KODAK DX3600 變焦 數位相機



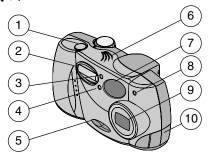
使用者指南

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

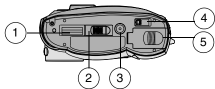
相機前面



- 1 Shutter(快門)按鈕
- 2 閃光燈裝置
- 3 麥克風
- 4 光線感應器

- 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
- 5 On/Off(打開 / 關閉)開關10 音訊 / 視訊輸出 /USB 連接器

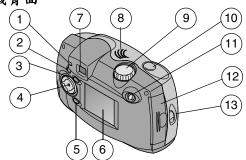
相機底部



- 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

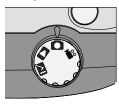
相機背面



- 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	Ŕ
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	
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	
自動關閉電源節省電池	6
設定時鐘	_
檢查電池水平	7
模式旋鈕 — 設定和功能表	
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	
顯示 / 刪除剛拍攝的相片	
預覽相片	
拍攝特寫相片	
將變焦用於靜態相片	
使用閃光燈拍攝靜態相片	
医四四儿母卵用芯作月	20

	自拍	24
	設定相片品質	
	在相片上加印日期	
3	拍攝錄影	27
	拍攝錄影	
	檢視/刪除剛拍攝的錄影	
	預覽錄影	
	拍攝特寫錄影	
	自拍	
	設定錄影品質	
	在錄影中顯示日期/時間	
	設定錄影長度	
4	檢視相片和錄影	35
	瀏覽相片和錄影	
	播放錄影	
	刪除相片和錄影	
	保護相片和錄影以防刪除	
	複製相片和錄影	
	放大靜態相片	
	選擇相片進行自動列印	
	放映幻燈片	
	連接至電視或其他外部裝置	
	檢視相片或錄影資訊	
	1以1/17月 / 1 / 25 / 37 月 叫	10

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

	傳送相片 使用三腳架	65 65
9	故障排除	67
	故障排除 — 相機	
	故障排除 — 相機底座	
10	獲得輔助說明	81
	軟體輔助說明	
	Kodak 線上服務	
	Kodak 傳真支援	
	電話客戶支援	
11	附錄	<i>8</i> 5
	DX3600 相機規格	
	相機底座規格	
	原工廠設定 — 相機	
	使用電池	
	提示、安全、維護	
	相機附件	
	相片/錄影儲存容量	
	在相片記憶卡中查找檔案	
	檔案命名規則	
	監管資訊	
	P //	

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爲 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。

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 售商處進行專業列印。

請盡情享用!——爲相片增加特殊效果,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:



- 1 相機
- 2 手帶
- 3 AA 鋰電池或等同電池*
- 4 USB 電纜
- 5 音訊 / 視訊電纜 (用於在電視中檢 視相片和錄影)
- 6 底座插頭 **
 - 7 「使用者指南」***、「快速入門指 南」和軟體光碟 (未顯示)

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。

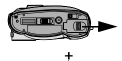
佩戴手带



- 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。



<u> (</u> 사하:

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。



Eject 取品

(彈出) 按紐 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





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(並且模式旋鈕設定爲 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,接右箭頭▶。再次接該箭頭關閉狀態條。

請參閱第 13 頁,獲得狀態條圖示解釋。

3 欲關閉相機,將電源開關滑至 Off (關閉) (○) 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
Sleep (靜止), QuickView (快 速檢視)打開	5秒		鈕。
Deep Sleep (長 時靜止)	8分鐘	大多數相機電路關 閉	
自動關閉	3小時	所有相機電路關閉	關閉電源開關, 然後重新打開。

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。

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。

日期格式爲 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。

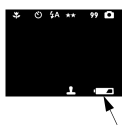
檢查電池水平

在開始拍照前檢查電池電源水平。請勿因爲相機電池充電不足 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。更換電池或重新爲電池充電。

當電池耗盡時,觀景窗燈閃爍紅光,爲時五秒,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

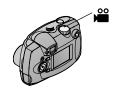
Still (靜態) — 拍照和更改拍 照選項

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:

- 將模式旋鈕設定為 Video (錄影) **00** 。
- 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



第29百)



錄影品質 (第31頁)



影像儲存 (第15頁)









錄影長度 (第33頁)



OuickView

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 將模式旋鈕設定爲 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)





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,請參閱下列百號。



存取 Review (檢視)模式功能表:

- 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)



功能表

保護

(第37頁)



删除靜態或 (第37頁)



刪除錄影 (第37百)



幻燈片 (第41頁)



影像儲存

(第15頁)



列印訂單 僅限相片記憶卡上的靜熊相片 (第40百)



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 將模式旋鈕設定爲 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 接 Select (選擇)接鈕。

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



育月 (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。



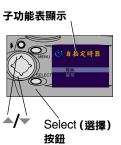
在 LCD 中顯示功能表:

○ 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 將模式旋鈕設定爲 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。



瀏覽與選擇功能表和選項:

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。

狀態條



螢幕圖示

- 1 將模式旋鈕設定爲 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

*	ව	5 A / <mark>≌</mark>	★★ 最佳 ★ 良好	99 / <mark>10:30</mark> 分:杪	● 内裝記憶體 ■ 相片記憶卡
特寫	自拍定時器	閃光燈, 若位於 Still (模, \$ \$\$ \$ \$\$ \$ \$\$ Video (錄式	品質	剩餘相 片 可用錄 影時間	儲存位置 設定

螢幕圖示

x1.1 🙉	Ω		
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,設爲 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 (設爲 Best Quality (最佳品質)模式時,則爲 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 (影像)。
- 2 接 Select (選擇)接鈕。



✔ = 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)(預設値) — 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
 - 一 內裝記憶體



接》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 將模式旋鈕設定爲 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)按鈕一直按到 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。



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/刪除剛拍攝的相片

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):

- 將模式旋鈕設定爲 Still (靜態) □, 然後按 Menu (功能表)按鈕。
- 2 增亮 QuickView (快速檢視)功能表示,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)按鈕一直按到底 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 旋鈕設定爲 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 $10 \cong 24$ 英寸($25 \cong 60$ 公分)-拍攝相片的淸晰度和細節。



打開特寫:

- 1 將模式旋鈕設定爲 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



. Na.

1 將模式旋鈕設定爲 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,此爲光學變焦的極限。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。

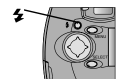
5 拍照

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 $1.6 \pm 10.5 \pm 0.05 \pm 0.05 \pm 0.05 \pm 0.05$ 光)的範圍內有效。在 Telephoto (望遠)設定中,閃光燈的有效範圍爲 1.6 ± 7.5 英尺(0.5 ± 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。

- 4▲ 自動閃光 閃光燈在照明狀況需要時會閃光。
 - **爾閉** 閃光燈從未閃光。
 - **4** 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,該設定最爲理想。



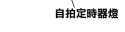
打開自拍定時器:

- 1 將模式旋鈕設定爲 Still (靜態) ■,然後接 Menu (功能表)接 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,關閉功能表帶幕。

拍照:

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

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 堰。



自拍定時器功能在拍照後關閉。

設定相片品質

使用 Quality (品質)設定選擇相片解析度。

- 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



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 (1800 x 1200 像素)。 當設爲Best Quality (最佳品質) 時,LCD 狀態條中顯示兩個星號 *** 0

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,檔案戶 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。 當設爲Good Quality (良好品質)

- 時,LCD 狀態條中顯示一個星號 Å 0
- 4 按 Select (選擇)。

戀。

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

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 核實相機時鐘設定爲正確的日期 (第6頁)。
- 將模式旋鈕設定爲 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):

yyy/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。

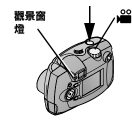
當 Date Stamp (日期戳記)打開時,當前日期便會出現在您拍攝相片的右下角。

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)設定聲。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



 將模式旋鈕設定爲 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。



- 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)功能開啟時,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 脔。



實況影像

- 旋鈕設定爲 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 ± 24 英寸 (25 ± 60 公分))拍攝錄影時,使用 Close-up (特寫)設定,可增強淸晰度和細節。



打開特寫:

- 1 將模式旋鈕設定爲 Video(錄影) MANA MENU(功能表)按 班。
- 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,該設定最爲理想。



打開自拍定時器:

- 1 將模式旋鈕設定爲 Video(錄影) Mana (功能表)按 鈕。
- 2 増亮 Self Timer (自拍定時器) 功 能表 <mark>じ</mark>,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,關閉功能表榮幕。

拍攝錄影:

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

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。



自拍定時器燈

設定錄影品質

使用 Video Quality (錄影品質)設定,選擇錄影解析度。

- 1 將模式旋鈕設定爲 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)。 當設爲 Best Quality(最佳品質)時,ICD 狀態條中顯示兩個星號

▼

- 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)設定更改爲Good (良好),或將儲存位置更改爲內裝記憶體 (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 核實相機時鐘設定爲正確的日期 (第6頁)。
- 2 將模式旋鈕設定爲 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:

關閉一關閉 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) (yyyy= 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

您可以爲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。



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

無限 (預設値) — 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,觀景窗燈變爲紅色。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 將模式旋鈕設定爲 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 ◀/▶ 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。欲在相片中快速接動,始終按住一個箭頭按鈕。
- 4 欲退出 Review(檢視)模式,將模式旋鈕設定爲另一個位置。

狀熊圖示

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:

10:30	00	 	⊞	€	99	● 內裝記憶體 ■ 相片記憶卡
長度(ideo (錄 影)	索引 列印	列印 訂單	保護	相片 號碼	相片或錄影位置

12/09/2000			
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。

删除相片和錄影

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 將模式旋鈕設定爲 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 [4]。

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爲複製**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

- 】 將模式旋鈕設定爲 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 鈃。



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 將模式旋鈕設定爲 Review(檢視) ▶,然後按 Menu(功能表)按 針。
- 2 增亮 Magnify (放大)功能表 为, 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

- 將模式旋鈕設定爲 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商處,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 將模式旋鈕設定爲 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 將模式旋鈕設定爲 Review(檢視) ▶ , 然後按 Menu (功能表)按 鈕 。
- 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 ★/ 新頭按鈕,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 將模式旋鈕設定爲 Setup (設定) ☑。

變。



- 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
- 當您在設定中捲動時,螢幕上曾預 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

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 將模式旋鈕設定爲 Setup (設定)▼。



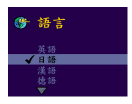
- 3 增亮 Video Out (視訊輸出)選項:
 NTSC 除歐洲之外大多數國家使用的標準。美國和日本使用 NTSC。
 PAL 歐洲國家使用的標準。
- 4 按 Select (選擇)按鈕,接受改動 並返回 Setup (設定)功能表螢 幕。

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。

- 將模式旋鈕設定為 Setup (設定)
- 2 增亮 Language (語言) 少功能表,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。



- 將模式旋鈕設定爲 Setup (設定)
- 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),接 Select (選擇)接鈕。

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。



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捐壞記憶卡。**

- 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。

格式化會删除記憶 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 後重新啓動電腦。

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爲相機和軟體註冊。這將會使您收到有關軟體升級的資訊,並爲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。

51

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

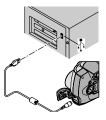
在將檔案傳送至電腦之前

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

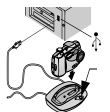
您可以使用提供的 USB 電纜或選用 KODAK 相機底座將相片和錄影從相機傳送至電腦。

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,在接 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,爲 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啓動,您可以關閉自動啓動功能。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 (輔助説明) 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:

- 爲相片增加特殊效果,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」視窗中顯示爲可移除磁碟機圖示。
- 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 → 相機輔助説明)。

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,爲相機提供電源。

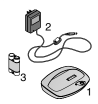
欲保持電池包的充電狀態且使相機隨時可以拍照,一旦不使用 相機,即將相機存放在相機底座中。

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,您可以作爲附件購買。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:



- 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 镍氫可充電電池包
- 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。



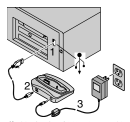
- 1 將插頭上的前齒片插入相機底座插孔中。
- 2 將插頭向下插入插孔,使之喀嚓一 聲就位。

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。

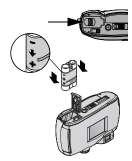


- 1 將 USB 電纜帶標籤的 (♠) 一端插入電腦中帶標籤的 USB 埠中。 詳情請參閱您的電腦的「使用者 指南」。
 - 2 將 USB 電纜的另一端插入相機底座 背面帶標籤的 USB 連接器中。
 - 3 將交流電源變壓器分別插入相機底 座背面和電源插座中。

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,爲電池包充電和爲相機提供電源。

在相機中安裝電池包



- 1 打開位於相機背面的電池蓋。
 - 2 如圖所示,按照箭頭指示的方向安裝電池包。

4 小心:

,電池包僅限按照所示的方向 插入相機。如果電池包無法 輕易裝入,調整電池包位 置,重新嘗試。請勿用力壓 入。這樣做可能會損壞相 機。

3 關閉電池蓋。

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爲電池包充電時, 請將相機停放在相機底座中。



- 1 關閉相機。
- 2 滑動相機底部的底座連接門,直至 喀嚓一聲打開。



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 中保持電源開啟狀態,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: 相機底座僅爲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。 本章幫助您汎速查找答案。

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	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。	更換電池或重新爲電 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紐設定。
記憶卡需要格式 化	相片記憶卡損壞或按照另一部數位相	插入新相片記憶卡或格式化記憶卡
無法讀取記憶卡 (請格式化記憶卡 或插入另一張記 憶卡)	機格式化。	(第48頁)。
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), 相片(第37頁), 插入一張新相片記憶 卡,或將儲存位置 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 將儲存位置更改爲 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), 將儲存位置更改爲內 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	相機未打開。	打開相機(第5頁)。
門)按鈕無法作業。	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。出關閉電源開關數性電池,出出關閉電池,地出經核准的電池。與換電池與一度,如果電源開關重數。與換電池時時,,相機等,,相機等,,相機等,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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。	更換電池或重新爲電 池充電 (第3頁)。

相機	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	相機		
故障	原因	解決方法	
相片色彩太 淺。	不需要使用閃光 燈。	更改爲 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。	鏡頭不淸潔。	淸潔鏡 (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。	更換電池或重新爲電 池充電 (第3頁)。	
	重新載入電池 時,電源開關處 於開啟狀態。	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。	更換電池或重新爲電 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), 將儲存位置更改爲內 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。	請稍侯。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。	請稍侯。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	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	相機底座正在爲電 池包充電。	
燈閃爍綠光	電腦和相機底座之間的連接(USB) 有效。	

第9章

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
 - 〇 購買地點
- 軟體應用程式線上輔助說明
- 〇 世界資訊網
- 透過傳真獲取產品資訊
- 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

〇 世界資訊網

http://www.kodak.com

(接一下 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,服務時間爲週一至週五 9:00 時至 17:00 時 (格林尼治標準時間/中歐時間)。

第10章

○ 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

86 21 63500888 1577 中國

國際收費傳真號碼

+44 131 4586962

11 附錄

本附錄爲您的相機、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	4.7 英寸 /2 英寸 /2.9 英寸
	度/高度	(120公釐/50公釐/74公釐)
	重量	8.1 盎斯 (230 克),不含電池
曝光控制		自動
閃光燈	模式	自動、補光、紅眼、關閉
(静物擷取)	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		$32 \pm 104^{\circ} F (0 \pm 40^{\circ} C)$
檔案格式	Still (靜態) Video	JPEG — .jpg QUICKTIME — .mov
	(錄影)	
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	Still (靜	最佳品質 — 1800 x 1200 像素
2.2 MP	態)模式	良好品質 — 900 x 600 像素
	Video (錄	最佳品質 — 320 x 240 像素
	影)模式 20 fps	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 〉 電池包亦可作爲選用件提供
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	f 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		2 倍光學變焦
(靜物擷取)		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 盎斯(155 克)

相機底座規格		
尺寸		5.9 英寸 /4.4 英寸 /1.7 英寸
(包括插頭)	/ 高度	(150公釐/112.5公釐/42.5公 釐)
	重量	6.2 盎斯 (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 箭 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 •

爲保持電池的正常使用壽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。**

- 欲延長電池使用壽命,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爲嚴格。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淸潔紙輕擦鏡頭或 LCD 螢幕。

請勿使用淸潔劑,除非淸潔劑是專門用於淸潔相機鏡頭。 請勿用經過化學處理的眼鏡片淸潔紙擦相機鏡頭或 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,為所附電池包 充電,並為相機提供電源。

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大小或儲存容量。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助益。

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)資料來 — 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爲 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。相片命名爲DCP_nnnn.JPG,錄影則命名爲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。第一張相片被命名爲DCP_0001.JPG;允許使用的最大號碼爲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爲 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, VDCIM 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 被删除,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。此類限制旨在爲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。

Obervation 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 redioélectrique 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シ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

此爲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	M MACINTOSH 安裝軟體 51
D DCIM 資料夾,相片記憶 卡 92	系統要求 53 MISC 資料夾, 相片記憶卡 92
K KODAK 軟體 安裝 51	N NTSC,視訊輸出設定 46
相片 52 相片傳送 52 相機連接 52	P PAL,視訊輸出設定 46
獲得輔助說明 81 L	Q QUICKTIME 軟體 52 QuickView (快速檢視)
LCD 狀態條 13 相片位置圖示 13	20, 28 R
電池標誌 7 預覽相片 21, 28 調整亮度 45	RAM,要求 53 ReadMe 檔案 67
錯誤訊息 69	W WINDOWS 安裝軟體 51 系統要求 53

三劃	檢視相片 10
三腳架 65	瀏覽 12
下載相片 55, 56, 59, 65	簡介 8
, , , ,	包裝內容
四劃	相機2
內裝記憶體	相機底座 61
格式化 48	打開和關閉相機 5
設定相片位置 15	11开7口前17710次 2
儲存容量 92	-
	六 割
檔案命名規則 94	光學變焦 22
幻燈片	列印
更改顯示時間 42	用列印訂單 40
放映 41	從相片記憶卡60
故障 75	從相片軟體 60
日期	列印訂單 40
在相片上加印 26	安全 90
在錄影中加蓋印記32	安裝
設定 6	相片記憶卡4
	軟體 51
五劃	電池 3
功能表	電池包 63
拍照9	自拍定時器
拍攝錄影 8	錄影 30
相機設定 11	靜態相片 24
設定 11	自動
影像儲存,設定 15	列印 40
錄影 8	閃光燈 23
新	
	關閉電源 6
檢視 10	

自動啟動,軟體, 禁用 57 自動關閉 6	底座插頭 2,62 拍照 一般 19 功能表設定 9
七 割	特寫 21
刪除	拍攝錄影
保護相片,防止37	一般 27
從內裝記憶體37	功能表設定 8
從相片記憶卡37	特寫 29
最後一張相片20	放大相片 39
最後一幅錄影28	放映幻燈片 41
快門	服務與支援
自拍定時器延遲24,30	Kodak 網站 81
故障72	傳真號碼 81
更改相片位置15	電話號碼 82
更換類型89	狀態
系統要求	相片儲存位置 17
MACINTOSH53	相機 13
WINDOWS53	螢幕圖示 13
系統資料次,2	狀態條 13
相片記憶卡 92	附件 91
八劃	九劃
使用	亮度,LCD 螢幕 45
相機底座 61	保護相片 37
電池 89	品質,設定 25,31
電腦上的相片 55	客戶支援號碼 82
定時器,快門延遲 24,30	按鈕,閃光燈 23
定製相機設定 45	指南,電池 89

故障排除	檔案命名93
LCD 訊息 69	<u>檢查位置 17</u>
相片記憶卡67	檢視 35
相機 71	瀏覽 35
相機底座 78	相片記憶卡
相機通訊 68	取出 4
相機觀景窗燈 75	故障 67
爲電池包充電 64	相片位置 15
相片	格式化 48
日期印記26	設定相片位置 15
以手動方式傳送 59	插入4
列印 60	儲存容量 92
在相片卡中查找93	檔案命名規則 93
在記憶體中查找94	檔案結構 92
在電腦上使用 55,58	購買 91
在電腦中查找56	相片軟體
刪除 37	播放錄影 58
拍攝 19	編輯相片 58
放大 39	關於 52
保護 37	相片傳送軟體
品質,設定25	傳送相片 56
特寫 21	線上輔助說明 61
傳送至電腦 55, 56, 65	關於 52
資訊,檢視 4 3	相紙,購買 91
編輯 58	相機
複製 38	內裝記憶體 15
選擇用於列印 40	功能,簡介iii
儲存位置 15	包裝內容2
儲存容量 92	打開和關閉 5

安全 90	相機隨附 2
狀態圖示 13	紅眼,閃光燈 23
附件 91	要求
故障 71	MACINTOSH 系統 53
爲電池包充電 64	基於 WINDOWS
相片儲存位置 15	的系統 53
原工廠設定88	ロリ州へがいるの
原立廠政定 88 停放 63	一劃
行以 0.3 注納 0.0	7 国 容量調整 36
清潔 90	
規格 85	時間,設定6
連接故障 68	時鐘,設定6
傳送相片 55,65	格式化
資訊,檢視47	內裝記憶體 48
維護 90	相片記憶卡 48
相機底座	特寫景物 21
USB 連接 62	特寫錄影 29
包裝內容 61	記憶體
安裝插頭 62	內裝或記憶卡15
使用 61	儲存位置設定 15
爲電池包充電 64	閃光燈
停放相機 63	自動 23
規格 85	使用 23
傳送相片 65	紅眼 23
	補光 23
電源連接62	作用力[23
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	

十一劃	模式旋鈕 💵
停放相機 63	模式旋鈕功能表 8
將相片傳送至電腦 55,56,	模式,使用 45
59,65	錄影長度33
望遠變焦 22	錄影品質 31
清潔相機,鏡頭 90	錄影儲存位置 15
符合 FCC 規定 95	軟體
符合 VCCI 規定 96	KODAK 相片 52
符合加拿大規定95	KODAK 相片傳送 52
規格	KODAK 相機連接 52
MACINTOSH 系統 53	QUICKTIME 52
相機 85	安裝 51
相機底座 87	相機隨附 52
基於 WINDOWS	獲得輔助說明81
的系統 53	通訊故障 68
設定	連接相機
LCD 亮度 45	用 USB 電纜 55
NTSC 46	至電視 42
PAL 46	至電腦 55
日期和時間 6	與相機底座 56
自拍定時器 24,30	連接相機底座 62
相片位置 15	
相片品質 25	十二劃
相片儲存位置 15	插頭,底座2,62
時鐘 6	提示
閃光燈 23	ReadMe 檔案 67
視訊輸出 46	安全 90
解析度 25,31	電池指南 89
語言 47	維護 90

視訊輸出,設定46 電池包,相機底座 充電 64 安裝 63 十三劃 傳真號碼, 支援 **81** 電視 解析度,設定 25,31 幻燈片 41 資料夾,相片記憶卡 92 連接至 42 資訊 錄影播放 36 相片,檢視43 電源 相機,檢視47 打開相機5 錄影,檢視43 相機底座 62,64 載入 檢查電池 7 相片記憶卡4 雷腦 軟體 51 系統要求 53 電池 3 放映幻燈片 41 電池包 63 將相片傳 送至 55, 56, 59 雷池 充電不足或耗盡7 連接相機 55 安全 90 電話支援82 更換類型89 雷纜 延長電池使 **USB 55** 用壽命 7.89 電源,相機底座 62 指南 89 聲頻/視頻42 爲電池包充電 64 預設值,原設定88 提示 89 預覽相片 21.28 載入 3 載入電池包 63 十四劃 與相機底座 61 監管資訊 95 檢查電源水平7 網站, Kodak 81 維護,相機 90

蓋,鏡頭5	編輯相片 58
語言,設定47	複製相片
輔助說明	至電腦 55, 56, 59, 65
故障排除 一	記憶卡至記憶體 38
相機底座 78	記憶體至記憶卡38
排除相機故障 67	調整
電話支援 82	ICD 亮度 45
線上服務 81	相片品質 25
線上,相片傳送 57	解析度 25,31
線上,軟體 59	錄影品質31
が、上、一般では、	錄影容量36
十五劃	7442 1 = -
廣角變焦 22	十六劃
影像儲存功能表 15	燈
播放錄影 36	自拍定
數位相片,使用 1,55	時器,相機 24, 30
數位變焦 22	相機底座 78
模式	觀景窗,相機 5,75
設定 11	選擇功能表和選項 12
錄影 8	錯誤訊息 69
靜態 9	錄影
檢視 10	日期印記32
模式旋鈕	以手動方式傳送 59
設定 11	在電腦上使用 58
設定和功能表 8	刑除 37
	拍攝 27
錄影 8	1日1期 4 / 1月12年 2 7
靜態 9	保護 37
檢視 10	品質,設定31
簡介 iv	特寫 29

設定長度33 功能表 10 用於列印 40 傳送至電腦 56 資訊,檢視43 拍攝之前 21,28 播放 36 拍攝之後20 放大 39 檢視相片和錄影 調整容量 36 儲存位置 15 删除 37 儲存容量 92 保護 37 檢查位置 17 相片,錄影資訊43 檢視 35 檢視錄影,拍攝之後28 瀏覽 35 聲頻/視頻電纜42 錄影,模式旋紐8 **惜八十** 靜止模式6 瀏譼 靜態 功能表 12 模式旋鈕9 相片, 錄影 35 模式,使用19,27 簡介,相機功能表8 儲存容量,記憶體92 十九劃 鏡頭蓋5 檔案名稱 內裝記憶體中94 鏡頭,清潔 90 相片記憶卡中93 關於 檢查儲存位置 17 相片,錄影資訊43 相機資訊 47 檢視 關閉電源,自動6 相片,錄影資訊43 關閉,自動6 相機資訊 47 模式旋紐 10 檢視相片

幻燈片 41

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