 米（6.6 英尺）至无限远 特写广角：0.12 至 0.7 厘米（4.7 至 27.6 英寸） 特写远摄：1.2 至 2.1 米（3.9 至 6.9 英尺） 广角和远摄无限远：20 米（65.6 英尺）
数码变焦	3.0 倍连续高级变焦；由 10 倍光学变焦起，每次间隔 0.2 倍（LCD 显示屏模式）

柯达 EasyShare DX7590 变焦数码相机	
光学变焦	10 倍, 38–380 毫米 (35 毫米传统相机等效值); 实际 F= 6.32–63.2 毫米
附加螺纹镜头	有 (镜头环内)
镜头隔板	镜头盖
曝光	
曝光测光	TTL-AE, 具有编程模式: 多点模式自动曝光、中央重点自动曝光和中心点自动曝光
曝光范围	自动曝光范围: EV 5.3 至 16.0 (@ 广角) 总范围: EV 0 至 16.0 (@ 广角)
曝光模式	可编程自动曝光模式: 自动、PASM 和 C、场景模式。 光圈优先自动曝光: f/2.8–f/8 @ 广角 快门优先自动曝光: 16–1/1000 秒 @ 广角 全手动曝光 (减少噪声: 在 0.7 秒内减少黑色影像) 曝光补偿: +2.0 EV, 增量为 1/3 EV
快门速度	机械快门及 CCD 电子速度。自动 16–1/1700 秒; 手动 16–1/1000 秒
ISO 速度	自动: 80、100、200、400 和 800 (800 @ 180 万像素) 可选: PASM 和 C 模式
闪光	
电子闪光灯	闪光指数: 12 @ ISO 140; 通过照片传感器自动闪光 工作范围: 广角: 0.6–4.9 米 (2–16.1 英尺) @ ISO 140 远摄: 2.0–3.7 米 (6.6–12.1 英尺) @ ISO 140
闪光模式	自动、补光、消除红眼和关闭
外置闪光灯同步	有, 最高可达 500 伏
拍摄	
拍摄模式	自动、编程、光圈优先、快门优先、手动、自定义、肖像、场景 (14 种)、连拍和录像
操控旋钮	用于调节曝光补偿、光圈优先自动曝光、快门优先自动曝光、ISO、闪光补偿和全手动曝光。

柯达 EasyShare DX7590 变焦数码相机	
连拍模式	前连拍 5 张照片；后连拍 4 张照片；均在 2.0 fps 设置下（AE、AF 与 AWB 仅在拍摄第一张照片时起作用。）
静止影像缓冲器	32 MB 内存
录像拍摄	影像尺寸/帧速率：VGA（640 x 480 像素），每秒 12 帧；QVGA（320 x 240 像素），每秒 20 帧
影像文件格式	静像：EXIF 2.2（JPEG 压缩格式），文件组织 DCF 录像：QuickTime (CODEC MPEG4)
影像存储	可选购的 MMC 或 SD 存储卡  （SD 徽标是 SD Card Association 的商标。）
内存容量	32 MB 内存
查看	
快速查看	是
视频输出	NTSC 或 PAL
电源	
柯达 EasyShare 锂电池 (KLIC-5001)；5 伏交流变压器，可选购	
与计算机通讯	
USB，通过：USB 电缆；EasyShare 相机底座或多功能底座打印机	
语言	
英语/德语/西班牙语/法语/意大利语/葡萄牙语/简体中文/朝鲜语/日语	
其它功能	
自拍	10 秒
声音反馈	开机、快门、自拍器和错误声音模式
白平衡	自动、日光、白炽灯、荧光灯和开放式阴影
自动休眠模式	是，8 分钟
色彩模式	深色、中色、浅色、黑白和怀旧
清晰度	高、中、低
日期标记	无、年/月/日、月/日/年、日/月/年
三脚架	1/4 英寸（金属）
尺寸	99.6 毫米（3.9 英寸）x 81.2 毫米（3.2 英寸）x 79.9 毫米（3.2 英寸）
重量	350 克（12.3 盎司），不带电池或存储卡

提示、安全和维护

- 如果遇到恶劣的天气或者您怀疑有水进入相机，请关闭相机电源，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。使用无绒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。
- 切勿将相机置于靠近发电机之类的设备。电磁感应会损害照片或使相机产生故障。
- 温度的快速变化会导致产生有害的雾化现象。将相机装进密封的塑料袋里，待其适应温度后再将其从袋子里取出。
- 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。
- 有关充电电池处置的信息，请访问 Rechargeable Battery Recycling Corporation（充电电池回收公司）的网站：www.rbc.com。
- 有关数码相机处置或回收的信息，请与当地机构联系。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/dx7590support。

存储容量

文件大小会因影像内容和曝光而异。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，并可减少存储空间。

照片存储容量 — 标准压缩

	照片数				
	500 万像素	440 万像素 (3:2)	400 万像素	310 万像素	180 万像素
16 MB SD/MMC	9	11	12	15	24
32 MB 内存	17	19	21	27	43
32 MB SD/MMC	19	22	24	30	48
64 MB SD/MMC	39	44	49	60	97
128 MB SD/MMC	79	89	98	121	195
256 MB SD/MMC	159	178	196	242	391
512 MB SD/MMC	319	356	392	485	783

照片存储容量 — 精细压缩

	照片数				
	500 万像素	440 万像素 (3:2)	400 万像素	310 万像素	180 万像素
16 MB SD/MMC	4	5	5	7	12
32 MB 内存	8	9	10	12	21
32 MB SD/MMC	9	10	11	14	24
64 MB SD/MMC	18	20	23	28	48
128 MB SD/MMC	37	41	46	57	97
256 MB SD/MMC	74	83	92	115	194
512 MB SD/MMC	149	167	185	231	389

录像存储容量

	录像分/秒数	
	VGA (640 x 480)	QVGA (320 x 240)
16 MB SD/MMC	59 秒	1 分 53 秒
32 MB 内存	1 分 47 秒	3 分 23 秒
32 MB SD/MMC	1 分 52 秒	3 分 46 秒
64 MB SD/MMC	3 分 59 秒	7 分 32 秒
128 MB SD/MMC	7 分 59 秒	15 分 4 秒
256 MB SD/MMC	15 分 58 秒	30 分 8 秒
512 MB SD/MMC	31 分 57 秒	60 分 17 秒

节电功能

处于不活动状态的时间为	相机	以下条件下将重新打开
1 分钟	EVF/LCD 屏幕关闭	按 OK (确定) 按钮。
8 分钟	相机自动关闭电源。	按任意按钮或插入/取出存储卡。

配件

物品	说明	购买地点
Schneider-Kreuznach Xenar 0.7 倍广角镜头	使用多用途 0.7 倍广角镜头，尽情发挥您的无限创意，并扩大您的摄影选择。	www.kodak.com/go/dx7590accessories
柯达 DX6490/DX7590 镜头接环	允许您添加 55 毫米旋接镜头或滤光镜	
滤光镜 (黑白)	中性滤光镜 102。减少 2 档光圈值 (对数密度 0.6)，(55 毫米螺纹)	
	圆形偏光镜 (55 毫米螺纹)	
柯达 5 伏交流变压器	延长电池寿命的简单方式。只需在下载或查看照片时插入相机。	
柯达高性能系列数码相机相机包	时尚耐用，专为柯达 EasyShare 系列数码相机设计。	
柯达 EasyShare 锂充电电池 — 1700 毫安	提供持久的电力，可在三个小时或更少的时间内完成充电，其充电次数至少为 300 次。	
柯达锂电池快速充电器套件	随附 6 个额定电压范围为 110-220 伏的通用插头。电池单独出售。	
要获取完整的配件列表 (电池和充电器、存储卡、三脚架、相机包、旅行套件、墨盒和相纸套装、相机底座、多功能底座打印机、镜头等)，请访问我们的网站。		

升级软件和固件

若要下载 EasyShare 软件光盘中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/dx7590downloads。

监管信息

FCC 规章条例执行保证



柯达 EasyShare DX7590 变焦数码相机

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。

本设备生成、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。

如果此设备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/TV 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附件，以确保符合 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-Class B — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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，如果本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

- AF 控制, 28
- delete (删除) 按钮, ii
- EasyShare 软件, 44
- EVF/LCD 切换按钮, ii
- LCD/EVF 切换按钮, ii
- LCD (液晶显示屏) 屏幕, ii
- Macintosh
 - 安装软件, 45
- Menu (菜单) 按钮, ii
- OK (确定) 按钮, ii
- On/Off (开/关) 按钮, ii
- PASM 模式
 - 屏幕选项, 18
- PictBridge 打印机, 52
- ReadMe 文件, 54
- Review (查看) 按钮, ii, 37
- SCN, 15
- SD 或 MMC 存储卡
 - 插入, 7
 - 存储容量, 65
- SD/MMC 存储卡
 - 打印, 52
- SD/MMC 存储卡插槽, i
- Share (分享) 按钮, ii, 46
- URL, 柯达网站, 59
- USB 端口/直流输入/音频/视频
 - 输出保护盖, i
- USB (通用串行总线)
 - 传输照片, 51
 - 连接位置, i
- Windows 计算机
 - 安装软件, 45

A

- 安全, 64
- 安装软件, 45
- 按钮
 - delete (删除), 12
 - Review (查看), 37
 - Share (分享), ii, 46

- 包围曝光, 24
- 变焦, 13
- 打开/关闭, ii, 4
- 连拍, 25
- 闪光灯/状态, 20
- 特写/风景, 23
- 按钮, 以查看照片/录像的相关信息, 40

B

- 白平衡, 27
- 帮助
 - Web 链接, 59
 - 故障排除, 54
- 包围曝光按钮, iii
- 包围曝光间隔, 27
- 包装内容, 相机, 1
- 保护照片, 录像, 40
- 编程, 14
- 变焦
 - 光学, 13
 - 数码, 13
- 变焦杆, ii
- 标记, 32
 - 标记时间, 46
 - 打印, 47
 - 电邮, 48
 - 收藏, 49
- 标记照片
 - 相册, 32, 40

C

- 操控旋钮, i
- 操纵杆, ii
- 插入
 - SD 或 MMC 存储卡, 7
 - 电池, 2
- 查看录像
 - 放映幻灯片, 41
 - 删除, 39
 - 相机屏幕, 37

查看照片

- 放大, 39
- 放映幻灯片, 41
- 拍摄后, 12, 37
- 删除, 39
- 相机屏幕, 37
- 已放大, 39
- 在拍摄时, 12

充电

- 电池通过充电器充电, 2
- 指示灯, 电池充电器, 2

处置, 回收, 64**传输**

- 通过 USB 电缆, 51

存储器

- 插入存储卡, 7

存储容量, 65**D**

打开和关闭相机, 4

打开闪光灯拨杆, iii

打印

- PictBridge, 52
- 从存储卡, 52
- 通过 EasyShare 多功能底座
打印机, 52
- 已标记的照片, 52
- 优化打印机, 59
- 在线订购, 52

底座

打印机, 52

底座接口, iii

电池

- 安全和处理, 4
- 插入, 2
- 通过充电器充电, 2
- 延长寿命, 3
- 预期寿命, 3

电池仓盖, iii

电话支持, 60

电缆

- USB, 1, 51
- 音频/视频, 1, 42

电视, 放映幻灯片, 42

电邮照片, 录像, 48

电源

- 环, ii, 57
- 开关, ii
- 相机, 4
- 自动关闭, 66

定时器, 快门延迟, 32

对焦区域, 28

对焦取景标记, 9

多功能底座打印机, 3, 52

F

放大照片, 39

放映幻灯片

- 故障, 56

风景, 16, 23

风景按钮, iii

符合 FCC 规定, 68

符合 VCCI 规定, 69

符合加拿大规定, 69

服务与支持

- 电话号码, 60

复制照片

- 存储卡到存储器, 43
- 存储器到存储卡, 43
- 至计算机 (通过 USB 电
缆), 51

G

格式化, 31

故障排除, 54

固件, 升级, 68

关闭, 自动, 66

关于本相机, 31

光圈, PASM 模式, 18

光圈优先, 14

光学变焦, 13

规格, 61

H

孩童, 17

海滩, 16

后帘同步闪光, 21

花卉, 17

幻灯片

 放映, 41

回收, 处置, 64

J

计算机

 传输至, 51

 连接相机, 51

监管信息, 68

交流变压器, 3

节电功能, 66

颈带, 1

颈带孔, ii

镜头, i

镜头盖, 1

聚会, 17

K

柯达 EasyShare 软件

 安装, 45

 升级, 68

柯达网站, 59

快门

 自拍器延迟, 32

快门, 故障, 55

快门按钮, i, iii

快门速度, PASM 模式, 18

快门优先, 14

快速查看, 30

 使用, 12

L

垃圾箱, 删除, 12

锂电池, 1

礼仪, 17

连拍, 使用, 25

录像

 查看, 37

 传输至计算机, 51

 存储容量, 65

 电邮标记, 48

复制, 43

删除, 39

录像长度, 29

M

麦克风, i

模式

 SCN, 15

 编程, 14

 风景, 16

 光圈优先, 14

 孩童, 17

 海滩, 16

 花卉, 17

 聚会, 17

 快门优先, 14

 礼仪, 17

 逆光, 17

 收藏夹, 15

 手动, 14

 文字, 16

 肖像, 16

 雪景, 16

 烟花, 17

 夜间风景, 16

 夜间肖像, 16

 自定义, 15

 自定义曝光, 26

 自动, 14

 自画像, 17

模式拨盘, ii, 14

模式指示灯, ii

N

内存

 存储容量, 65

内容, 相机盒, 1

逆光, 17

P

配件

 SD 或 MMC 存储卡, 7

 电池, 3

多功能底座打印机, 52
 购买, 59
 外置闪光灯, 23
 相机, 67

曝光
 补偿, PASM 模式, 18
 曝光测光, 28

Q

前连拍/后连拍按钮, iii
 清晰度, 29

R

日期设置, 5
软件
 安装, 45
 升级, 68

S

三脚架连接孔, iii
 色彩模式, 29
删除
 从 MMC/SD 存储卡, 39
 从内存, 39
 在快速查看过程中, 12
删除收藏夹, 50
闪光灯
 按钮, iii
 补偿, PASM 模式, 23
 关闭, 23
 后帘同步闪光, 23
 设置, 20
 外部, 23
 消除红眼, 23
设置
 AF 控制, 28
 白平衡, 27
 包围曝光间隔, 27
 对焦区域, 28
 快速查看, 30
 录像长度, 29
 曝光测光, 28
 清晰度, 29
 日期和时间, 5

色彩模式, 29
 闪光灯, 20
 声音主题, 30
 视频输出, 31
 数码变焦, 30
 相册, 29
 压缩, 27
 影像存储, 29
 语言, 31
 照片尺寸, 26
 照片拍摄模式, 14
 自拍器, 26, 32

声音主题, 30
 升级软件, 固件, 68
 时间, 设置, 5
 时钟, 设置, 5
 视频输出, 31
收藏
 标记, 49
收藏夹, 15
 删除, 50
 设置, 50
 手动, 14
 数码变焦, 30
 数码变焦, 使用, 13

T

特写
 场景, 23
 特写按钮, iii
 特写照片, 24
提示
 ReadMe 文件, 54
 安全, 64
 电池指南, 3
 维护, 64
 照片拍摄, 33
图标, 模式拨盘, 14

W

外部视频设备
 查看照片, 录像, 42
 外置闪光灯, 23
 外置闪光灯连接器保护盖, i

外置闪光灯连接器位置, i
微距模式, 36
文字, 16

X

下载照片, 51
显示幻灯片, 41
相册, 29
相册, 标记照片, 32, 40
相机底座, 3
相机配件, 67
相机屏幕
 查看录像, 37
 查看照片, 37
相机维护, 64
消除红眼, 闪光灯, 20
肖像, 16
休眠模式, 66
雪景, 16

Y

压缩, 27
烟花, 17
扬声器, iii
夜间风景, 16
夜间肖像, 16
音频/视频输出, 42
音频/视频输出 (用于在电视
 上查看)
 连接位置, i
影像存储, 29
用户支持, 60
用于 EasyShare 相机底座或多
 功能底座打印机的定位
 器, iii
优化打印机, 59
优化打印机, 以获得更栩栩
 如生、丰富多采的照
 片, 59
语言, 31

远距离场景, 23
运行幻灯片放映, 41

Z

在线打印, 订购, 52
在相机底部, 滑动并打开电池
 仓盖, 2

照片

标记, 40
查看, 37
存储容量, 65
打印标记, 47
电邮标记, 48
放大, 39
复制, 43
拍摄, 模式, 14
删除, 39
 通过 USB 电缆传输, 51
照片尺寸, 26
照片拍摄提示, 33
照片状态, ii
折叠式闪光灯, i, iii
支持, 技术, 60
直流输入 (5V)
 连接位置, i
指示灯
 操控旋钮, i
 电源环, ii, 57
重置默认值, 29
状态按钮, ii
自定义, 15
自定义曝光模式, 26
自动, 14
 对焦取景标记, 9
 关闭电源, 66
 闪光灯, 20
自画像, 17
自拍, 26
 照片/录像, 32
自拍/录像指示灯, i