

KODAK DX3600 變焦 數位相機



使用者指南

請訪問世界資訊網上的 Kodak 網站：www.kodak.com



Eastman Kodak Company

343 State Street

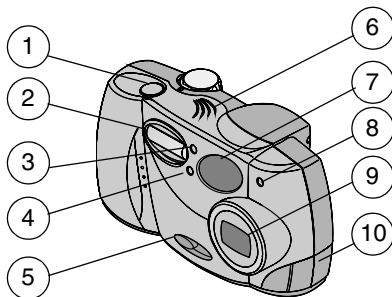
Rochester, New York 14650

© Eastman Kodak Company, 2001 年

Kodak 是 Eastman Kodak Company 的商標。

產品號碼: 6B5526_TC

相機前面



1 Shutter(快門)按鈕

2 閃光燈裝置

3 麥克風

4 光線感應器

5 On/Off(打開/關閉)開關

6 揚聲器

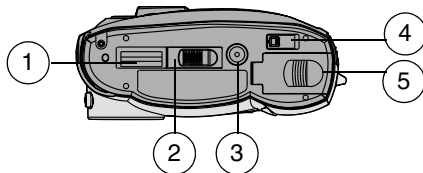
7 觀景窗鏡頭

8 自拍定時器燈

9 帶內裝鏡頭蓋的鏡頭

10 音訊/視訊輸出/USB 連接器

相機底部



1 相機底座連接器

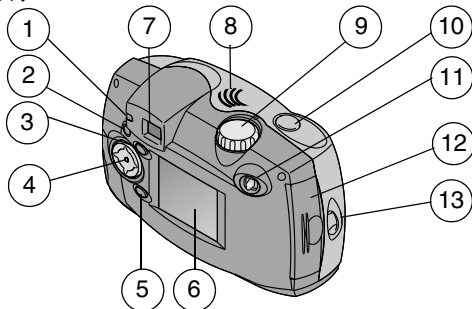
2 連接器門(打開)

3 三腳架安裝插口

4 Eject(彈出)按鈕,用於相片
記憶卡

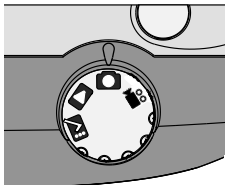
5 電池蓋





相機背面



- 1 觀景窗燈
- 2 Flash(閃光燈)按鈕
- 3 Menu(功能表)按鈕
- 4 四向箭頭按鈕
- 5 Select(選擇)按鈕
- 6 LCD 螢幕
- 7 觀景窗
- 8 揚聲器
- 9 模式旋鈕(請參閱下圖)
- 10 Shutter(快門)按鈕
- 11 Zoom(變焦)按鈕
- 12 相片記憶卡門
- 13 手帶柱

模式旋鈕



-  **錄影** — 拍攝帶音效的錄影
-  **靜態** — 拍攝相片
-  **檢視** — 顯示相片和
在 LCD 上播放錄影
-  **設定** — 定製設定

目錄

1 入門指南	1
我可以用 KODAK DX3600 變焦數位相機 執行哪些任務?	1
我可以用數位相片執行哪些任務?	1
相機包裝內容	2
佩戴手帶	3
載入電池	3
插入相片記憶卡	4
打開和關閉相機	5
自動關閉電源節省電池	6
設定時鐘	6
檢查電池水平	7
模式旋鈕 — 設定和功能表	8
在功能表中瀏覽	12
檢查當前相機狀態	13
選擇內裝記憶體或相片記憶卡	15
2 拍攝靜態相片	19
拍照	19
顯示 / 刪除剛拍攝的相片	20
預覽相片	21
拍攝特寫相片	21
將變焦用於靜態相片	22
使用閃光燈拍攝靜態相片	23


自拍	24
設定相片品質	25
在相片上加印日期	26
3 拍攝錄影	27
拍攝錄影	27
檢視 / 刪除剛拍攝的錄影	28
預覽錄影	28
拍攝特寫錄影	29
自拍	30
設定錄影品質	31
在錄影中顯示日期 / 時間	32
設定錄影長度	33
4 檢視相片和錄影	35
瀏覽相片和錄影	35
播放錄影	36
刪除相片和錄影	37
保護相片和錄影以防刪除	37
複製相片和錄影	38
放大靜態相片	39
選擇相片進行自動列印	40
放映幻燈片	41
連接至電視或其他外部裝置	42
檢視相片或錄影資訊	43


5	定製相機設定	45
	調整 LCD 螢幕亮度	45
	設定視訊輸出	46
	選擇語言	47
	檢視相機資訊	47
	格式化記憶體或相片記憶卡	48
6	安裝軟體	51
	安裝軟體	51
	相機隨附的軟體	52
	電腦系統要求	53
7	傳送相片和錄影	55
	在將檔案傳送至電腦之前	55
	與電腦連接	55
	傳送相片和錄影	56
	調整相片和錄影	58
	以手動方式傳送相片和錄影	59
	列印相片	60
8	使用 KODAK 相機底座	61
	相機底座包裝內容	61
	安裝底座插頭	62
	連接相機底座	62
	在相機中安裝電池包	63
	停放相機	63
	為電池包充電	64


傳送相片	65
使用三腳架	65
9 故障排除	67
故障排除 — 相機	67
故障排除 — 相機底座	78
10 獲得輔助說明	81
軟體輔助說明	81
Kodak 線上服務	81
Kodak 傳真支援	81
電話客戶支援	82
11 附錄	85
DX3600 相機規格	85
相機底座規格	87
原工廠設定 — 相機	88
使用電池	89
提示、安全、維護	90
相機附件	91
相片 / 錄影儲存容量	92
在相片記憶卡中查找檔案	92
檔案命名規則	93
監管資訊	95


1 入門指南


我可以用 KODAK DX3600 變焦數位相機執行哪些任務？

擷取錄影  — 在 Video（錄影）模式中，拍攝優質帶音效的錄影剪輯。您可以連續拍攝剪輯或將錄影長度設為 5、15 或 30 秒。

擷取靜態相片  — 在 Still（靜態）模式中，享受隨手即可拍攝的簡便操作功能。使用變焦功能拉近與拍攝對象的距離。

選擇儲存位置  — 在相機的 8 MB 內裝記憶體或供選用可移動相片記憶卡中拍攝和儲存相片和錄影。內裝記憶體是保存特殊相片或錄影之安全、理想場所。

Review（檢視）  — 在 Review（檢視）模式中，可在 LCD 螢幕上顯示相片或播放錄影。僅保存您希望保存的相片和錄影，相機中所有相片皆可放大、保護，還可以幻燈片方式顯示。

Set Up（設定）  — 在 Setup（設定）模式中，定製相機的功能。

我可以用數位相片執行哪些任務？

安裝隨 KODAK 相片軟體光碟提供的軟體，然後：

Transfer（傳送） — 自動將相片和錄影傳送至電腦。

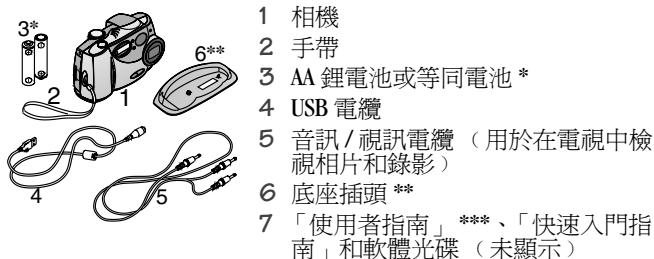
Share（共用） — 將相片和錄影用電子郵件傳送給親朋好友。

Print（列印） — 在您家中的印表機上列印，在任何 KODAK 相片製作系統列印相片，或者將相片記憶卡送至當地相片印製零售處進行專業列印。

請盡情享用！ — 為相片增加特殊效果，定製幻燈片、修正紅眼、修剪和旋轉等。

相機包裝內容

KODAK DX3600 變焦數位相機中隨附下列物品：



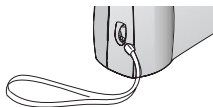
註釋：* 您的相機可能配備有 KODAK 相機底座。如果配有底座，則用 KODAK 鎳氫可充電電池包取代 AA 電池。有關使用 KODAK 相機底座的詳情，請參閱第 61 頁。

** 底座插頭專用於使相機與供選用的附件 KODAK 相機底座相適配。

*** 在某些國家，「使用者指南」是以光碟的形式提供，而不是以書面印刷的形式提供。

您還可以單獨從 KODAK 零售商處購買 KODAK 相機底座，亦可從以下網站購買：<http://www.kodak.com/go/accessories>。

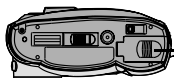
佩戴手帶



- 1 將手帶的短環穿過手帶柱。
- 2 將手帶較長的一端穿過短環。拉緊手帶。

載入電池

AA 鋰電池或等同電池隨相機提供。*



載入電池：

- 1 **關閉**相機。
- 2 在相機底部，沿箭頭方向將電池蓋拉開，然後提起電池蓋。
- 3 按照圖示插入電池。
- 4 關閉電池蓋。



重要電池資訊

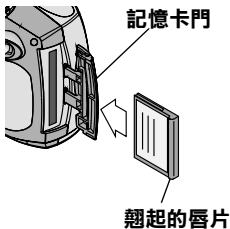
欲保持電池的正常使用壽命並確保您的相機能夠可靠地作業，請勿使用鹼性電池。

請參閱第 89 頁，瞭解您的相機可以使用的電池類型。

註釋：* 您的相機可能配備有 KODAK 相機底座。如果配有底座，則用 KODAK 鎳氫可充電電池包取代 AA 電池。有關為電池包充電和載入電池包的詳情，請參閱第 63 頁。

插入相片記憶卡

供選用的相片記憶卡具有簡便的相片儲存和傳送功能。將相片記憶卡視作可移動和可重復使用的膠片或可移動電腦記憶體。請參閱第 92 頁，瞭解相片記憶卡的儲存容量。



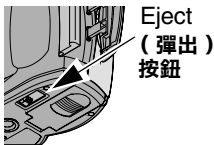
插入相片記憶卡：

- 1 關閉相機
- 2 按照門上標示的箭頭方向滑動記憶卡門，然後旋開。
- 3 握住相片記憶卡，使連接端對準相機，翹起的唇片朝向相機背面。
- 4 將相片記憶卡滑入卡槽，然後推一下，使連接器就位。關閉記憶卡門。



小心：

相片記憶卡只能沿一個方向插入相機。請勿強行推入，這樣做可能會損壞相機。
當綠色觀景窗燈閃爍時，請勿插入或取出相片記憶卡。這樣做可能會損壞相片、相片記憶卡或相機。

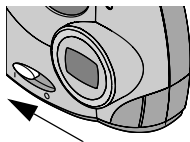


取出相片記憶卡：

- 1 關閉相機。
- 2 打開相機上的相片記憶卡門。
- 3 在相機底部，按照圖示滑動 Eject (彈出) 按鈕，取出相片記憶卡。

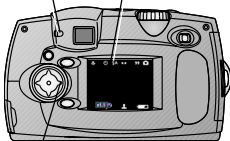
僅限使用帶 CompactFlash 標識、經核准的記憶卡 。
您可從以下網站單獨購買 KODAK 相片記憶卡：
<http://www.kodak.com/go/accessories>。

打開和關閉相機





觀景窗
燈

狀態條



▶ 右箭頭

- 1 欲打開相機，將電源開關滑至 On（打開）（I）位置。

鏡頭擴展至 Wide Angle（廣角）位置，相機執行自測時，觀景窗燈閃爍綠光。當觀景窗燈發出穩定的綠光（並且模式旋鈕設定為 Still（靜態） 或 Video（錄影））時，相機準備就緒，可以拍攝相片或錄影。

一則螢幕訊息會通知您正在存取的儲存位置：相機的內裝記憶體或相片記憶卡。請參閱第 15 頁，瞭解有關儲存位置的資訊。

在 **Still**（靜態）或 **Video**（錄影）模式中，狀態條在 LCD 中短暫顯示。

- 2 欲重新顯示狀態條，按右箭頭▶。再次按該箭頭關閉狀態條。
- 3 欲關閉相機，將電源開關滑至 Off（關閉）（O）位置。

註釋：電源關閉時，相機會安全地完成所有正在執行的 Save（保存）、Delete（刪除）或 Copy（複製）作業。

內裝鏡頭蓋

您的相機有一個內裝滑動鏡頭蓋，保護鏡頭不受灰塵和刮擦損壞。當您打開相機時，鏡頭蓋自動打開。當您關閉相機時，鏡頭縮回，鏡頭蓋關閉。


自動關閉電源節省電池

自動關閉電源功能有助於延長電池使用壽命，當相機在特定時間內未激活（未按鈕且未拍攝相片或錄影）時，自動關閉相機。


關閉電源功能	激活準備時間	相機狀況	重新激活相機
Sleep（靜止）	1 分鐘	LCD 已關閉	按任何一個按鈕。
Sleep（靜止），QuickView（快速檢視）打開	5 秒		
Deep Sleep（長時靜止）	8 分鐘	大多數相機電路關閉	關閉電源開關，然後重新打開。
自動關閉	3 小時	所有相機電路關閉	

設定時鐘



如果您希望在相片（請參閱第 26 頁）或錄影（請參閱第 32 頁）上印製日期，設定正確的日期和時間則十分重要。

1 打開相機，並將模式旋鈕設定為 Setup（設定）。



2 增亮 Date/Time Set（日期/時間設定） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。

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

3 按  箭頭按鈕，在欄位之間移動。按  箭頭按鈕，調整日期和時間設定。

4 按 Select（選擇）接受改動。

該設定在您作出改動之前保持不變。

註釋：您首次打開相機時，Set Date & Time（設定日期和時間）螢幕自動顯示。

檢查電池水平

在開始拍照前檢查電池電源水平。請勿因為相機電池充電不足或耗盡而錯失一張重要的相片。

重要電池資訊


欲保持電池的正常使用壽命並確保您的相機能夠可靠地作業，請勿使用鹼性電池。


請參閱第 89 頁，瞭解您的相機可以使用的電池類型。

1 打開相機。



2 如果 LCD 中顯示電池標誌，表示電池充電不足或耗盡。如果未出現任何標誌，表示電池已充電。

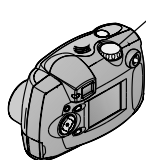
充電不足  —電池很快需要更換或重新充電。

耗盡（閃爍）  —電池電力過弱，無法啓動相機。更換電池或重新為電池充電。


當電池耗盡時，觀景窗燈閃爍紅光，為時五秒，然後相機關閉。

模式旋鈕 — 設定和功能表

使用模式旋鈕，選取相機使用的四種方式：



模式旋鈕

Video (錄影)  — 拍攝帶音效的錄影，並更改錄影拍攝選項

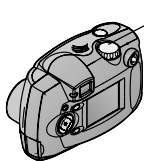
Still (靜態)  — 拍照和更改拍照選項

Review (檢視)  — 在 LCD 螢幕中檢視和調整相片和錄影


Setup (設定)  — 定製相機功能

Video (錄影) 功能表

每次錄製錄影和定製錄影設定時，均應使用 Video (錄影) 模式。有關使用功能表選項的詳情，請參閱下列頁號。



存取 Video (錄影) 模式功能表：

- 1 將模式旋鈕設定為 Video (錄影) 。
- 2 按 Menu (功能表) 按鈕。
- 3 使用 ▲/▼ 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
- 4 按 Select (選擇) 按鈕。

功能表



特寫
(第 29 頁)



錄影品質
(第 31 頁)



影像儲存
(第 15 頁)

功能表



自拍定時器
(第 30 頁)



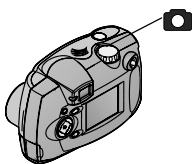
錄影長度
(第 33 頁)




QuickView
(快速檢視)
(第 28 頁)

Still（靜態）功能表

每次拍攝靜態照片和定製拍照設定時，均應使用 Still（靜態）模式。有關使用功能表選項的詳情，請參閱下列頁號。



存取 Still（靜態）模式功能表：

- 1 將模式旋鈕設定為 Still（靜態）。
- 2 按 Menu（功能表）按鈕。
- 3 使用 ▲/▼ 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
- 4 按 Select（選擇）按鈕。

功能表



特寫
(第 21 頁)



品質
(第 25 頁)



影像儲存
(第 15 頁)



功能表



自拍定時器
(第 24 頁)



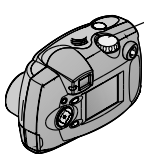
日期戳記
(第 26 頁)




QuickView
(快速檢視)
(第 20 頁)

Review（檢視）功能表

使用 Review（檢視）模式中的功能表檢視和調整相機中的相片和錄影。有關使用功能表選項的詳情，請參閱下列頁號。



存取 Review（檢視）模式功能表：

- 1 將模式旋鈕設定為 Review（檢視）.
- 2 按 Menu（功能表）按鈕。
- 3 使用 ▲/▼ 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
- 4 按 Select（選擇）按鈕。

功能表



放大靜態或
（第 39 頁）



錄影播放
（請參閱
第 36 頁）



刪除靜態或
（第 37 頁）



刪除錄影
（第 37 頁）



影像儲存
（第 15 頁）



列印訂單
僅限相片記憶卡上的靜態相片
（第 40 頁）

功能表



保護
（第 37 頁）



幻燈片
（第 41 頁）



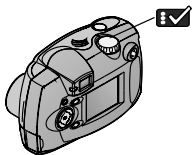
複製
（第 38 頁）




相片 / 錄影
資訊
（第 43 頁）

Setup (設定) 功能表

使用 Setup (設定) 模式中的功能表定製相機設定。有關使用功能表選項的詳情，請參閱下列頁號。



存取 Setup (設定) 模式功能表：

- 1 將模式旋鈕設定為 Setup (設定) 。

Setup (設定) 功能表螢幕在 LCD 中顯示。

- 2 使用 ▲/▼ 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
- 3 按 Select (選擇) 按鈕。

功能表



顯示亮度
(第 45 頁)



日期 / 時間設定
(第 6 頁)



視訊輸出
(第 46 頁)



錄影播放顯示
(第 32 頁)

功能表



語言
(第 47 頁)



影像儲存
(第 15 頁)



關於
(第 47 頁)

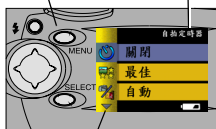


格式
(第 48 頁)

在功能表中瀏覽




用所有四種相機模式在功能表中移動和選擇選項的方法均相同。

Menu (功能表) 按鈕
功能表名稱




其他選項

在 LCD 中顯示功能表：

- 在 Video (錄影) 、Still (靜態)  和 Review (檢視)  模式中，按 Menu (功能表) 按鈕顯示功能表。

在 **Review** (檢視) 模式中，功能表與一張相片或第一幅錄影一起在螢幕中顯示。

- 在 Setup (設定)  模式中，當您將模式旋鈕設定為 Setup (設定) 時，功能表自動顯示。

所選功能表名稱在螢幕右上角短暫顯示。

子功能表顯示



Select (選擇) 按鈕



瀏覽與選擇功能表和選項：

- 1 使用 ▲/▼ 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
螢幕上顯示的一個箭頭表示其他選項。
- 2 按 Select (選擇) 按鈕，顯示增亮功能表的子功能表，並接受增亮的子功能表選項。
- 3 在 Video (錄影)、Still (靜態) 和 Review (檢視) 模式中，按 Menu (功能表) 按鈕關閉功能表。

檢查當前相機狀態

在 Video（錄影）或 Still（靜態）模式中，任何時候按 ▶ 按鈕，檢查有效相機設定。









- 1 將模式旋鈕設定為 Video（錄影） 或 Still（靜態），並打開相機。


狀態螢幕中顯示的圖示代表當前有效的相機功能。

- 2 處於 Video（錄影）或 Still（靜態）模式時，欲在任一時間顯示狀態圖示，按 ▶ 按鈕。
- 3 再按一次 ▶ 即關閉圖示。

狀態條圖示

		 / 	★★ 最佳 ★ 良好	99 / 10:30 分:秒	 內裝記憶體  相片記憶卡
特寫	自拍定時器	閃光燈，若位於 Still（靜態）模式錄影，若位於 Video（錄影）模式	品質	剩餘相片可用錄影時間	儲存位置設定

螢幕圖示

			
放大	日期戳記	電池充電不足	電池耗盡 (閃爍)

選擇內裝記憶體或相片記憶卡

KODAK DX3600 變焦數位相機提供兩種儲存選項：內裝相機記憶體或供選用可移動相片記憶卡。

內裝記憶體 — 在相機的 8 MB 內裝記憶體中，設為 Good Quality（良好品質）模式時，最多可拍攝和儲存 126 秒錄影或 50 張相片（設為 Best Quality（最佳品質）模式時，則為 35 秒錄影或 16 張相片）。即使您未攜帶相片記憶卡，相機內始終會有記憶體。

相片記憶卡 — 根據相片記憶卡的容量和數目，拍攝和儲存任何數量的相片和錄影。錄影比相片佔用更多的記憶體空間；請考慮購買較大容量的相片記憶卡用於錄影。

您可以在相片記憶卡上擷取相片或錄影，然後將您喜愛的相片或錄影複製和保存在內裝記憶體中（請參閱第 38 頁）。

有關內裝記憶體和相片記憶卡儲存容量，請參閱第 92 頁。

可在我們的以下網址單獨購買 KODAK 相片記憶卡：

<http://www.kodak.com/go/accessories>。

更改儲存位置設定

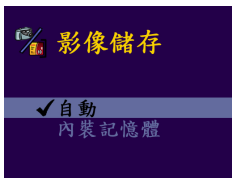
您的儲存位置設定決定拍攝時影像的儲存位置以及當您在 Review（檢視）模式中時相機在何處尋找這些影像。

使用 Image Storage（影像儲存）功能表更改設定，該功能表在模式旋鈕的所有四種位置皆可使用。請參閱第 8 頁，瞭解如何存取模式旋鈕功能表。

- 1 在任何功能表螢幕中，增亮 Image Storage（影像儲存）功能表



- 2 按 Select（選擇）按鈕。



✓ = 當前設定

- 3 增亮您希望使用的儲存位置，然後按 **Select**（選擇）。

AUTO（自動）（預設值） — 當設定為 **Auto**（自動）時，如果相機中已安裝相片記憶卡，相機便使用相片記憶卡。如果相機中未安裝相片記憶卡，相機則使用內裝記憶體。

INTERNAL MEMORY（內裝記憶體） — 當設定為 **Internal Memory**（內裝記憶體）時，即使已安裝相片記憶卡，相機始終使用內裝記憶體。

- 4 選擇 **Continue**（繼續）（若改變主意則選擇 **Cancel**（取消）），然後再按 **Select**（選擇）。

相機更改儲存位置時，會出現一則訊息。

該設定在您作出更改之前一直有效。

註釋：無論您使用何種模式存取 **Image Storage**（影像儲存）功能表，其設定適用於所有相機功能 — 拍攝時保存相片和錄影以及檢視和調整儲存於相機中的相片和錄影。

檢查儲存位置圖示

在狀態條中顯示的儲存位置圖示表示：



— 相片記憶卡



— 內裝記憶體



- 在 **Video (錄影)** 和 **Still (靜態)** 模式中，儲存位置圖示表示拍攝時相片和錄影的儲存位置。

在本範例中，相片和錄影將儲存在相片記憶卡中。


按 ▶ 箭頭按鈕，顯示狀態條。



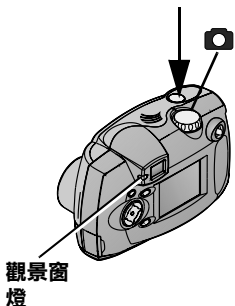
- 在 **Review (檢視)** 模式中，儲存位置圖示表示當前所顯示相片或錄影的儲存位置。


在本範例中，顯示的相片儲存在內裝記憶體中。

2 拍攝靜態相片

每當您拍照或希望定製拍照設定時，均使用模式旋鈕中的 Still（靜態）設定 。在開始拍照之前，核實相片儲存位置已按照您希望的方式設定（第 15 頁）。

拍照



- 1 將模式旋鈕設定為 Still（靜態）。
- 2 選取拍攝對象。使用觀景窗或打開 Preview（預覽）（第 21 頁），並使用 LCD 螢幕。
- 3 將 Shutter（快門）按鈕按下一半，直至觀景窗燈閃現綠光，然後繼續將 Shutter（快門）按鈕一直接到底。

保存相片時觀景窗燈閃爍綠色。

閃光燈重新充電時，觀景窗燈閃爍黃光。如有必要，拍攝下一張相片之前等候閃光燈充電。



小心：



當綠色觀景窗燈閃爍時，請勿插入或取出相片記憶卡。這樣做可能會損壞相片、相片記憶卡或相機。

顯示 / 刪除剛拍攝的照片

QuickView（快速檢視）功能可在拍照後立即於 LCD 中顯示每張相片。相片顯示時，您有機會選擇刪除。

僅保存您喜愛的相片可以節省內裝記憶體或相片記憶卡中的空間。


打開 QuickView（快速檢視）：

- 1 將模式旋鈕設定為 Still（靜態），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 QuickView（快速檢視）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 3 增亮 On（打開）選項，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 4 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。



拍照：

將 Shutter（快門）按鈕一直接到底拍照。

相片在 LCD 中短暫顯示，帶有  圖示。

如果自動顯示消失，按  箭頭按鈕使之返回。



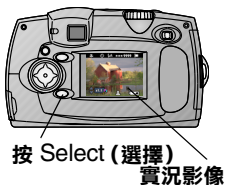
刪除剛拍攝的相片：

- 1 按  箭頭按鈕。
會出現 **Delete Picture?**（刪除相片？）螢幕。
- 2 增亮 Yes（是），然後按 Select（選擇）。
該相片從相機中刪除。

註釋：當您使用 Preview（預覽）（請參閱第 21 頁）時，QuickView（快速檢視）始終有效，即使該功能已經關閉亦如此。

預覽相片

當 Preview（預覽）功能開啓時，在您拍照前 LCD 上顯示一個實況影像。使用 LCD 選取拍攝對象，而不要使用觀景窗。



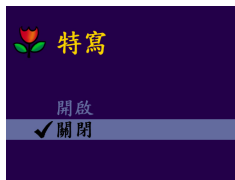
- 1 欲打開 Preview（預覽），將模式旋鈕設定為 Still（靜態），然後按 Select（選擇）。

LCD 顯示實況影像和狀態條。



- 2 在 LCD 中選取拍攝對象，並按正常方法拍照。
- 3 欲顯示在本操作階段拍攝的最後一張相片，按◀。
- 4 欲關閉 Preview（預覽），再次按 Select（選擇）。

拍攝特寫相片

使用 Close-up（特寫）設定增強近距離—離對象 10 至 24 英寸（25 至 60 公分）—拍攝相片的清晰度和細節。



打開特寫：

- 1 將模式旋鈕設定為 Still（靜態），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Close-up（特寫）功能表，然後按 Select（選擇）。
- 3 增亮 On（打開）選項，然後按 Select（選擇）按鈕。

4 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

當您關閉相機時，Close-up（特寫）設定返回至 Off（關閉）。

註釋：當 Close-up（特寫）打開時，光學變焦（第 22 頁）無法使用。

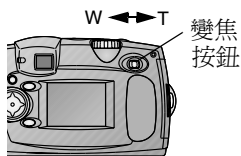
將變焦用於靜態相片

您的相機提供光學變焦和數位變焦功能。使用光學變焦最多可使與拍攝對象的距離拉近兩倍（2X）。若欲進一步拉近與對象的距離，使用數位變焦可使距離拉近三倍（3X）。

在光學變焦中，當您按下變焦按鈕時，相機鏡頭隨之移動。數位變焦是透過相機影像處理而實現的；鏡頭不會移動。當您打開相機時，鏡頭移至 Wide Angle（廣角）位置。數位變焦要求使用 Preview（預覽）功能。

註釋：變焦功能可用於拍攝靜態相片，但無法用於錄影。

使用變焦



1 將模式旋鈕設定為 Still（靜態）



2 **激活光學變焦**。將變焦按鈕推至 Telephoto（望遠）（T），拉近與拍攝對象的距離。將變焦按鈕推至 Wide Angle（廣角）（W），拉開與對象的距離。

*變化將顯示在觀景窗中，如果 **Preview**（預覽）打開，則在 LCD 中顯示。*

3 拍照。

4 欲再拉近距離，**激活數位變焦**。將變焦按鈕推至最遠的 T 位置，此為光學變焦的極限。鬆開按鈕，然後再次將按鈕推至 T 位置。

LCD 顯示變焦影像，並隨著影像的變化顯示放大水平。

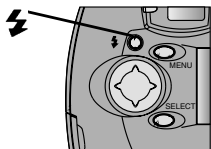
5 拍照


註釋：使用數位變焦時，您可能注意到列印影像品質會下降。當相機狀態改變（關閉 Preview（預覽）、移動模式旋鈕的位置、關閉相機或相機進入 Sleep（靜止）模式）時，數位變焦自動關閉。

使用閃光燈拍攝靜態相片


當您在夜晚、室內或陰影很濃的室外拍照時，需要使用閃光燈。相機閃光燈在距離拍攝對象 1.6 至 10.5 英尺（0.5 至 3.2 米）的範圍內有效。在 Telephoto（望遠）設定中，閃光燈的有效範圍為 1.6 至 7.5 英尺（0.5 至 2.3 米）。


註釋：閃光燈可用於拍攝靜態相片，但無法用於錄影。





重複按  按鈕，在閃光燈選項中捲動。

在 LCD 狀態條中顯示的閃光燈圖示（第 13 頁）是有效選項。

 **自動閃光** — 閃光燈在照明狀況需要時會閃光。

 **關閉** — 閃光燈從未閃光。

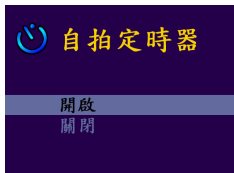
 **補光** — 每次拍照時，無論照明狀況如何閃光燈都會閃光。

 **紅眼** — 閃光燈閃光一次，以便拍攝對象的眼睛適應閃光燈，然後在拍照時再次閃光。最適合拍攝人像。紅眼選項在您作出改動之前一直有效。

註釋：相機關閉時，除紅眼外的所有閃光燈選項返回 Auto（自動）。

自拍

自拍定時器在按下 Shutter（快門）按鈕和拍照之間留有 10 秒鐘的延遲時間。如果您希望自拍，該設定最為理想。



打開自拍定時器：

- 1 將模式旋鈕設定為 Still（靜態），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Self Timer（自拍定時器）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 3 增亮 On（打開）選項，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 4 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

拍照：

- 1 將相機放置在平穩的表面或者使用三腳架。
- 2 為相片取景，然後將 Shutter（快門）按鈕一直接到底。

LCD 關閉。位於相機前方的 **Self Timer（自拍定時器）**燈開啓 8 秒，然後閃爍 2 秒，直至相片拍攝。

自拍定時器功能在拍照後關閉。



自拍定時器燈

設定相片品質


使用 Quality（品質）設定選擇相片解析度。

- 1 將模式旋鈕設定為 Still（靜態），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Quality（品質）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Quality（品質）設定。

最佳（1800 x 1200） — 獲得更詳細的影像和更大的列印尺寸。產生更高的相片解析度和更大的檔案尺寸（1800 x 1200 像素）。

當設為 *Best Quality*（最佳品質）時，LCD 狀態條中顯示兩個星號。

良好（900 x 600） — 獲得較小的列印尺寸，用於發送電子郵件或螢幕顯示。相片解析度較低，檔案尺寸較小（900 x 600 像素），便於節省內裝記憶體或相片記憶卡上的空間。



當設為 *Good Quality*（良好品質）時，LCD 狀態條中顯示一個星號。

- 4 按 Select（選擇）。
- 5 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。
該設定在您作出改動之前保持不變。

在相片上加印日期

使用 Date Stamp（日期戳記）設定在相片上加印日期。

當您希望在拍照時記錄，該設定十分理想；例如，生日或保險索賠。

- 1 核實相機時鐘設定為正確的日期（第 6 頁）。
- 2 將模式旋鈕設定為 Still（靜態），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 3 增亮 Date Stamp（日期戳記）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 4 增亮您希望使用的日期戳記選項：

關閉 — 關閉 Date Stamp（日期戳記）

增亮其中一個日期格式，打開 Date Stamp（日期戳記）（範例日期為 2001 年 10 月 15 日）：

yyyy/mm/dd（年 / 月 / 日）
（2001/10/15）

mm/dd/yyyy（月 / 日 / 年）（10 / 15 / 2001）


dd/mm/yyyy（日 / 月 / 年）（15 / 10 / 2001）

- 5 按 Select（選擇）。
- 6 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

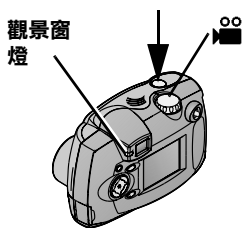
當 Date Stamp（日期戳記）打開時，當前日期便會出現在您拍攝相片的右下角。

該設定在您作出改動之前保持不變。

3 拍攝錄影

每當您拍攝錄影或希望定製錄影拍攝設定時，均使用模式旋鈕中的 Video（錄影）設定 。在開始拍攝錄影之前，核實相片儲存位置已依照您希望的方式設定（第 15 頁）。

拍攝錄影



- 1 將模式旋鈕設定為 Video（錄影）.

Preview（預覽） 打開，LCD 顯示一個實況影像和狀態條。顯示的時間表示可用的錄製時間。

- 2 在 LCD 中選取拍攝對象，或按 Select（選擇）關閉 Preview（預覽），使用觀景窗。
- 3 將 Shutter（快門）按鈕按下一半，直至觀景窗燈閃現綠光，然後可以兩種方式錄影：

- **按下並按住** — 繼續將 Shutter（快門）按鈕一直按到底並按住不放。鬆開 Shutter（快門）按鈕，則停止錄影。
- **按下並鬆開** — 繼續將 Shutter（快門）按鈕一直按到底，在 2 秒內鬆開。再次按 Shutter（快門）按鈕，則停止錄影。

相機錄影時觀景窗燈閃爍綠光。

如果已達到指定的錄影長度間隔（第 33 頁）或者當前儲存位置已滿，錄影停止。

當 Preview（預覽）和 QuickView（快速檢視）打開時，您可以立即播放錄影，然後決定是否希望保存或刪除。請參閱第 28 頁。

檢視 / 刪除剛拍攝的錄影

QuickView（快速檢視）功能在您拍攝後立即在 LCD 中顯示第一幅錄影。



- 1 按 Select（選擇）按鈕播放錄影。
- 2 欲刪除錄影，按  箭頭按鈕。
會出現 **Delete Video?**（刪除錄影？）螢幕。
- 3 增亮 Yes（是），然後按 Select（選擇）。

該錄影從相機中刪除。



如果自動顯示消失，按  箭頭按鈕使之返回。

註釋：當您使用 Preview（預覽）（請參閱第 28 頁，下一節）時，QuickView（快速檢視）始終有效，即使該功能已經關閉亦如此。

預覽錄影

當 Preview（預覽）功能開啓時，在您拍攝錄影之前 LCD 中顯示一個實況影像。使用 LCD 選取拍攝對象，而不要使用觀景窗。



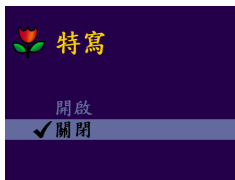
- 1 欲打開 Preview（預覽），將模式旋鈕設定為 Video（錄影），然後按 Select（選擇）。
- LCD** 顯示一個實況影像和狀態條。
- 2 在 LCD 中選取拍攝對象，開始錄影。
- 3 欲顯示在本操作階段拍攝的最後一張相片或錄影，按 .

- 4 欲關閉 **Preview**（預覽），再次按 **Select**（選擇）。


註釋：在 **Video**（錄影）模式中，相機預設值為 **Preview**（預覽）打開。欲延長電池使用壽命，可在任何時間按 **Select**（選擇）關閉 **Preview**（預覽）。

拍攝特寫錄影

當您在近距離（10 至 24 英寸（25 至 60 公分））拍攝錄影時，使用 **Close-up**（特寫）設定，可增強清晰度和細節。



打開特寫：

- 1 將模式旋鈕設定為 **Video**（錄影），然後按 **Menu**（功能表）按鈕。
- 2 增亮 **Close-up**（特寫）功能表 ，然後按 **Select**（選擇）。
- 3 增亮 **On**（打開）選項，然後按 **Select**（選擇）按鈕。
- 4 按 **Menu**（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

當您關閉相機時，**Close-up**（特寫）設定返回至 **Off**（關閉）。

自拍

自拍定時器在按下 Shutter（快門）按鈕和開始錄影之間留出 10 秒鐘的延遲時間。如果您希望自拍，該設定最為理想。



打開自拍定時器：

- 1 將模式旋鈕設定為 Video（錄影），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Self Timer（自拍定時器）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 3 增亮 On（打開）選項，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 4 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

拍攝錄影：

- 1 將相機放置在平穩的表面或者使用三腳架。
- 2 為相片取景，然後按 Shutter（快門）按鈕。請參閱第 27 頁中有關錄影的兩種方法。



自拍定時器燈



LCD 關閉。位於相機前方的 **Self Timer（自拍定時器）**燈開啓 8 秒，然後閃爍 2 秒，直至開始錄影。

當相機錄影時，自拍定時器燈穩定閃現紅光，然後在錄影停止時關閉。

自拍定時器功能在錄影後關閉。

設定錄影品質

使用 Video Quality（錄影品質）設定，選擇錄影解析度。

- 1 將模式旋鈕設定為 Video（錄影），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Video Quality（錄影品質）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Quality（品質）設定。

最佳 (320 x 240) — 獲得更多細節，適合在電視或電腦顯示器中播放。產生更高的解析度和更大的檔案尺寸（320 x 240 像素）。

當設為 *Best Quality*（最佳品質）時，LCD 狀態條中顯示兩個星號★★。

良好 (160 x 120) — 用於電子郵件傳送或 LCD 顯示。產生較低的解析度和較小的檔案尺寸（160 x 120 像素），適用於節省內裝記憶體或相片記憶卡上的空間。

當設為 *Good Quality*（良好品質）時，LCD 狀態條中顯示一個星號★。



- 4 按 Select（選擇）。
- 5 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

該設定在您作出改動之前保持不變。

註釋：某些較早版本的相片記憶卡無法用 *Best Quality*（最佳品質）錄製錄影。如果您在 LCD 中看到此一訊息，將 *Quality*（品質）設定更改為 *Good*（良好），或將儲存位置更改為內裝記憶體（請參閱第 15 頁）。

在錄影中顯示日期 / 時間

當 Video Playback Display（錄影播放顯示）設定打開時，錄影擷取日期和時間在錄影播放的頭五秒中顯示於螢幕上。

- 1 核實相機時鐘設定為正確的日期（第 6 頁）。
- 2 將模式旋鈕設定為 Setup（設定）。
- 3 增亮 Video Playback Display（錄影播放顯示）功能表 , 然後按 Select（選擇）按鈕。



- 4 增亮您希望使用的日期或日期 / 時間選項：

關閉—關閉 Video Playback Display（錄影播放顯示）



增亮其中一個日期 / 時間格式，打開 Video Playback Display（錄影播放顯示）（yyy= 年，mm= 月，dd= 日，hh= 小時，mm= 分鐘）

- 5 按 Select（選擇）。
- 6 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

設定錄影長度

您可以為拍攝的錄影指定時間限制。如果您希望在內裝記憶體或相片記憶卡中保存空間或者希望所有錄影的長度相同，Video Length（錄影長度）設定功能十分有用。



- 1 將模式旋鈕設定為 Video（錄影），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Video Length（錄影長度）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 3 增亮您希望使用的設定。

無限（預設值）— 相機開始錄影，直至您停止錄製或直至當前儲存位置已滿。

5、15 或 30 秒— 相機開始錄影，直至到達指定的時間或直至當前儲存位置已滿。

- 4 按 Select（選擇）。
- 5 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。
該設定在您作出改動之前保持不變。

註釋：如果當前儲存位置沒有足夠的空間在指定時間內錄影，在您關閉功能表螢幕時，觀景窗燈變為紅色。如果您嘗試拍攝錄影，會出現一則記憶體已滿的訊息。請參閱第 92 頁，瞭解您可以在相機內裝記憶體或相片記憶卡中儲存的錄影秒數。

4 檢視相片和錄影

瀏覽相片和錄影



- 1 將模式旋鈕設定為 Review (檢視) 。

相機存取內裝記憶體或相片記憶卡 (第 15 頁)，並顯示從該位置拍攝或檢視的最後一張相片或錄影。

- 2 使用 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 箭頭按鈕在相片中向前或向後捲動。

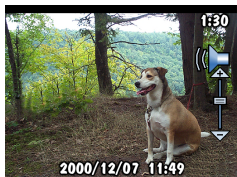
- 3 欲每次移動一張相片，按下並鬆開一個箭頭按鈕。欲在相片中快速捲動，始終按住一個箭頭按鈕。
- 4 欲退出 Review (檢視) 模式，將模式旋鈕設定為另一個位置。

狀態圖示


在 LCD 中顯示的圖示表示相片或錄影拍攝時所採用的下列各項功能：

						 內裝記憶體 相片記憶卡
錄影 長度	Video (錄影)	索引 列印	列印 訂單	保護	相片 號碼	相片或錄影位置
日期印記	電池充電不足	電池耗盡 (閃爍)				

播放錄影



- 1 欲**播放或暫停**錄影，按 **Select**（選擇）按鈕。

或者按 **Menu**（功能表）按鈕，增亮 **Video Play**（錄影播放）功能表 ，然後按 **Select**（選擇）。

時間顯示隨著錄影播放而逐漸減少的錄影長度。

- 2 欲**調整播放容量**，按 **▲/▼** 箭頭按鈕。
 3 欲將錄影**倒帶**，按 **◀** 箭頭。
 4 欲**跳躍**至下一張相片或錄影，按 **▶** 箭頭按鈕。

註釋：您可以在電視中播放錄影。請參閱第 42 頁，瞭解如何連接。**Good Quality**（良好品質）錄影在電視中以非全螢幕尺寸顯示。

刪除相片和錄影

使用 Delete（刪除）功能從相機內裝記憶體或相片記憶卡快速刪除一張或所有相片和錄影。

- 1 將模式旋鈕設定為 Review（檢視）, 然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Delete（刪除）按鈕, 然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 增亮您希望使用的刪除選項：

PICTURE（相片） — 刪除顯示的相片或錄影，然後顯示下一張相片或錄影。

EXIT（退出） — 返回至 Review（檢視）功能表。

ALL（全部） — 根據您的儲存位置設定，刪除內裝記憶體或相片記憶卡中的所有相片和錄影。

- 4 按 Select（選擇）按鈕，並遵循螢幕上的說明刪除相片和錄影。


註釋：受保護的相片和錄影無法刪除，刪除前須移除保護（[第 37 頁](#)）。

保護相片和錄影以防刪除

使用 Protect（保護）功能，防止特定相片和錄影從內裝記憶體或相片記憶卡中被意外刪除。

保護相片或錄影：

- 1 將模式旋鈕設定至 Review（檢視）, 顯示您希望保護的相片或錄影。
- 2 按 Menu（功能表）按鈕。
- 3 增亮 Protect（保護） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。

該相片或錄影受保護，無法刪除。每當受保護相片或錄影顯示時，均會出現 **Protect**（保護）圖示 。

註釋：格式化會刪除受保護的照片和錄影（請參閱第 48 頁）。

4 欲移除保護，再次按 **Select**（選擇）。

複製相片和錄影

Copy（複製）功能允許您在相片記憶卡和相機內裝記憶體之間複製相片和錄影。您可以在相片記憶卡中擷取相片和錄影，然後將您喜愛的相片和錄影複製和保存在內裝記憶體中。

或者您可能希望將相片和錄影複製在相片記憶卡中，以便攜帶：在另一台電腦上檢視或者在當地相片印製零售商處列印。

複製之前

複製檔案之前請核實：

- 您已經在相機中插入一張相片記憶卡。
- 相機的相片儲存位置已設定為複製**來源**位置。請參閱**選擇內裝記憶體或相片記憶卡**，第 15 頁。

複製相片

- 1 將模式旋鈕設定為 **Review**（檢視），然後按 **Menu**（功能表）按鈕。
- 2 增亮 **Copy**（複製）功能表 ，然後按 **Select**（選擇）按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Copy（複製）選項：

PICTURE（相片） — 將所選儲存位置的當前相片或錄影複製至另一位置。

EXIT（退出） — 使您返回 Copy（複製）螢幕。

ALL（全部） — 將所選儲存位置的所有相片和錄影複製至另一位置。

- 4 按 Select（選擇）按鈕。

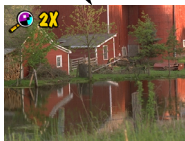
一個進度列會監視複製處理程序。有關複製後相片編號的資訊，請參閱第 94 頁。





註釋：相片和錄影是被複製，而不是移動。如果您願意，可以手動方式從原位置刪除相片（請參閱第 37 頁）。

放大靜態相片

使用 Magnify（放大）功能可放大兩倍，並可瀏覽至相片的不同區域。該功能適用於檢查相片上的細節。

註釋：放大可用於檢視靜態相片，但無法用於錄影。





- 1 將模式旋鈕設定為 Review（檢視），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Magnify（放大）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。
相片以放大兩倍比例顯示，功能表消失。
- 3 使用箭頭按鈕  /  瀏覽至相片的不同部份。
- 4 按 Select（選擇），以原尺寸重新顯示相片。

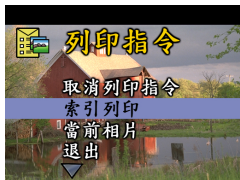
選擇相片進行自動列印

使用 **Print Order**（列印訂單）功能選擇相片記憶卡上的特定相片用於自動列印。當您將相片記憶卡插入 **KODAK** 個人相片製作系統或者大多數配備讀卡機的印表機時，所選相片會自動列印。

註釋：**Print Order**（列印訂單）僅限用於儲存在相片記憶卡中的相片（並非錄影），無法用於儲存在相機內裝記憶體中的相片。

建立列印訂單

- 1 將模式旋鈕設定為 **Review**（檢視），然後按 **Menu**（功能表）按鈕。
- 2 增亮 **Print Order**（列印訂單）功能表，然後按 **Select**（選擇）按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 **Print Order**（列印訂單）選項：

CANCEL PRINT ORDER（取消列印訂單）— 從相片記憶卡取消整個列印訂單。

INDEX PRINT（索引列印）— 索取一份包含相片記憶卡上每張相片縮圖的聯絡單。


CURRENT PICTURE（當前相片）— 選擇當前顯示的相片進行列印。

EXIT（退出）— 使您返回功能表螢幕。

ALL PICTURES（全部相片）— 選擇相片記憶卡中的全部相片進行列印。

- 4 按 **Select**（選擇），並遵循螢幕上的說明完成訂單。
如果出現 **# Copies**（複製份數）訊息，按一個 **▲/▼** 按鈕，

選擇您希望複製的份數（0-99）。選擇數字零則會取消該相片的列印訂單。

Print Order（列印訂單）圖示  現在隨訂單列印的相片一起出現在 LCD 中。

列印訂單



將包含列印訂單的相片記憶卡插入 KODAK 個人相片製作系統或者其他直接列印啟動的印表機。請參閱印表機隨附的「使用者指南」，瞭解如何自動執行列印訂單的詳細說明。

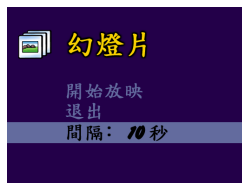
或者將相片記憶卡送至當地相片印製零售處，在 KODAK 相片製作系統中列印。

放映幻燈片

使用 Slide Show（幻燈片）功能按順序在相機 LCD 或電視中顯示相片和錄影（請參閱第 42 頁中有關與外部裝置連接的資訊）。

啟動幻燈片

- 1 將模式旋鈕設定為 Review（檢視），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Slide Show（幻燈片）功能表 ，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 增亮 Begin Show（開始放映），然後按 Select（選擇）。

相機（依照相片儲存位置，內裝記憶體或相片記憶卡）中的相片和錄影，按拍攝順序一次顯示 / 播放一張。然後相機返回 Menu（功能表）螢幕。

- 4 欲取消 Slide Show（幻燈片），按 Select（選擇）。

更改顯示間隔

工廠間隔設定為每張相片顯示五秒。您最多可將顯示間隔增加至 60 秒。

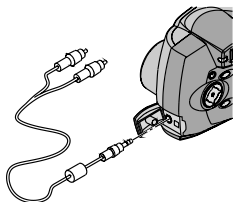
註釋：錄影會全部播放，即使其長度超過幻燈片顯示間隔時間亦如此。

- 1 在 Slide Show（幻燈片）螢幕增亮 Interval（間隔），然後按 Select（選擇）。
- 2 使用箭頭按鈕 ▲/▼ 選擇您希望每張相片顯示的時間（5-60 秒）。
- 3 按 Select（選擇）按鈕。

間隔設定在您作出改動之前保持不變。

連接至電視或其他外部裝置

您可以在任何配備聲頻 / 視頻輸入功能的外部視頻裝置（例如電視、電腦顯示器或數位投影機）上顯示相片、播放錄影或放映幻燈片。使用相機隨附的聲頻 / 視頻電纜。



- 1 將聲頻 / 視頻電纜連接至相機上的視頻輸出埠。
- 2 將聲頻（白色）和視頻（黃色）插頭連接至電視上的聲頻和視頻輸入埠。
- 3 有關視頻輸入設定的詳情，請參閱電視的「使用者指南」。



相機 LCD 關閉，電視螢幕用作相機顯示器。按正常方法使用相機控制裝置。

註釋：如果您正在放映幻燈片時連接或斷開聲頻 / 視頻電纜，幻燈片會停止放映。當您選擇 **Begin Show**（開始顯示）重新啟動時，則重新從相機中的第一張相片開始。



檢視相片或錄影資訊

使用 Picture Info（相片資訊）功能顯示有關儲存在相機中的每張相片或每段錄影的資訊。




- 1 將模式旋鈕設定為 Review（檢視），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 Picture Info（相片資訊）功能表 ，然後按 Select（選擇）按鈕。

有關所顯示相片或錄影的資訊僅限檢視，其中包括：檔案名稱、檔案位置（目錄）、相片拍攝日期和時間以及品質設定。

- 3 按  /  箭頭按鈕，顯示前一張 / 下一張相片或錄影以及該檔案的資訊。
- 4 欲退出 Picture Info（相片資訊），按 Select（選擇）按鈕。



5 定製相機設定

使用模式旋鈕中的 Setup（設定），根據您的個人偏好定製相機設定。





調整 LCD 螢幕亮度

您可以調整 LCD 螢幕亮度，使顯示更容易看到。



- 1 將模式旋鈕設定為 Setup（設定）。
- 2 增亮 Display Brightness（顯示亮度） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 使用  /  箭頭按鈕，在亮度設定中捲動。
可供使用的亮度設定為 -2.0（黑色螢幕）至 +2.0（白色螢幕），以 0.5 遞增。相機預設值為 0.0。
當您在設定中捲動時，螢幕上會預覽所作的改動。
- 4 按 Select（選擇）。
*增亮的設定被應用，返回 **Setup**（設定）功能表螢幕。*
該設定在您作出改動之前保持不變。

設定視訊輸出

Video Out（視訊輸出）功能允許您將相機視訊信號與適用於您所在地點的標準相匹配。Video Out（視訊輸出）必須正確設定，才能在電視或其他外部裝置中放映幻燈片。

- 1 將模式旋鈕設定為 Setup（設定）.
- 2 增亮 Video Out（視訊輸出）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 增亮 Video Out（視訊輸出）選項：
NTSC — 除歐洲之外大多數國家使用的標準。美國和日本使用 NTSC。
PAL — 歐洲國家使用的標準。
- 4 按 Select（選擇）按鈕，接受改動並返回 Setup（設定）功能表螢幕。

該設定在您作出改動之前保持不變。

選擇語言

Language（語言）功能允許您用不同的語言顯示功能表和螢幕訊息。

- 1 將模式旋鈕設定為 Setup（設定）。
- 2 增亮 Language（語言） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 增亮您希望使用的語言。
- 4 按 Select（選擇）接受改動，並返回 Setup（設定）功能表。



螢幕文字以所選語文顯示。

該設定在您作出改動之前保持不變。

檢視相機資訊

About this Camera（關於本相機）功能所顯示的資訊特別有助於您透過電話請求獲得相機維護服務。



- 1 將模式旋鈕設定為 Setup（設定）。
- 2 增亮 About（關於） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。
相機資訊僅限檢視，包括相機型號和當前韌體版本。
- 3 欲退出 About（關於），按 Select（選擇）按鈕。

格式化記憶體或相片記憶卡

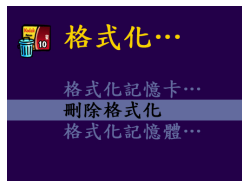
如果相機內裝記憶體損壞，您可能需要格式化相機內裝記憶體。如果相片記憶卡損壞或曾用於另一部相機，您可能需要格式化相片記憶卡。如有必要進行格式化，一則錯誤訊息會出現在 LCD 螢幕中。請參閱第 69 頁中的錯誤訊息。



小心：

格式化會擦除內裝記憶體或相片記憶卡中的所有內容，即使受保護的相片也不例外。在格式化過程中取出相片記憶卡可能會損壞記憶卡。

- 1 將模式旋鈕設定為 Setup（設定）.
- 2 增亮 Format（格式化） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Format（格式化）選項：

FORMAT CARD（格式化記憶卡） — 擦除相片記憶卡中的所有資訊，並重新格式化記憶卡，以便在相機中使用。

CANCEL FORMAT（取消格式化） — 不作改動退出。

FORMAT MEMORY（格式化記憶體） — 擦除相機內裝記憶體中的所有資訊，並重新格式化記憶體。

- 4 按 Select（選擇）按鈕。

格式化會刪除記憶卡中的所有內容

繼續格式化
取消格式化

5 增亮 **Continue Format**（繼續格式化），然後按 **Select**（選擇）按鈕。

6 格式化完成後，會自動重新顯示 **Setup**（設定）功能表。

註釋：一旦格式化開始，即使您關閉相機或更改模式旋鈕位置，格式化依然會完成。

6 安裝軟體

核實您在將相片從相機傳送至電腦之前已從 KODAK 相片軟體光碟安裝了軟體。

安裝軟體

- 1 開始之前，請關閉在電腦中運行的所有應用程式。
- 2 將 KODAK 相片軟體光碟插入 CD-ROM 磁碟機。
- 3 載入軟體：

在基於 WINDOWS 的電腦上 — 通常，第一個安裝視窗會自動顯示。如果未顯示，從 Start（開始）功能表選擇 Run（運行），並鍵入容納光碟的磁碟機字母和 \setup.exe。例如：d:\setup.exe。

在 MACINTOSH 電腦上 — 按一下自動出現的安裝視窗中的 Continue（繼續）。

- 4 遵循螢幕中的說明安裝軟體。如果出現提示，在安裝完成後重新啟動電腦。

欲安裝光碟中的所有應用程式，出現提示時選擇 Typical（典型）。

欲選擇您希望安裝的應用程式，出現提示時選擇 Custom（自定）。請參閱第 52 頁，瞭解隨光碟提供的應用程式說明。

註釋：出現提示時，請花費數分鐘時間以電子方式為相機和軟體註冊。這將會使您收到有關軟體升級的資訊，並為相機隨附的某些產品註冊。
您必須與您的網際網路服務供應商連接，才能以電子方式註冊。

相機隨附的軟體

KODAK 相片軟體光碟包含以下軟體。您的光碟可能包含此處未說明的其他軟體。

詳情請參閱各軟體應用程式隨附的線上輔助說明。

KODAK 相片傳送軟體

自動將相片和錄影從相機傳送至電腦，根據您的要求編排和重新命名檔案。詳情請參閱[第 56 頁](#)。

KODAK 相片軟體

在您將相片和錄影傳送至電腦後，使用 KODAK 相片軟體：

- 檢視和共用相片和錄影
- 增加特殊效果、定製幻燈片、修正紅眼、修剪和旋轉等
- 將相片和錄影用電子郵件傳送給親朋好友。

詳情請參閱[第 58 頁](#)。

KODAK 相機連接軟體

相機連接軟體在桌面上將相機顯示為可移動磁碟機。按照您存取任何可移動磁碟機內容的方法，存取相機中的相片和錄影，以便傳送、複製、移動、重新命名或刪除檔案。詳情請參閱[第 59 頁](#)中的[以手動方式傳送相片和錄影](#)。

QUICKTIME 軟體

QUICKTIME 允許您播放在 KODAK 相片軟體中製作的便攜式幻燈片（KODAK 相片路演）。詳情請參閱 QUICKTIME 線上輔助說明。

電腦系統要求

欲進行可接受的相片傳送和編輯，我們建議採用下列最低要求：

基於 WINDOWS 的系統要求

- 用於 WINDOWS 98、98SE、ME 或 2000 的個人電腦
- 可用 USB 埠
- 配備 CD-ROM 磁碟機、微處理器最小為 Pentium 200 MHz 的個人電腦
- 彩色顯示器，最低解析度為 640 x 480（最好是 1024 x 768），256 種色彩：建議使用高彩（16 位元）或真彩（24 位元）
- 32 MB 可用 RAM；70 MB 可用硬碟空間

MACINTOSH 系統要求

- 作業系統 8.6、9.0x、9.1
- 可用 USB 埠或 CompactFlash 讀卡機
- 基於 PowerPC 的 MACINTOSH 電腦，配備 CD-ROM 磁碟機
- 彩色顯示器，最低解析度 640 x 480（最好是 1024 x 768），256 種色彩（建議使用數千種或數百萬種色彩）
- 64 MB 可用 RAM；100 MB 可用硬碟空間

7 傳送相片和錄影

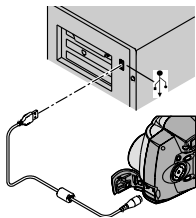
在將檔案傳送至電腦之前


在您將相片和錄影從相機傳送至電腦之前，核實您已經安裝 KODAK 相片軟體光碟中的軟體（第 51 頁）。

與電腦連接

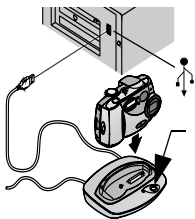
您可以使用提供的 USB 電纜或選用 KODAK 相機底座將相片和錄影從相機傳送至電腦。

用 USB 電纜連接



- 1 關閉相機。
- 2 將 USB 電纜帶標籤的（）一端插入電腦中帶標籤的 USB 埠中。
如果 USB 埠上沒有標籤，請參閱電腦的「使用者指南」。
- 3 如圖所示，將 USB 電纜的另一端插入相機上帶標記的 USB 埠中。
- 4 打開相機。

與 KODAK 相機底座連接



- 1 打開相機底部的連接門。
- 2 將相機放在相機底座上。
- 3 按 Connect（連接）按鈕。

當綠燈閃爍時，您可以傳送檔案。

詳情請參閱第 8 章使用 KODAK 相機底座。


註釋：您還可以使用 KODAK USB 相片讀卡機傳送相片。請與 KODAK 零售商聯絡或訪問我們的網站：
<http://www.kodak.com/go/accessories>。

傳送相片和錄影

當您依照前一節與電腦連接所示連接後，KODAK 相片傳送軟體會在電腦中自動開啓。

歡迎使用 KODAK
Picture 傳送軟體

在基於 WINDOWS 的電腦上傳送

- 按一下 Transfer Now（立即傳送），將相片和錄影傳送至電腦。

相片被傳送至電腦中的以下預設位置：*C:\Kodak Pictures*。

- 如果您希望更改傳送檔案的預設選項，在按 Transfer Now（立即傳送）之前，按一下 Setup（設定）。

在 MACINTOSH 電腦上傳送

- 選擇 Automatic Transfer (自動傳送) 小圓按鈕，然後按一下 Transfer (傳送)。

Automatic Transfer (自動傳送) 使用當前設定，將所有相片和錄影從相片儲存位置複製至電腦。

- 或者選擇 Guided Transfer (指導傳送) 小圓按鈕，然後按一下 Transfer (傳送)。

Guided Transfer (指導傳送) 允許您檢視每一張相片，為相片命名，並在電腦上選擇一個目的地資料夾。

關閉 KODAK 相片軟體自動啟動

如果您不希望 KODAK 相片傳送軟體和相片軟體自動啟動，您可以關閉自動啟動功能。有關使用相片傳送軟體的詳細資訊，請參閱線上輔助說明：

在基於 WINDOWS 的電腦上 — 用滑鼠右鍵按一下任務條中的 Picture Transfer (相片傳送) 圖示，然後選擇進一步瞭解本應用程式。

在 MACINTOSH 電腦上 — 按一下應用程式視窗中的 Help (輔助說明) 圖示 (?)。

調整相片和錄影

相片和錄影被傳送後，相片傳送軟體關閉，KODAK 相片軟體開啓。

您可以使用 KODAK 相片軟體：

- 為相片增加特殊效果，定製幻燈片，修正紅眼，修剪和旋轉
- 在個人印表機上列印
- 播放錄影
- 將相片和錄影用電子郵件傳送給親朋好友

註釋：透過電子郵件接收錄影者須在電腦上載入 QUICKTIME 軟體，才能檢視錄影。QUICKTIME 可從以下網址下載：
<http://www.apple.com>。

有關使用本軟體的詳情，請參閱線上輔助說明。

以手動方式傳送相片和錄影

KODAK 相機連接軟體讓您直接存取相機中的相片和錄影，並允許您：顯示和瀏覽相片和錄影縮圖，將所有或所選相片和錄影複製至電腦，在第三方應用程式中直接開啓相片或錄影，從儲存位置刪除相片和錄影，格式化相機內裝記憶體或相片記憶卡以及檢視所選相片或錄影資訊。

將相機與電腦連接（第 55 頁），並以下列方式存取相片和錄影：

在基於 WINDOWS 的電腦上

- 當您將相機與電腦連接時（第 55 頁），相機在「我的電腦」視窗中顯示為可移除磁碟機圖示。
- 按兩下「我的電腦」視窗中的相機圖示。
- 「相機」視窗開啓，相機內裝記憶體和相片記憶卡顯示為子資料夾。

在 MACINTOSH 電腦上

- 相機內裝記憶體和相片記憶卡在桌面上以不同的圖示顯示。
 - 如果圖示未顯示，關閉相機，然後再重新打開。
- 請參閱第 93 頁，瞭解有關相片名稱和位置的資訊。

KODAK 相機連接軟體線上輔助說明

有關使用相機連接軟體的詳情，請參閱線上輔助說明：

在 WINDOWS 電腦上— 用滑鼠右鍵按一下「我的電腦」視窗中的相機圖示，然後選擇 Camera Help（相機輔助說明）。

在 MACINTOSH 系統上— 在 Finder（定位器）功能條上選擇 Camera → Camera Help（相機 → 相機輔助說明）。

列印相片

選擇您喜愛的方法，欣賞可長期保存的列印數位相片。

從 KODAK 相片軟體

- 使用 KODAK 高級相紙在您家中的印表機上列印。

從相片記憶卡

- 使用 Print Order (列印訂單) 功能 (第 40 頁) 從相片記憶卡自動列印，並直接發送至 KODAK 個人相片製作系統或其他直接列印啟動的印表機。
- 將相片記憶卡送至當地的相片印製零售商處列印。
- 在任何 KODAK 相片製作系統自己動手列印相片。

8 使用 KODAK 相機底座

KODAK 相機底座使向電腦傳送相片變得比以往任何時候都更加簡便。此外，相機底座還是所附可充電電池包的快速電池充電器，為相機提供電源。

欲保持電池包的充電狀態且使相機隨時可以拍照，一旦不使用相機，即將相機存放在相機底座中。

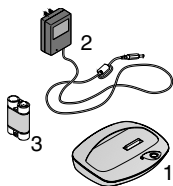
註釋：要求使用所有 KODAK DX 系列相機隨附的底座插頭，以便令您的相機與相機底座相適配。核實您已經收到相機隨附的插頭。

如果您的相機不包括相機底座，您可以作為附件購買。請與 KODAK 零售商聯絡或者訪問我們的網址：

<http://www.kodak.com/go/accessories>。

相機底座包裝內容

相機底座包括以下部件：



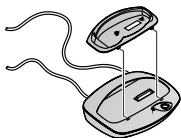
- 1 相機底座
- 2 交流電變壓器

某些交流電變壓器可能與圖中所示變壓器不同。

- 3 KODAK 鎳氫可充電電池包
- 4 快速入門指南（未顯示）

安裝底座插頭

KODAK DX 系列相機隨附底座插頭，用於使相機與相機底座相適配。



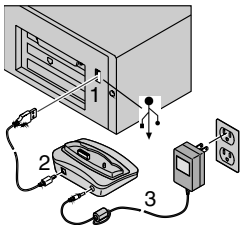
- 1 將插頭上的前齒片插入相機底座插孔中。
- 2 將插頭向下插入插孔，使之喀嚓一聲就位。

欲訂購相機的插頭，請與 **Kodak** 客戶支援中心聯絡，請參閱第 82 頁。

連接相機底座

將相機底座與電腦和外部電源連接。您需要使用相機隨附的 USB 電纜和相機底座隨附的交流電變壓器。

在連接電源和電腦時，核實相機未放在相機底座中。

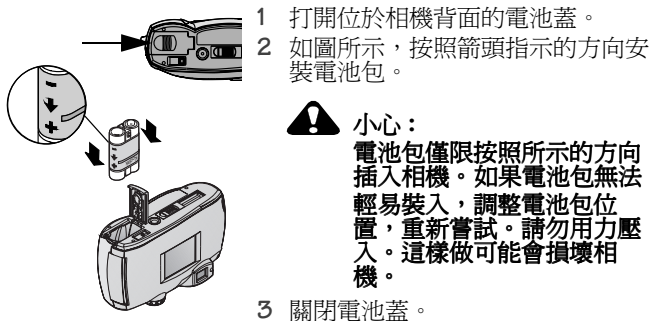


- 1 將 USB 電纜帶標籤的 () 一端插入電腦中帶標籤的 USB 埠中。
詳情請參閱您的電腦的「使用者指南」。
- 2 將 USB 電纜的另一端插入相機底座背面帶標籤的 USB 連接器中。
- 3 將交流電源變壓器分別插入相機底座背面和電源插座中。

您的交流電變壓器可能與圖中所示的變壓器不同或者可能帶有附加插頭。使用與您的電源插座類型相符的插頭。

使相機底座與電腦保持連接，以便存取傳送的相片，為電池包充電和為相機提供電源。

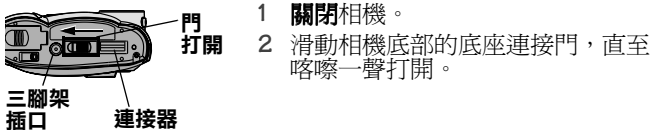
在相機中安裝電池包



重要須知：當您收到電池包時，電池包中的電池尚未充電。有關充電說明，請參閱第 64 頁。

停放相機

當您準備將相片從相機傳送至電腦或者準備為電池包充電時，請將相機停放在相機底座中。





- 3 將相機放在相機底座中，並向下推，使連接器就位；將底座定位針插入相機三腳架插孔中。

連接器裝妥後，相機底座燈會發出綠光。相機現在由相機底座供電，而不是由相機電池供電。

註釋：如果相機中的電池包需要充電，相機底座燈在幾秒鐘後會變成紅光，並開始充電。

為電池包充電

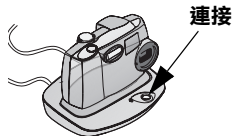
當您收到電池包時，電池包中的電池尚未充電。

- 1 **關閉**相機。
- 2 核實電池包已安裝在相機中。
- 3 將相機放在相機底座中（請參閱第 63 頁）。
 - 幾秒鐘後開始充電。
 - 相機底座燈發出紅色，然後當電池包完全充電後發出綠色。
 - 完全充電需要約 2.5 小時。電池包完全充電後，將相機留在相機底座中。相機底座會繼續感知電池電源，並在必要時繼續充電。在此等情況下，相機底座燈充電時不會發出紅光。
 - 如果您打開相機，充電則停止。如果相機在相機底座中保持電源開啓狀態，在相機進入 Deep Sleep（長時靜止）模式時會繼續充電（請參閱第 6 頁）。

註釋：相機底座僅為所附的鎳氫可充電電池包充電。如果您將相機與任何其他類型（可充電或不可充電）電池一起放在相機底座中，則不會開始充電。

傳送相片

將相片從相機傳送至電腦：



- 1 將相機放在相機底座中。
- 2 按 **Connect**（連接）按鈕。
 - 與電腦連接有效時，相機底座燈閃爍綠光。

○ KODAK 相片傳送軟體自動在電腦中開啓，並傳送相片。

當綠燈閃爍時，您可以手動方式傳送相片。請參閱第 59 頁。

○ 然後 KODAK 相片軟體打開，以便您在電腦上調整相片。進一步詳情請參閱第 7 章傳送相片和錄影。

註釋：相片傳送後，將相機留在相機底座中。傳送完成 8 分鐘後，相機底座開始監視電池電源，然後在必要時開始充電。

使用三腳架

爲了三腳架的穩定，將相機從相機底座中取出，將三腳架直接與相機連接，而不是透過相機底座連接。

相機三腳架插口位於相機背面。

9 故障排除

您可能會遇到有關使用 KODAK 相機或相機底座方面的問題。本章幫助您迅速查找答案。

其他技術資訊在 KODAK 相片軟體光碟的 ReadMe 檔案中提供。有關故障排除的更新資訊，請訪問我們的網址：
<http://www.kodak.com>。

故障排除 — 相機

相片記憶卡		
故障	原因	解決方法
相機無法識別您的相片記憶卡。	相片記憶卡可能未經 CompactFlash 核准。	請購買經核准的 CompactFlash 相片記憶卡 (第 4 頁)。
	相片記憶卡可能損壞。	重新格式化相片記憶卡 (第 48 頁)。 當心：格式化會擦除卡上的所有相片和錄影。
	相機中未插入相片記憶卡或記憶卡未完全插入。	將相片記憶卡插入卡槽，然後推一下，使連接器就位 (第 4 頁)。
相片記憶卡插入或取出時，相機凍結。	相片記憶卡插入或取出時，相機偵測到錯誤。	關閉相機，然後重新開啓。 核實插入或取出相片記憶卡時相機已關閉。

相機通訊		
故障	原因	解決方法
電腦無法與相機通訊。	電腦上的 USB 埠組態存在故障。	請參閱以下有關 KODAK 相片軟體光碟的檔案： USB.html 或者訪問 www.kodak.com 網址， 並按一下 Service and Support （服務與支援）。
	相機電源關閉。	打開相機（第 5 頁）。
	電池未充電。	更換電池或重新為電池充電（第 3 頁）。
	膝上型電腦的某些高級電源管理公用程式會關閉連接埠，以便節約電池。	參看膝上型電腦使用者手冊中「電源管理」一節，禁用這一功能。
	USB 電纜未牢固連接。	連接通往相機和電腦連接埠的電纜（第 55 頁）。
	軟體未安裝。	安裝軟體（第 51 頁）。
	電腦上運行的應用程式過多。	斷開相機與電腦的連接。關閉所有軟體應用程式，重新連接相機，再次嘗試。
	電池監視器或類似軟體始終在運行。	在開啓 KODAK 軟體之前，關閉該軟體。

相機通訊

故障	原因	解決方法
無法將相片傳送至電腦。Add New Hardware Wizard (新增硬體精靈) 無法找到驅動程式。	軟體未在電腦上安裝。	斷開 USB 電纜 (如果使用相機底座, 斷開電纜並將相機從底座中取出)。安裝 KODAK 相片軟體 (第 51 頁)。

LCD 訊息

訊息	原因	解決方法
無可顯示的影像	當前儲存位置沒有相片。	更改相片儲存位置設定 (第 15 頁)。您可能需要首先更改模式旋鈕設定。
記憶卡需要格式化	相片記憶卡損壞或按照另一部數位相機格式化。	插入新相片記憶卡或格式化記憶卡 (第 48 頁)。
無法讀取記憶卡 (請格式化記憶卡或插入另一張記憶卡)		
內裝記憶體需要格式化	相機內裝記憶體損壞。	格式化內裝記憶體 (第 48 頁)。
無法讀取內裝記憶體 (請格式化內裝記憶體)		
無記憶卡, 檔案未複製	相機中無相片記憶卡。相片未複製。	插入相片記憶卡。

LCD 訊息		
訊息	原因	解決方法
沒有足夠的空間複製檔案	複製目的地（內裝記憶體或相片記憶卡）沒有足夠的空間。	從複製目的地刪除相片（第 37 頁），或插入一張新相片記憶卡。
Date/Time（日期/時間）條目螢幕自動出現。	您是首次打開相機；或者電池被取出較長時間；或者電池耗盡。	重設時鐘（第 6 頁）。
相機需要維修，號碼 #xxx	出現相機錯誤。	關閉相機，然後重新打開。如果錯誤訊息依然顯示，打電話請求服務（第 82 頁）。
相機溫度過高。（相機將關閉。）	相機的內部溫度過高，相機無法作業。觀景窗燈發出紅色，相機在五秒後關閉。	讓相機在幾分鐘內保持關閉狀態，然後重新打開。 如果訊息重新出現，重復上述步驟，直至訊息消失。
記憶卡已滿。	相機中的相片記憶卡無空間。	從相片記憶卡中刪除相片（第 37 頁），插入一張新相片記憶卡，或將儲存位置更改為內裝記憶體（第 15 頁）。

LCD 訊息

訊息	原因	解決方法
內裝記憶體已滿	相機內裝記憶體中無空間。	從內裝記憶體刪除相片 (第 37 頁)，或將儲存位置更改為 Auto (自動)，並插入相片記憶卡 (第 15 頁)。
無法識別的檔案格式	相機無法讀取相片格式。	將無法讀取的相片傳送至電腦 (第 56 頁)，或者刪除相片 (第 37 頁)。

相機

故障	原因	解決方法
即使 Shutter (快門) 按鈕依然按下，相機亦停止錄製錄影。	錄影長度時間已設定。Shutter (快門) 按鈕按下的時間超過設定的時間。	將 Video Length (錄影長度) 設定更改為 Unlimited (無限) (第 33 頁)。
由於相片記憶卡速度較慢，相機無法錄影。	某些較早版本的相片記憶卡無法用 Best Quality (最佳品質) 錄製錄影。	將 Video Quality (錄影品質) 更改為 Good (良好 (第 31 頁))，將儲存位置更改為內裝記憶體 (請參閱第 15 頁)，或者使用另一張相片記憶卡。

相機		
故障	原因	解決方法
Shutter（快門）按鈕無法作業。	相機未打開。	打開相機（第 5 頁）。
	相機正在處理相片，觀景窗燈在閃爍。	等待燈停止閃爍後，再嘗試拍攝另一張相片。
	相片記憶卡或內裝記憶體已滿。	將相片傳送至電腦（第 56 頁），從相機刪除相片（第 37 頁），更換儲存位置（第 15 頁），或插入具有可用記憶體的記憶卡。
相機無法關閉；鏡頭無法縮回。	相機中安裝了鹼性電池。	請勿使用鹼性電池。關閉電源開關，取出鹼性電池，並更換經核准的電池類型（第 89 頁）。 更換電池時，如果電源開關開啓，相機可能無法重新打開。如果出現此種情形，關閉電源開關，然後重新打開。
相機無法打開。	電池未適當安裝。	取出電池，重新安裝（第 3 頁）。
	電池未充電。	更換電池或重新為電池充電（第 3 頁）。

相機		
故障	原因	解決方法
相片部份缺失。	拍照時有物體遮住鏡頭。	拍照時請勿用手、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中央。	將相片放置在觀景窗中央，在拍攝對象週圍留有空間。
在 Review（檢視）模式中，無法在 LCD 中看到相片或者無法看到您希望看到的相片。	相機可能沒有存取正確的儲存位置。	檢查相片儲存位置設定（第 15 頁）。
相片色彩太深。	閃光燈沒有開啓或者未正常作業。	打開閃光燈（第 23 頁）。
	對象離閃光燈太遠，閃光燈無法起作用。	移動距離，使相機和拍攝對象間的距離不超過 10.5 英尺（3.2 米），在 Telephoto（望遠）模式中則不超過 7.5 英尺（2.3 米）。
	對象位於亮光前（背光）。	更換位置，避免使光線位於拍攝對象背面。
相片記憶卡插入或取出時，相機凍結。	相片記憶卡插入或取出時，相機偵測到錯誤。	關閉相機，然後重新打開。核實在插入或取出相片記憶卡之前相機已關閉。

相機		
故障	原因	解決方法
相片色彩太淺。	不需要使用閃光燈。	更改為 Auto (自動) 閃光 (第 23 頁)。
	使用閃光燈時，拍攝對象距離太近。	移動距離，使相機和拍攝對象間至少保持 1.6 英尺 (0.50 米) 的距離。
	光線感應器被蓋住。	握住相機時，請勿用手或其他物體遮住光線感應器。
儲存的相片被損壞。	在觀景窗燈閃爍時，取出相片記憶卡。	取出記憶卡時，核實記憶卡存取燈不在閃爍。
拍照後相片剩餘數目未減少。	相片佔用空間不大，因而相片剩餘數目未減少。	相機運行正常。繼續拍照。
相片不清晰。	鏡頭不清潔。	清潔鏡 (第 90 頁)。
	拍照時拍攝對象距離過近。	移動距離，使相機和拍攝對象間至少保持 1.6 英尺 (0.50 米) 的距離。
	拍照時拍攝對象或是相機移動。	拍照時拿穩相機。
	拍攝對象距離過遠，閃光燈無效。	移動距離，使相機和拍攝對象間的距離不超過 7.5 英尺 (2.3 米)。

相機		
故障	原因	解決方法
幻燈片無法在外部視頻裝置上運行。	Video Out (視頻輸出) 設定不正確。	調整相機 Video Out (視頻輸出) 設定 (NTSC 或 PAL) (第 46 頁)。
	外部裝置設定不正確。	請參閱外部裝置的使用者指南。
幻燈片無法在 LCD 螢幕上放映。	相機可能沒有存取正確的儲存位置。	檢查相片儲存位置設定 (第 15 頁)。

相機觀景窗燈		
相機打開並準備拍照時，觀景窗燈發出穩定的綠光。		
故障	原因	解決方法
觀景窗燈未開啓，相機無法作業。	相機未打開。	打開相機 (第 5 頁)。
	電池耗盡。	更換電池或重新為電池充電 (第 3 頁)。
	重新載入電池時，電源開關處於開啓狀態。	關閉相機，然後重新打開。

相機觀景窗燈		
相機打開並準備拍照時，觀景窗燈發出穩定的綠光。		
故障	原因	解決方法
觀景窗燈閃爍紅光。	電池電力不足或耗盡。	更換電池或重新為電池充電（第 3 頁）。
	Video Length（錄影長度）設定超過記憶體中的可用空間。	減短 Video Length（錄影長度）設定（第 33 頁），將相片傳送至電腦（第 56 頁），從相機刪除相片（第 37 頁），更換儲存位置（第 15 頁）或插入帶可用記憶體的記憶卡。

相機觀景窗燈

相機打開並準備拍照時，觀景窗燈發出穩定的綠光。

故障	原因	解決方法
觀景窗燈發出穩定的紅光。	相機內裝記憶體或相片記憶卡已滿。	將相片傳送至電腦（第 56 頁），從相機刪除相片（第 37 頁），更換儲存位置（第 15 頁），或插入帶可用記憶體的記憶卡。
	相機在錄影時 Self Timer（自拍定時器）處於開啓狀態。	相機運行正常。
	您的相片記憶卡無法用 Best Quality（最佳品質）錄製錄影。	將 Video Quality（錄影品質）更改為 Good（良好（第 31 頁）），將儲存位置更改為內裝記憶體（請參閱第 15 頁），或者使用另一張相片記憶卡。
觀景窗燈閃爍綠色。	正在處理相片，並將相片保存在相機中。	請稍候。在燈停止閃爍後，恢復拍照。
觀景窗燈閃爍黃光。	閃光燈未充電。	請稍候。在燈停止閃爍並變為綠光後，恢復拍照。
	Auto Exposure（自動曝光）未鎖定。	鬆開 Shutter（快門）按鈕，調整相片取景範圍。

故障排除 — 相機底座

相機底座		
故障	原因	解決方法
相片未傳送至電腦	交流電變壓器或 USB 電纜未牢固連接。	檢查連接狀況 (第 62 頁)。
	軟體未安裝。	安裝軟體 (第 51 頁)。
	電腦上運行的應用程式過多。	關閉所有軟體應用程式，重新嘗試。
相片未傳送至電腦	相片傳送過程中，相機從相機底座中取出。	重新將相機放在相機底座中，然後按 Connect (連接) 按鈕。
	未按 Connect (連接) 按鈕。	按 Connect (連接) 按鈕。

相機底座指示燈		
燈狀態	原因	解決方法
燈發出穩定的綠光	相機已停放。	相機和相機底座正常作業。
燈發出穩定的紅光	相機底座正在為電池包充電。	
燈閃爍綠光	電腦和相機底座之間的連接 (USB) 有效。	

相機底座指示燈

燈狀態	原因	解決方法
燈閃爍紅光	電池包安裝不正確。	重新安裝電池包 (第 63 頁)。
	電池包或連接器插針損壞。	檢查有無損壞。
	相機和電池包在過高或過低的溫度下存放。	緩慢地使相機和電池包恢復室溫。

10 獲得輔助說明

如果您需要獲得有關相機或相機底座的輔助說明，可從以下數個資源獲取：

- 故障排除，第 67 頁
- 軟體應用程式線上輔助說明
- 透過傳真獲取產品資訊
- 購買地點
- 世界資訊網
- 技術支援

軟體輔助說明

您的相機隨附的所有軟體應用程式輔助說明均可從應用程式隨附的線上輔助說明獲取。

Kodak 線上服務

- 世界資訊網 <http://www.kodak.com>
(按一下 Service and Support
(服務與支援))

Kodak 傳真支援

- 美國和加拿大 1-800-508-1531
- 歐洲 44-0-131-458-6962
- 英國 44-0-131-458-6962

電話客戶支援

如果您對 KODAK 軟體的運行或相機本身有問題，您可以直接與客戶服務代表洽談。

打電話之前

在打電話給客戶支援服務代表之前，請將相機與電腦連接，坐在電腦前，並準備好下列資訊：

作業系統 _____
處理器速度（MHz） _____
電腦型號 _____
記憶體容量（MB） _____
您收到的確切錯誤訊息 _____
安裝光碟版本 _____
相機序號 _____

電話號碼

- **美國** — 在週一至週五上午九時至下午八時之間（東部標準時間）撥免費電話： 1-800-235-6325。
- **加拿大** — 在週一至週五上午九時至下午八時之間（東部標準時間）撥免費電話： 1-800-465-6325。
- **歐洲** — 撥您所在地區 Kodak 數位影像支援中心的免費電話或是撥英國的收費電話，44-0-131-458-6714，服務時間為週一至週五 9:00 時至 17:00 時（格林尼治標準時間 / 中歐時間）。

○ 美國、加拿大和歐洲以外地區 — 根據各國費率標準收費。

奧地利	0179 567 357
比利時	02 713 14 45
中國	86 21 63500888 1577
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	0080044125605
義大利	02 696 33452
日本	81 3 5644 5500
韓國	82 2 708 5600
荷蘭	020 346 9372
挪威	23 16 21 33
葡萄牙	021 415 4125
西班牙	91 749 76 53
瑞典	08 587 704 21
瑞士	01 838 53 51
英國	0870 2430270
國際收費電話	+44 131 4586714
國際收費傳真號碼	+44 131 4586962

11 附錄

本附錄為您的相機、電池、相機底座、相片記憶卡和可選用附件提供技術訊息資源。

DX3600 相機規格

相機規格		
擷取模式		靜態相片  帶音效的錄影 
色彩		24 位元，數百萬種色彩
與電腦通訊	USB	相機隨附的電纜
尺寸	寬度 / 厚度 / 高度	4.7 英寸 / 2 英寸 / 2.9 英寸 (120 公釐 / 50 公釐 / 74 公釐)
	重量	8.1 盎司 (230 克)，不含電池
曝光控制		自動
閃光燈 (靜物擷取)	模式	自動、補光、紅眼、關閉
	距離 (ISO 140)	廣角 1.6 - 10.5 英尺 (0.5 - 3.2 米) 望遠: 1.6 - 7.5 英尺 (0.5 - 2.3 米)
	充電時間	最多 7 秒，配備充電電池
ISO		自動 (100、200)
LCD (液晶顯示)		1.8 英寸 (45.7 公釐)，彩色， 312 x 230 像素 預覽速率: 20 fps

相機規格		
鏡頭	類型	光學品質玻璃，5 組，6 件包含 2 個非球面鏡頭
	最大光圈	固定：f/3.3 - 4.5
	焦長	35 - 70 公釐 (相當於 35 公釐相機) 5.6 - 11.1 公釐 (實際)
	焦距	固定，1.6 英尺 (0.5 米) 至無限特寫，10 至 24 英寸 (25 至 60 公分)
	附件鏡頭	27 公釐鏡頭外螺紋 37、43 公釐 — 要求使用轉接環 濾色鏡 — 要求使用轉接環
作業溫度		32 至 104°F (0 至 40°C)
檔案格式	Still (靜態) Video (錄影)	JPEG — .jpg QUICKTIME — .mov
相片儲存		內裝記憶體 — 已含 8 MB ATA 相容 I 類 CompactFlash 卡 — 未隨附，另外購買
像素解析度 2.2 MP	Still (靜態) 模式	最佳品質 — 1800 x 1200 像素 良好品質 — 900 x 600 像素
	Video (錄影) 模式 20 fps	最佳品質 — 320 x 240 像素 良好品質 — 160 x 120 像素

相機規格

電源	電池	2 節 AA 鋰電池 鋰電池 KCRV3 2 節 AA 鎳氫可充電電池 建議不要使用鹼性電池。
	電池包， 僅限相機 底座	KODAK 鎳氫可充電 電池包（僅限在相機底座中重新 充電） 電池包亦可作為選用件提供
自拍定時器		10 秒（靜態和錄影擷取）
三腳架插口		.25 英寸（.006 米）螺紋
視訊輸出（包括 AV 電纜）		可選擇 NTSC 或 PAL
觀景窗		實際影像光學觀景窗
白平衡		自動
變焦 （靜物擷取）		2 倍光學變焦 3 倍數位變焦

相機底座規格**相機底座規格**

與電腦通訊	USB	隨附電纜 KODAK DX 系列相機
尺寸 （不包括插頭）	寬度 / 厚度 / 高度	5.9 英寸 / 4.4 英寸 / 1.5 英寸 （150 公釐 / 112.5 公釐 / 38.5 公釐）
	重量	5.5 盎司（155 克）

相機底座規格

尺寸 (包括插頭)	寬度 / 厚度 / 高度	5.9 英寸 / 4.4 英寸 / 1.7 英寸 (150 公釐 / 112.5 公釐 / 42.5 公釐)
	重量	6.2 盎司 (175 克)
指示燈		雙色 LED 表示正在作業 / 充電
輸入電壓		7 ±0.7 伏直流電
電源	直流輸入	相機底座隨附交流電變壓器

原工廠設定 — 相機

您的相機按照下列工廠預設值設定：

功能	工廠設定
閃光燈 (靜物擷取)	自動
相片儲存位置	自動
品質, 相片	最佳 — 1800 x 1200
品質, 錄影	最佳 — 320 x 240
QuickView (快速檢視)	開啓
亮度	0.0
視訊輸出	NTSC
日期 / 時間	2001/01/01; 12:00
語言	英語
錄影長度	無限
錄影播放顯示	yyyy-mm-dd hh:mm
光學變焦	廣角

使用電池

- **更換類型** — 您的相機可使用以下電池類型：
 - 2 節 1.5 伏 AA 鋰電池
 - 1 節 KODAK 鋰電池 KCRV3 *
 - 1 節 KODAK 鎳氫可充電電池包，可在相機底座中重新充電 *
 - 2 節 1.2 伏 AA 鎳氫 (Ni-MH) 可充電電池 *

* 上述電池可在以下網站購買：

<http://www.kodak.com/go/accessories>。

為保持電池的正常使用寿命並確保您的相機可靠作業，我們建議您不要使用鹼性電池。

- **欲延長電池使用寿命**，應限制以下活動：
 - 使用 Preview（預覽）（將 LCD 用作觀景窗，請參閱第 21 頁）
 - 在 LCD 上檢視相片（請參閱第 35 頁）
 - 拍攝錄影（錄影比靜態相片耗用更多的電池電源）
 - 過度使用閃光燈
- 使用可充電電池時，請勿超過電池充電器的 mAH 容量。
- 並非所有電池的功能皆相同！電池使用期在很大程度上取決於使用時間、使用條件、類型、品牌和相機。數位相機對電池的要求極為嚴格。並非所有電池都能在這些嚴格的條件下保持正常性能。在 Kodak 實驗室測試中，鎳氫 (Ni-MH) 可充電電池在各類條件下均顯示出最佳結果。鎳氫電池適用於要求嚴格的設備，例如數位相機，而且沒有其他可充電技術中存在的「記憶」效應。
- 電池性能在溫度低於 41 °F (5 °C) 時會降低。在寒冷的天氣中使用相機時，請攜帶備用電池，並在準備拍照之前保持電池的溫度。請勿丟棄無法使用的冷電池。電池一旦受熱後，可能可以再用。

提示、安全、維護

- 始終遵循基本安全規定。請參閱相機隨附的「重要安全說明」手冊。
- 請勿使相機的油漆層接觸任何化學品，例如防曬霜。
- 如果相機曾在惡劣天氣中使用或者您懷疑有水進入相機，關閉相機，取出電池和相片記憶卡。讓所有部件在空氣中至少乾燥 24 小時，然後再使用相機。
- 清潔鏡頭和背面的 LCD 螢幕：
 - 1 輕輕吹掉鏡頭或 LCD 螢幕上的塵土。
 - 2 輕輕在鏡頭或 LCD 螢幕上吹氣，使之潮濕。
 - 3 用無毛軟布或未經處理的鏡頭清潔紙輕擦鏡頭或 LCD 螢幕。

請勿使用清潔劑，除非清潔劑是專門用於清潔相機鏡頭。
請勿用經過化學處理的眼鏡片清潔紙擦相機鏡頭或 LCD 螢幕。這樣做可能會擦壞鏡頭。
- 用清潔的乾布擦淨相機外殼。切勿使用刺激性或摩擦性清潔劑或有機溶液清潔相機或任何部件。
- 在某些國家可提供服務協議。詳情請與 Kodak 產品經銷商聯絡。

相機附件



增加適用附件，可最大限度利用您的 DX3600 數位相機。擴大您的拍攝選擇。增加相片儲存量或延長電池使用期。

有關 KODAK 各類附件的資訊，請與 Kodak 零售商聯絡或訪問我們的網址：<http://www.kodak.com/go/accessories>。

KODAK 附件

相機底座

啓用快速相片傳送功能，爲所附電池包充電，並爲相機提供電源。

KODAK 鎳氫可充電電池包 (用於相機底座)

電池包可用 KODAK 相機底座重新充電，確保您的電池電力始終充足。

鋰電池 KCRV3

輕型電池包可方便地裝入您的相機，並提供優異的電池使用期。

相片記憶卡

多種容量可移動記憶體，包括：16、32、64、96、128 和 192 MB。

鏡頭轉接環和鏡頭

定製轉接環允許您在拍照時以靈活多變的方法使用附加鏡頭。



高級相紙

在家中印表機上列印的效果和普通相片無異。

相片 / 錄影儲存容量

相片記憶卡有各種不同的尺寸或儲存容量。下表顯示不同相片記憶卡或相機內裝記憶體使用普通的檔案尺寸能夠儲存多少張相片或錄影。

相片和錄影檔案尺寸可能不同。您能夠儲存的相片或錄影數目可能會有變化。

	最佳品質  ★★	良好品質  ★
	可儲存的相片數目 / 錄影秒數	
內裝記憶體 (8 MB)	12 / 35	49 / 126
16 MB 相片記憶卡	24 / 70	99 / 252
64 MB 相片記憶卡	98 / 280	395 / 1,008
96 MB 相片記憶卡	148 / 420	593 / 1,512
192 MB 相片記憶卡	295 / 840	1,185 / 3,024

可在我們的以下網址單獨購買 KODAK 相片記憶卡：
<http://www.kodak.com/go/accessories>。

僅限使用帶 CompactFlash 標誌、經核准的記憶卡。



在相片記憶卡中查找檔案

儲存在 KODAK 相片記憶卡中的相片和錄影使用一種經眾多相機製造商同意的標準。此一標準允許您在不同的相機中使用相片記憶卡。如果您使用讀卡機檢索檔案或者您無法使用軟體找到檔案，下列相片記憶卡檔案結構可能會有幫助。

MISC 資料夾 — 包含您使用 Print Order (列印訂單) 功能時建立的 Print Order (列印訂單) 檔案。

SYSTEM (系統) 資料夾 — 用於更新相機韌體。

DCIM 資料夾 — 根級資料夾，包含 100K3600 資料夾。您每次打開相機或插入另一張相片記憶卡時，DCIM 資料夾中的所有空資料夾均被移除。

100K3600 子資料夾 — 包含相片記憶卡插入相機且儲存位置設定為 Auto（自動）時拍攝的所有相片或錄影。

檔案命名規則

本相機分別包含內裝記憶體和相片記憶卡的連續編號。相片命名為 DCP_nnnn.JPG，錄影則命名為 DCP_nnnn.MOV。此處描述的命名規則適用於 .JPG 和 .MOV 檔案。檔案依照拍攝的順序編號。第一張相片被命名為 DCP_0001.JPG；允許使用的最大號碼為 DCP_9999.JPG。

相片記憶卡中的檔案命名規則

- 當相片記憶卡的 \DCIM\100K3600 資料夾中包含一張命名為 DCP_9999.JPG 的相片時，其後的相片出現在一個新資料夾（\DCIM\101K3600）中，從相片 DCP_0001.JPG 開始。
- 即使您將檔案傳送至電腦或從相機中刪除檔案，相機對所有其後的相片和錄影繼續使用連續號碼。例如，如果最後一張拍攝的相片是 DCP_0007.JPG，刪除該相片後，下一張相片或錄影會命名為 DCP_0008.JPG 或 .MOV。
- 在相機中插入另一張相片記憶卡後，下一張相片號碼是在以下兩個號碼中較大的號碼上加 1 獲得：相機拍攝的最後一張相片號碼或資料夾中現有最大的相片號碼。
- 如果您在非 DX3600 相機中使用相片記憶卡，且該相機製造商使用這一檔案結構標準，\DCIM 資料夾會包含由該相機命名的一個資料夾。詳情請參閱相機隨附的檔案。

內裝記憶體中的檔案命名規則

- 相機內裝記憶體包含您儲存的相片和錄影，但不含資料夾或子資料夾。
- 當您格式化內裝記憶體時，編號順序從 DCP_0001 重新開始。
- 當內裝記憶體中包含一張命名為 DCP_9999 的相片時，下一張拍攝的相片用未使用的最小號碼命名。例如，如果內裝記憶體包含 DCP_0002、DCP_0004 和 DCP_9999，下一張拍攝的相片則被命名為 DCP_0003。

複製後的檔案命名規則

相機內裝記憶體中的檔案編號順序與相片記憶卡中的檔案編號順序不同。當您複製一張相片或錄影時，該相片或錄影會在新位置按順序重新編號。

例如，下列「複製前」清單中，內裝記憶體中的兩個檔案被複製至相片記憶卡中。複製後，被複製檔案在相片記憶卡中被重新編號為 DCP_0004 和 DCP_0005。此外，如果 DCP_0005 被刪除，下一個複製至相片記憶卡的檔案則被命名為 DCP_0006。在內裝記憶體中，原相片及其號碼保持不變。

複製前		複製後	
內裝記憶體	相片記憶卡	內裝記憶體	相片記憶卡
DCP_0001.jpg	DCP_0001.mov	DCP_0001.jpg	DCP_0001.mov
DCP_0002.mov	DCP_0002.mov	DCP_0002.mov	DCP_0002.mov
	DCP_0003.jpg		DCP_0003.jpg
			DCP_0004.jpg
			DCP_0005.mov

監管資訊

FCC 規章條例執行保證

本裝置符合 FCC 規則第 15 章之規定。作業受以下兩個條件限制：1) 本裝置不得引起有害干擾，及 2) 本裝置必須接受收到的任何干擾，包括可能引起不良操作的干擾。

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

本設備生成、使用和輻射無線電頻率能量，如果不依照說明安裝或使用，可能對無線電通訊造成有害干擾。但是，無法擔保在某一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（可用關閉後再開啓設備的方法確定），我們鼓勵使用者使用下列一種或多種方法嘗試糾正出現的干擾：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 / 電視技術人員徵求其他建議。

未經負責執行規範一方明確許可而進行的任何更改或改動，均可能令使用者喪失操作設備的權利。必須使用所有隨產品提供的屏蔽界面電纜或其他文件規定在產品安裝中必須使用的其他部件或附件，以便確保符合 FCC 規則。

加拿大通訊部 (DOC) 聲明

符合通訊部 (DOC) B 類規定 — 本數位裝置不會超出加拿大通訊部無線電干擾規則中對數位裝置無線電雜訊之 B 類限制。

Observation des normes-Class B—Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la Classe B prescrites dans les règlements sur le brouillage radioélectrique édictés par le Ministère des Communications du Canada.

VCCI Class B 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。

中文翻譯

此為 B 類產品，符合情報處理裝置電波障礙協議會（VCCI）規定之標準。如果本設備用於居家環境中的無線電或電視接收器附近，可能造成無線電干擾。根據說明手冊安裝和使用本設備。

索引

C

CompactFlash 4

D

DCIM 資料夾，相片記憶卡 92

K

KODAK 軟體

安裝 51

相片 52

相片傳送 52

相機連接 52

獲得輔助說明 81

L

LCD

狀態條 13

相片位置圖示 13

電池標誌 7

預覽相片 21, 28

調整亮度 45

錯誤訊息 69

M

MACINTOSH

安裝軟體 51

系統要求 53

MISC 資料夾，

相片記憶卡 92

N

NTSC，視訊輸出設定 46

P

PAL，視訊輸出設定 46

Q

QUICKTIME 軟體 52

QuickView (快速檢視)
20, 28

R

RAM，要求 53

ReadMe 檔案 67

W

WINDOWS

安裝軟體 51

系統要求 53

三劃

三腳架 65

下載相片 55, 56, 59, 65

四劃

內裝記憶體

格式化的 48

設定相片位置 15

儲存容量 92

檔案命名規則 94

幻燈片

更改顯示時間 42

放映 41

故障 75

日期

在相片上加印 26

在錄影中加蓋印記 32

設定 6

五劃

功能表

拍照 9

拍攝錄影 8

相機設定 11

設定 11

影像儲存，設定 15

錄影 8

靜態 9

檢視 10

檢視相片 10

瀏覽 12

簡介 8

包裝內容

相機 2

相機底座 61

打開和關閉相機 5

六劃

光學變焦 22

列印

用列印訂單 40

從相片記憶卡 60

從相片軟體 60

列印訂單 40

安全 90

安裝

相片記憶卡 4

軟體 51

電池 3

電池包 63

自拍定時器

錄影 30

靜態相片 24

自動

列印 40

閃光燈 23

關閉電源 6

自動啓動，軟體，
禁用 57
自動關閉 6

七劃

刪除

保護相片，防止 37
從內裝記憶體 37
從相片記憶卡 37
最後一張相片 20
最後一幅錄影 28

快門

自拍定時器延遲 24, 30
故障 72

更改相片位置 15

更換類型 89

系統要求

MACINTOSH 53

WINDOWS 53

系統資料夾，

相片記憶卡 92

八劃

使用

相機底座 61

電池 89

電腦上的相片 55

定時器，快門延遲 24, 30

定製相機設定 45

底座插頭 2, 62

拍照

一般 19

功能表設定 9

特寫 21

拍攝錄影

一般 27

功能表設定 8

特寫 29

放大相片 39

放映幻燈片 41

服務與支援

Kodak 網站 81

傳真號碼 81

電話號碼 82

狀態

相片儲存位置 17

相機 13

螢幕圖示 13

狀態條 13

附件 91

九劃

亮度，LCD 螢幕 45

保護相片 37

品質，設定 25, 31

客戶支援號碼 82

按鈕，閃光燈 23

指南，電池 89

故障排除

LCD 訊息 69

相片記憶卡 67

相機 71

相機底座 78

相機通訊 68

相機觀景窗燈 75

為電池包充電 64

相片

日期印記 26

以手動方式傳送 59

列印 60

在相片卡中查找 93

在記憶體中查找 94

在電腦上使用 55, 58

在電腦中查找 56

刪除 37

拍攝 19

放大 39

保護 37

品質，設定 25

特寫 21

傳送至電腦 55, 56, 65

資訊，檢視 43

編輯 58

複製 38

選擇用於列印 40

儲存位置 15

儲存容量 92

檔案命名 93

檢查位置 17

檢視 35

瀏覽 35

相片記憶卡

取出 4

故障 67

相片位置 15

格式化 48

設定相片位置 15

插入 4

儲存容量 92

檔案命名規則 93

檔案結構 92

購買 91

相片軟體

播放錄影 58

編輯相片 58

關於 52

相片傳送軟體

傳送相片 56

線上輔助說明 61

關於 52

相紙，購買 91

相機

內裝記憶體 15

功能，簡介 iii

包裝內容 2

打開和關閉 5

- 安全 90
- 狀態圖示 13
- 附件 91
- 故障 71
- 為電池包充電 64
- 相片儲存位置 15
- 原工廠設定 88
- 停放 63
- 清潔 90
- 規格 85
- 連接故障 68
- 傳送相片 55, 65
- 資訊，檢視 47
- 維護 90
- 相機底座
 - USB 連接 62
 - 包裝內容 61
 - 安裝插頭 62
 - 使用 61
 - 為電池包充電 64
 - 停放相機 63
 - 規格 85
 - 傳送相片 65
 - 電源連接 62
- 相機保養 90
- 相機連接軟體
 - 傳送相片 58
 - 線上輔助說明 59
 - 關於 52
- 相機隨附 2
- 紅眼，閃光燈 23
- 要求
 - MACINTOSH 系統 53
 - 基於 WINDOWS 的系統 53
- 十劃
 - 容量調整 36
 - 時間，設定 6
 - 時鐘，設定 6
 - 格式化
 - 內裝記憶體 48
 - 相片記憶卡 48
 - 特寫景物 21
 - 特寫錄影 29
 - 記憶體
 - 內裝或記憶卡 15
 - 儲存位置設定 15
 - 閃光燈
 - 自動 23
 - 使用 23
 - 紅眼 23
 - 補光 23

十一劃

停放相機 63

將相片傳送至電腦 55, 56,
59, 65

望遠變焦 22

清潔相機，鏡頭 90

符合 FCC 規定 95

符合 VCCI 規定 96

符合加拿大規定 95

規格

MACINTOSH 系統 53

相機 85

相機底座 87

基於 WINDOWS
的系統 53

設定

LCD 亮度 45

NTSC 46

PAL 46

日期和時間 6

自拍定時器 24, 30

相片位置 15

相片品質 25

相片儲存位置 15

時鐘 6

閃光燈 23

視訊輸出 46

解析度 25, 31

語言 47

模式旋鈕 11

模式旋鈕功能表 8

模式，使用 45

錄影長度 33

錄影品質 31

錄影儲存位置 15

軟體

KODAK 相片 52

KODAK 相片傳送 52

KODAK 相機連接 52

QUICKTIME 52

安裝 51

相機隨附 52

獲得輔助說明 81

通訊故障 68

連接相機

用 USB 電纜 55

至電視 42

至電腦 55

與相機底座 56

連接相機底座 62

十二劃

插頭，底座 2, 62

提示

ReadMe 檔案 67

安全 90

電池指南 89

維護 90

視訊輸出，設定 46

十三劃

傳真號碼，支援 81

解析度，設定 25, 31

資料夾，相片記憶卡 92
資訊

相片，檢視 43

相機，檢視 47

錄影，檢視 43

載入

相片記憶卡 4

軟體 51

電池 3

電池包 63

電池

充電不足或耗盡 7

安全 90

更換類型 89

延長電池使

用壽命 7, 89

指南 89

為電池包充電 64

提示 89

載入 3

載入電池包 63

與相機底座 61

檢查電源水平 7

電池包，相機底座

充電 64

安裝 63

電視

幻燈片 41

連接至 42

錄影播放 36

電源

打開相機 5

相機底座 62, 64

檢查電池 7

電腦

系統要求 53

放映幻燈片 41

將相片傳

送至 55, 56, 59

連接相機 55

電話支援 82

電纜

USB 55

電源，相機底座 62

聲頻 / 視頻 42

預設值，原設定 88

預覽相片 21, 28

十四劃

監管資訊 95

網站，Kodak 81

維護，相機 90

蓋，鏡頭 5
語言，設定 47
輔助說明
 故障排除 一
 相機底座 78
 排除相機故障 67
 電話支援 82
 線上服務 81
 線上，相片傳送 57
 線上，軟體 59

十五劃

廣角變焦 22
影像儲存功能表 15
播放錄影 36
數位相片，使用 1, 55
數位變焦 22
模式
 設定 11
 錄影 8
 靜態 9
 檢視 10
模式旋鈕
 設定 11
 設定和功能表 8
 錄影 8
 靜態 9
 檢視 10
 簡介 iv

編輯相片 58
複製相片
 至電腦 55, 56, 59, 65
 記憶卡至記憶體 38
 記憶體至記憶卡 38
調整
 LCD 亮度 45
 相片品質 25
 解析度 25, 31
 錄影品質 31
 錄影容量 36

十六劃

燈
 自拍定時器，相機 24, 30
 相機底座 78
 觀景窗，相機 5, 75
選擇功能表和選項 12
錯誤訊息 69
錄影
 日期印記 32
 以手動方式傳送 59
 在電腦上使用 58
刪除 37
拍攝 27
保護 37
品質，設定 31
特寫 29

- 設定長度 33
- 傳送至電腦 56
- 資訊，檢視 43
- 播放 36
- 複製 38
- 調整容量 36
- 儲存位置 15
- 儲存容量 92
- 檢查位置 17
- 檢視 35
- 瀏覽 35
- 錄影，模式旋鈕 8
- 靜止模式 6
- 靜態
 - 模式旋鈕 9
 - 模式，使用 19, 27
- 十七劃**
- 儲存容量，記憶體 92
- 檔案名稱
 - 內裝記憶體中 94
 - 相片記憶卡中 93
- 檢查儲存位置 17
- 檢視
 - 相片，錄影資訊 43
 - 相機資訊 47
 - 模式旋鈕 10
- 檢視相片
 - 幻燈片 41
 - 功能表 10
 - 用於列印 40
 - 拍攝之前 21, 28
 - 拍攝之後 20
 - 放大 39
- 檢視相片和錄影
 - 刪除 37
 - 保護 37
 - 相片，錄影資訊 43
- 檢視錄影，拍攝之後 28
- 聲頻 / 視頻電纜 42
- 十八劃**
- 瀏覽
 - 功能表 12
 - 相片，錄影 35
- 簡介，相機功能表 8
- 十九劃**
- 鏡頭蓋 5
- 鏡頭，清潔 90
- 關於
 - 相片，錄影資訊 43
 - 相機資訊 47
- 關閉電源，自動 6
- 關閉，自動 6

二十三劃

變焦 22

顯示幻燈片 41

顯示亮度，調整 45

顯示故障 73

顯示器，要求 53

二十五劃以上

觀景窗燈

狀態 75

相機打開 5