

# Kodak EasyShare DX6440 變焦數位相機



## 使用者指南

[www.kodak.com](http://www.kodak.com)

如需互動式線上教學，請造訪：[www.kodak.com/go/howto](http://www.kodak.com/go/howto)



Eastman Kodak Company

343 State Street

Rochester, New York 14650

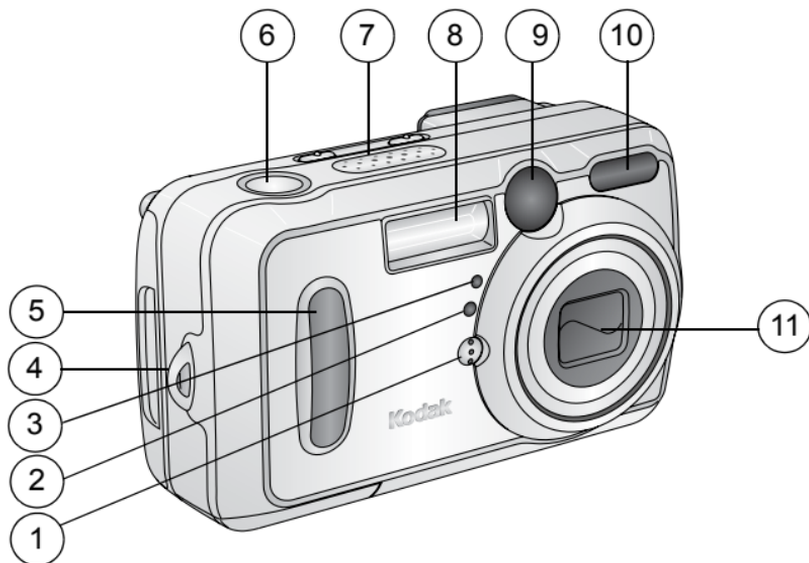
© Eastman Kodak Company, 2003 年

所有螢幕畫面皆為模擬影像。

Kodak 與 EasyShare 是 Eastman Kodak Company 的商標。

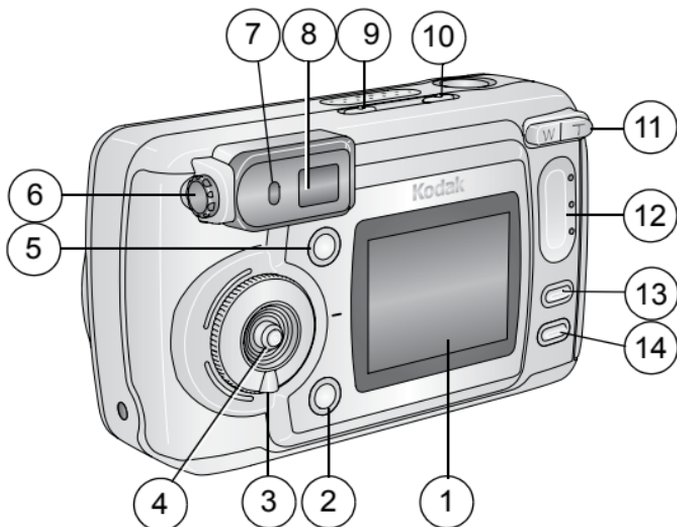
P/N 6B8551\_zh-tw

## 前視圖



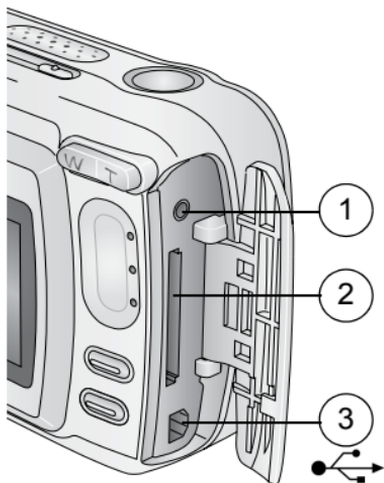
- |   |           |    |         |
|---|-----------|----|---------|
| 1 | 麥克風       | 6  | 快門按鈕    |
| 2 | 感光器       | 7  | 揚聲器     |
| 3 | 自拍器/錄影指示燈 | 8  | 閃光燈     |
| 4 | 腕帶連接處     | 9  | 觀景窗鏡頭   |
| 5 | 握持處       | 10 | 自動對焦感應器 |
|   |           | 11 | 鏡頭      |

## 後視圖



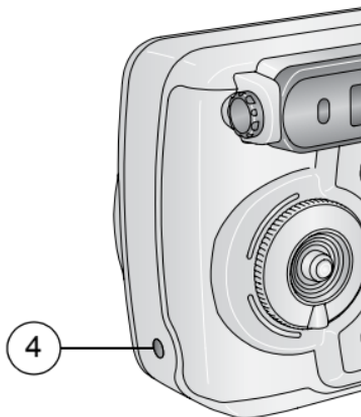
- |  |   |
|--|---|
| 1 相機螢幕 (LCD 液晶螢幕)  | 7 就緒指示燈   |
| 2 「Share (分享)」按鈕 (第 63 頁)  | 8 觀景窗   |
| 3 模式旋鈕/「Off (關閉)」 (第 16 頁, 第 5 頁)  | 9 自拍器/連續快拍按鈕<br> |
| 4 搖桿 (移動     ) | 10 「閃光燈/狀態」按鈕    |
| 「OK (確定)」按鈕 (按下)   | 11 變焦 (廣角/望遠)   |
| 5 「Delete (刪除)」按鈕  | 12 握持處  |
| 6 屈光度旋鈕  | 13 「Menu (功能表)」按鈕   |
|  | 14 「Review (檢視)」按鈕  |

## 側視圖



### 左側

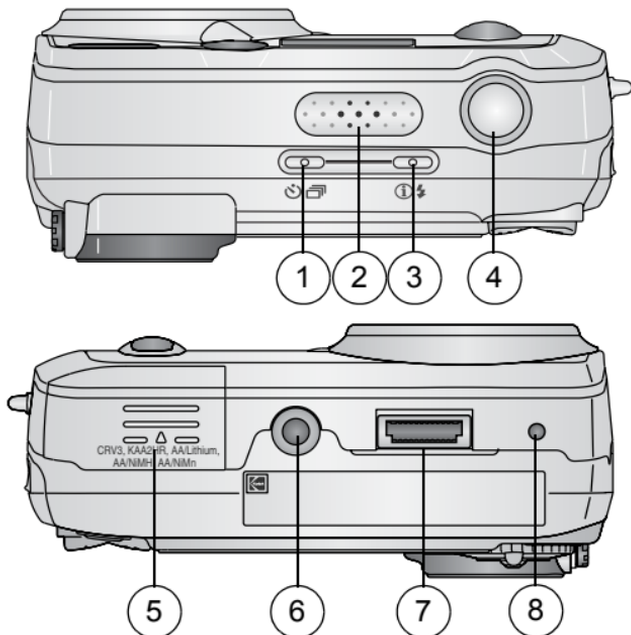
- 1 音訊/視訊輸出，可連接電視來觀賞相片或影片
- 2 選購的 SD/MMC 記憶卡插槽
- 3 USB 連接埠 



### 右側

- 4 直流電輸入 (3 伏特) ，可連接選購交流電變壓器

## 頂視圖與底視圖



### 頂部

- 1 自拍器/連續快拍按鈕  

- 2 揚聲器
- 3 「閃光燈/狀態」按鈕 
- 4 快門按鈕

### 底部

- 5 電池蓋
- 6 三腳架固定孔/定位孔，底座 6000
- 7 底座接頭
- 8 定位孔，底座 6000

# 目錄

1 使用入門 .....	1
請先安裝軟體 .....	1
需要本指南的大字型版本？ .....	1
此相機有何功用？ .....	2
數位相片和影片有什麼用途？ .....	2
包裝內容 .....	3
裝入電池 .....	4
連結腕帶 .....	4
打開相機電源 .....	5
設定日期與時間 .....	6
查看相機狀態 .....	7
相機螢幕圖示 .....	8
插入 SD/MMC 記憶卡 .....	9
選擇內建記憶體或 SD/MMC 記憶卡 .....	10
重要電池使用須知 .....	12
2 拍攝相片 .....	15
拍攝相片 .....	15
拍攝模式 .....	16
PAS 模式 .....	17
立即檢視：以相機螢幕取景 .....	20
快速檢視：檢視剛拍攝的相片 .....	22
調整觀景窗 .....	23
使用光學變焦 .....	23

使用先進數位變焦 .....	24
使用閃光燈 .....	24
把自己拍入相片中 .....	27
連續快拍相片 .....	28
變更選用設定 .....	29
設定曝光補償 .....	31
設定相片品質 .....	32
設定色彩模式 .....	34
設定白平衡 .....	34
設定 ISO 感光度 .....	36
設定長時間曝光 .....	37
設定測光 .....	38
設定對焦區域 .....	39
將「PAS」設定重設為預設值 .....	40
預先標示相簿名稱 .....	40
在相片上加印日期 .....	42
設定方向感應器 .....	43
<b>3 拍攝影片 .....</b>	<b>45</b>
拍攝影片 .....	45
快速檢視：檢視剛拍攝的影片 .....	46
使用光學變焦 .....	46
變更選用影片設定 .....	47
預先標示相簿名稱 .....	47
把自己拍入影片中 .....	48

4	檢視相片與影片 .....	51
	檢視一張相片或一段影片 .....	51
	檢視多張相片與多段影片 .....	52
	播放影片 .....	52
	刪除相片與影片 .....	53
	變更選用檢視設定 .....	54
	放大相片 .....	55
	保護相片與影片防止被刪除 .....	56
	標示要放入相簿的相片與影片 .....	56
	放映幻燈片 .....	58
	在電視上顯示相片與影片 .....	60
	複製相片與影片 .....	60
	顯示影片日期 .....	62
	檢視相片/影片資訊 .....	62
5	分享相片與影片 .....	63
	何時可以標示相片與影片？ .....	63
	標示相片進行列印 .....	64
	標示要以電子郵件傳送的相片與影片 .....	65
	將相片與影片標示為最愛 .....	66
	需要協助？ .....	67
6	自訂相機設定 .....	69
	存取「Setup(設定)」模式/功能表 .....	69
	「Setup(設定)」功能表 .....	69
	變更預設列印數量 .....	70
	關閉快速檢視 .....	70

在靜態模式下開啟立即檢視 .....	71
變更先進數位變焦設定 .....	72
關閉快門聲音 .....	73
設定視訊輸出 .....	73
選擇語言 .....	74
格式化內建記憶體或 SD/MMC 記憶卡 .....	75
檢視相機資訊 .....	76
<b>7 安裝軟體 .....</b>	<b>77</b>
Windows 作業系統的系統需求 .....	77
Mac OS X 系統需求 .....	78
Mac OS 8.6 與 9.x 系統需求 .....	78
安裝軟體 .....	79
<b>8 連接相機到電腦 .....</b>	<b>81</b>
利用 USB 纜線傳送相片 .....	81
從電腦列印相片 .....	82
利用選購的 SD/MMC 記憶卡列印相片 .....	82
搭配電腦或單獨列印 .....	83
<b>9 使用相機底座 6000 .....</b>	<b>85</b>
相機底座 6000 包裝內容 .....	85
安裝專用相機轉接盤 .....	86
連接相機底座 6000 .....	87
安裝可充電電池 .....	88
將相機放入底座 .....	89
為電池充電 .....	90

使用底座傳送相片 .....	91
檢視相片與影片 .....	92
相機底座 6000 規格 .....	92
疑難排解：相機底座 6000 .....	93
舊型相機與底座 .....	94
10 疑難排解 .....	95
相機問題 .....	95
相機/電腦通訊 .....	100
SD/MMC 記憶卡與內建記憶體 .....	102
相機螢幕訊息 .....	103
相機就緒指示燈狀態 .....	107
11 取得協助 .....	111
有用的網站連結 .....	111
本手冊說明 .....	111
軟體說明 .....	111
電話顧客支援 .....	112
12 附錄 .....	115
相機規格 .....	115
快門速度 .....	118
原廠設定 .....	119
升級軟體與韌體 .....	121
提示、安全、維護 .....	121
儲存容量 .....	122

---

相片與影片在記憶卡中的儲存位置 .....	123
相片命名方式 .....	124
省電功能 .....	125
選購交流電變壓器 .....	126
符合 FCC 法規與建議 .....	127

# 1 使用入門

## 請先安裝軟體

請先安裝 Kodak EasyShare 軟體光碟中的軟體，再將相機（或相機底座）連接到電腦。如果未依照上述方式操作，可能會導致軟體無法正確安裝。

請參閱《快速入門指南》或**安裝軟體**，第 77 頁。

## 需要本指南的大字型版本？

取得《使用者指南》的大字型版本步驟如下：

- 1 請造訪 [www.kodak.com/go/dx6440support](http://www.kodak.com/go/dx6440support)。
- 2 瀏覽「Manuals (手冊)」部分。
- 3 按一下 *View as PDF (檢視 PDF)*，開啓《使用者指南》。
- 4 在 Windows 電腦或 Mac OS 8.6 或 9.x 電腦上：
  - 從「檔案」功能表中選擇「列印」。
  - 在「列印」視窗中，選擇「調整至紙張大小」。Mac OS X 電腦：
  - 從「檔案」功能表中選擇「頁面設定」。
  - 將「縮放」改爲「200%」。
- 5 依照一般程序進行列印。

## 此相機有何功用？

**拍攝靜態相片**  — 使用「Auto (自動)」模式，享受對準即拍的樂趣；使用「Sport (運動)」、「Portrait (人像)」、「Landscape (遠景)」及「Close-up (特寫)」模式來擴大拍攝領域；使用 PAS 模式，展現無限拍攝創意。

**拍攝有聲影片**  — 拍攝 QuickTime 電影格式의 影片。

**檢視**  — 顯示、保護及刪除相片或影片；標示要加入相簿的相片。

**分享**  — 分享相片 (列印、以電子郵件傳送、儲存為最愛) 與影片 (以電子郵件傳送、儲存為最愛)。

**設定**  — 自訂相機功能。

## 數位相片和影片有什麼用途？

請安裝 Kodak EasyShare 軟體光碟中的軟體，然後：

**傳送** — 將相片與影片傳送到電腦。

**分享** — 列印相片、線上訂購相片、以電子郵件傳送相片與影片。

**列印** — (請參閱第 82 頁) 直接使用家中印表機或 Kodak EasyShare 多功能底座印相機 6000 列印相片；從 Kodak 所屬公司 Ofoto 線上訂購相片；您也可以選購 Kodak Multimedia Card (MMC) 記憶卡或 Secure Digital (SD) 記憶卡，然後：

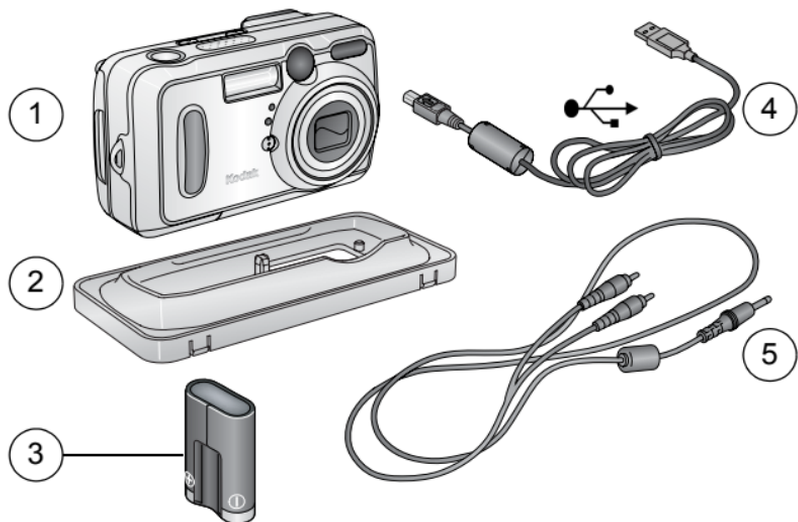
- 自動列印到任何有 SD/MMC 記憶卡插槽的印表機
- 到可使用 SD/MMC 記憶卡的 Kodak Picture Maker 列印，請造訪 [www.kodak.com/go/picturemaker](http://www.kodak.com/go/picturemaker)
- 將記憶卡帶到附近的相片沖印店進行專業沖印

**編排** — 使用「Favorites (最愛)」功能編排與尋找電腦中的相片。

**編輯** — 為相片增加特殊效果、製作幻燈片、修正紅眼、裁剪、旋轉等等。

如需詳細資訊，請按一下 Kodak EasyShare 軟體中的「說明」按鈕。有些 Macintosh 作業系統可能只支援部分 Kodak EasyShare 軟體功能。

### 包裝內容

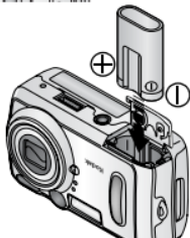


- 1 相機
- 2 專用轉接盤 (與相機底座搭配使用，請參閱第 86 頁)
- 3 CRV3 電池 (非充電電池)
- 4 USB 纜線
- 5 音訊/視訊纜線 (在電視上觀看相片與影片時使用)

**其他內容物：**《使用者指南》、《快速入門指南》、腕帶、Kodak EasyShare 軟體光碟 (在某些國家/地區，《使用者指南》會放在光碟中)。內容如有變更，恕不另行通知。

## 裝入電池

本相機隨附有一顆無法充電的 CRV3 鋰電池。



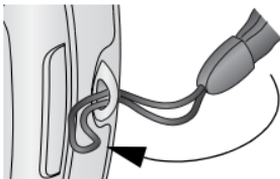
- 1 關閉相機電源。
- 2 推移相機底部的電池蓋，然後掀開。
- 3 按照圖示，裝入 CRV3 電池。
- 4 關閉電池蓋。

### 重要電池使用須知

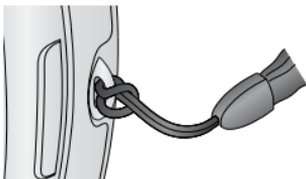
為維持理想的電池使用壽命並確保相機的正常運作，請勿使用鹼性電池。

如需查詢本相機可使用的其他種類電池，請參閱第 13 頁。

## 連結腕帶

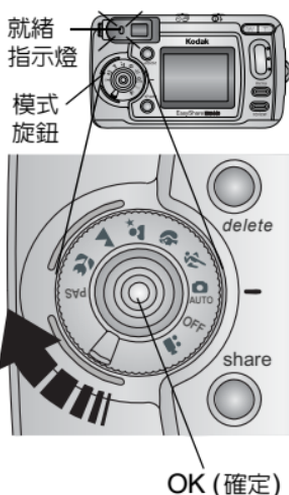


- 1 將腕帶較短的繩圈穿過腕帶連接處。
- 2 將較長的繩圈穿過短繩圈。



- 3 拉緊帶子。

## 打開相機電源



旋轉模式旋鈕。

**順時針轉動**進入靜態拍攝模式

**逆時針轉動**進入影片模式

當相機執行自我檢查，就緒指示燈會閃爍；就緒指示燈變綠，表示可以使用相機拍攝相片（或影片，模式旋鈕設在 ）。

在靜態與影片模式下，狀態圖示會顯示在螢幕上。請參閱[查看相機狀態](#)，第 7 頁。

## 調整顯示畫面

目的	操作方式
相機螢幕開啓（進入「Liveview（立即檢視）」或關閉。	按下「OK（確定）」按鈕。
變更「Liveview（立即檢視）」設定，使其在相機電源打開時也隨之開啓。	請參閱 <a href="#">在靜態模式下開啓立即檢視</a> ，第 71 頁。
重新顯示狀態圖示。	按下 ▲。
關閉相機電源。	將模式旋鈕轉到「Off（關閉）」。 相機會先完成進行中的工作。

## 設定日期與時間

### 第一次設定日期與時間

如果相機是第一次開機或相機電池取出時間過久，則相機會顯示「*Date and Time have been reset (日期與時間已經設定)*」訊息。



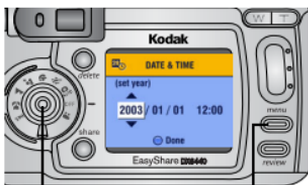
OK (確定)

- 1 選擇「SET DATE & TIME (設定日期與時間)」。按下「OK (確定)」按鈕 (要稍後再設定日期與時間，請選取「Cancel (取消)」)。

相機會顯示「*Date & Time (日期與時間)*」畫面。

- 2 跳至下面的步驟 4，隨時設定日期與時間。

### 隨時設定日期與時間



搖桿/OK (確定)

Menu  
(功能表)

- 1 開啓相機電源。按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「DATE & TIME (日期與時間)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

日期格式為 *YYYY/MM/DD (年/月/日)*；時間則以 *24 小時格式* 顯示。

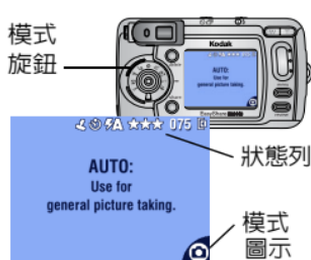
- 4 按下 ▲/▼ 調整日期與時間。按下 ◀/▶ 進行下一個設定。
- 5 完成後，按下「OK (確定)」按鈕。
- 6 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。  
除非加以變更，否則設定將維持不變。

附註：相機連接電腦時，Kodak EasyShare 軟體可能會讓電腦自動更新相機時鐘，視電腦作業系統而定。如需詳細資訊，請參閱 Kodak EasyShare 軟體說明。

## 查看相機狀態

顯示在相機螢幕上的圖示代表目前的相機與相片設定。如要查看圖示清單，請參閱第 8 頁。

檢查目前的相機設定：



- 將模式旋鈕轉離「Off (關閉)」的位置。

如果 **i** 顯示在狀態列中，請按下「閃光燈/狀態」按鈕來顯示其他設定。

隨時按下 ▲ 即可重新顯示狀態資訊。



- 按下「閃光燈」按鈕。

目前的相機狀態圖示會顯示在「Flash (閃光燈)」畫面的下半部。



- 當「Liveview (立即檢視)」開啓，半按下快門按鈕。目前的光圈、快門速度及數位變焦值即會顯示在螢幕上。  
其他圖示暫時消失。

## 相機螢幕圖示

當各項設定啓用時，以下圖示會在出現在相機螢幕上。

拍攝模式 (模式旋鈕也有 相同圖示*)	相機/相片狀態		
影片	列印	品質圖示	保護
自動	以電子 郵件傳送	★★★ 最佳 ★★★ 最佳 (3:2) ★★ 較佳 ★ 良好	
運動	自拍器	儲存/相片位置	
人像	連續快拍	內建記憶體	記憶卡
夜間	閃光燈**	電池電力	
遠景	TRIP+ 相簿名稱	電力不足	電力耗盡

	特寫	<b>LT</b>	長時間曝光	<b>072</b>	剩餘可拍張數
<b>PAS</b>	PAS (手動)		日期戳記		數位變焦
	<b>自訂 (i)</b> 顯示在狀態列，表示還有更多設定。要顯示更多設定，請按下「閃光燈」按鈕。				
	曝光補償		白平衡		測光方式
	色彩模式	<b>ISO</b>	ISO 感光度	[ ]	對焦區域
					相簿

\*如需「Capture (拍攝)」模式的說明，請參閱第 16 頁。\*\*如需閃光燈圖示，請參閱第 24 頁。

## 插入 SD/MMC 記憶卡

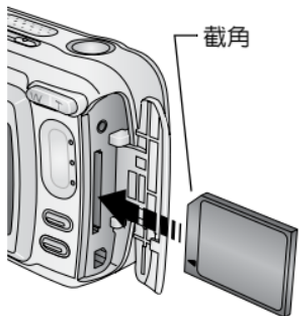
本相機有 16 MB 的內建記憶體。選購的 SD/MMC 記憶卡可提供可抽換、可重複使用的儲存空間讓您存放相片與影片。



**注意：**

記憶卡只能以一種方向插入；勉強插入可能會損壞相機或記憶卡。

就緒指示燈閃爍綠燈時，請勿插入或取出記憶卡，否則可能會損壞相片、記憶卡或相機。



插入 SD/MMC 記憶卡：

- 1 關閉相機電源。
- 2 打開記憶卡蓋。
- 3 記憶卡插入方向如圖所示。
- 4 將記憶卡推入插槽讓接頭就定位。
- 5 關閉記憶卡蓋。

如果要取出記憶卡，請將記憶卡向內推一下，然後放開。待記憶卡部分彈出後，再將它拉出。

如需儲存容量的相關資訊，請參閱第 122 頁。您可以到 Kodak 產品經銷商處或上網 [www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories) 購買 SD/MMC 記憶卡。

## 選擇內建記憶體或 SD/MMC 記憶卡

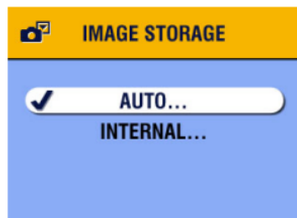
本相機提供兩種選擇讓您儲存相片與影片：

**內建記憶體**  — 將相片與影片儲存在 16 MB 內建記憶體中。

**SD/MMC 記憶卡**  — 將相片與影片儲存在記憶卡中。能夠儲存的相片/影片張數或長度決定於記憶卡的容量。您可以到 Kodak 產品經銷商處，或造訪 [www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories) 購買配件。如需儲存容量的相關資訊，請參閱第 122 頁。

## 管理儲存位置設定

- 1 開啟相機電源。
- 2 在靜態或影片模式下，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Image Storage (影像儲存)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 4 按下 ▲/▼ 選取選項，然後按下「OK (確定)」按鈕：

**AUTO (自動) (預設值)** — 如果相機已裝入記憶卡，則相機會使用記憶卡。如果沒有，則會使用內建記憶體。

**Internal Memory (內建記憶體)** — 即使相機已裝入記憶卡，還是使用內建記憶體。

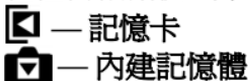
- 5 選取「Continue (繼續)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。  
*除非設定另有變更、並套用到所有相機功能，否則設定將維持不變。*
- 6 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

## 查看儲存設定

在靜態與「Video (影片)」模式中，儲存位置圖示會顯示在狀態列，指示相機的儲存位置。要查看儲存位置：



- 將模式旋鈕轉離「Off (關閉)」位置，或
- 在任何拍攝模式中，按下 ▲。



## 檢查相片或影片儲存位置

在「Review (檢視)」模式下，隨相片顯示的儲存位置圖示代表相片或影片的位置。



按下「Review (檢視)」按鈕。

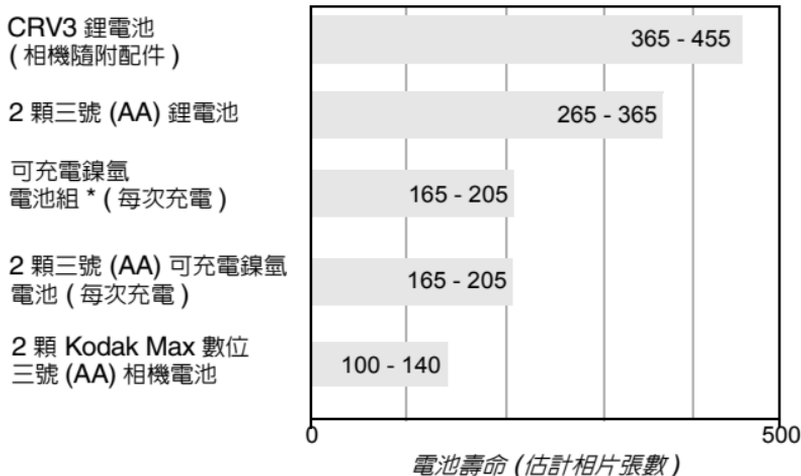
- ◀ — 相片或影片儲存在記憶卡
- ▶ — 相片或影片儲存在內建記憶體中

## 重要電池使用須知

選擇符合您的需求且能發揮最佳效能的替代電池。

## Kodak 替代電池種類/電池壽命

本相機可以使用以下幾種電池。實際電池壽命需視實際使用情形而定。



\* Kodak EasyShare 相機底座 6000 與多功能底座印相機 6000 隨附配件

**不建議使用鹼性電池。**為維持理想的電池使用壽命並確保相機的正常運作，請使用以上所列的替代電池。

如需電池相關資訊，請造訪

<http://www.kodak.com/global/en/service/batteries/batteryUsage.jhtml>

## 延長電池壽命

- 電池使用壽命主要與電池使用時間、使用狀況及類型有關。數位相機對使用的電池有很高的要求。並非所有電池都能在這些嚴格的條件下保持正常性能。

- 要延長電池使用壽命，請限制以下操作行爲：
  - 在相機螢幕上檢視相片（請參閱第 51 頁）
  - 使用「Liveview（立即檢視）」（請參閱第 20 頁）
  - 使用「Quickview（快速檢視）」（請參閱第 22 頁與第 46 頁）。
  - 過度使用閃光燈
- 選購 Kodak 3 伏特交流電變壓器作為相機電源（請參閱第 126 頁）。
- 選購 Kodak EasyShare 相機底座 6000（請參閱第 85 頁）。相機底座 6000 可供應相機電力、傳送相片、且能為隨附的 Kodak EasyShare 可充電鎳氫電池組充電。
- 選購 Kodak EasyShare 多功能底座印相機 6000（請參閱第 83 頁）。多功能底座印相機 6000 可供應相機電力、搭配電腦或單獨列印 4 x 6 相片、傳送相片、且能為隨附的 Kodak EasyShare 可充電鎳氫電池組充電。
- 電池接點上如果有髒汙，可能會影響電池壽命。請在將電池裝入相機前，以乾淨的乾布擦拭接點。
- 電池性能在溫度低於華氏 41°（攝氏 5°）時會降低。在寒冷的天氣中使用相機時，請隨身攜帶一個備用電池，並使電池保持溫暖。請勿丟棄無法正常運作的冷電池；因為當這些電池返回室溫下時，可能仍然可以使用。

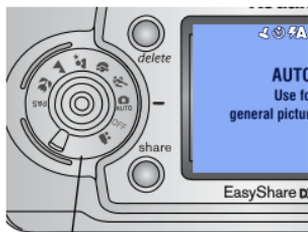
### 電池安全性與處理方式

- 請不要讓電池碰到金屬物質，包括銅板。否則電池可能短路、漏電、發熱或漏液。
- 如需如何處理可充電電池的相關資訊，請造訪 Rechargeable Battery Recycling Corporation（可充電電池回收公司）網站：[www.rbrc.com](http://www.rbrc.com)。

## 2 拍攝相片

只要打開電源，即可使用相機拍攝相片——即使在「Review (檢視)」、「Share (分享)」，或「Setup (設定)」模式下也不例外(在「Video (影片)」模式中，相機可拍攝影片)。拍攝相片前，請先確定相片儲存位置已按照您的偏好完成設定(請參閱第 10 頁)。

### 拍攝相片



模式旋鈕

就緒  
指示燈



- 1 將模式旋鈕轉到要使用的模式。如需拍攝相片的模式說明，請參閱第 16 頁。

相機螢幕會顯示模式名稱和說明。要中斷說明，請按下任意按鈕。

- 2 使用觀景窗或相機螢幕來取景(要開啓「Liveview (立即檢視)」，請按下「OK (確定)」按鈕。請參閱第 20 頁)。

- 3 半按下快門按鈕以設定曝光與對焦。

- 4 就緒指示燈呈綠色時，再完全按下快門按鈕拍攝相片。

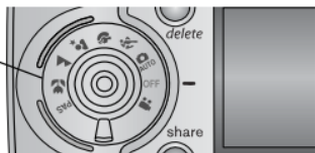
就緒指示燈閃爍綠燈時，表示正在儲存相片；此時仍可繼續拍照。如果就緒指示燈變紅色，請等到綠燈出現。

請參閱在各模式下的閃光燈設定，第 26 頁。

請參閱變更選用設定，第 29 頁。

## 拍攝模式

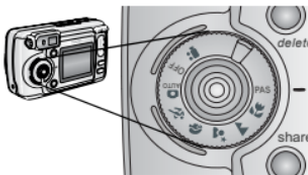
為獲得最出色的相片，請選擇最適合拍攝環境的模式。



模式	適合：
 自動	進行一般的拍攝。自動設定曝光、焦距與閃光燈。
 運動	移動中的拍攝主體。快門速度快。
 人像	佔滿畫面的人像。可有拍攝主體清晰、背景模糊的效果。佔滿畫面的半身（頭到肩）相片，效果最佳。使用望遠 (T) 對焦按鈕，可擴大模糊的背景。
 夜間	拍攝夜景或低光源景物。若快門速度低於 1/60 秒，請將相機置於穩固之平面上，或使用三腳架。由於快門速度慢，建議閃光燈閃爍後，人物應保持不動數秒。
 遠景	拍攝遠距離的目標。除非開啓閃光燈，否則閃光燈不會亮。自動對焦取景標記（請參閱第 21 頁）不會在遠景模式中出現。
 特寫	若為廣角端，可拍攝距離鏡頭 4 到 24 英吋（10 到 60 公分）範圍內的近距離目標；望遠端則為 9.8 到 33.5 英吋（25 到 85 公分）。盡可能利用現有光線來代替閃光燈。使用相機螢幕取景。

PAS	PAS	自由發揮拍攝創意。可選擇 <b>P</b> (程式化)、 <b>A</b> (光圈先決) 或 <b>S</b> (快門先決)。如需「PAS」模式的相關論述，請參閱第 17 頁與第 18 頁。
	影片	拍攝有聲短片。請參閱拍攝影片，第 45 頁。

## PAS 模式



使用「PAS」模式，讓您盡情揮灑無限的拍攝創意。

「PAS」模式讓您可以快速使用 **Program (程式化)**、**Aperture priority (光圈先決)** 以及 **Shutter priority (快門先決)** 模式。

如需如何在「PAS」模式下選取模式與設定的說明，請參閱第 18 頁。

### Program (程式化) 模式

當您想手動控制曝光補償 (進入相機內的光量)，請使用「Program (程式化)」模式。相機會依場景光線，自動設定快門速度與光圈 (光圈值)。

### Aperture Priority (光圈先決) 模式

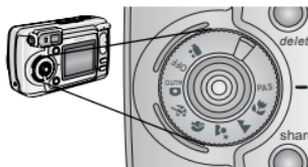
如果要自動控制光圈與曝光補償，請使用「Aperture priority (光圈先決)」模式。相機會自動設定快門以取得正確的曝光。光圈先決模式主要是用於控制景深 (銳利度)。

附註：使用光學變焦可能會影響光圈設定。

## Shutter Priority (快門先決) 模式

如果要自動控制快門速度與曝光補償，請使用「Shutter priority (快門先決)」模式。相機會自動設定光圈以取得正確的曝光。快門先決模式主要是用於避免拍攝的移動中主體模糊。快門速度慢於 1/60 秒時，建議使用三腳架。

### 在 PAS 模式下選擇模式與設定



- 1 將模式旋鈕轉至「PAS」。

「Liveview (立即檢視)」會開啓，「PAS」模式的選項會出現在相機螢幕上。

PAS 模式



光圈  
快門速度  
曝光補償

- 2 「PAS」模式設定已經選取 (以黃色標明)。移動搖桿 ▲/▼ 來變更設定：

**P : Program (程式化) (預設值)。**  
可以設定曝光補償。

**A : Aperture priority (光圈先決)。**  
可以設定光圈與曝光補償。

**S : Shutter priority (快門先決)。**  
可以設定快門速度和曝光補償。

要檢查目前的設定，請半按下快門按鈕。



超出範圍

如果有選項以紅色標示，表示該項超出範圍，可能會造成影像拍攝效果列印品質不佳。上下調整設定，使其變成白色為止。

- 3 移動搖桿 ◀/▶ 來選取您想變更的選項，再移動搖桿 ▲/▼ 來變更設定。如需選項說明，請參閱第 19 頁。  
在每一種「PAS」模式下，您都可以只變更以白色標明的選項。無法使用的選項會呈灰色。
- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕來變更其他設定。如需詳細資訊，請參閱本章 (2)。
- 5 依照一般程序拍攝相片 (第 15 頁)。

### PAS 模式螢幕選項

**Aperture (光圈)：**亦稱為光圈值，用於控制鏡頭打開的大小以確定景深。較小的光圈設定可使前景與背景清晰，適合拍攝風景與光源好的景物。較大的光圈設定可使拍攝主體清晰而背景模糊，適合拍攝人物與低光源景物。使用光學變焦可能會影響最高與最低光圈設定。

**Shutter speed (快門速度)：**控制快門打開時間的長短。如果快門速度慢於 1/60 秒，建議使用三腳架，以免相機震動。

**Exposure compensation (曝光補償)：**控制進入相機的光線數量，適合控制背光場景。如果相片太亮，請降低設定；如果相片太暗，請提高設定。請參閱第 31 頁，以瞭解如何在其他模式下設定曝光補償。

### 設定僅適用於 PAS 模式

您在「PAS」模式下所做的設定變更僅會套用到使用「PAS」模式拍攝的相片。例如，假設您在「PAS」模式下，將「Color Mode (色彩模式)」改為「Sepia (深褐色調)」，那麼所有其他靜態模式 (自動、運動、人像、夜景、遠景及特寫) 仍會維持預設的色彩設定。

這些設定，包括「Flash (閃光燈)」的設定，在「PAS」模式下都會保持啟用，即使您變更模式或關閉相機也一樣。此模式讓您設定並保留自訂設定。

重要：使用 **Reset (重設)** (第 40 頁) 使「PAS」模式回復預設設定。

## 立即檢視：以相機螢幕取景

開啓「Liveview (立即檢視)」時，相機螢幕會顯示鏡頭中所看到的即時影像。使用相機螢幕取景。

重要：「Liveview (立即檢視)」會迅速消耗電池電力，請小心使用。



- 1 將模式旋鈕轉至任一開啓的位置。
- 2 要開啓「Liveview (立即檢視)」，請按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 以相機螢幕取景。
- 4 要使用自動對焦取景標記，請參閱第 21 頁。
- 5 先**半按住**快門按鈕來設定快門並對焦，然後**完全按下按鈕**拍攝相片。
- 6 要關閉「Liveview (立即檢視)」，請按下「OK (確定)」按鈕。



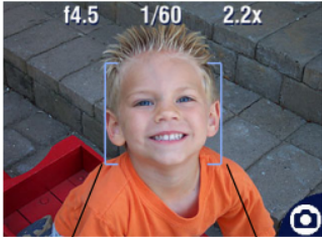
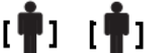
附註：如果「Quality (品質)」設定為「Best (3:2) (最佳 (3:2))」，「Liveview (立即檢視)」的影像會以 3:2 的畫面比例顯示，如圖所示，螢幕最上方會有一個黑色列。

如要變更「Liveview (立即檢視)」設定，使相機開啓時同時開啓「Liveview (立即檢視)」，請參閱第 71 頁。

## 使用自動對焦取景標記

使用「Liveview (立即檢視)」時，取景標記會指示相機在取景範圍內的對焦目標。為獲得最佳的相片效果，相機會將焦點對在前景的拍攝主體，即使主體不在場景中央。

- 1 要開啓「Liveview (立即檢視)」，請按下「OK (確定)」按鈕。
- 2 **半按住**快門按鈕。  
顯示取景標記。標記轉成紅色，表示完成對焦。

半按住快門按鈕時：	
	 中央對焦
	 中央廣域對焦
	 側邊對焦
	 中央與側邊對焦
	 左邊與右邊對焦

- 3 **完全按下**快門按鈕拍攝相片。
- 4 如果相機並未對焦於目標主體 (或取景標記消失)，則放開您的手指，重新取景，然後重複步驟 2 和 3。

附註：取景標記只會在開啓「Liveview (立即檢視)」時出現。取景標記在「Landscape (遠景)」模式中不會出現。使用「Focus Zone (對焦區域)」功能 (第 39 頁) 並設定「Center Zone (中央區域)」時，取景標記會固定在中央位置。

## 快速檢視：檢視剛拍攝的照片

拍攝照片後，相機螢幕會顯示該照片的「Quickview (快速檢視)」約五秒鐘。當照片顯示時，您可以：



- **檢視照片**：如果您沒有執行任何動作，該照片就會被儲存。
- **分享照片**：按下「Share (分享)」按鈕，即可將照片標示為列印、以電子郵件傳送，或最愛 (請參閱第 63 頁)。
- **刪除照片**：當照片與  顯示時，按下「Delete (刪除)」按鈕。然後依照提示刪除照片。

附註：連續快拍的相片 (請參閱第 28 頁) 中，只有最後一張會在「Quickview (快速檢視)」時顯示。如果選擇「Delete (刪除)」，所有連續快拍相片將會被刪除。要個別刪除，請在「Review (檢視)」時操作 (請參閱第 53 頁)。

為節省電池電力，請關閉「Quickview (快速檢視)」功能 (請參閱第 70 頁)。

## 調整觀景窗

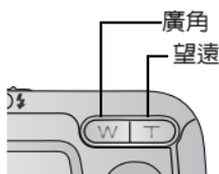
使用屈光度旋鈕，依據視野調整觀景窗。調整屈光度不會影響相機的自動對焦。



- 1 在光線良好的區域，打開相機電源。
- 2 從觀景窗看過去，轉動屈光度旋鈕直到您的取景清楚且完成對焦為止。

## 使用光學變焦

使用「Optical Zoom (光學變焦)」最多可與拍攝主體拉近四倍距離。鏡頭與拍攝主體距離必須遠於 19.7 英吋 (50 公分)，光學對焦才會生效。相機開啓時，鏡頭將伸到廣角位置。



- 1 使用觀景窗或相機螢幕來取景。
- 2 按下望遠 (T) 拉近影像。按下廣角 (W) 拉遠影像。

鏡頭將會伸長或縮回。觀景窗或相機螢幕會顯示變焦後的影像。

- 3 先**半按住**快門按鈕來設定曝光與對焦，然後**完全按下按鈕**拍攝相片。

附註：關閉相機電源時，鏡頭即縮回。

## 使用先進數位變焦

使用「Advanced Digital Zoom (先進數位變焦)」可取得比「Optical Zoom (光學變焦)」大 3.8 倍的放大取景效果；可用的設定為 4.0X 至 15X，增加間隔為 0.8 倍。您必須開啓「Liveview (立即檢視)」來啓動「Advanced Digital Zoom (先進數位變焦)」。

*重要：使用數位變焦時，您可能會發現列印出來的品質下降。*

- 1 要開啓「Liveview (立即檢視)」，請按下「OK (確定)」按鈕。
- 2 按住望遠 (T) 按鈕直到光學變焦達到極限。放開按鈕，然後再按一次。

*相機螢幕會顯示變焦後的影像與放大值  6.4X。*

- 3 先**半按住**快門按鈕來設定曝光與對焦，然後**完全按下按鈕**拍攝相片。

附註：您可以變更數位變焦啓動的方式。請參閱[第 72 頁](#)。

## 使用閃光燈

在夜晚、室內或室外昏暗的陰影下拍照時，可以使用閃光燈。若為廣角端，閃光燈在 1.6 到 18.4 英呎 (0.5 到 5.6 公尺) 之間有效；望遠端則為 2.5 到 8.5 英呎 (0.75 到 2.6 公尺)。

在所有靜態模式下，都可以變更閃光燈設定。結束模式或關閉相機時，會回復預設的閃光燈設定，上述不適用於「PAS」模式 (請參閱[第 26 頁](#))。

## 開啟閃光燈



重複按下  按鈕來瀏覽閃光燈選項。

啓用的閃光燈圖示會顯示在相機螢幕的狀態列 (第 8 頁)。

-  **Auto (自動)\* (預設值)**：閃光燈會視光線需要自動閃光。
-  **Off (關閉)**：閃光燈不閃光。
-  **Fill (補光)**：無論光線狀況如何，每次拍攝相片時，閃光燈都會閃光。
-  **Red-eye\* (防紅眼)**：閃光燈先閃一次，讓拍攝主體的眼睛習慣，然後真正拍攝相片時再閃一次 (如果光源條件需要閃光燈輔助但不需要防紅眼功能，閃光燈可能只會閃一次)。

\* 如果背景比拍攝主體亮，即使在光線較強的室外環境中，閃光燈也會閃爍。

## 在各模式下的閃光燈設定

為獲得最佳的拍攝效果，各相片拍攝模式均有預設的閃光燈設定。

圖示	拍攝模式	預設閃光燈設定	可用的閃光燈設定 (如要變更，請按下閃光燈按鈕)	要回復預設閃光燈設定：	
	Auto (自動)	Auto (自動)	Auto (自動)、Flash Off (閃光燈關閉)、Fill Flash (補光閃光燈)、Red-eye (防紅眼)	離開此模式或關閉相機。	
	運動	Auto (自動)			
	人像	Auto (自動)*			
	夜間	Auto (自動)*			
	遠景	Off (關閉)			
	長時間曝光	Off (關閉)			
	特寫	Off (關閉)	無	閃光燈無法開啓。	
PAS	PAS	Auto (自動)			重設手動選項(第 40 頁)。
	影片	Off (關閉)			
	連續快拍	Off (關閉)			

\* 在這些模式中，如果您將設定改爲「Red-eye (防紅眼)」時，除非您再變更，否則這項設定將維持不變。

### 把自己拍入相片中

使用自拍器能在按下快門按鈕之後產生 10 秒鐘的延遲，然後才拍攝相片。



- 1 將相機置於平坦的表面或使用三腳架。
- 2 在任一靜態拍攝模式下，按下「自拍器」按鈕。

狀態列上將會顯示「Self Timer (自拍器)」圖示 .

- 3 取景。半按住快門按鈕來設定曝光與對焦，然後完全按下按鈕。移動身體讓自己進入取景區域。

拍攝相片前，自拍器指示燈會緩慢閃爍 8 秒鐘 (接著快速閃爍 2 秒鐘)。拍好相片時，相機會發出「喀搭」聲。要關閉快門聲音，請參閱第 73 頁。

自拍器在相片拍攝或模式變更後將會關閉。

要在拍攝相片前取消自拍器，請按下「自拍器」按鈕 (自拍器設定仍維持啓用狀態)。

要關閉自拍器，請按兩下「自拍器」按鈕。

## 連續快拍相片

「Burst (連續快拍)」功能可讓您以快速一次連拍 6 張相片 (大約每秒 3 張)。「Burst (連續快拍)」功能非常適合用來拍攝運動畫面或動態物體。使用「Burst (連續快拍)」時，閃光燈和自拍器會停用。

### 開啟「Burst (連續快拍)」功能



在任一靜態模式下，連按兩下「自拍器/連續快拍」按鈕。

狀態列顯示「Burst (連續快拍)」圖示。

附註：除非關閉連續快拍功能或關閉相機，否則設定維持不變。

## 拍攝相片

1 先**半按**快門按鈕來設定所有連續相片的自動焦距與曝光。

2 然後**完全按下並按住快門按鈕**拍攝相片。

相機可快速拍攝 6 張連續相片。放開快門按鈕、已拍攝 6 張相片，或沒有多餘儲存空間時，相機就會停止拍攝。

第一張相片的曝光、對焦、白平衡與方向設定會套用在 6 張相片上。

## 變更選用設定

按下「Menu (功能表)」按鈕，進入選用拍攝設定。並非每一種模式都提供所有的功能表選項。



可用的功能表選項	相片拍攝模式				
	影片 📹	自動 運動 人像 夜間 📷 👤 🌃	遠景 ▲▲	特寫 🌸	PAS
📷 Image Storage (影像儲存) (第 10 頁)	●	●	●	●	●
⊕ Exposure Comp. (曝光補償) (第 31 頁)		●	●	●	●
★ Picture Quality (相片品質) (第 32 頁)		●	●	●	●
Ⓜ Color Mode (色彩模式) (第 34 頁)		●	●	●	●

可用的功能表選項	相片拍攝模式				
	影片 	自動 運動 人像 夜間    	遠景 	特寫 	PAS
 White Balance (白平衡) (第 34 頁)			●	●	●
<b>ISO</b> ISO Speed (ISO 感光度) (第 36 頁)			●	●	●
<b>LT</b> Long Time Exp.(長時間 曝光) (第 37 頁)			●		●*
 Exp. Metering (測光) (第 38 頁)			●	●	●
[ ] Focus Zone (對焦區域) (第 39 頁)				●	●
 Reset (重設) (第 40 頁)					●
 Set Album (設定相簿) (第 40 頁)	●	●	●	●	●
 Date Stamp (日期戳記) (第 42 頁)		●	●	●	●

可用的功能表選項	相片拍攝模式				
	影片 	自動 運動 人像 夜間    	遠景 	特寫 	PAS
 Orientation Sensor (方向感應器) (第 43 頁)		●	●	●	●
 Setup (設定) (第 69 頁)	●	●	●	●	●

\* 「PAS」模式下，「Long Time Exposure (長時間曝光)」只有在快門速度設於 S (快門先決) 模式下才可使用。

## 設定曝光補償

您可利用「曝光補償」來控制進入相機的光量。此設定適用於拍攝對比較大的場景，或者您不滿意拍攝的相片亮度，要重新拍攝時也可利用此設定。

每次增減 1/2 個單位，最多可增加或減少 2 個單位的曝光值。

附註：「Exposure Compensation (曝光補償)」無法與「Long Time Exposure (長時間曝光)」一起使用。

您可以使用「PAS」模式來快速設定「Exposure Compensation (曝光補償)」(請參閱第 17 頁)。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 以選取「Exposure Compensation (曝光補償)」  
，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選擇「Exposure Compensation (曝光補償)」設定。
  - 如果相片太亮，請降低曝光補償值。
  - 如果相片太暗，請提高曝光補償值。
- 4 按下「OK (確定)」按鈕接受變更。
- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。
- 6 使用相機螢幕取景。半按住快門按鈕來設定對焦，然後完全按下按鈕拍攝相片。

除非轉動模式旋鈕或關閉向機，否則此設定將維持不變；或者，如果在「PAS」模式下完成設定，則設定會維持不變，直到您使用「Reset (重設)」(第 40 頁) 回復預設設定。

## 設定相片品質

您可利用「Quality (品質)」設定選擇相片解析度。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。



2 按下 ▲/▼ 以選取「Quality (品質)」★，然後按下「OK (確定)」按鈕。

3 選取一個選項：

**Best ★★★ (最佳) (400 萬像素)** — 可列印達 20 x 30 英吋 (51 x 76 公分) 的相片；相片解析度最高、檔案最大。

★★★ 會顯示在狀態列中。

**Best (3:2) ★★★ (最佳 (3:2)) (350 萬像素)** — 可列印達 11 x 14 英吋 (28 x 36 公分) 的相片；也非常適合使用 Kodak EasyShare 多功能底座印相機 6000 和其他方式進行列印 (請參閱第 83 頁)。

★★★ 會顯示在狀態列中。

**Better ★★ (較佳) (210 萬像素)** — 可列印達 8 x 10 英吋 (20 x 25 公分) 的相片；相片解析度中等、檔案較小。

★★ 會顯示在狀態列中。

**Good ★ (良好) (110 萬像素)** — 適合以電子郵件傳送、在網站或螢幕上展示；相片解析度最低、檔案最小。

★ 會顯示在狀態列中。

4 按下「OK (確定)」按鈕。

5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非加以變更，否則設定將維持不變。

## 設定色彩模式

您可利用「Color Mode (色彩模式)」來控制色調與氣氛。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Color Mode (色彩模式)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。

**Color (彩色) (預設)：**拍攝彩色相片。

**Black & White (黑白)：**拍攝黑白相片。

**Sepia (深褐色調)：**使相片呈紅褐色、帶有復古風味。

- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

*除非轉動模式旋鈕變更模式或關閉相機，否則此設定將維持不變；或者，如果是在「PAS」模式下進行設定，則設定會維持不變，直到您使用「Reset (重設)」(第 40 頁) 回復預設設定為止。*

## 設定白平衡

白色在日光下看起來很白，但在其他光線條件下便有不同。使用「White Balance (白平衡)」，可以校正在不同的光源條件下拍照所引起的色偏。

附註：在「Landscape (遠景)」、「Close-up (特寫)」及「PAS」模式下可以使用「White Balance (白平衡)」。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「White Balance (白平衡)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。

**Auto (自動) (預設值)：**自動修正白平衡。適於一般相片拍攝。

**Daylight (日光)：**在自然光源下拍照。

**Tungsten (鎢絲燈)：**校正家用白熾燈 (鎢絲燈) 或鹵素燈燈泡產生的橘黃色光線。適用不使用閃光燈拍攝室內相片。

**Fluorescent (螢光燈)：**校正螢光燈的偏綠光線。適於在螢光燈下，不使用閃光燈時拍攝室內相片。

- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非轉動模式旋鈕變更模式或關閉相機，否則此設定將維持不變；或者，如果是在「PAS」模式下進行設定，則設定會維持不變，直到您使用「Reset (重設)」(第 40 頁) 回復預設設定為止。

## 設定 ISO 感光度

ISO 設定控制相機感光度。在光線明亮的場景使用較低的 ISO 設定；光線較暗的場景則使用較高的 ISO 設定。

附註：在「Landscape (遠景)」、「Close-up (特寫)」及「PAS」模式下可使用 ISO 設定。使用較高的 ISO 感光度可能會比低 ISO 感光度產生雜訊較多的相片。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「ISO Speed (ISO 感光度)」**ISO**，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。

**AUTO (自動) (預設值)**：依場景亮度自動設定 ISO 感光度 (100-200)。適於一般相片拍攝。

**ISO 100**：用於拍攝晴朗陽光下、需要清楚細節的相片。適用於肖像照或自然場景。

**ISO 200**：用於多雲或陰暗的天氣。適用於在不犧牲影像品質下，提高感光度拍攝相片。

**ISO 400**：在無法使用閃光燈的黃昏或夜間拍攝相片。適用於運動場景，並且無論有無使用閃光燈，都可在室內拍攝相片。

- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非轉動模式旋鈕變更模式或關閉相機，否則此設定將維持不變；或者，如果是在「PAS」模式下進行設定，則設定會維持不變，直到您使用「Reset (重設)」(第 40 頁) 回復預設設定為止。

## 設定長時間曝光

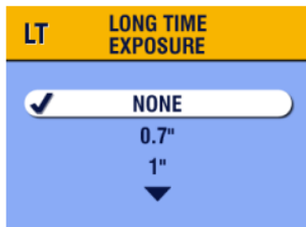
在「Landscape (遠景)」模式下，使用「Long Time Exposure (長時間曝光)」來控制快門開啓時間以呈現動態影像。設定範圍為 0.7 至 4 秒。

附註：「Long Time Exposure (長時間曝光)」無法與「Exposure Compensation (曝光補償)」或「ISO speed (ISO 感光度)」設定一起使用。

使用「Long Time Exposure (長時間曝光)」時，ISO 感光度會設為「Auto (自動)」，自動感光度 100。

您也可以使用「PAS」模式來設定快門速度 (請參閱第 17 頁)。

### 設定長時間曝光



- 1 將模式旋鈕轉至「Landscape (遠景)」▲▲。
- 2 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 3 按下▲/▼選取「Long Time Exposure (長時間曝光)」LT，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 4 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 5 按下▲/▼選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 6 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

### 拍攝相片

- 1 將相機置於平坦的表面或使用三腳架。

- 2 使用相機螢幕取景。*半*按下快門按鈕以設定對焦。*完全*按下按鈕拍攝照片。

除非轉動模式旋鈕或相機關閉，否則設定維持不變。

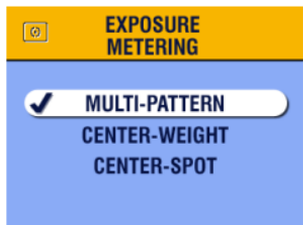
## 設定測光

您的相機使用矩陣式測光來設定曝光值；它可測量場景內多個位置的光線強度，以使拍攝主體獲得最佳曝光。

使用「Exposure Metering (測光)」可針對場景的特定區域進行測光。

附註：在「Landscape (遠景)」、「Close-up (特寫)」及「PAS」模式下可以使用「Exposure Metering (測光)」。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Exposure Metering (測光)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。

**Multi-patterned (多點模式) (預設值)**：測量影像整體光線條件給予最佳曝光。適於一般相片拍攝。

**Center-weight (中央重點)**：測量觀景窗中央拍攝主體的光線條件。適合拍攝主體在光源前方的情況。

**Center-spot (中心點)**：類似中央重點模式，不同之處在於測量集中於觀景窗中央拍攝主體的更小區域上。最適合需要針對相片局部進行精確曝光的場合。

- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非轉動模式旋鈕變更模式或關閉相機，否則此設定將維持不變；或者，如果是在「PAS」模式下進行設定，則設定會維持不變，直到您使用「Reset (重設)」(第 40 頁) 回復預設設定為止。

## 設定對焦區域

若使用取景標記(第 21 頁)並未獲得想要的取景和對焦結果，則可以使用「Focus Zone (對焦區域)」功能來選取較大或較小的對焦區域。

附註：在「Close-up (特寫)」和「PAS」模式下可以使用「Focus Zone (對焦區域)」。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Focus Zone (對焦區域)」[ ]，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。

**Multi-zone (多重區域) (預設值)**：測量 3 個區域以讓相片對焦均勻。適於一般相片拍攝。

**Center zone (中央區域)**：測量觀景窗中央的小區域。適於使用在當相片特定區域需要精確對焦時。

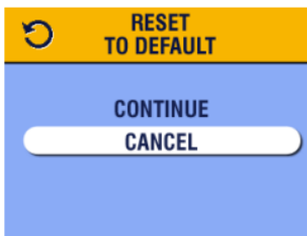
- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非轉動模式旋鈕變更模式或關閉相機，否則此設定將維持不變；或者，如果是在「PAS」模式下進行設定，則設定會維持不變，直到您使用「Reset (重設)」(第 40 頁) 回復預設設定為止。

## 將「PAS」設定重設為預設值

「Reset (重設)」只能在「PAS」模式下使用；它會將所有設定改回原廠預設值。「Reset (重設)」不會變更「PAS」以外的模式設定。有關設定清單，請參閱第 29 頁。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 移動搖桿 ▲/▼ 選取「Reset (重設)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 移動搖桿 ▲/▼ 選取選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。

**Continue (繼續)：**重設所有「PAS」(手動)設定，並回到「Menu (功能表)」畫面。

**Cancel (取消) (預設值)：**回到「Menu (功能表)」畫面，不變更手動設定。

- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

有關原廠設定清單，請參閱第 119 頁。

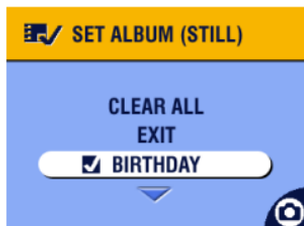
## 預先標示相簿名稱

您可利用「Set Album (Still) (設定相簿 (靜態))」功能預選相簿名稱，然後再拍攝相片。之後，所有您拍攝的相片都會標示這些相簿名稱。

### 一：在電腦上

使用 Kodak EasyShare 軟體 3.0 版或更新版本，在電腦上建立相簿名稱，然後將最多 32 個相簿名稱複製到相機的內建記憶體。如需詳細資訊，請參閱 Kodak EasyShare 軟體的說明。

## 二：在相機上



- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 選取「Set Album (設定相簿)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取相簿名稱，然後按下「OK (確定)」按鈕。重複以上步驟，即可將相片新增到更多相簿中。

選取的相簿會標示勾選符號。

- 4 要移除選取的項目，請選擇相簿名稱，並按下「OK (確定)」按鈕。要移除所有選取的相簿，請選擇「Clear All (全部清除)」。
- 5 選擇「Exit (結束)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

您的選擇將會被儲存。如果您啟動「Liveview (立即檢視)」，選取的相簿會顯示在螢幕上。相簿名稱後面如有加號 (+)，代表您選擇了一本以上的相簿。



- 6 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非加以變更，否則設定將維持不變。

### 三：傳送至電腦

將標示的相片傳送到電腦時，Kodak EasyShare 軟體會自動開啓，並將相片歸類儲存於適當的相簿資料夾內。如需詳細資訊，請參閱 Kodak EasyShare 軟體說明。

## 在相片上加印日期

您可利用「Date Stamp (日期戳記)」設定在相片上加印日期。

- 1 確定相機時鐘已設定為正確的日期 (第 6 頁)。
- 2 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Date Stamp (日期戳記)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 4 按下 ▲/▼ 選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。



當時的日期會印在新拍的相片右下角。除非加以變更，否則設定將維持不變。

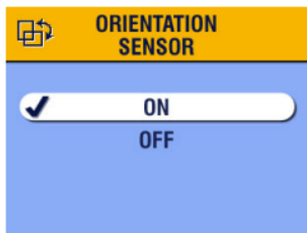
## 設定方向感應器

當您旋轉相機拍攝相片（例如：直向相片），方向感應器也會改變相片方向，讓相片以正確方向顯示。

「Orientation Sensor（方向感應器）」預設為開啓。您可以將其關閉，相片就會以原來的方向顯示。

附註：當拍攝主體在您上方或下方時（如物體在天空、地板上，或桌上的小物品），請**關閉**「**Orientation Sensor（方向感應器）**」，相片才不會做不必要的旋轉。

- 1 在任一靜態拍攝模式中，按下「Menu（功能表）」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Orientation Sensor（方向感應器）」，然後按下「OK（確定）」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取「On（開啓）」或「Off（關閉）」，然後按下「OK（確定）」按鈕。
- 4 按下「Menu（功能表）」按鈕離開功能表。

*除非加以變更，否則設定將維持不變。*



# 3 拍攝影片

使用「Video (影片)」模式  來拍攝影片，或自訂影片拍攝設定。開始拍攝影片前，請確定您已設定好影片的儲存位置 (請參閱第 10 頁)。

附註：在「Video (影片)」模式下無法使用閃光燈。

您可以在錄影前 (非錄影期間)，設定「Optical Zoom (光學變焦)」。

## 拍攝影片



自拍器/  
錄影指示燈



- 1 將模式旋鈕轉到「Video (影片)」  
.

相機螢幕會顯示即時影像、相機狀態與可錄影的時間。

- 2 使用觀景窗或相機螢幕來取景。
- 3 要開始錄影，請完全按下快門按鈕，並在 2 秒鐘內放開。

就緒指示燈會閃綠燈，「REC」會出現在相機螢幕上，錄影時，自拍器/錄影指示燈會保持亮起。

- 4 要停止錄影，請再按一次快門按鈕。

儲存位置已滿時，錄影也會停止。有關影片儲存容量的資訊，請參閱第 122 頁。

附註：您也可以依個人喜好，完全按下快門按鈕，**並按住** 2 秒以上開始錄影。要停止錄影，只需放開快門按鈕。

## 快速檢視：檢視剛拍攝的影片

在您拍攝一段影片後，相機螢幕會顯示該段影片的第一個畫面約 5 秒鐘。當該畫面顯示時，您可以：



OK (確定)

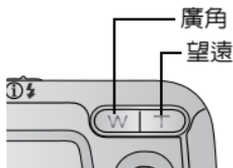
- **播放影片：**按下「OK (確定)」按鈕。按下 ▲/▼ 調整音量。再次按下「OK (確定)」按鈕即可停止影片播放。
- **分享影片：**按下「Share (分享)」按鈕，即可將影片標示為以電子郵件傳送，或是標示成最愛 (請參閱第 63 頁)。
- **刪除影片：**當影片與  顯示時，按下「Delete (刪除)」按鈕。

您可以關閉「Quickview (快速檢視)」功能 (請參閱第 70 頁)。「Quickview (快速檢視)」功能關閉時，拍攝後的影片不會顯示在相機螢幕上。

## 使用光學變焦

使用「Optical Zoom (光學變焦)」最多可與拍攝主體拉近四倍距離。相機開啓時，鏡頭將伸到廣角位置。

附註：您可在開始錄影前調整光學變焦 (攝影中則無法變更)。



- 1 使用觀景窗或相機螢幕來取景。
- 2 按下望遠 (T) 拉近影像。按下廣角 (W) 拉遠影像。

鏡頭將會伸長或縮回。觀景窗或相機螢幕會顯示變焦後的影像。

- 3 按下快門拍攝影片。

## 變更選用影片設定

在「Video (影片)」模式下，按下「Menu (功能表)」按鈕，進入選用影片拍攝設定。

	Image Storage (影像儲存) (第 10 頁)
	Album (相簿) (第 47 頁)
	Setup Menu (設定功能表) (第 69 頁)

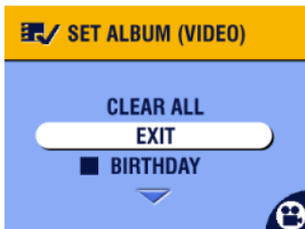
## 預先標示相簿名稱

您可利用「Set Album (Video) (設定相簿 (影片))」功能，在開始拍攝影片前預選相簿名稱。之後，所有您拍攝的影片都會標示這些相簿名稱。

### 一：在電腦上

使用 Kodak EasyShare 軟體 3.0 版或更新版本，在電腦上建立相簿名稱，然後將最多 32 個相簿名稱複製到相機的內建記憶體。如需詳細資訊，請參閱 Kodak EasyShare 軟體的說明。

## 二：在相機上



- 1 在「Video (影片)」模式下，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 選取「Set Album (設定相簿)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取相簿名稱，然後按下「OK (確定)」按鈕。重複以上步驟，即可將影片新增到更多相簿中。

選取的相簿會標示勾選符號。

- 4 要移除選取的項目，請選擇相簿名稱，並按下「OK (確定)」按鈕。要移除所有選取的相簿，請選擇「Clear All (全部清除)」。
- 5 選擇「Exit (結束)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。  
您的選擇將會被儲存。如果您啟動「Liveview (立即檢視)」，選取的相簿會顯示在螢幕上。相簿名稱後面如有加號 (+)，代表您選擇了一本以上的相簿。
- 6 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。  
除非加以變更，否則設定將維持不變。

## 三：傳送至電腦

將標示的影片傳送到電腦時，Kodak EasyShare 軟體會自動開啓，並將影片歸類儲存於適當的相簿資料夾內。如需詳細資訊，請參閱 Kodak EasyShare 軟體說明。

## 把自己拍入影片中

使用自拍器能在按下快門按鈕之後產生 10 秒鐘的延遲，然後才開始拍攝影片。



- 1 將相機置於平坦的表面或使用三腳架。
- 2 將模式旋鈕轉到「Video (影片)」, 然後按下「自拍器」按鈕。
- 3 按下  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  選取「Video Length (影片長度)」選項，然後按下「OK (確定)」按鈕：

**Unlimited (無限)** — 相機將持續錄影，直到您停止或目前的儲存位置已滿。

**秒數** — 相機將持續錄影，直到到達指定的時間或目前的儲存位置已滿。

附註：如果目前的儲存位置空間不足，部分影片長度選項將不會顯示 (如需影片儲存容量資訊，請參閱第 122 頁)。



- 4 取好景，再完全按下快門按鈕。移動身體讓自己進入取景區域。

在拍攝影片前，自拍器/錄影指示燈會緩慢閃爍約 8 秒鐘，然後快速閃爍 2 秒鐘。錄影中指示燈會保持亮起。

要在拍攝影片前取消自拍器，請按下「自拍器」按鈕 (自拍器設定仍維持啟用狀態)。

要關閉自拍器，請按兩下「自拍器」按鈕。



## 4 檢視相片與影片

您可以利用「Review (檢視)」按鈕來檢視及處理相片與影片。要節省電池電力，請將相機置於選購的 Kodak EasyShare 相機底座 6000 上，以便檢視相片和影片(請參閱第 92 頁)。

請記住，任何時候只要按下快門按鈕即可拍照，即使在「Review (檢視)」模式下也不例外。

### 檢視一張相片或一段影片



Review (檢視)

- 1 按下「Review (檢視)」按鈕。

相機螢幕顯示最近一次拍攝的相片或影片。

顯示在每張相片上的圖示代表該相片所套用的功能。請參閱第 8 頁。



- 2 按下 ◀/▶ 向前或向後捲動以檢視相片與影片。要快速捲動，請按住 ◀/▶ 按鈕不放。
- 3 再次按下「Review (檢視)」按鈕即可離開「Review (檢視)」。



附註：品質設為「Best (3:2) (最佳 (3:2))」時所拍攝的相片，會以 3:2 畫面比例顯示，如圖所示，螢幕上方並有一個黑色列。

## 檢視多張相片與多段影片



1 按下「Review (檢視)」按鈕。

2 按下 ▼。

附註：您也可以按下「Menu (功能表)」按鈕，選擇 ，然後按下「OK (確定)」按鈕。

*畫面會一次顯示九張相片或影片的縮圖。*

3 按下 ▲/▼ 顯示上一列或下一列的相片縮圖。

4 按下 ◀/▶ 以一次一張的方式捲動相片縮圖。

*選取的相片會以黃色標示。*

5 按下「OK (確定)」按鈕可逐一顯示所選相片。

## 播放影片



1 按下「Review (檢視)」按鈕。

2 按下 ◀/▶ 選擇要播放的影片 (或在多重檢視下選擇其中一段影片)。

3 要播放或暫停影片，請按下「OK (確定)」按鈕。

附註：您也可以按下「Menu (功能表)」按鈕，選擇 ，然後按下「OK (確定)」按鈕。

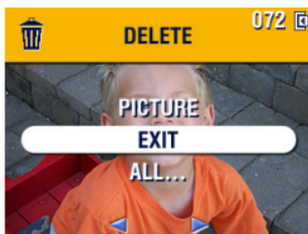
4 要調整音量，請在播放時按下 ▲/▼。

5 要倒轉影片，請在播放時按下 ◀。要重播影片，請按下「OK (確定)」按鈕。

6 要移到上一張或下一張相片或影片，請按下 ◀/▶。

## 刪除相片與影片

- 1 按下「Review (檢視)」按鈕。
- 2 利用 ◀/▶ 選擇相片或影片 (或在多重檢視下選擇其中一項)，然後按下「Delete (刪除)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選擇一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕：
  - 「**PICTURE (相片)**」或「**VIDEO (影片)**」— 刪除目前顯示的相片或影片。
  - EXIT (結束)**— 離開「Delete (刪除)」畫面。
  - ALL (全部)**— 刪除目前儲存位置中所有的相片與影片。
- 4 要刪除其他相片與影片，請按下 ◀/▶。
- 5 要離開刪除畫面，請選擇「Exit (結束)」，再按下「OK (確定)」按鈕；或只要再按一次「Delete (刪除)」按鈕。

附註：被保護的相片和影片無法以此方式刪除。刪除前，必須先取消保護 (第 56 頁)。

## 變更選用檢視設定

在「Review (檢視)」模式下，按下「Menu (功能表)」按鈕進入選用檢視設定。

	Magnify (pictures) (放大 (相片)) (第 55 頁) Play (videos) (播放 (影片)) (第 52 頁)		Copy (複製) (第 60 頁)
	Share (分享) (第 63 頁)		Video Date Display (顯示影片日期) (第 62 頁)
	Image Storage (影像儲存) (第 10 頁)		Multi-up (多重顯示) (第 52 頁)
	Protect (保護) (第 56 頁)		Picture/Video Information (相片/影片資訊) (第 62 頁)
	Album (相簿) (第 56 頁)		Setup Menu (設定功能表) (第 69 頁)
	Slide Show (幻燈片放映) (第 58 頁)		

## 放大相片

1 按下「Review (檢視)」按鈕，然後選擇一張相片。



OK (確定)

2 要放大相片 2 倍，請按下「OK (確定)」按鈕。要放大相片 4 倍，請再次按下「OK (確定)」按鈕。

附註：您也可以按下「Menu (功能表)」按鈕，選擇 ，然後按下「OK (確定)」按鈕。

*相片將會放大，並顯示放大的倍數。拍好的相片不會變更。*

3 利用  /   /  檢視相片的各個部分。

4 按下「OK (確定)」按鈕，重新以原尺寸顯示相片。

5 按下  /  選擇其他相片，或按下「Review (檢視)」按鈕離開「Review (檢視)」模式。

## 保護相片與影片防止被刪除

- 1 按下「Review (檢視)」按鈕，選擇要保護的相片或影片。
- 2 按下「Menu (功能表)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選擇「Protect (保護)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

該相片或影片將受到保護，無法刪除。每當受保護相片或影片顯示時，均會出現「保護」圖示.

- 4 要取消保護，請再次按下「OK (確定)」按鈕。
- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。



**注意：**

格式化內建記憶體或 SD/MMC 記憶卡將刪除受保護的相片與影片。

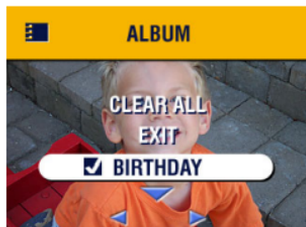
## 標示要放入相簿的相片與影片

在「Review (檢視)」模式下使用「Album (相簿)」功能，為相機內的相片與影片標示相簿名稱。

### 一：在電腦上

使用 Kodak EasyShare 軟體 3.0 版或更新版本，在電腦上建立相簿名稱，然後將最多 32 個相簿名稱複製到相機的內建記憶體。如需詳細資訊，請參閱 Kodak EasyShare 軟體的說明。

## 二：在相機上



- 1 按下「Review (檢視)」按鈕。
- 2 找出相片後，按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 3 選取「Album (相簿)」，然後按下「OK (確定)」。
- 4 按下 ▲/▼ 選取相簿資料夾，然後按下「OK (確定)」。

要新增其他相片到同一相簿，請按下 ◀/▶ 捲動瀏覽相片。看到所要的相片時，按下「OK (確定)」。

要將相片加入一個以上的相簿，請對每一個相簿重複步驟 4。

相簿名稱會顯示在影像上。相簿名稱後面若出現加號 (+)，表示該相片已加入一個以上的相簿。

- 5 要移除選取的項目，請選擇相簿名稱，並按下「OK (確定)」按鈕。要移除所有選取的相簿，請選擇「Clear All (全部清除)」。
- 6 選擇「Exit (結束)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。  
您的選擇將會被儲存。
- 7 按下「Menu (功能表)」按鈕返回「Review (檢視)」模式。

## 三：傳送至電腦

當您將標示的相片和影片傳送至電腦，Kodak EasyShare 軟體會開啓，並將相片和影片歸類儲存於適當的相簿資料夾內。如需詳細資訊，請參閱 Kodak EasyShare 軟體的說明。

## 放映幻燈片

您可以利用「Slide Show (幻燈片放映)」在相機螢幕上顯示相片與影片。要在電視上或其他外接裝置上進行幻燈片放映，請參閱第 60 頁。要節省電池電力，請使用選購的 Kodak 3 伏特交流電變壓器 (請參閱第 126 頁)。

### 開始放映幻燈片

- 1 按下「Review (檢視)」按鈕，然後按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選擇「Slide Show (幻燈片放映)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



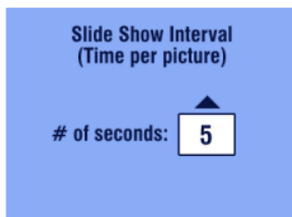
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Begin Show (開始放映)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

每張相片與影片都會按照您拍攝的先後順序放映一遍，然後相機會回到「Menu (功能表)」畫面。

- 4 要取消「Slide Show (幻燈片放映)」，請按下「OK (確定)」按鈕。

## 變更幻燈片放映顯示間隔

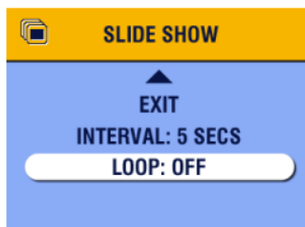
相片顯示間隔的預設設定為 5 秒鐘。最多可將顯示間隔增加到 60 秒。



- 1 在「Slide Show (幻燈片放映)」功能表中，按下 ▲/▼ 選擇「Interval (間隔)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 2 選擇顯示間隔。  
要在秒數間快速選擇，請按住 ▲/▼ 不放。
- 3 按下「OK (確定)」按鈕。  
*除非加以變更，否則設定維持不變。*

## 循環播放幻燈片

當您開啓「Loop (循環)」功能時，幻燈片就會連續重複播放。



- 1 在「Slide Show (幻燈片放映)」功能表中，按下 ▲/▼ 選擇「Loop (循環)」功能，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取 On (開啓)，然後按下「OK (確定)」按鈕。

*當幻燈片放映開始時，幻燈片就會一直重覆播放，直到您按下「OK (確定)」按鈕取消放映，或是電池電力耗盡為止。除非另有變更，否則循環設定維持不變。*

# 在電視上顯示相片與影片

您可以在電視、電腦顯示器或其他有視訊輸入設備的裝置上顯示相片與影片（電視螢幕的影像品質可能不如電腦顯示器或印出的相片）。

附註：請確定「Video Out (視訊輸出)」設定正確 (NTSC 或 PAL) (第 73 頁)。



- 1 以隨附的音訊/視訊纜線連接相機的視訊輸出埠及電視的視訊輸入埠 (黃色) 與音訊輸入埠 (白色)。詳細資訊，請參閱電視的使用說明書。

*相機螢幕將會關閉；電視螢幕變成相機螢幕。*

- 2 在電視螢幕上檢視相片與影片。

附註：幻燈片映放時，如果您接上或拔掉纜線，幻燈片放映便會停止。

## 複製相片與影片

您可以從記憶卡將相片與影片複製到內建記憶體，或從內建記憶體複製到記憶卡。

**複製檔案之前請先確定：**

- 相機內已經插入記憶卡。
- 相機的相片儲存位置已設定為複製**來源**位置。請參閱**選擇內建記憶體或 SD/MMC 記憶卡**，第 10 頁。

### 複製相片或影片：

- 1 按下「Review (檢視)」按鈕，然後按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選擇「Copy (複製)」▶▶，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取一個選項：
  - PICTURE (相片) 或 VIDEO (影片)** — 複製目前的相片或影片。
  - EXIT (結束)** — 返回「Review (檢視)」功能表。
  - ALL (全部)** — 將所選儲存位置中的所有相片與影片複製到另一位置。

- 4 按下「OK (確定)」按鈕。

複製過程中畫面會顯示進度列，直到複製完畢 (如要瞭解相片編號的規則，請參閱第 123 頁)。

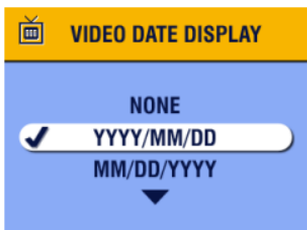
#### 附註：

- 相片與影片是複製，而不是移動。複製後，如果要將相片或影片從原來位置移除，請直接將它們刪除 (請參閱第 53 頁)。
- 列印、以電子郵件傳送與最愛標示不會一起複製。保護設定也不會隨著複製。要套用保護設定到相片或影片，請參閱第 56 頁。

## 顯示影片日期

要顯示拍攝的日期與時間 (只能在相機上播放影片時顯示)：

- 1 按下「Review (檢視)」按鈕，然後按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下▲/▼選擇「Video Date Display (影片日期顯示)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下▲/▼選取一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

相機播放影片時，畫面會顯示影片日期與時間。除非加以變更，否則設定將維持不變。

## 檢視相片/影片資訊

- 1 按下「Review (檢視)」按鈕，然後按下「Menu (功能表)」按鈕。



- 2 按下▲/▼選取「Picture Info (相片資訊)」或「Video Info (影片資訊)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

螢幕會顯示相片與影片資訊。

- 3 要檢視下一張或前一張相片或影片的資訊，請按下◀/▶。按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

## 5 分享相片與影片

「Share (分享)」按鈕讓您可以「標示」相片與影片。當相片或影片傳送到電腦上後，您可以用下列方式分享：

### 標示相片

- 透過列印
- 透過電子郵件
- 標示成「最愛」，以便在電腦上輕鬆編排

### 標示影片

- 透過電子郵件
- 標示成「最愛」



## 何時可以標示相片與影片？

按下「Share (分享)」按鈕來標示相片與影片：

- 任何時候 (畫面顯示最後一張拍攝的相片與「Share (分享)」功能表)。
- 拍攝相片後，使用「Quickview (快速檢視)」時 (請參閱第 22 頁與第 46 頁)。
- 按下「Review (檢視)」按鈕後 (請參閱第 51 頁)。

附註：除非您將標示移除，否則標示會一直存在。複製標示的相片或影片時，標示**不會**被複製。連續快拍的相片在「Quickview (快速檢視)」開啓時，只有最後一張會被標示。

## 標示相片進行列印



OK (確定)、  
▲/▼ Share (分享)

- 1 按下「Share (分享)」按鈕。按下 ▲/▼ 選擇相片。
- 2 選取「Print (列印)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。\*
- 3 按下 ▲/▼ 選擇要列印的份數 (0-99)。0 表示移除相片標示。

狀態列上將會顯示「Print (列印)」  
圖示。預設份數是一份 (要變更預設值，請參閱第 70 頁)。

- 4 **選用步驟：**您可以將列印數量套用到其他相片。按下 ▲/▼ 選擇相片。保留目前的列印數量，或按下 ▲/▼ 變更數量。重複此步驟，直到多張相片都已套用此列印數量。
- 5 按下「OK (確定)」按鈕。然後按下「Share (分享)」按鈕離開功能表。

\* 要標示儲存位置的所有相片，選取「Print All (全部列印)」、按下「OK (確定)」按鈕，然後依照上述說明指定列印份數。「Print All (全部列印)」不適用於「Quickview (快速檢視)」。

要移除儲存位置上所有相片的列印標示，選取「Cancel Prints (取消列印)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。「Cancel Prints (取消列印)」不適用於「Quickview (快速檢視)」。

## 列印標示的相片

當您將標示的相片傳送到電腦時，Kodak EasyShare 軟體的列印畫面就會自動開啓。如需列印的詳細資訊，請按一下 Kodak EasyShare 軟體中的「說明」。

如要進一步瞭解如何使用電腦或記憶卡列印相片，請參閱第 82 頁。

## 標示要以電子郵件傳送的相片與影片

### 一：在電腦上

使用 Kodak EasyShare 軟體，在電腦上建立電子郵件通訊錄。然後，複製電子郵件地址（最多 32 個）到相機的內建記憶體中。

### 二：在相機上進行標示



- 1 按下「Share (分享)」按鈕。按下 **◀/▶** 選擇相片。
- 2 選取「Email (以電子郵件傳送)」**✉**，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 **▲/▼** 選取電子郵件地址，然後按下「OK (確定)」按鈕。

要在其他相片上以相同地址進行標示，請按下 **◀/▶** 捲動瀏覽相片。看到所要的相片時，按下「OK (確定)」。

要將相片傳送到多個地址，請重複步驟 3 來選擇地址。

*選取的地址會打勾。*

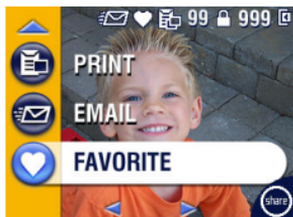
- 4 要移除選取項目，請選取勾選的地址，並按下「OK (確定)」按鈕。要移除所有選取的電子郵件，請選擇「Clear All (全部清除)」。

- 5 按下 ▲/▼ 選取「Exit (結束)」,然後按下「OK (確定)」按鈕。  
您的選擇將會被儲存。狀態列上將會顯示「Email (電子郵件)」圖示.
- 6 按下「Share (分享)」按鈕離開功能表。

### 三：傳送與寄發電子郵件

傳送標示相片與影片到電腦時，Kodak EasyShare 軟體的電子郵件畫面會自動開啓，您可立即傳送相片與影片到指定的電子郵件地址。如需詳細資訊，請按一下 Kodak EasyShare 軟體中的「說明」按鈕。

## 將相片與影片標示為最愛



- 1 按下「Share (分享)」按鈕。按下 ▲/▼ 選擇相片。
- 2 按下 ▲/▼ 選擇「Favorite (最愛)」,然後按下「OK (確定)」按鈕。  
狀態列上將會顯示「Favorite (最愛)」圖示.
- 3 要移除標示，請再次按下「OK (確定)」按鈕。
- 4 按下「Share (分享)」按鈕離開功能表。

### 在您的電腦上使用最愛功能

傳送最愛的相片與影片到電腦時，您可以使用 Kodak EasyShare 軟體擷取、編排，並按照主題、日期、事件或任何您選擇的分類來為相片加上標籤。

如需詳細資訊，請按一下 Kodak EasyShare 軟體中的「說明」按鈕。

## 需要協助？

在 Kodak EasyShare 軟體中，按一下「說明」按鈕即可深入瞭解如何在電腦上建立通訊錄、列印、寄發電子郵件、以及整理已標示的相片。



## 6 自訂相機設定

您可以根據您的喜好，利用「Setup (設定)」來自訂相機的設定。

### 存取「Setup (設定)」模式/功能表

- 1 在任一模式 (包括「Review (檢視)」模式) 中按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下  選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

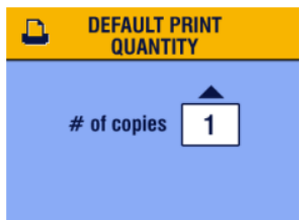
### 「Setup (設定)」功能表

	Return to previous menu (回上一個功能表)		Date & Time Set (日期與時間設定) (第 6 頁)
	Default Print Quantity (預設列印數量) (第 70 頁)		Video Out (視訊輸出) (第 73 頁)
	QuickView (快速檢視) (第 70 頁)		Language (語言) (第 74 頁)
	Liveview (立即檢視) (第 71 頁)		Format (格式化) (第 75 頁)
	Advanced Digital Zoom (先進數位變焦) (第 72 頁)		About (關於) (第 76 頁)
	Shutter Sound (快門聲音) (第 73 頁)		

## 變更預設列印數量

「Default Print Quantity (預設列印數量)」設定可決定「Share Print (分享列印)」畫面 (第 64 頁) 所顯示的數值。預設數量為 1。

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取「Default Print Quantity (預設列印數量)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 4 按下 ▲/▼ 選擇新預設數量，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非加以變更，否則設定將維持不變。

## 關閉快速檢視

拍攝相片或影片後，「Quickview (快速檢視)」功能會將相片或影片顯示在相機螢幕上約 5 秒鐘 (請參閱第 22 頁與第 46 頁)。要節省電池電力，請關閉「Quickview (快速檢視)」。

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Quickview (快速檢視)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 4 按下 ▲/▼ 選取「Off (關閉)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

相片拍攝完成後，相片不會顯示在相機螢幕上。要欣賞相片或影片，請按下「Review (檢視)」按鈕。除非加以變更，否則設定將維持不變。

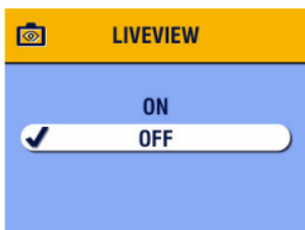
## 在靜態模式下開啟立即檢視

「Liveview (立即檢視)」功能可以讓您使用相機螢幕作為觀景窗(請參閱第 20 頁)。預設設定為「Liveview Off (立即檢視關閉)」。您必須按下「OK (確定)」按鈕將它開啟。

重要：「Liveview (立即檢視)」會迅速消耗電池電力，請小心使用。

將「Liveview (立即檢視)」的預設值變更為「On (開啟)」：

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Liveview (立即檢視)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 4 按下 ▲/▼ 選取 On (開啟)，然後按下「OK (確定)」按鈕。

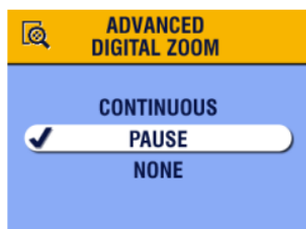
「Liveview (立即檢視)」的預設值即變更為「On (開啟)」。只要相機開啟，相機螢幕便會開啟(在靜態或「Video (影片)」模式下)，您仍然可以按下「OK (確定)」按鈕，將「Liveview (立即檢視)」關閉或開啟。

- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非加以變更，否則設定將維持不變。

## 變更先進數位變焦設定

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 3 按下 ▲/▼ 選取「Advanced Digital Zoom (先進數位變焦)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

- 4 按下 ▲/▼ 選取一個選項：

**Continuous (連續)** — 按下望遠按鈕使光學變焦達到極限後仍持續按住按鈕，此時數位變焦將會開啓。

**Pause (停頓) (預設值)** — 按下望遠按鈕使光學變焦達到極限，然後放開，接著再按一次，數位變焦便開啓。

**None (無)** — 停用數位變焦。

- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

附註：「Advanced Digital Zoom (先進數位對焦)」功能只有在開啓「Liveview (立即檢視)」時才能啓動。

## 關閉快門聲音

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」, 然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Shutter Sound (快門聲音)」, 然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 4 按下 ▲/▼ 選取「Off (關閉)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

拍攝相片時將不會有聲音。

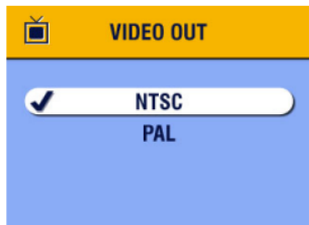
- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

除非加以變更，否則設定將維持不變。

## 設定視訊輸出

「Video Out (視訊輸出)」是一種與所在地區相關的設定，讓您順利連接至電視機或其他外接裝置 (請參閱第 60 頁)。

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」, 然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Video Out (視訊輸出)」, 然後按下「OK (確定)」按鈕。



- 4 按下 ▲/▼ 選取一個選項：  
**NTSC (預設值)** — 使用在歐洲與中國以外的大多數國家。北美地區與日本使用 NTSC。  
**PAL** — 通行於歐洲與中國。
- 5 按下「OK (確定)」按鈕接受變更。
- 6 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

*除非加以變更，否則設定將維持不變。*

## 選擇語言

您可以用不同語言顯示功能表與畫面訊息。

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Language (語言)」，然後按下「OK (確定)」鈕。



- 4 選擇其中一個選項，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 5 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

*螢幕文字將以選擇的語言顯示。除非加以變更，否則設定將維持不變。*

## 格式化內建記憶體或 SD/MMC 記憶卡



**注意：**

格式化會清除所有的相片與影片，包括受保護的相片或影片。如果在格式化時取出記憶卡可能會損壞該卡。

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「Format (格式化)」，然後按下「OK (確定)」鈕。



- 4 按下 ▲/▼ 選取一個選項：
  - MEMORY CARD (記憶卡)** — 刪除記憶卡上所有資料；格式化記憶卡。
  - CANCEL (取消)** — 離開，不做任何變更。
  - INTERNAL MEMORY (內建記憶體)** — 刪除內建記憶體中的全部內容，包括電子郵件地址和相簿名稱；格式化內建記憶體。

- 5 按下「OK (確定)」按鈕。
- 6 選擇「Continue Format (繼續格式化)」，然後按下「OK (確定)」按鈕。

格式化完成後，螢幕會顯示「Setup (設定)」功能表。

## 檢視相機資訊

- 1 按下「Menu (功能表)」按鈕。
- 2 按下 ▲/▼ 選取「Setup (設定)」, 然後按下「OK (確定)」按鈕。
- 3 按下 ▲/▼ 選取「About (關於)」, 然後按下「OK (確定)」按鈕。

*相機螢幕會顯示相機型號與目前韌體版本。*

- 4 按下「Menu (功能表)」按鈕離開功能表。

# 7 安裝軟體

本產品的設計與製造符合出廠日期當時的工業標準。

未來的硬體與作業系統可能支援或不支援此 **Kodak** 產品。如果此產品與未來的硬體產品或作業系統發生相容性問題，請與硬體或作業系統廠商或銷售商聯絡。

附註：您必須擁有系統管理員權限，才能在使用 **Windows 2000**、**Windows XP Pro** 或 **Mac OS X** 的電腦上安裝軟體。請參閱電腦的使用者指南。

## Windows 作業系統的系統需求

- 使用 **Windows 98**、**98SE**、**ME**、**2000** 或 **XP** 作業系統的個人電腦
- **233 MHz** 以上的處理器 (**Windows 2000** 與 **XP** 建議使用 **300 MHz**)
- **64 MB** 可用記憶體 (建議使用 **128 MB**)
- **100 MB** 可用硬碟空間
- **CD-ROM** 光碟機
- 內建 **USB** 連接埠
- 最小解析度為 **800 x 600** 像素的彩色顯示器，建議使用「高彩 (16 位元)」或「全彩 (24 位元)」
- 線上列印與電子郵件傳送功能需要網際網路連線

## Mac OS X 系統需求

- 使用 G3 或 G4 處理器的 Macintosh 電腦
- Mac OS 10.1.2 以上
- 128 MB 可用記憶體
- 200 MB 可用硬碟空間
- CD-ROM 光碟機
- 內建 USB 連接埠
- 最小解析度為 800 x 600 像素的彩色顯示器，建議使用數千色或數百萬色
- 線上列印與電子郵件傳送功能需要網際網路連線

## Mac OS 8.6 與 9.x 系統需求

- 使用 PowerPC 處理器的 Macintosh 電腦
- Mac OS 8.6 或 9.x
- 64 MB 可用記憶體
- 200 MB 可用硬碟空間
- CD-ROM 光碟機
- 內建 USB 連接埠
- 最小解析度為 800 x 600 像素的彩色顯示器，建議使用數千色或數百萬色
- 線上列印與電子郵件傳送功能需要網際網路連線

附註：Mac OS 8.6 與 9.x 不支援「Share (分享)」按鈕功能。  
建議使用 Mac OS X 以獲得完整功能。

## 安裝軟體

如需 Kodak EasyShare 軟體光碟中所含的軟體應用程式資訊，請按一下 Kodak EasyShare 軟體中的「說明」按鈕。

附註：使用 Windows 2000、Windows XP Pro 或 Mac OS X 作業系統的電腦需要系統管理員的權限才能安裝本軟體。請參閱電腦的使用者指南。



**注意：**

請先安裝 Kodak EasyShare 軟體光碟中的軟體，再將相機或選購的相機底座連接到電腦。如果未依照上述方式操作，可能會導致軟體無法正確安裝。



- 1 開始操作前，請先關閉所有電腦上開啓的軟體應用程式（包括防毒軟體）。
- 2 將 Kodak EasyShare 軟體光碟放入 CD-ROM 光碟機。
- 3 載入軟體：

**使用 Windows 作業系統的電腦** — 如果安裝視窗並未出現，請選擇「開始」功能表中的「執行」，然後鍵入 `d:\setup.exe`，其中 `d` 代表光碟所在的磁碟機代號。

**Mac OS 8.6 或 9.x** — 請按一下安裝視窗中的「Continue (繼續)」。

**Mac OS X** — 請連按兩下桌面上的「CD」圖示，然後按一下「Install (安裝)」按鈕。

4 依照畫面上的指示安裝軟體。

○**Windows 作業系統電腦**：選擇「完整」以自動安裝所有應用程式。利用「自訂」來選擇要安裝的應用程式。

○**Mac OS 8.6 或 9.x**：選擇「Easy (簡易)」可自動安裝最常用的應用程式。

○**Mac OS X**：請依照畫面上的指示操作。

附註：當您看到註冊提示，請花幾分鐘來為相機與軟體進行電子註冊。這將會讓您收到有關軟體升級的資訊，並且為相機所附的一些產品註冊。您必須先連線到網際網路，才能以電子方式註冊。

如果要稍後註冊，請造訪 [www.kodak.com/go/register](http://www.kodak.com/go/register)。

5 當提示畫面出現時，請重新啟動電腦。如果您已關閉防毒軟體，請重新開啓。請參閱防毒軟體使用手冊以取得詳細資訊。

## 8 連接相機到電腦



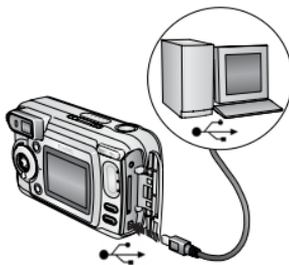
**注意：**

將相機或選購的相機底座連接到電腦之前，請先安裝 **Kodak EasyShare** 軟體。如果未依照上述方式操作，可能會導致軟體無法正確安裝。

要將相片與影片由相機傳送到電腦，您可以利用：

- USB 纜線 (隨附)。
- Kodak EasyShare 相機底座 6000 (選購)。與相機底座的連接方法請參閱第 87 頁。
- Kodak EasyShare 多功能底座印相機 6000 (選購)。您可以在 Kodak 產品經銷商處購買，或造訪 [www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories)，購買這些配件和其他配件。

### 利用 USB 纜線傳送相片



- 1 關閉相機電源。
- 2 將 USB 纜線有標示  的一端插入電腦標示的 USB 連接埠中。請參閱電腦的使用說明書來瞭解詳細資訊。
- 3 將 USB 纜線的另一端插入相機上標示的 USB 連接埠中。
- 4 開啓相機電源。

*Kodak EasyShare* 軟體會在電腦中自動開啓。軟體會在傳送程序中引導您進行操作。

附註：請造訪 [www.kodak.com/go/howto](http://www.kodak.com/go/howto)，其中提供有如何連線的線上教學課程。

您也可以使用 Kodak 多卡合一讀卡機或 Kodak SD 記憶卡讀卡機來傳送相片。

## 從電腦列印相片

要進一步瞭解如何從電腦列印相片，請按一下 Kodak EasyShare 軟體的「說明」按鈕。

### 線上訂購相片

Kodak EasyShare 相片印製服務 (由 Ofoto [www.ofoto.com](http://www.ofoto.com) 所提供) 是 Kodak EasyShare 軟體提供的多項線上沖印服務之一。您可輕鬆完成下列操作：

- 上傳相片。
- 對相片進行編輯、增強與加入邊框。
- 儲存相片，並與家人朋友分享。
- 訂購高品質相片、相片賀卡、相框與相簿，並享受送貨到府服務。

## 利用選購的 SD/MMC 記憶卡列印相片

- 當記憶卡插入印表機 SD/MMC 插槽時，會自動列印標示的相片。請參閱印表機的使用者指南來瞭解詳細資訊。
- 在可使用 MMC/SD 記憶卡的 KODAK Picture Maker 列印相片 (請造訪 [www.kodak.com/go/picturemaker](http://www.kodak.com/go/picturemaker))。
- 將記憶卡帶到住家附近的相片沖印店進行專業沖印。

## 搭配電腦或單獨列印

將相機放入 Kodak EasyShare 多功能底座印相機 6000 直接列印 — 不需使用電腦。您可以在 Kodak 產品經銷商處購買，或造訪 [www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories)，購買這些配件和其他配件。



## 9 使用相機底座 6000

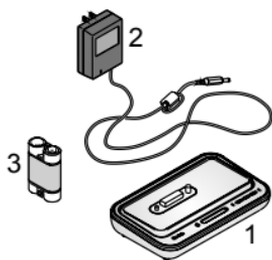
Kodak EasyShare 相機底座 6000：

- 輕鬆將相片與影片傳送到電腦。
- 為隨附的 Kodak EasyShare 可充電鎳氫電池組充電（將電池組裝入相機進行充電）。
- 供應相機電力。

您可以到 Kodak 產品經銷商處或造訪

[www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories)，購買相機底座。

### 相機底座 6000 包裝內容



1 相機底座 6000（已安裝通用轉接盤）

2 5 伏特交流電變壓器

*您的交流電變壓器可能與圖中的不同。*

3 Kodak EasyShare 可充電鎳氫電池組

4 快速入門指南（圖中未顯示）



**注意：**

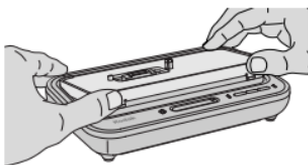
請勿將 5 伏特交流電變壓器未經過底座直接連接相機。它無法單獨與相機搭配使用。

## 安裝專用相機轉接盤

相機底座內已經預先安裝**通用轉接盤**。因此，所有 Kodak EasyShare CX/DX6000 系列與 LS600 系列相機都可以使用同一個相機底座。

本相機附有**專用轉接盤**。它是專屬於 Kodak EasyShare DX6340 數位變焦相機的用品。

### 卸下通用轉接盤

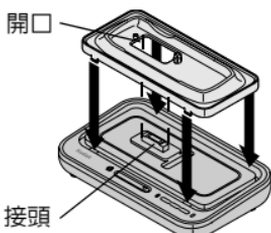


- 1 將拇指放在通用轉接盤前端，往內壓然後上提。



- 2 將轉接盤的側邊往上提，然後將轉接盤從底座取下。
- 3 妥善保存通用轉接盤，以備日後使用。

### 安裝專用轉接盤



- 1 放置專用轉接盤，使其開口對準相機底座的接頭。
- 2 將轉接盤對準底座的溝槽。下壓以固定。

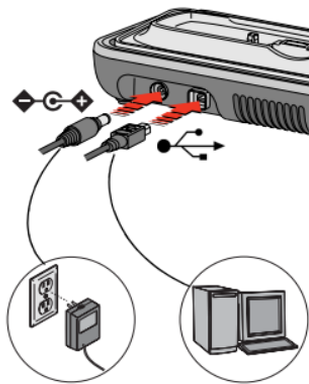
附註：如需訂購專用轉接盤，請造訪 [www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories)。

## 連接相機底座 6000

安裝 Kodak EasyShare 軟體後 (請參閱第 79 頁)，將相機底座連接電腦與電源插座。您需要：

- 相機所附的 USB 纜線
- 相機底座隨附的 5 伏特交流電變壓器

重要：連接電源和電腦時，請確定相機「未」置於相機底座上。



- 1 將 USB 纜線有標示  的一端插入電腦標示的 USB 連接埠中。請參閱電腦的使用說明書來瞭解詳細資訊。
- 2 將 USB 纜線的另一端插入相機底座背面的方形 USB 接頭中。
- 3 將交流電變壓器兩頭分別插入相機底座背面的圓形電源接頭與電源插座中。

您的交流電變壓器可能與圖片上的不同，或附有額外的插頭。請使用符合電源插座類型的插頭。

重要：相機底座 6000 僅能搭配隨附的 5 伏特交流電變壓器使用。其他變壓器可能會導致相機、相機底座或交流電變壓器損壞。

讓相機底座保持連接狀態，便可以隨時傳送相片與影片。

## 安裝可充電電池

本相機隨附有一顆不能充電的 CRV3 電池。要充份利用相機底座 6000 的充電功能，請將 CRV3 電池使用相機底座包裝內的 Kodak EasyShare 鎳氫充電電池組加以置換。

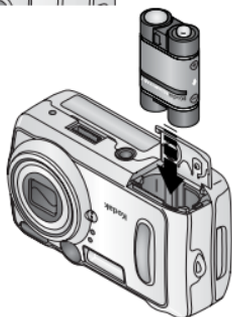


- 1 打開相機底部的電池蓋。
- 2 如圖所示，裝入可充電鎳氫電池組。



### 注意：

電池組插入相機的方向必須完全依照圖中所示方向。如果電池組無法順利裝入，請調整位置，再試一次。千萬不可強行裝入。這樣可能導致相機毀損。

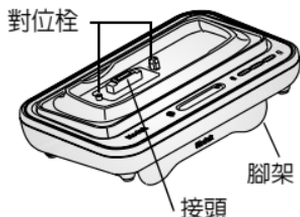


- 3 關閉電池蓋。

**重要：**本相機隨附的電池組尚未充電。請參閱第90頁以取得充電操作說明。

## 將相機放入底座

為電池充電或從相機傳送相片與影片到電腦：



- 1 扳下相機底座的腳架。

相機底座以適當的角度坐立，便於檢視相機螢幕。

- 2 關閉相機電源。



- 3 將相機對準相機底座上的接頭與對位栓。壓下相機直到相機已安全卡入底座。

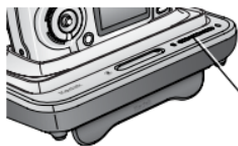
**當相機正確安裝時，傳送指示燈會變成綠色。**

如果相機使用可充電電池，第一個電池充電指示燈會顯示綠燈。

相機此時將改由相機底座供電而非相機電池。

附註：如果 Kodak EasyShare 可充電鎳氫電池組需要充電，便會開始充電（請參閱第 90 頁）。

## 為電池充電

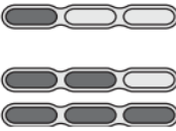


- 1 請確定 Kodak EasyShare 可充電鎳氫電池組已裝入相機 (請參閱第 88 頁)。
- 2 關閉相機並將它放置於相機底座上 (請參閱第 89 頁)。

如果電池需要充電，將在短暫的電力檢查後開始充電。

- 電池完全充電約需 2.5 小時。
- 如果您開啓相機電源，充電隨即停止。如果相機在相機底座中保持電源開啓狀態，在相機進入「Auto Power-off (電源自動關閉)」模式時電池仍會繼續充電 (請參閱第 125 頁)。
- 傳送相片時充電會暫停。

### 充電指示燈狀態

充電指示燈	說明
綠燈 	相機正確置於相機底座。電池正進行電力檢查或電池充電未達一半。 電池電力已補充過半。 電池電力完全充飽。
紅燈 (閃爍) 	電池未裝好 (請參閱第 88 頁)。 電池或接頭已損壞。 相機與電池暴露於極端溫度下。慢慢恢復到室溫。
燈號不亮	相機未正確置於相機底座上。 未連接交流電變壓器。 未裝入正確的電池 (請參閱第 88 頁)。

## 使用底座傳送相片

Kodak EasyShare 軟體安裝到您的電腦後 (請參閱第 79 頁)，您就可以從相機傳送相片與影片到電腦中。



- 1 關閉相機並將它放置於相機底座上。
- 2 按下「傳送」按鈕。

相片與影片傳送時，傳送指示燈會閃爍綠燈。

傳送狀態訊息顯示於相機螢幕。  
Kodak EasyShare 軟體會在電腦中自動開啓。

附註：如有需要，相片傳送完畢後，相機底座會開始為相機充電。

### 傳送指示燈狀態

指示燈	說明
穩定	相機已妥當安置在相機底座。相機底座一邊與交流電變壓器連接，一邊透過 USB 纜線與電腦連接。
閃爍	正在傳送相片到電腦。
Off (關閉)	相機未安置於相機底座 (第 89 頁)。
	相機底座未連接交流電變壓器 (第 87 頁)。
	未連接 USB 纜線 (第 87 頁)。

### 是否需要軟體使用的相關說明？

如要詳細了解如何傳送、編排、列印、傳送電子郵件，與編輯相片，請按一下 Kodak EasyShare 軟體的「說明」按鈕。

## 檢視相片與影片

相機置於底座後，電源會改為由底座提供，而非相機內的電池。使用底座來檢視相機螢幕上的相片與影片，將可節省電池電力。



- 1 開啓相機，將相機放到相機底座上。
- 2 按下「Review (檢視)」按鈕可顯示最後拍攝的相片或影片。如需詳細資訊，請參閱第 4 章，[檢視相片與影片](#)。

相機置於底座時，您仍可以執行任何相機功能（如：放映幻燈片、檢查或變更設定）。

## 相機底座 6000 規格

### 規格：Kodak EasyShare 相機底座 6000

連接電腦	USB	纜線 (Kodak EasyShare 相機隨附配件)
尺寸 (不含轉接盤)	寬度	155 公釐 (6.1 英吋)
	深度	94.5 公釐 (3.7 英吋)
	高度	31 公釐 (1.2 英吋)
	重量	170 公克 (6.0 盎司)
傳送指示燈 ( <a href="#">第 91 頁</a> )		顯示連接/傳送狀態
充電指示燈 ( <a href="#">第 90 頁</a> )		顯示充電狀態與錯誤狀況
輸入電壓		5 ± 0.25 伏特直流電
電源	直流電輸入	交流電變壓器 (相機底座隨附配件)

## 疑難排解：相機底座 6000

問題	說明	解決方法
無法將相片傳送至電腦。	未安裝軟體。	請拔下 USB 纜線並將相機從底座中取出。安裝 EasyShare 軟體 (第 79 頁)。
	未正確安裝軟體。	請拔下 USB 纜線並將相機從底座中取出。關閉所有開啓的應用程式。解除安裝軟體後，再重新安裝 (第 79 頁)。要解除安裝軟體，請選取「開始/設定/控制台/新增/移除程式」。
	USB 纜線在軟體安裝時已連接。相機被列示為未知裝置 (僅限於 PC)。	請拔下 USB 纜線並將相機從底座中取出。 從「裝置管理員」中刪除相機：以滑鼠右鍵按一下「我的電腦」，移至「內容」、「硬體」/「裝置管理員」/「其他裝置」/
	交流電變壓器或 USB 纜線未連妥。	請檢查連線狀況 (第 87 頁)。
	電腦執行太多應用程式。	關閉所有軟體應用程式，再試一次。
	相片傳送過程中，相機從相機底座中取出。	將相機重新放回相機底座，然後按下「傳送」按鈕。
	未按下「傳送」按鈕。	按下「傳送」按鈕。

## 舊型相機與底座

Kodak EasyShare 相機底座 6000 必須搭配 Kodak EasyShare CX/DX6000 或 LS600 系列的數位相機使用。

較舊的相機型號 (Kodak EasyShare 4000 系列之前) 必須使用原來的 Kodak EasyShare 相機底座或第二代相機底座。

# 10 疑難排解

如果您對相機有任何疑問，請先閱讀本章節。如需其他技術資訊，請參閱位於 Kodak EasyShare 軟體光碟中的 ReadMe (讀我) 檔案。關於相機底座 6000 的疑難排解，請參閱第 93 頁。如需疑難排解的更新資訊，請造訪 [www.kodak.com/go/dx6440support](http://www.kodak.com/go/dx6440support)。

## 相機問題

問題	說明	解決方法
相機電源無法開啓。	電池未裝妥。	重新安裝電池 (第 4 頁)。
	電池未充電。	為電池充電 (第 90 頁)。
無法關閉相機電源；鏡頭無法縮回。	可能裝入本相機不能使用的電池。	使用相機隨附的電池、或合格的替代電池 (第 13 頁)。
拍照後，可拍攝的相片張數未減少。	相片佔用的空間不大，因此可拍攝的相片數目不變。	相機運作正常。請繼續拍照。
	您並未拍攝相片。	使用「Review (檢視)」(第 51 頁) 或「Quickview (立即檢視)」(第 22 頁) 確認是否已成功拍攝相片。
相片方向不正確。	拍攝相片時，相機被旋轉或傾斜。	設定「Orientation Sensor (方向感應器)」(第 43 頁)。

問題	說明	解決方法
快門按鈕無法使用。	相機電源未開啓。	開啓相機電源 (第 5 頁)。
	相機正在處理相片；就緒燈 (觀景窗附近) 正在閃爍。	請等就緒燈閃爍停止後，再拍攝另一張相片。
	記憶卡或內建記憶體已滿。	將相片傳送到電腦 (第 81 頁)、從相機刪除相片 (第 53 頁)、變更儲存位置 (第 10 頁)，或插入尚有空間的記憶卡 (第 9 頁)。
	未按下快門按鈕。	要獲得最出色的相片，請參閱第 15 頁。
相片少掉一部分 (請同時參閱「儲存的相片已毀損」)。	拍照時有物體遮住鏡頭。	拍照時避免手、手指、或其他物體遮住鏡頭。
	您的眼睛或相片沒有正確地放置在觀景窗或相機螢幕中央。	當拍攝主體置於觀景窗或相機螢幕中央時，請在拍攝主體周圍留空間。
儲存的相片已毀損。	就緒指示燈仍在閃爍時，取出記憶卡或電池沒電。	重新拍攝相片。就緒指示燈閃爍時，請勿取出記憶卡。持續為電池充電。
在「Review (檢視)」模式下，相機螢幕上看不到相片 (或看不到想看的相片)。	相機存取的位置可能不正確。	檢查相片儲存位置設定 (第 10 頁)。

問題	說明	解決方法
相片太暗。	未開啓閃光燈。	開啓閃光燈 (第 24 頁)。
	拍攝主體離閃光燈太遠，閃光燈無法發揮功用。	移動您的位置，使相機與拍攝主體的距離少於 16.7 英呎 (5.1 公尺)；「望遠」模式下則應少於 8.5 英呎 (2.6 公尺)。
	拍攝主體位於亮光之前 (背光)。	請使用「Fill flash (補光閃光燈)」(第 24 頁)，或移動您的位置，避免光線由拍攝主體後方照射。
	光線不足。	在「Landscape (遠景)」模式下，使用「Long Time Exposure (長時間曝光)」(第 37 頁)。 在「Landscape (遠景)」、「Close-up (特寫)」或 PAS 模式下，將 ISO 設為 400 (第 36 頁)。 使用 PAS 模式變更快門速度 (第 17 頁)。
自動曝光未完成。	要拍攝最佳品質的相片， <b>半按住</b> 快門按鈕。就緒燈變成綠色時， <b>完全按下</b> 按鈕拍攝相片。	

問題	說明	解決方法
相片太亮。	不需使用閃光燈。	改用「Auto (自動)」閃光或「Flash Off (關閉閃光燈)」(第 24 頁)。
	拍攝主體距離太近，不適合使用閃光燈。	在廣角模式下，使相機和拍攝主體之間至少距離 1.6 英尺 (0.5 公尺)；望遠模式下則為 2.5 英尺 (0.75 公尺)。
	感光器被遮住。	握住相機時，避免手或其他物體遮住感光器。
	光線過量。	降低「Exposure Compensation (曝光補償)」(第 31 頁)。
	自動曝光未完成。	要拍攝最佳品質的相片， <b>半按住</b> 快門按鈕。就緒燈變成綠色時， <b>完全按下</b> 按鈕拍攝相片。
在「Review (檢視)」模式中，螢幕呈現藍色，沒有顯示相片。	相片沒有縮圖或出現無法辨認的縮圖。	將相片傳送到電腦(第 81 頁)或刪除相片(第 53 頁)。
儲存的相片已毀損。	在就緒燈閃爍時，取出記憶卡。	取出記憶卡前，請確定就緒燈不再閃爍。

問題	說明	解決方法
相片不清晰。	鏡頭髒了。	請清潔鏡頭 (第 121 頁)。
	拍照時拍攝主體距離過近。	使相機與拍攝主體之間至少距離 19.7 英吋 (50 公分)；或是在「Close-up (特寫)」模式下廣角拍攝時，至少 3.9 英吋 (10 公分)。
	拍照時拍攝主體或是相機移動了。	將相機置於平坦的表面或使用三腳架。
	拍攝主體距離過遠，閃光燈無法發揮功用。	使相機與拍攝主體的距離短於 16.7 英吋 (5.1 公尺)；望遠模式下則應短於 8.5 英吋 (2.6 公尺)。
	自動對焦未完成。	要拍攝最佳品質的相片， <b>半按住</b> 快門按鈕。就緒燈變成綠色時， <b>完全按下</b> 按鈕拍攝相片 (如果閃爍黃燈，請放開快門按鈕，重新取景)。
幻燈片展示無法在外接視訊裝置上顯示。	「Video Out (視訊輸出)」設定不正確。	調整相機「Video Out (視訊輸出)」設定 (NTSC 或 PAL，第 73 頁)。
	外接裝置設定不正確。	請參閱外接裝置的使用者指南。
插入或取出記憶卡時，相機當機。	插入或取出記憶卡時，相機偵測到錯誤。	關閉相機電源，然後再重新開啓。請確定在插入或取出記憶卡之前相機已關閉。

## 相機/電腦通訊

問題	說明	解決方法
電腦無法與相機通訊 (有關相機底座 6000 的通訊問題，請參閱第 93 頁)。	電腦上的 USB 連接埠設定有問題。	請參閱 EasyShare 軟體光碟上的 USB.html 檔案，或造訪： <a href="http://www.kodak.com/go/camerasupport">www.kodak.com/go/camerasupport</a>
	相機電源未開啓。	開啓相機電源 (第 5 頁)。
	電池未充電。	為電池充電 (第 90 頁)。
	某些筆記型電腦進階電源管理公用程式會關閉連接埠以節省電力。	請參閱筆記型電腦使用者指南中，有關電源管理的章節來關閉此功能。
	USB 纜線未接妥。	連接相機與電腦連接埠的纜線 (第 81 頁)。
	未安裝軟體。	安裝軟體 (第 79 頁)。
	未正確安裝軟體。	拔下 USB 纜線。關閉所有開啓的應用程式。解除安裝軟體後，再重新安裝 (第 79 頁)。要解除安裝軟體，請選取「開始/設定/控制台/新增/移除程式」。
	電腦執行太多應用程式。	請中斷相機與電腦間的連接。關閉所有軟體應用程式後，再重新連接相機。
	電池監視器或類似軟體持續在執行。	開啓 Kodak 軟體之前，請關閉該軟體。

問題	說明	解決方法
無法傳送相片 （「新增硬體精靈」找不到驅動程式）。	未安裝軟體。	拔下 USB 纜線（如果使用相機底座，請拔下纜線並將相機從底座中取出）。安裝 EasyShare 軟體（第 79 頁）。
	未正確安裝軟體。	拔下 USB 纜線。關閉所有開啓的應用程式。解除安裝軟體後，再重新安裝（第 79 頁）。要解除安裝軟體，請選取「開始/設定/控制台/新增/移除程式」。
	USB 纜線在軟體安裝時已連接。相機被列示為未知裝置（僅限於 PC）。	拔下 USB 纜線。 從「裝置管理員」中刪除相機：以滑鼠右鍵按一下「我的電腦」，移至「內容」/「硬體」/「裝置管理員」/「其他裝置」/

## SD/MMC 記憶卡與內建記憶體

問題	說明	解決方法
相機無法識別 SD/MMC 記憶卡。	記憶卡可能未經 SD/MMC 認證。	請購買經認證的 SD/MMC 記憶卡。
	記憶卡可能已損壞。	重新格式化記憶卡 (第 75 頁)。 注意：進行格式化將會刪除所有相片與影片，包括受保護的檔案
	記憶卡未正確插入相機。	將記憶卡插入插槽，然後推入使記憶卡就定位 (第 9 頁)。
插入或取出記憶卡時，相機當機。	記憶卡插入或取出時，相機偵測到錯誤。	關閉相機電源，然後再重新開啓。 插入或取出記憶卡時，請先確定相機電源是否已關閉。
記憶卡已滿。	儲存位置已滿。	將相片與影片傳送到電腦，然後從相機中刪除。
	已達檔案或資料夾最大數目 (或其他路徑因素)。	將相片或影片傳送到電腦，然後格式化記憶卡或內建記憶體 (第 75 頁)。 警告：格式化記憶卡將會清除所有相片與影片，包括受保護的檔案 (格式化內建記憶體也會清除電子郵件地址與相簿名稱。要還原地址與相簿，請參閱 Kodak EasyShare 軟體的「說明」)。

## 相機螢幕訊息

訊息	說明	解決方法
No images to display (無影像可顯示)	目前儲存位置沒有相片。	請變更相機儲存位置設定 (第 10 頁)。
Memory card requires formatting (記憶卡需要格式化)	記憶卡損壞或格式化為其他數位相機使用的格式。	插入一張新的記憶卡或格式化該記憶卡 (第 75 頁)。  注意：進行格式化將會刪除所有相片與影片，包括受保護的檔案。
Memory card cannot be read (Please format card or insert another card) (無法讀取 記憶卡 (請格式化 記憶卡或插入 另一張記憶卡))		
Internal memory requires formatting (內建記憶體需要 格式化)	相機內建記憶體損壞。	格式化內建記憶體 (第 75 頁)。  注意：進行格式化將會刪除所有相片與影片，包括受保護的檔案 (格式化內建記憶體也會清除電子郵件地址與相簿名稱。要還原地地址與相簿名稱，請參閱 Kodak EasyShare 軟體的「說明」)。
Internal memory cannot be read (Please format internal memory) (無法讀取內建 記憶體 (請格式 化內建記憶體))		

訊息	說明	解決方法
No memory card (Files not copied) (無記憶卡 (檔案未複製))	相機中無記憶卡。相片未複製。	插入一張記憶卡 (第 9 頁)。
Not enough space to copy files (Files not copied) (空間不足, 無法複製檔案 (檔案未複製))	複製目的地 (內建記憶體或記憶卡) 的空間不足。	刪除該位置中的相片 (第 53 頁), 或插入一張新的記憶卡。
Read-only card, change to internal memory to capture (唯讀記憶卡, 改為內建記憶體來拍攝)	相機中的記憶卡被設為防寫狀態。	要拍攝相片, 請插入一張新的記憶卡, 或是將儲存位置變更為內建記憶體 (第 10 頁)。
Card is protected (Reset switch on card) (記憶卡已受保護 (重設記憶卡的開關))	記憶卡的開關設為防寫保護位置。	根據相機螢幕上的指示重設記憶卡的開關。
Card is locked (Insert a new card) (記憶卡已鎖定 (插入新卡))	記憶卡已設為防寫狀態。	要拍攝相片, 請插入一張新的記憶卡, 或是將儲存位置變更為內建記憶體 (第 10 頁)。
Card is unusable (Insert a new card) (記憶卡無法使用 (插入新卡))	記憶卡速度太慢、損毀或無法讀取。	插入新的記憶卡 (第 9 頁)。

訊息	說明	解決方法
Recording stopped. Record in internal memory (Card speed is slow) (錄影停止。在內建記憶體中錄影 (記憶卡速度較慢))	記憶卡無法用於拍攝影片。	將儲存位置改為內建記憶體 (第 10 頁)。此卡僅限於用來拍攝相片。
Memory card is full (Cannot save Share/Album tagging) (記憶卡已滿 (無法儲存分享/相簿標示))	沒有多餘空間。	插入新的記憶卡 (第 9 頁)、傳送相片 (第 81 頁)、或刪除相片 (第 53 頁)。
Internal memory is full (Cannot save Share/Album tagging) (內建記憶體已滿 (無法儲存分享/相簿標示))		
Date and time have been reset (日期與時間已經重設)	這是您第一次開啓相機電源；或電池已取出相當長的時間；或電力已耗盡。	重設時鐘 (第 6 頁)。

訊息	說明	解決方法
High camera temperature. (Camera will be turned off.) (相機溫度過高 (即將關閉相機電源))	相機的內部溫度過高，無法作業。觀景窗指示燈呈紅色，相機關閉。	關閉相機電源，幾分鐘後再重新開啓。如果訊息再次出現，請聯絡顧客支援服務 (第 112 頁)。
Memory Card is full (記憶卡已滿)	相機中的記憶卡已無空間。	將相片傳送到電腦 (第 81 頁)、刪除記憶卡中的相片 (第 53 頁)、插入新卡、或將儲存位置改為內建記憶體 (第 10 頁)。
Internal Memory is full (內建記憶體已滿)	相機內建記憶體中已無空間。	將相片傳送到電腦 (第 81 頁)、刪除內建記憶體中的相片 (第 53 頁)、或將儲存位置改為「Auto (自動)」 (第 10 頁) 並插入新卡 (第 9 頁)。
Unrecognized File Format (無法識別的檔案格式)	相機無法讀取相片格式。	將相片傳送到電腦 (第 81 頁)，或刪除相片 (第 53 頁)。
No Address Book in Camera (相機中無通訊錄)	未顯示電子郵件地址，因為沒有通訊錄。	從電腦建立通訊錄，並複製到相機。請參閱 EasyShare 軟體的「說明」。
No Album Names in Camera (相機中沒有相簿名稱)	相簿名稱尚未從電腦複製到相機。	從電腦建立相簿名稱，並複製到相機。請參閱 EasyShare 軟體的「說明」。

訊息	說明	解決方法
其他錯誤碼	偵測到錯誤。	將模式旋鈕轉到關閉的位置，然後再重新打開。如果訊息再次出現，請聯絡顧客支援服務 (第 112 頁)。

## 相機就緒指示燈狀態



狀態	說明	解決方法
就緒指示燈不亮，且相機無法操作。	相機電源未開啓。	開啓相機電源(第 5 頁)。
	電池電力已耗盡。	重新為電池充電(第 90 頁)或安裝新電池(第 4 頁)。
	重新裝入電池時，模式旋鈕在開啓的位置。	將模式旋鈕轉到關閉的位置，然後再重新打開。

狀態	說明	解決方法
就緒指示燈呈穩定的綠光。	相機電源已開啓；可開始拍攝相片或影片。	相機運作正常。
	半按下快門按鈕。焦點和曝光已設定。	相機運作正常。
就緒指示燈閃爍綠光。	正在處理相片，並將相片儲存在相機中。	相機運作正常。
就緒指示燈閃爍黃光。	閃光燈未充電。	請稍候。待該燈停止閃爍並變為綠光後，再繼續拍照。
	自動曝光或自動對焦未鎖定。	放開快門按鈕然後重新取景。
就緒指示燈閃爍紅光。	電池電力不足或電力耗盡。	重新為電池充電 (第 90 頁) 或安裝新電池 (第 4 頁)。

狀態	說明	解決方法
就緒指示燈呈穩定的紅光。	相機內建記憶體或記憶卡已滿。	將相片傳送到電腦 (第 81 頁)、從相機刪除相片 (第 53 頁)、變更儲存位置 (第 10 頁)，或插入尚有空間的記憶卡 (第 9 頁)。
	相機處理記憶體已滿。	請稍候。當燈號轉為綠光時，即可繼續拍攝相片。
	記憶卡為唯讀狀態。	將儲存位置改為內建記憶體 (請參閱第 10 頁)，或使用其他記憶卡。



# 11 取得協助

## 有用的網站連結

與相機有關的協助	<a href="http://www.kodak.com/go/dx6440support">www.kodak.com/go/dx6440support</a>
Windows 作業系統與數位相片處理方式的說明	<a href="http://www.kodak.com/go/pcbasics">www.kodak.com/go/pcbasics</a>
下載最新版的相機軟體與韌體	<a href="http://www.kodak.com/go/dx6440downloads">www.kodak.com/go/dx6440downloads</a>
最佳化印表機以列印色彩更真實明亮的相片	<a href="http://www.kodak.com/go/onetouch">www.kodak.com/go/onetouch</a>
取得相機、軟體、配件和其他產品的協助	<a href="http://www.kodak.com/go/support">www.kodak.com/go/support</a>
購買相機配件	<a href="http://www.kodak.com/go/dx6440accessories">www.kodak.com/go/dx6440accessories</a>
為相機註冊	<a href="http://www.kodak.com/go/register">www.kodak.com/go/register</a>
觀看線上教學	<a href="http://www.kodak.com/go/howto">www.kodak.com/go/howto</a>

## 本手冊說明

要瞭解如何解決可能遭遇的相機、相機/電腦連接、相機底座或 SD/MMC 記憶卡等相關問題，請參閱**疑難排解**，第 95 頁。關於 EasyShare 相機底座 6000 的說明，請參閱**第 85 頁**。

## 軟體說明

按一下 Kodak EasyShare 軟體中的「說明」按鈕。

## 電話顧客支援

如果您對 KODAK 軟體或相機的操作有疑問，請直接與客服人員聯繫。

### 打電話之前

- 將相機或相機底座連接至電腦。
- 坐在電腦前。
- 準備下列資訊：

作業系統 \_\_\_\_\_

處理器速度 (MHz) \_\_\_\_\_

電腦型號 \_\_\_\_\_

記憶體容量 (MB) \_\_\_\_\_

您看到的確切錯誤訊息 \_\_\_\_\_

Kodak EasyShare 軟體光碟版本 \_\_\_\_\_

相機序號 \_\_\_\_\_

## 電話號碼

澳洲	1800 147 701
奧地利	0179 567 357
比利時	02 713 14 45
巴西	0800 150000
加拿大	1 800 465 6325
中國	800 820 6027
丹麥	3 848 71 30
愛爾蘭	01 407 3054
芬蘭	0800 1 17056
法國	01 55 1740 77
德國	069 5007 0035
希臘	00800 441 25605
香港	800 901 514
印度	91 22 617 5823
義大利	02 696 33452
日本	03 5644 5050
韓國	00798 631 0024
荷蘭	020 346 9372
紐西蘭	0800 440 786
挪威	23 16 21 33
菲律賓	1 800 1 888 9600
葡萄牙	021 415 4125
新加坡	800 6363 036

西班牙	91 749 76 53
瑞典	08 587 704 21
瑞士	01 838 53 51
台灣	0 080 861 008
泰國	001 800 631 0017
英國	0870 243 0270
美國	1 800 235 6325
美國以外地區	585 726 7260
國際付費電話	+44 131 458 6714
國際付費傳真號碼	+44 131 458 6962

如需最新的聯繫資訊，請造訪

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

# 12 附錄

## 相機規格

Kodak EasyShare DX6440 變焦數位相機		
色彩		24 位元，數百萬色
色彩模式		彩色、黑白、深褐色調
連接電腦		USB，連接方式：USB 纜線； EasyShare 相機底座 6000 或多功能 底座印相機 6000
尺寸	寬度	4.3 英吋(109 公釐)
	深度	1.5 英吋(38 公釐)
	高度	2.5 英吋(64.5 公釐)
	重量	7.8 盎司 (220 公克)，含電池與記 憶卡
測光方式		程式化模式下，多點模式/中央重 點、中心點 TTL-AE
檔案格式	靜態	JPEG/EXIF v2.2 <i>Exif Print</i>
	影片	QuickTime
	音訊	G.711

**Kodak EasyShare DX6440 變焦數位相機**

閃光燈	模式	自動、補光、防紅眼、關閉
	範圍	廣角：1.6-16.7 英呎 (0.5-5.1 公尺) f/2.4 望遠：2.5-8.9 英呎 (0.75-2.7 公尺) f/4.8
	充電時間	9.0 秒以內，使用充滿電的電池
對焦區域		多重區域、中央區域
影像感應器	1/2.5 英吋交線傳送式 (Interline Transfer) CCD， 4:3 畫面比例，RGB Bayer CFA，423 萬像素 (2408 x 1758 像素)	
ISO 感光 度	自動	100 至 200
	手動	100、200 或 400
	長時間曝光	100
	閃光燈	120 或 180 (自動)
	影片	100 至 800

Kodak EasyShare DX6440 變焦數位相機		
鏡頭	類型	光學品質玻璃，6 組/7 片 (2 個非球面鏡片)
	光圈	廣角：f/2.2 - f/5.6；望遠：f/4.8 - f/13
	焦距	33 至 132 公釐
	對焦範圍	標準廣角：19.7 英吋(50 公分) 至無限遠 標準望遠：29.5 英吋(75 公分) 至無限遠 特寫廣角：3.9 至 23.6 英吋(10 至 60 公分) 特寫望遠：9.8 至 33.5 英吋(25 至 85 公分) 遠景：固定焦距
液晶顯示器，LCD (相機螢幕)		1.8 英吋(45.7 公釐)，彩色，560 x 240 (134k) 像素。預覽速率：每秒 24 個畫面
作業溫度		華氏 32 至 104° (攝氏 0 到 40°)
相片/影片儲存		內建 16 MB；選購 SD 或 MMC 記憶卡
像素解析度	最佳★★★ 最佳 (3:2)★★★ 較佳★★ 良好★	2304 x 1728 (400 萬) 像素 2304 x 1536 (350 萬) 像素 1656 x 1242 (210 萬) 像素 1200 x 900 (110 萬) 像素

**Kodak EasyShare DX6440 變焦數位相機**

電源	電池：CRV3 (隨附)，2 顆三號 (AA) 鋰電池，2 顆三號 (AA) 鎳氫電池，可充電鎳氫電池組 (相機底座 6000 與多功能底座印相機 6000 隨附配件)	
	交流電變壓器：3 伏特直流電輸入 (另購)	
自拍器	10 秒鐘	
三腳架插孔	有	
視訊輸出	可選擇 NTSC 或 PAL	
影片解析度	320 x 240 像素，每秒 15 個畫面	
觀景窗	光學，可調屈光度	
白平衡	自動、日光、鎢絲燈、日光燈	
變焦 (靜態拍攝)	4 倍光學，3.8 倍數位	

## 快門速度

快門速度低於 1/30 秒時，請將相機置於穩固之平面上或使用三腳架。

相片拍攝模式	可用的快門速度
自動、人像、遠景*、特寫、PAS- 程式與光圈先決 模式	廣角：1/2200-1/60 秒，望遠： 1/2200-1/125 秒 廣角：1/2200-1/8 秒，望遠：1/2200-1/8 秒 (閃光燈：關) *長時間曝光：最長 4 秒(僅遠景模式)
夜間	1/2200 至 1/2 秒

相片拍攝模式	可用的快門速度
運動	廣角：1/2200 至 1/60 秒，望遠：1/2200 至 1/125 秒 廣角：1/2200 至 1/30 秒，望遠：1/2200 至 1/60 秒(閃光燈：關)
PAS - 快門先決	1/2200 至 4 秒

## 原廠設定

功能	原廠設定
Adv. Digital Zoom (進階數位變焦)	Pause (停頓)
Color Mode (色彩模式)	Color (彩色)
Date/Time (日期/時間)	2003/01/01 ; 12:00
Date/Time Stamp (日期/時間戳記)	Off (關閉)
Default Print Quantity (預設列印數量)	1
Exposure Compensation (曝光補償)	0.0
Exposure Metering Mode (曝光測光模式)	Multi-pattern (多重模式)
Flash (閃光燈)	Auto (自動)、Sport (運動)、Portrait (人像)、Night (夜間)、PAS : Auto Landscape (自動遠景)、Close-up (特寫)、Video (影片)、Burst (連續快拍) : Off (關閉)
Focus Zone (對焦區域)	Multi-zone (多重區域)

功能	原廠設定
Image Storage (影像儲存)	Auto (自動)
ISO Speed (ISO 感光度)	Auto (自動)
Language (語言)	English (英文)
Liveview (立即檢視)	Off (關閉)
Long Time Exposure (長時間曝光)	None (無)
手動 (PAS) 模式	Program (程式化) 模式 (P)
Orientation Sensor (方向感應器)	On (開啓)
PAS - Aperture (光圈)	f2.8
PAS - Exposure Compensation (曝光補償)	0.0
PAS - Shutter Speed (快門速度)	1/60
Picture Quality (相片品質)	Best (最佳)
Quickview (快速檢視)	On (開啓)
Set Album (Still) (設定相簿 (靜態))	Off (關閉)
Shutter Sound (快門聲音)	On (開啓)
Slide Show Interval (幻燈片放映間隔)	5 seconds (5 秒)
Slide Show Loop (幻燈片放映循環)	Off (關閉)
Storage Location (儲存位置)	Auto (自動)

功能	原廠設定
Video Date Display (影片日期顯示)	None (無)
Video Out (視訊輸出)	NTSC
White Balance (白平衡)	Auto (自動)

## 升級軟體與韌體

下載 Kodak EasyShare 軟體光碟上所附軟體與相機韌體 (在相機上執行的軟體) 的最新版本。請造訪 [www.kodak.com/go/dx6440downloads](http://www.kodak.com/go/dx6440downloads)。

## 提示、安全、維護

- 請隨時遵守基本安全規範。請參考相機內附的「重要安全說明」手冊。
- 請勿讓相機的塗裝表面接觸任何化學物品，例如防曬油。
- 如果相機曾經暴露在惡劣的天候下，或是您懷疑相機進水時，請關閉相機然後取出電池和記憶卡。讓所有元件自然風乾至少 24 小時以上，再開始使用相機。如果問題仍無法解決，請洽詢顧客支援服務 (第 112 頁)。
- 清潔鏡頭與相機螢幕：
  - 1 請輕輕吹掉鏡頭或相機螢幕上的灰塵。
  - 2 用無毛軟布或未經化學處理的拭鏡紙，輕輕擦拭鏡頭或相機螢幕。

請勿使用清潔劑，除非該清潔劑是專為清潔相機鏡頭所設計。請勿使用經過化學處理的眼鏡布擦拭相機鏡頭或相機螢幕。這樣可能會刮傷鏡頭。

- 用乾淨的乾布擦拭相機外殼。切勿使用腐蝕性或磨蝕性清潔劑或有機溶劑清潔相機或任何零件。
- 請直接使用三腳架連接相機；請勿使用三腳架連接相機底座。
- 在部分國家可提供維修合約。詳情請與 **Kodak** 產品經銷商聯絡。
- 有關處理或回收數位相機的資訊，請與當地機關聯繫。美國地區，請造訪 **Electronics Industry Alliance** (電子產業聯盟) 網站：[www.eiae.org](http://www.eiae.org)，或 **Kodak** 網站：[www.kodak.com/go/dx6440support](http://www.kodak.com/go/dx6440support)。

## 儲存容量

每個相片檔案大小可能不同。您能夠儲存的相片或影片數目可能會有所變化。您可以到 **Kodak** 產品經銷商處或造訪 [www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories)，購買配件。

影片儲存容量 	影片長度 (分 / 秒)
16 MB 內建記憶體	1 分鐘 21 秒
16 MB SD/MMC 記憶卡	1 分鐘 21 秒
32 MB SD/MMC 記憶卡	2 分鐘 50 秒
64 MB SD/MMC 記憶卡	5 分鐘 40 秒
128 MB SD/MMC 記憶卡	11 分鐘 40 秒
256 MB SD/MMC 記憶卡	23 分鐘

📷 相片儲存容量	相片張數			
	最佳 ★★★	最佳 (3:2) ★★★★	較佳 ★★	良好 ★
16 MB 內建記憶體	13	16	25	45
16 MB SD/MMC 記憶卡	12	16	24	43
32 MB SD/MMC 記憶卡	25	32	48	87
64 MB SD/MMC 記憶卡	51	65	97	175
128 MB SD/MMC 記憶卡	103	131	194	350
256 MB SD/MMC 記憶卡	207	262	389	701

## 相片與影片在記憶卡中的儲存位置

儲存在 SD/MMC 記憶卡上的相片使用經許多相機製造商協議的標準規格 (DCF - 數位相機格式)。這讓您可以在各種不同的相機上使用該記憶卡。如果您使用讀卡機來讀取檔案，下列記憶卡檔案結構的說明可能對您有所幫助：

**MISC 資料夾** — 利用「Share (分享)」功能將檔案標示為要列印、以電子郵件傳送、及「最愛」時所建立的設定檔會儲存在此；此資料夾也包含從電腦複製的通訊錄和相簿名稱。

**SYSTEM 資料夾** — 更新相機韌體時建立及使用的資料夾。

**DCIM 資料夾** — 根資料夾，包含 100K6440 資料夾。每次打開相機或插入另一張記憶卡時，DCIM 資料夾中所有空的資料夾都會被刪除。

**100K6440 子資料夾** — 最初包含記憶卡上所有相片與影片。相簿標示會連同相片或影片儲存於此。

## 相片命名方式

- 每張相片會按照拍攝的順序以 100\_nnnn.JPG 方式命名。第一張相片會命名為 100\_0001.JPG；最大的號碼為 100\_9999.JPG。
- 當記憶卡的 \DCIM\100K6440 資料夾中含有名為 100\_9999.JPG 的相片時，之後拍攝的相片會儲存在新的資料夾 (\DCIM\101K6440)，並從 101\_0001.JPG 開始為相片命名。
- 即使您將相片傳送至電腦或從相機中刪除，相機還是會繼續使用接下來的號碼為隨後的相片命名。例如，如果最後一次拍攝的相片是 100\_0007.JPG，當您刪除該相片後，下一次拍的相片會命名為 100\_0008.JPG。
- 在相機中插入另一張記憶卡時，下一張相片的號碼不是接著相機最後一次拍攝的號碼，就是接著資料夾中現有相片的最大號碼。
- 如果您在 Kodak EasyShare DX6440 變焦數位相機以外的相機使用記憶卡，該相機廠商會使用相同的檔案結構標準，\DCIM 資料夾包含由該相機命名的資料夾。如需詳細資訊，請參閱該相機的文件。

## 連續快拍相片

開始連續快拍系列時，字母「B」將會取代檔案名稱中的底線。當連續快拍開始或結束時，由小數點左邊數過來第二個數字將會加 1。

影像	模式	檔案名稱	影像	模式	檔案名稱
1	靜態	100_0001.JPG	4	連續快拍 (1/2)	100B0020.JPG
2	連續快拍 (1/2)	100B0010.JPG	5	連續快拍 (2/2)	100B0021.JPG
3	連續快拍 (2/2)	100B0011.JPG	6	靜態	100_0030.JPG

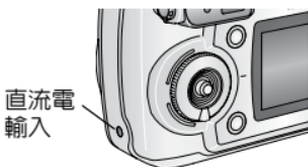
## 省電功能

如果沒有動作超過	相機	重新開啓電源
1 分鐘	螢幕關閉。	按下「OK (確定)」按鈕。
8 分鐘	自動關閉電源。	按下任何按鈕 (或是插入或取出記憶卡)。
3 小時	關閉。	將模式旋鈕轉到關閉的位置，然後再重新打開。

這些設定無法進行變更。

## 選購交流電變壓器

您可以選購 Kodak 3 伏特交流電變壓器來為相機供電。檢視或傳送相片時，使用變壓器可以節省電池電力。



- 1 將交流電變壓器連接到直流電輸入插槽。
- 2 將交流電變壓器另一端連接到電源插座。

要瞭解電池與交流電變壓器的相關資訊，請造訪 [www.kodak.com/go/dx6440accessories](http://www.kodak.com/go/dx6440accessories)。



**注意：**

請勿將選購的 3 伏特交流電變壓器用於 Kodak EasyShare 相機底座 6000。兩者「不」相容。

## 符合 FCC 法規與建議

Kodak EasyShare DX6440 變焦數位相機  
經測試符合 FCC 標準。  
家用或公司用

本裝置已經過測試，根據 FCC 法規第 15 章之規定，符合 B 類數位裝置的限制。此類限制旨在為住宅區內安裝提供防止有害干擾的合理保護。

本設備會產生、使用，和放出無線電頻率能量，如果不依照說明來安裝或使用，可能對無線電通訊造成有害干擾。然而，並沒有方法可以保證，在特定安裝中不會出現此類干擾。

如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可用關閉再開啓設備的方法確定），我們建議使用下列一種或幾種方法來解決出現的干擾：1) 改變接收天線的方向或重新放置接收天線的位置；2) 增大設備和接收裝置之間的距離；3) 將設備與接收裝置連接在不同的線路插座上；4) 向經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員徵詢其他建議。

未經負責符合規範一方的明確許可，進行任何的變更或修改，均可能令使用者喪失操作該設備的權利。務必使用隨產品提供的屏蔽連接纜線或產品安裝規定必須使用的其他零件或附件，以便確保符合 FCC 法規。

### 加拿大通訊部 (DOC) 聲明

**符合通訊部 (DOC) B 類規定** — 此 B 類數位裝置根據加拿大 ICES-003 標準。

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



# 索引

## C

CRV3 電池, 裝入, 4

## D

DCIM 資料夾, 記憶卡, 123

Delete (刪除) 按鈕, iv

## E

EasyShare 軟體, 77

## I

ISO 感光度, 36

## K

Kodak EasyShare 軟體

升級, 121

安裝, 79

取得協助, 111

Kodak 網站, 111

## L

LCD (液晶顯示幕)。請參閱相機螢幕

## M

Macintosh

在 Macintosh 安裝軟體, 79, 80

系統需求, 78

Menu (功能表)

按鈕, iv

MISC 資料夾, 記憶卡, 123

## N

NTSC, 視訊輸出設定, 73

## O

OK (確定) 按鈕, iv, 5

## P

PAL, 視訊輸出設定, 73

PAS 模式

在模式旋鈕上, 17

使用, 18

重設為預設值, 40

綜覽, 17

## R

ReadMe 檔案, 95

Review (檢視) 按鈕, iv, 51

**S**

- SD/MMC 記憶卡
  - 列印，82
  - 格式化，75
  - 設定儲存位置，11
  - 插入，9
  - 插槽位置，v
  - 儲存容量，122
  - 檔案名稱，124
- Setup (設定) 模式，69
- Share (分享) 按鈕，iv, 63
- SYSTEM 資料夾，
  - 記憶卡，123

**U**

- URL, Kodak 網站，111
- USB (通用序列匯流排)
  - 連接位置，v
  - 連接到相機，81
  - 連接到相機底座，87
  - 傳送相片，81

**W**

- Windows
  - 安裝軟體，79
  - 系統需求，77

**二劃**

- 人像模式，16

**三劃**

- 三腳架插孔，vi
- 下載相片，81, 91

**四劃**

- 內建記憶體
  - 格式化，75
  - 設定儲存位置，11
  - 儲存容量，122
- 內容, 包裝
  - 相機，3
  - 相機底座，85
- 升級軟體, 韌體，121
- 幻燈片放映
  - 在相機上檢視，58
  - 在電視上檢視，60
  - 問題，99
  - 連續循環，59
  - 變更顯示間隔，59
- 支援, 技術，112
- 方向感應器，43
- 日期
  - 印在相片上，42
  - 在影片中顯示，62
  - 設定，6

**五劃**

- 以電子郵件傳送相片，
  - 影片，65

充電指示燈, 相機底座, 90

功能表

Review (檢視) 模式, 54

Setup (設定) 模式, 69

Share (分享) 模式, 63

影片模式, 47

靜態模式, 29–31

包裝內容

相機, 3

相機底座, 85

可充電鎳氫電池, 安裝, 88

可抽取式記憶卡, 9

外接視訊裝置

設定視訊輸出, 73

檢視相片、影片, 60

白平衡, 34

立即檢視

相機螢幕作為觀

景窗, 20

開啓/關閉, 20

預設開啓, 71

六劃

交流電變壓器

3 伏特, 相機, 126

5 伏特, 相機底座, 87

光圈

先決模式, 17

設定, 18

說明, 19

光源條件, 使用白平衡, 34

光學變焦, 23, 46

先進數位變焦, 24, 72

列印

4 x 6 相片, 33

本使用者指南, 1

利用記憶卡, 82

相片, 82

最佳化印表機, 111

單獨列印, 83

標示的相片, 64, 82

線上訂購, 82

變更預設數量, 70

回收, 處理, 122

多功能底座印相機, 83

多張相片, 檢視, 52

安全性

相機, 121

電池, 14

安裝

SD/MMC 記憶卡, 9

專用轉接盤, 86

軟體, 79

電池, 4

自拍器

按鈕, iv

指示燈, iii

- 相片，27
- 影片，48
- 自拍器，快門延遲，27, 48
- 自訂相機設定，69
- 自動
  - 閃光燈，24
  - 對焦取景標記，21
  - 對焦感應器，iii
  - 模式，16
  - 關閉電源，125
- 色彩模式，34

## 七劃

### 刪除

- 快速檢視時，22, 46
- 受保護的相片/影片，56
- 從 SD/MMC 記憶卡，53
- 從內建記憶體，53
- 經由格式化，75

### 快門

- 自拍器延遲，27, 48
- 按鈕，vi
- 問題，96
- 速度，可選擇的
  - 速度，118
- 速度，設定，18, 19, 37
- 速度，檢查，18
- 關閉聲音，73

- 快門先決模式，18

### 快速檢視

- 使用，22, 46
- 關閉，70

### 系統需求

- Macintosh，78
- Windows，77

- 防紅眼，閃光燈，24

## 八劃

- 使用指南，電池，13
- 協助

- 技術支援，111
- 網站連結，111

- 夜間模式，16

- 屈光度旋鈕，iv, 23

### 底座

- 印相機，83
- 相機，85

- 底座定位孔，vi

- 拍攝相片，15

- 拍攝影片，45

- 放大相片，55

### 服務與支援

- 電話號碼，112

- 法規資訊，127

### 狀態

- 在螢幕上查看，7
- 按鈕，iv

- 相機底座指示燈，
  - 90, 91
- 相機就緒指示燈，107
- 螢幕圖示，8
- 儲存位置，12
- 直流電輸入，v, 126
- 長時間曝光，37
- 九劃**
- 保養相機，121
- 保護相片，影片，56
- 品質設定，32
- 室內相片，鎢絲燈，34
- 按鈕
  - Delete (刪除)，iv, 22
  - Menu (功能表)，iv
  - OK (確定)，iv, 5
  - on/off (開啓/關閉)，iv
  - Review (檢視)，iv, 51
  - Share (分享)，iv, 63
  - 自拍器/連續快拍，vi, 28
  - 快門，iii, vi
  - 閃光燈/狀態，vi, 24
  - 變焦，iv, 23
- 指示燈
  - 自拍器，iii, 27, 49
  - 相機底座，90, 91
  - 就緒，相機，iv, 107
  - 影片錄製，iii
  - 查看
    - 相機狀態，設定，7
    - 儲存設定，12
  - 為相片取景，21
- 相片
  - 以電子郵件傳送標示的相片，65
  - 列印，82
  - 列印標示相片，64
  - 印出日期，42
  - 在記憶卡中的位置，123
  - 在電視上檢視，60
  - 多重檢視，52
  - 刪除，53
  - 拍攝，15
  - 拍攝，模式，16
  - 放大，55
  - 保護，56
  - 品質，設定，32
  - 查看位置，12
  - 透過相機底座傳送，81, 91
  - 標示，40, 56
  - 複製，60
  - 儲存容量，123
  - 檔案命名，124
  - 檢視，51
  - 檢視，相機底座，92

## 相機底座

- 包裝內容，85
- 安裝專用轉接盤，86
- 指示燈狀態，91
- 為電池充電，90
- 相機上的接頭，vi
- 相機相容性，94
- 將相機放入底座，89
- 規格，92
- 連接，87
- 疑難排解，93
- 檢視相片，92

## 相機綜覽，iii-vi

## 相機螢幕

- 立即檢視，20
- 作為觀景窗使用，20
- 狀態列，7
- 狀態圖示，8
- 調整顯示畫面，5
- 錯誤訊息，103
- 檢視相片/影片，51
- 關閉立即檢視，71

## 相簿, 標示

- 在檢視模式中，56
- 相片，40
- 影片，47

重設, PAS 設定為預  
設值，40

## 音訊/視訊輸出，v, 60, 73

## 十劃

- 時間, 設定，6
- 時鐘, 設定，6
- 格式化, 內建記憶體/記憶  
卡，75

## 特寫模式，16

## 矩陣測光，38

## 記憶卡

## 可抽取式記憶卡，10

## 插入記憶卡，9

## 儲存位置設定，10

## 記憶卡, 記憶體，124

## 記憶體

## 內建，9, 10

## 儲存容量，122

## 配件

## SD/MMC 記憶卡，9

交流電變壓器, 相機，  
126

## 多功能底座印相機，83

## 相機底座，85

## 電池，13

## 購買，111

## 閃光燈

## 每種模式的設定，26

## 按鈕，iv

## 設定，24

## 距離範圍，24

## 裝置，iii

## 閃光燈/狀態按鈕，iv

## 十一劃

- 專用轉接盤，86
- 帶, 腕，4
- 望遠按鈕，iv
- 清潔相機，鏡頭，121
- 深褐色調相片，34
- 產品綜覽，iv
- 符合 FCC 法規，127
- 符合加拿大規定，127
- 處理, 回收，122
- 規格
  - 相機，115
  - 相機底座，92
- 設定
  - 日期與時間，6
  - 光圈，18
  - 自拍器，27, 48
  - 快門速度，18
  - 相片拍攝模式，16
  - 相片品質，32
  - 閃光燈，24
  - 視訊輸出，73
  - 解析度，32
  - 語言，74
  - 儲存位置，10
  - 檢視功能表選項，54
  - 曝光補償，18

## 軟體

- 升級，121
- 安裝，79
- 取得協助，111
- 通用轉接盤，86
- 連接
  - 相機到相機底座，89
  - 相機到電腦，81
  - 相機底座，87
- 連續快拍
  - 拍攝，28
  - 按鈕，iv
- 透過相機底座為電池充電，90
- 麥克風，iii

## 十二劃

- 最愛, 標示，66
- 就緒指示燈，iv, 107
- 提示
  - ReadMe 檔案，95
  - 電池使用指南，13
  - 維護, 安全，121
- 揚聲器, 位置，vi
- 短片。請參閱影片
- 程式化模式，17, 18
- 腕帶，4

- 進行幻燈片放映，58
- 開啓與關閉相機電源，5
- 韌體
  - 升級，121
  - 版本，76
- 黑白相片，34
- 十三劃**
- 傳送
  - 透過相機，81
  - 透過相機底座，91
- 感光器，iii
- 感應器
  - 光線，iii
  - 自動對焦，iii
- 搖桿，iv
- 補光閃光燈，24
- 裝入
  - 可充電電池，88
  - 電池，4, 88
- 解析度, 設定，32
- 資料夾, 記憶卡，123
- 資訊
  - 關於相片/影片，62
  - 關於相機，76
- 資源回收筒, 刪除，22, 46
- 載入
  - SD/MMC 記憶卡，9
  - 軟體，79
- 運動模式，16
- 電池
  - 安全性，14
  - 延長使用壽命，14
  - 透過相機底座充電，90
  - 替代類型，13
  - 裝入，4, 88
  - 電池蓋位置，vi
  - 電量，13
  - 預期壽命，13
  - 鹼性電池警告，4
- 電視, 幻燈片放映，60
- 電源
  - 自動關閉，125
  - 相機，5
  - 相機底座，87
  - 開啓/關閉，iv
- 電腦
  - 安裝軟體，79
  - 系統需求，77
  - 連接相機，81
  - 連接相機底座，87
  - 傳送到，81, 91
- 電話支援，113
- 預設值, 重設，40
- 預設設定, 原始，119

## 十四劃

## 圖示

Review (檢視)

功能表, 54

Setup (設定) 功能表, 69

Share (分享) 功能表, 63

相片拍攝模式, 16

相機螢幕, 8

模式旋鈕, 16

## 對焦

取景標記, 21

區域, 39

距離, 特寫模式, 16

距離, 規格, 117

## 疑難排解

相機, 95

相機底座, 93

## 睡眠模式, 125

## 綜覽

PAS 模式, 17

相片拍攝模式, 16

相機, iv

相機模式, 16

## 維護, 相機, 121

## 語言, 設定, 74

## 說明

相機底座, 93

遠景模式, 16

## 需求

Macintosh, 78

Windows, 77

## 十五劃

廣角按鈕, iv

## 影片

日期顯示, 62

以電子郵件傳送標示的  
影片, 65

在記憶卡中的位置, 123

刪除, 53

拍攝, 45

保護, 56

查看位置, 12

傳送到電腦, 81, 91

標示, 47

模式, 17

複製, 60

錄製指示燈, iii

儲存容量, 122

檔案命名, 124

檢視, 51, 52

影像儲存功能表, 11

播放影片, 52

## 數位變焦

使用, 24

變更, 72

**標示**

加入相簿，40, 47, 56

用於電子郵件，65

列印，64

最愛，66

標示時間，63

**模式, 相片拍攝**

PAS，17

功能表選項，29-31

可選擇的快門速度，  
118

閃光燈設定，26

綜覽，16

**模式旋鈕，iv, 16****線上沖印相片, 訂購，82****複製相片**

從記憶卡到記憶體，60

透過相機底座複製到電  
腦，91

透過相機複製到  
電腦，81

**調整**

螢幕顯示，5

觀景窗, 屈光度旋鈕，23

**十六劃**

螢光燈，34

螢幕, 相機，iv

錯誤訊息, 相機螢幕，103

**十七劃**

儲存容量，122

檔案名稱, 記憶卡，124

**檢視**

拍攝後的相片，22, 51

拍攝後的影片，46

放大的相片，55

相片/影片資訊，62

相機資訊，76

**檢視相片**

幻燈片放映，58

功能表選項，54

多重，52

刪除，53

拍攝時，22

放大，55

保護，56

相機底座，92

相機螢幕，51

**檢視影片**

幻燈片放映，58

功能表選項，54

刪除，53

拍攝時，46

保護，56

相機底座，92

相機螢幕，51

聲音, 快門，73

**十八劃**

轉接盤, 專用/通用, 86

**十九劃**

曝光

長時間, 37

測光, 38

補償, 18, 19, 31

鏡頭

位置, iii

清潔, 121

關閉電源, 自動, 125

**二十一劃**

顧客支援, 112

**二十三劃**

變更

PAS 模式, 18

相片拍攝模式, 16

儲存位置, 11

變焦

光學, 影片, 46

光學, 靜態, 23

按鈕, iv

數位, 24, 72

顯示器, 需求, 77

**二十四劃**

鹼性電池, 警告, 4

**二十五劃以上**

觀景窗

位置, iv

使用相機螢幕, 20

纜線

USB, 3, 81, 87

音訊/視訊, 3, 60

電源, 相機底座, 87

