

目錄



- 3 介紹
 - 3 包裝盒內容
- 4 認識您的相機
 - 4 前視圖
 - 5 後視圖
 - 6 液晶螢幕資訊
 - 8 LED 指示燈
- 9 使用相機前準備工作
 - 9 安裝電池
 - 10 電池充電
 - 11 使用交流電變壓器
 - 11 連接相機吊帶
 - 12 插入及取出 SD 記憶卡 (選購)
- 13 開始拍攝
 - 13 設定日期 / 時間
 - 14 選擇畫面語系
 - 15 格式化 SD 記憶卡或內建記憶體
 - 16 設定相片解析度和品質
- 17 CAMERA 模式
 - 17 拍照
 - 18 設定情境模式
 - 19 使用數位變焦
 - 20 使用閃光燈
 - 21 使用自拍功能
 - 22 調整曝光值
 - 23 設定白平衡
- 24 進階拍攝功能
 - 24 連拍
 - 25 三次自動曝光(AEB)
 - 26 手動調整白平衡
- 27 播放模式 - 基本功能
 - 27 查看相片
 - 28 放大相片
 - 29 略圖顯示 (索引播放功能)
 - 30 循環播放顯示
 - 30 變更相片尺寸

- 31 **MOVIE 模式**
 - 31 拍攝影片檔
 - 32 播放影片檔
- 33 **播放模式 - 進階功能**
 - 33 刪除相片 / 影片檔
 - 34 保護相片 / 影片檔
 - 35 設定 DPOF
 - 37 變更相機開機畫面
- 38 **AUDIO 模式**
 - 38 錄製聲音檔
 - 38 播放聲音檔
 - 39 刪除聲音檔
- 40 **把檔案從數位相機傳輸到您的電腦**
 - 40 第 1 步：安裝 USB 驅動程式
 - 41 第 2 步：把數位相機接到電腦
 - 42 第 3 步：下載相片、影片檔或聲音檔
- 43 **連接到支援 PICTBRIDGE 的印表機**
- 46 **以數位相機作為視訊攝影機**
 - 46 第 1 步：安裝視訊攝影機驅動程式
 - 47 第 2 步：把數位相機接到電腦
 - 47 第 3 步：執行應用程式 (例如：Windows NetMeeting)
- 48 **安裝相片編輯軟體**
 - 48 安裝 NTI PHOTO SUITE
- 49 **選單選項**
 - 49 Camera 選單
 - 51 影片選單
 - 51 播放選單
 - 53 設定選單(Camera 和 Movie 模式)
 - 54 設定選單 (在播放模式中)
- 55 **規格**

介紹

恭喜您購買了這部全新的數位相機。

有了這款最新的智慧型相機，拍攝高品質的數位相片又快又不傷腦筋。本相機配備 5.18 百萬像素的 CCD，拍攝相片的解析度最高可達 2560 x 1920 像素。

包裝盒內容

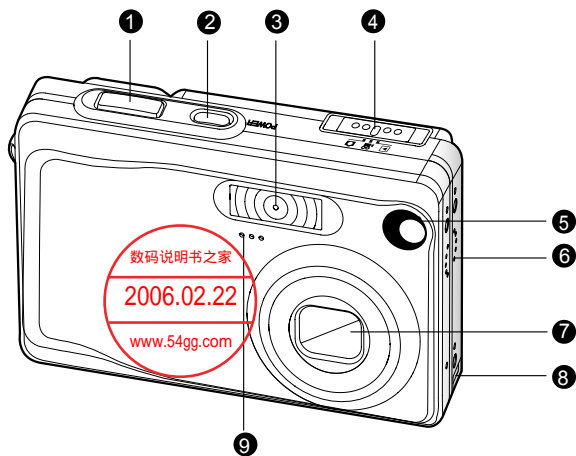
請小心拆開配件盒並確認沒有短缺以下任何物品。如果缺少任何物品或發現有不符或損毀的情形，請向經銷商洽詢。

一般產品元件：

- 數位相機
- 使用手冊
- USB 傳輸線
- 軟體光碟 (選購)
- AV 訊號線
- 轉接頭
- 相機吊帶
- 相機皮套 (選購)
- SD 記憶卡 (選購)
- 交流電變壓器
- 鋰離子充電電池 (650mAh)

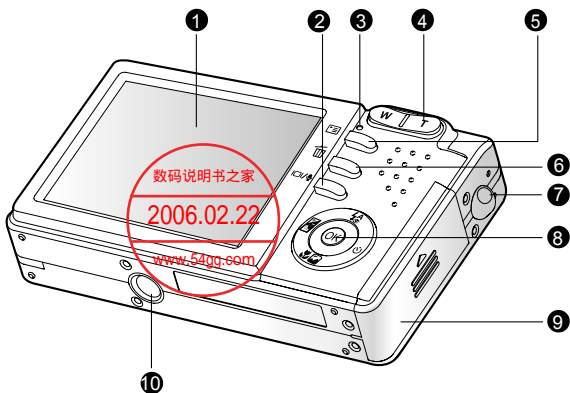
認識您的相機

前視圖



- | | |
|--------------|---------------------|
| 1. 快門鍵 | 5. 自拍器 LED (AF 輔助燈) |
| 2. POWER 電源鍵 | 6. 揚聲器 |
| 3. 閃光燈 | 7. 鏡頭 |
| 4. 模式切換開關 | 8. 轉接頭端子 |
| 📷 Camera 模式 | 9. 麥克風 |
| 🎥 Movie 模式 | |
| ▶ 播放模式 | |

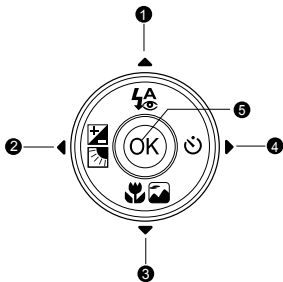
後視圖



- | | |
|---|----------------|
| 1. 液晶螢幕 | 5. 選單鍵 |
| 2. 顯示鍵 / 音訊模式鍵 | 6. 刪除鍵 |
| 3. 狀態 LED | 7. 吊帶孔 |
| 4. T 拉近(望遠) 鍵
W 拉遠(廣角) 鍵 | 8. 控制鍵 |
| | 9. 電池 /SD 記憶卡蓋 |
| | 10. 腳架孔 |

控制鍵

- | |
|-------------------|
| 1. 閃光燈鍵 |
| ▲ 上鍵 |
| 2. 曝光補償 / 背光修正按鈕 |
| ◀ 左鍵 |
| 3. 情境模式鍵 |
| ▼ 下鍵 |
| 4. 自拍器鍵 |
| ▶ 右鍵 |
| 5. OK 設定鍵 |



液晶螢幕資訊

■ Camera 模式

1. Camera 模式

2. 相片品質

[★] 極佳

[☆] 佳

[★] 一般

3. 相片大小 (解析度)

[] 2560 x 1920

[] 2048 x 1536

[] 1280 x 960

[] 640 x 480

[] TIFF IMAGE

4. 可拍照片張數

5. SD 記憶卡符號
(有插入才會顯示)6. [] 交流電變壓器符號 /
電池電力符號

[] 電池電力滿

[] 電池電量剩一半

[] 電池電力不足

[] 電池電量幾乎耗盡

7. 情境模式

[] AUTO

[] BACKLIGHT

[] PORTRAIT

[] LANDSCAPE

[] NIGHT SCENE

[] SPORTS

[] MACRO

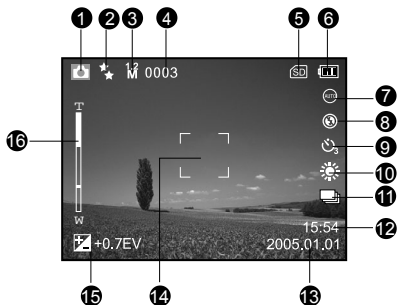
8. 閃光選擇

[] 紅眼模式

[] 無閃光

[] 自動閃光

[] 強制閃光



9. 自拍圖示 (有使用才會顯示)

[] 3 秒延遲

[] 10 秒延遲

10. 白平衡

[AUTO] 自動

[] 日光

[] 陰天

[] 夕陽

[] 燈泡光

[] 螢光

11. 擷取模式圖示

[] 單張畫面

[] 連拍

[] 三次自動曝光

12. 時間

13. 日期

14. 對焦區域

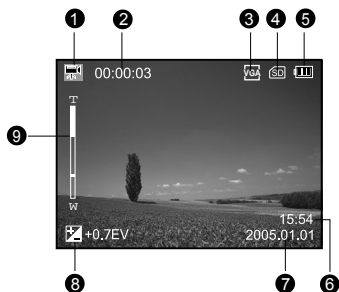
15. [] 曝光補償

[] 背光修正

16. 變焦狀態

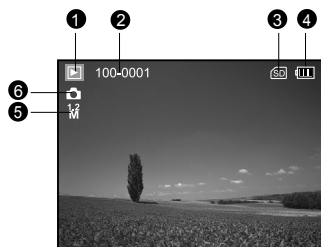
■ Movie 模式

1. Movie 模式
2. 可錄影時間 / 已錄影時間
3. 影片大小
[VGA] 640x480
[HQVGA] 320x240
4. SD 記憶卡符號 (有插入才會顯示)
5. 電池電力符號
6. 時間
7. 日期
8. 曝光補償 (0EV 無指示)
9. 變焦狀態



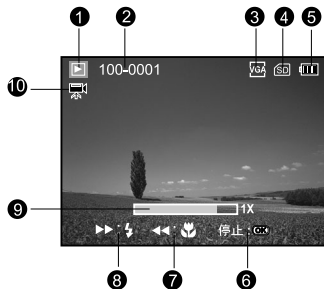
■ 播放模式 - 相片播放

1. 播放模式
2. 相片編號
3. SD 記憶卡符號 (有插入才會顯示)
4. 電池電力符號
5. 相片大小 (解析度)
6. Camera 模式



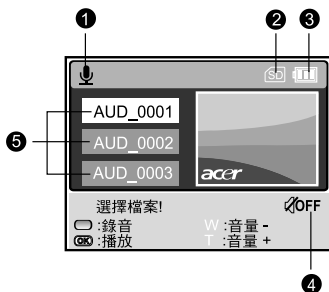
■ 播放模式 - 視訊播放

1. 播放模式
2. 相片編號
3. 影片大小
4. SD 記憶卡符號 (有插入才會顯示)
5. 電池電力符號
6. 停止符號
7. 快速倒帶符號
8. 快速前進符號
9. 影片狀態列
10. Movie 模式



■ Audio 模式

1. Audio 模式
2. SD 記憶卡符號 (有插入才會顯示)
3. 電池電力符號
4. 音量 (揚聲器音量)
5. 語音檔名



LED 指示燈

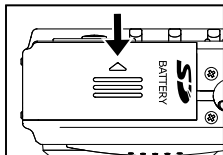
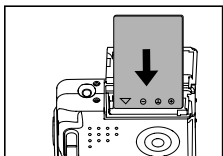
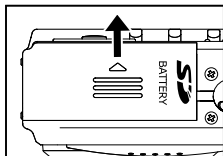
指示燈	狀態	說明 / 動作
狀態 LED	紅燈	1. 數位相機開機中。 2. 數位相機正在充電。
	閃紅燈	相機正在處理相片，儲存到記憶媒體裡。
	綠燈	USB 連結中。
自拍器 LED	閃紅燈	自拍器功能已啟動。

使用相機前準備工作

安裝電池

本公司極建議您使用我們指定的可充電鋰電池，如此才能完全發揮本數位相機的功能。裝入及取出電池前請確定數位相機電源已經關閉。

1. 打開電池 /SD 記憶卡蓋。
2. 以所示的正確方向裝入電池。
 - 把電池鎖定桿向箭頭方向拉，然後把電池標籤面向相機前方，再裝入電池。
3. 關閉電池 /SD 記憶卡蓋。



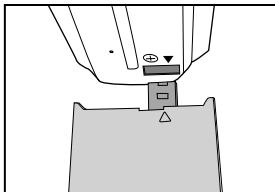
取出電池

打開電池 /SD 記憶卡蓋，然後放開電池鎖定桿。電池跳出來一點時，把剩下的部分慢慢抽出來。

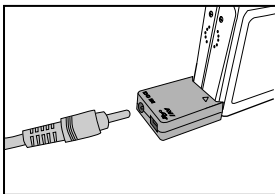
電池充電

電池的充電狀態會影響數位相機的表現。如果要改善電池的效能和延長壽命，我們建議您用選購的交流電變壓器把電池完全充電、放電（用正常的使用方式）至少一次。確定數位相機的電源已經關閉，然後在開機前裝入電池。

1. 如圖所示，把轉接頭插進相機的轉接頭端子。



2. 把交流電變壓器的一端插入轉接頭的 DC IN 端子。
3. 把交流電變壓器的另一端接到電源插座。
 - 充電時間會根據周遭溫度和電池的狀態而變。



附註

- 本數位相機必須和指定的交流電變壓器合用。如果因使用錯誤的變壓器而導致損毀，則不在產品保證範圍內。
- 取出電池前請確定數位相機的電源已經關閉。
- 電池充電或用過後可能會有點熱。這是正常情形，並非故障。
- 在寒冷的環境裡使用數位相機時，請把數位相機和電池放在外套或其他溫暖的地方。

使用交流電變壓器

如果在把檔案傳輸到您的電腦時使用交流電變壓器，就可避免數位相機自動關機。請遵守上一節「電池充電」的步驟。

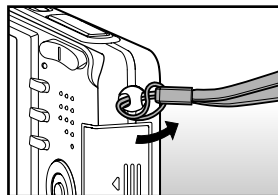
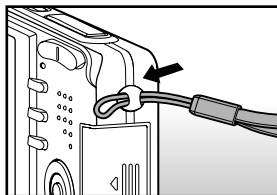


附註

- 僅限使用該相機指定的交流電變壓器。如果因使用錯誤的變壓器而導致損毀，則不在產品保證範圍內。

連接相機吊帶

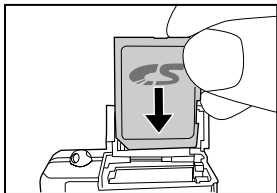
如圖連接相機吊帶。



插入及取出 SD 記憶卡 (選購)

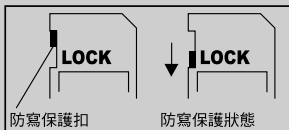
此數位相機內含 9MB 內建記憶體，可讓您把影片檔、相片、或語音檔記錄到數位相機裡。不過您也可以使用 SD (Secure Digital) 記憶卡來擴充儲存容量，以儲存更多的檔案。

1. 裝入及取出記憶卡前，一定要確定數位相機的電源已經關閉。
2. 如圖所示，以正確的方向裝入 SD 記憶卡。
3. 關閉電池 /SD 記憶卡蓋。
 - 要取出 SD 記憶卡之前，請確定相機的電源已經關閉。輕按一下記憶卡邊緣，記憶卡就會跳出。



附註

- 在使用 SD 記憶卡前，一定要用本數位相機先格式化。詳細資料請參閱本手冊「格式化 SD 記憶卡或內建記憶體」一節。
- 為了避免不慎刪除重要的資料，您可以把 SD 記憶卡側邊的防寫保護扣切換為「LOCK」。
- 如果要儲存、編輯或刪除 SD 記憶卡中的資料，請取消防寫保護。



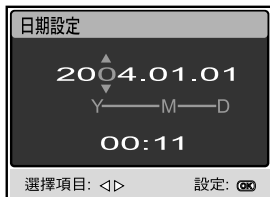
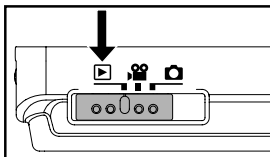
開始拍攝

設定日期 / 時間

自動出現日期與時間設定畫面：








- 第一次開啟相機電源時。
- 相機長時間未裝電池後再開機時。

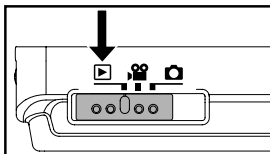
1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 按下 **▶** 鍵，選擇 [設定] 選單。
4. 用 **▲/▼/◀/▶** 鍵選取 [日期設定]，然後按下 **OK** 鍵。
5. 按下 **◀/▶** 鍵選擇年、月、日及時間欄位的數值。
 - 要增加數值，請按下 **▲** 鍵。
 - 要調低數值，請按下 **▼** 鍵。
 - 時間是以 24 小時制的格式顯示。
6. 設定所有欄位之後請按下 **OK** 鍵確認。



選擇畫面語系



請依照下列步驟，指定要以哪種語言在液晶螢幕上顯示選單及訊息。

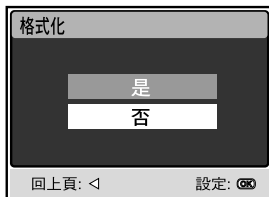
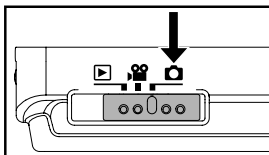
1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 按下  按鍵，選擇 [設定] 選單。
4. 用  /  /  鍵選取 [語系]，然後按下 **OK** 鍵。
5. 用  /  鍵選取想要的語系。
6. 按下 **OK** 鍵確認。



格式化 SD 記憶卡或內建記憶體

格式化會刪除 SD 記憶卡或內建記憶體上的所有相片、影片、語音檔和資料夾。但是 SD 記憶卡已經鎖定，就沒辦法格式化。

1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 [] 或 []。
3. 按下 **▶** 按鍵，選擇 [設定] 選單。
4. 用 **▲/▼/◀/▶** 鍵選取 [格式化]，然後按下 **OK** 鍵。
5. 用 **▲/▼** 鍵選取 [是]，然後按下 **OK** 鍵確認。
 - 如果要取消格式化，請選取 [否]。



附註








- 第一次使用 SD 記憶卡前，必須先用相機格式化。
- 如果要格式化內建記憶體，請不要把記憶卡插入相機。否則就會把記憶卡格式化。
- 格式化這個動作無法回復，而且資料無法在事後還原。
- 有任何問題的 SD 記憶卡也不能被格式化。

設定相片解析度和品質

解析度與品質設定決定了檔案大小和相片的壓縮率。這些設定都會影響記憶體或記憶卡中能儲存的相片張數。

如果是要列印輸出的相片或需要顯示細部的相片，則建議使用更高的解析度與品質設定。較低的解析度及品質佔據較少的記憶體空間，適合透過電子郵件、報告或網頁來分享。

如果要改變解析度或相片品質，請依照下列步驟：

1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 按下  鍵。
 - 顯示 [照片] 選單。
4. 用  /  /  鍵選取 [大小]，然後按下 **OK** 鍵。
5. 用  /  鍵選擇所需的設定，然後按下 **OK** 鍵。
6. 依照以上的第 4 和第 5 個步驟來設定 [品質]。




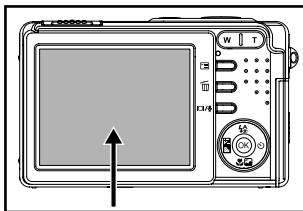
附註

- 決定可拍攝照片張數和可拍攝時間的因素，包括儲存媒體大小、解析度和品質設定、還有所要拍攝的相片主題本身。
- 你可以在日後變更相片的尺寸。詳細資料請參閱本手冊「變更相片尺寸」一節。

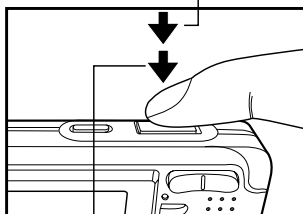
CAMERA 模式

拍照

1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 使用液晶螢幕取景。
4. 按下一半快門鍵，然後把快門按到底。
 - 按下一半快門鍵會自動對焦並調整曝光。
 - 相機對焦完成且曝光計算好後，對焦區域的框會變成藍色。
 - 焦距或曝光值不合適時，對焦區域的框會變成黃色。
 - 如果拍攝預覽設定成「開」，相片存到記憶體時就會顯示所拍攝的相片。



① 按下一半



② 按到底









附註

- 在強烈的日光下或強光中，液晶螢幕會變暗，並非故障。
- 如果要避免按下快門鍵時相片模糊，請一定要小心拿好相機。在低光源的狀況下攝影時，這一點尤其重要，因為您的相機會調慢快門速度，讓相片有適當曝光。
- 按下 **IOI** 鍵就可以按照以下順序，切換液晶螢幕的顯示狀態：標準顯示 → 簡化顯示 → 無資訊。
- 如果要查看最後拍攝的相片，請按下 **OK** 鍵。再按下 **OK** 鍵回到 Camera 模式。











設定情境模式

這個功能可以設定拍攝相片的情境模式。

1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。確定相機已設定在 [] 模式。
2. 按下  鍵。
 - 顯示情境模式的選單畫面。
3. 用  /  鍵想要的情境模式，然後按下 **OK** 鍵確認。
 - 按  /  ，可取消選項及跳出場景模式選單。




下表可協助您選擇適合的情境模式：

情境模式	說明
 AUTO	當您要讓相機自行設定，以便輕鬆拍攝相片時，請選擇這個模式。
 BACKLIGHT	當光源來自物件後方時，可選用此拍攝模式。
 PORTRAIT	要使人物突出、背景模糊時，請選取此模式。 預設閃光選擇會設定成 []，可降低紅眼現象。
 LANDSCAPE	選擇這個模式可強化山巒、森林和其他風景的色彩和飽和度，或拍攝背景有風景的人物照。閃光燈會固定在 []。
 NIGHT SCENE	當您要拍攝背景是傍晚或夜景的人物時，請選擇本模式。
 SPORTS	拍攝快速移動物體時請選擇本模式。
 MACRO	拍攝主題特寫時請選擇本模式。 閃光燈會固定在 []。









附註

- 每個情境的說明都只是一般性的指導。您可以自行設定數位相機，以符合自己的喜好。
- 情境模式只能在 [] 模式下設定。

使用數位變焦

綜合使用 3 倍光學變焦和 4 倍數位變焦功能，可以把變焦攝影的極限拉到 12 倍，以適應主題和距離。數位變焦是非常強大的功能，可是相片放得越大（拉近），粒子也會越明顯（粗糙）。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 設定數位變焦的步驟如下。
 - a. 按下  鍵。
 - b. 用  鍵選擇 [功能]。
 - c. 用  鍵選擇 [數位變焦]，然後按下 **OK** 鍵。
 - d. 用  鍵選擇 [開]，然後按下 **OK** 鍵。
 - e. 按下  鍵離開選單畫面。
 - f. 如果要啟動數位變焦功能，請把 **T** 鍵按到底不放，直到液晶螢幕上的相片變大為止。
3. 按下快門鍵拍攝「拉近」的相片。









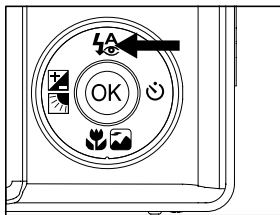
附註

- 關閉電源或啟動「自動關機」功能時，變焦設定會被自動取消。


使用閃光燈



閃光燈會在照明條件允許使用閃光燈時自動運作。您可以根據自己的情況使用閃光燈選擇拍攝相片。

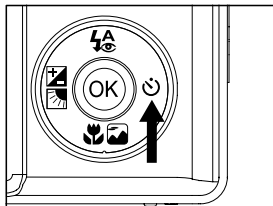
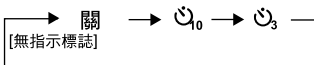
1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 按下  按鍵。
 - 顯示閃光選擇的選單畫面。
4. 用  /  鍵想要的閃光選擇，然後按下 **OK** 鍵。
 - 按  /  鍵，可取消選項及跳出閃光模式選單。
 - 液晶螢幕上會顯示您設定的閃光選擇。
5. 取景然後按下快門鍵。




使用自拍功能

自拍功能可以在 [] 模式下使用。這個功能讓您在拍團體照時，也可以加入拍照的行列。

1. 把相機固定在三腳架或穩定的物體表面上。
2. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
3. 把模式切換開關移到 []。
4. 按  鍵選取所要的自拍模式。



5. 取景然後按下快門鍵。
 - 這時就會啟動自拍功能，液晶螢幕上會顯示倒數秒數。
 - 自拍功能的 LED 會閃爍，然後在預先設定的時間過後拍攝相片。
 - 如果要中途取消自拍功能，請按下  鍵。



附註

- 擷取相片後會自動取消自拍功能設定。

調整曝光值

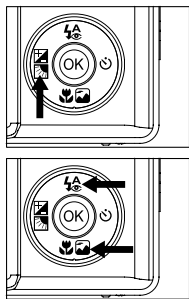
您拍攝相片時，可以刻意讓整個情境看起來更亮或更暗。主題和背景（對比）的亮度差距太大，無法取得適當亮度（曝光）時，或拍攝主體只佔整個情境的一小部分時，可使用這些設定。曝光設定以 0.3EV 為調整單位。

快速選單

- 設定模式開關為 [CAMERA]，並按下 [OK] 按鈕。
 - 按 [OK] 按鈕，將依序顯示以下設定：[空白]，[EV] 曝光補償，及 [BACKLIT] 背光修正。
- 按 [▲/▼] 按鈕，設定曝光值。
 - 按 ▲，增加曝光值。
 - 按 ▼，減少曝光值。
 - 曝光補償的設定範圍下：-2.0、-1.7、-1.3、-1.0、-0.7、-0.3、0、+0.3、+0.7、+1.0、+1.3、+1.7、+2.0。

「功能」選單

- 把模式切換開關移到 [CAMERA] 或 [MOVIE]。
- 按下 [MENU] 鍵，然後用 [▶] 按鍵選擇 [功能] 選單。
- 在 Movie 模式中選擇 [影片選單]。
- 用 [▲/▼/◀/▶] 鍵選取 [曝光]，然後按下 **OK** 鍵。
 - 您可以用 [▲/▼] 鍵設定 -2.0 EV 到 +2.0 EV 的曝光值，然後按下 **OK** 鍵。
 - 如果要重新啟動自動曝光，請在第 4 個步驟裡選擇 [0EV]。
- 按下 [MENU] 鍵離開這個選單。



[CAMERA] 模式












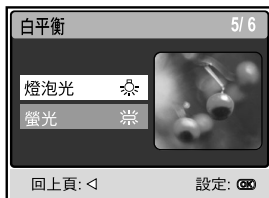
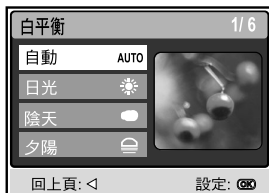
[MOVIE] 模式



設定白平衡

人類眼睛會適應光線的變化，因此光線變化時白色物體看起來仍然是白色的。但是數位相機看到的物體顏色會隨著周圍的光線而改變。這種色彩調整機制叫做「白平衡調整」。本設定讓您在特定光源條件下拍照時能設定白平衡。









1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下  鍵。顯示 [照片] 選單。
3. 用  /  /  /  鍵選取 [白平衡]，然後按下 **OK** 鍵。
4. 用  /  鍵選擇想要的設定。
5. 按下  鍵離開這個選單。

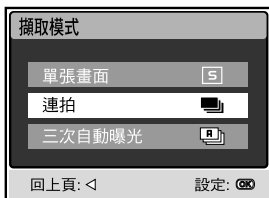


進階拍攝功能

連拍

在連拍模式中，您只要按一下快門鍵，就可以拍下連續的相片。本功能在拍攝移動物體時非常有用，因為這時很難判斷精確的拍攝時機。您可以在事後仔細檢查連續相片，挑出最好的一張。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下  鍵，然後用  按鍵選擇 [功能] 選單。
3. 用  鍵選擇 [擷取模式] 模式，然後按下 **OK** 鍵。
4. 用  鍵選擇 [連拍 ]，然後按下 **OK** 鍵。
5. 按下  鍵離開這個選單。
 - 螢幕上會顯示  符號。
6. 把快門鍵按下一半以鎖定焦距。
7. 把快門鍵按到底就可以擷取相片。
 - 快門鍵放開時就會停止擷取。



附註

- 連拍時最多可拍的張數： 5
- 在連拍模式中，閃光選擇會自動設定成無閃光。

三次自動曝光(AEB)

當您難以判斷某情境的準確曝光值時，三次自動曝光就是很有用的功能。使用 [三次自動曝光] 時，相機會用三種不同的曝光設定，連續拍攝三張相片。您可以在事後仔細檢查連續相片，挑出曝光值最好的一張。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下 [] 鍵，然後用 [] 鍵選擇 [功能] 選單。
3. 用 [] 鍵選擇 [擷取模式] 模式，然後按下 **OK** 鍵。
4. 用 []/[] 鍵選擇 [三次自動曝光]，然後按下 **OK** 鍵。
5. 按下 [] 鍵離開這個選單。
 - 螢幕上會顯示 [] 符號。
6. 按下快門鍵拍照。










附註

- 在三次自動曝光模式中，閃光選擇會自動設定成無閃光。

手動調整白平衡

手動白平衡功能可以讓您根據特定的光源和其他條件，來設定數位相機。請注意，您要手動設定白平衡時，其條件必須和拍照的狀態相同。您的手邊一定要有一張白紙或其他的類似物品，才能使用這項功能。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下  鍵。顯示 [照片] 選單。
3. 用  /  鍵選擇 [手動]，然後按下 **OK** 鍵。
4. 把相機對準內附的灰卡，以便設定白平衡。
 - 如此一來，白平衡調整程序就會開始。
5. 用  /  鍵選取 [執行]，然後按下 **OK** 鍵確認。
 - 手動設定白平衡的程序結束。
 - 如果要取消 [手動] 設定，請選擇 [取消]。
6. 按下  鍵離開這個選單。

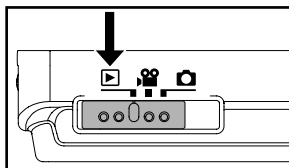


播放模式 - 基本功能

在播放模式中，您可以查看、放大、刪除相片、播放影片、或執行循環播放。本模式也可以顯示略圖，讓您迅速搜尋所要的相片。

查看相片

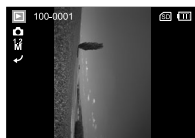
1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 用 ◀/▶ 鍵選擇想要的相片。
 - 按下 ◀ 鍵檢視上一張相片。
 - 按下 ▶ 鍵檢視下一張相片。
 - 在播放相片時按下 ▲/▼ 鍵會把相片旋轉 90 度。▲ 鍵會把相片順時針旋轉，▼ 鍵會把相片逆時針旋轉。



逆時針方向 90°



0° (不變)



順時針方向 90°



附註

- 如果內建記憶體或記憶卡中沒有儲存任何相片，螢幕上會出現 [無照片] 訊息。
- 播放相片時按下 IOI 鍵，就可以按照以下順序切換液晶螢幕的顯示狀態：標準顯示 → 詳細顯示 → 無資訊。

放大相片

當您檢視相片時，可以把相片的選定部分放大。這個放大功能讓您可以檢查細節部分。所顯示的相片可放大 8 倍。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 用 ◀/▶ 鍵選擇想要的相片。
 - 按下 ▶ 鍵檢視上一張相片。
 - 按下 ▶ 鍵檢視下一張相片。
3. 用變焦鍵調整縮放比例。
 - 如果要放大所選的相片，請按下 T 鍵。
 - 如果要回復正常大小，請按下 W 鍵。
 - 液晶螢幕上會顯示放大倍率。
4. 如果要查看相片的不同區域，請按下 ▲/▼/◀/▶ 鍵調整顯示區域。
 - 您會看到白色方框裡面有粉紅色方塊。白色外框表示整個相片，粉紅色方塊則顯示目前放大區域的位置。
5. 如果要回到正常顯示，請按下 W 鍵直到畫面出現正常顯示為止。



附註

- 放大倍率的範圍是：1.5x、2.0x、2.5x、3.0x、3.5x、4.0x、4.5x、5.0x、5.5x、6.0x、6.5x、7.0x、7.5x 和 8.0x。

略圖顯示 (索引播放功能)

本功能可讓您在液晶螢幕上同時檢視 4 或 9 張略圖相片，方便您找到特定的相片。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下 [] 鍵進入 [播放] 選單。用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [略圖]，然後按下 **OK** 鍵。
3. 用 ▲/▼ 鍵選擇您要顯示的略圖相片數目，然後按下 **OK** 鍵。
 - 按下 [] 鍵離開 [播放] 選單。
4. 按下 **W** 鍵。
 - 同時顯示 4 或 9 張略圖。
5. 用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇要以正常大小顯示的相片，然後按下 **OK** 鍵以全螢幕顯示所選擇的相片。



附註

- 依實際情形而定，略圖顯示會顯示 [] 或 [] 圖示。

循環播放顯示

循環播放功能可以自動依序播放相片。這個功能相當有用好玩，可用來查看所拍攝的相片，也可以用來展示。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下 [] 鍵進入 [播放] 選單。
3. 用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [循環播放]，然後按下 **OK** 鍵。
4. 用 ▲/▼ 鍵設定循環播放間隔時間，然後按下 **OK** 鍵。
 - 循環播放模式開始。
 - 每個影片檔都以影片檔的第一個畫面來代表。
 - 如果要取消循環播放模式，請按下 **OK** 鍵。



變更相片尺寸


您可以把已經拍攝的相片，改變成下列的大小：2560 x 1920 像素、2048 x 1536 像素、1280 x 960 像素和 640 x 480 像素。

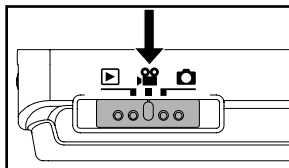
1. 把模式切換開關移到 []。
2. 用 ◀/▶ 鍵選擇您要變更尺寸的相片。
3. 按下 [] 鍵進入 [播放] 選單。
4. 用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [變更尺寸]，然後按下 **OK** 鍵。
5. 用 ▲/▼ 鍵選擇所需的設定，然後按下 **OK** 鍵確認。




MOVIE 模式

拍攝影片檔

1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 如果要的話，請用變焦鍵取景。
 - 取景時可以設定光學變焦。
 - 在拍攝影片時無法使用光學變焦功能。
4. 按下快門鍵開始拍攝。
5. 再按一次快門鍵就可以停止拍攝。



附註

- 閃光和自拍功能無法在 [] 模式下使用。
- 視訊記錄到 SD 記憶卡中時，請勿開啟電池 /SD 記憶卡蓋，或取出電池或 SD 記憶卡。此舉可能會毀損 SD 卡或資料。

播放影片檔

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 用 ◀/▶ 鍵逐張檢查相片，直到您要播放的視訊出現為止。
 - 按下 ◀ 鍵檢視上一張相片。
 - 按下 ▶ 鍵檢視下一張相片。
3. 按下快門鍵開始播放已拍攝的影片檔。
 - 如果要暫停或重新播放視訊，請再按一次快門鍵。
 - 如果要停止播放，請按下 OK 鍵。
 - 用 ▼ 鍵開始快速倒退播放。
 - 用 ▲ 鍵開始快速前進播放。



附註

- 播放影片檔時無法使用變焦功能。
- 如果要在電腦上播放影片檔，建議您使用 Windows Media Player 9.0 (WMP 9.0)。您可以到 www.microsoft.com 網站下載 WMP。






播放模式 - 進階功能

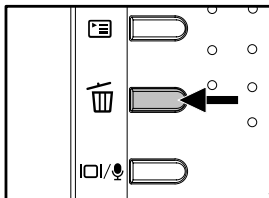
刪除相片 / 影片檔

用這個功能刪除內建記憶體或記憶卡中的一張或所有的相片或影片檔。請注意，被刪除的相片或影片檔無法復原。







立刻刪除 (快速刪除功能)

快速刪除功能讓您在拍攝時，能刪除最後一張相片。

1. 把模式切換開關移到 [] 或 []。
2. 按下  鍵。
 - 螢幕上會顯示最後一張相片和刪除訊息。
3. 用  /  鍵選取 [是]，然後按下 **OK** 鍵。
 - 如果要取消刪除的動作，請選擇 [否]。











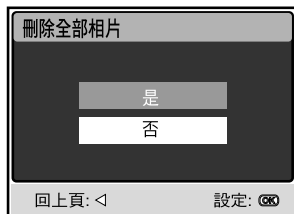
在播放模式中刪除單一相片 / 影片檔

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 用  /  鍵選擇您要刪除的相片。
3. 按下  鍵。
4. 刪除訊息出現時，用  /  鍵選取 [是]，然後按下 **OK** 鍵。
 - 如果要取消刪除的動作，請選擇 [否]。



一次刪除所有相片或影片檔

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下  鍵進入 [播放] 選單。用  /  /  /  鍵選擇 [刪除全部相片]，然後按下 **OK** 鍵。
3. 如果要確認刪除所有的相片，請用  /  鍵選取 [是]，然後按下 **OK** 鍵。
 - 液晶螢幕上會出現「無照片」訊息。




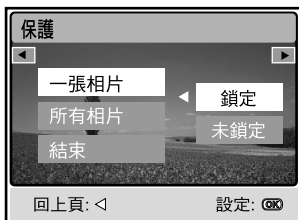
附註

- 已保護的相片無法刪除。

保護相片 / 影片檔

支援「保護」功能可讓您把資料設定成唯讀，避免誤刪相片。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下 [] 鍵進入 [播放] 選單。用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [保護]，然後按下 **OK** 鍵。
3. 用 ▲/▼ 鍵選擇所需的設定，然後按下 **OK** 鍵。
 - [一張相片]：保護一個相片或視訊。
 - [所有相片]：一次保護全部的相片或視訊。
 - [結束]：退出這個選單。
4. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [鎖定]，然後按下 **OK** 鍵。
 - 按下 [] 鍵回到播放模式。
 - 每個已保護的視訊和相片會顯示保護圖示 。




取消保護功能

如果要取消保護某個相片或視訊，請顯示您要取消保護功能的那個相片或視訊。

1. 執行上述第 1 到第 3 個步驟。
2. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [未鎖定]，然後按下 **OK** 鍵。

設定 DPOF

DPOF (數位輸出指定格式) 讓您將列印資訊嵌入記憶卡中。以 DPOF 格式儲存的檔案可以利用相容的印表機或透過沖印裝置來列印。

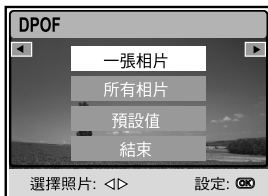
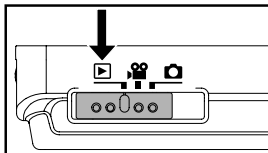
1. 把模式切換開關移到 [▶]。
2. 按下  鍵進入 [播放] 選單。
3. 用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [DPOF]，然後按下 **OK** 鍵。
 - 顯示 DPOF 設定畫面。
4. 用 ◀/▶ 鍵選擇您要設定 DPOF 的相片。
5. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [一張相片] 或 [所有相片]，然後按下 **OK** 鍵。

[一張相片]：設定單一相片的列印設定

[所有相片]：設定所有相片的列印設定

[預設值]：把基本設定還原到相機的預設設定值。

[結束]：退出 DPOF 選單。



6. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [數量]、[日期] 和 [設定]，然後按下 **OK** 鍵進行設定。

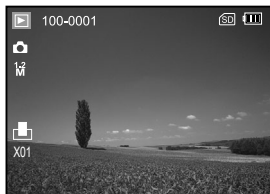
[數量]：讓您選擇相片數量 (0~99)。用 ▲/▼ 鍵設定相片數量，然後按下 **OK** 鍵。

[日期]：拍攝日期可以直接列印在相片上。用 ▲/▼ 鍵選擇 [設定] 或 [取消]。按下 **OK** 鍵。

[設定]：讓您確認設定，然後儲存到記憶卡上。用 ▲/▼ 鍵選擇 [設定] 或 [取消]，然後按下 **OK** 鍵。



7. 按下 **ESC** 鍵回到相片播放模式。
8. 已經設定 DPOF 的每張相片上，都會顯示凸。



9. 如果要取消 DPOF 設定，請回到第 4 步用 ▲/▼ 鍵選擇 [預設值]。



附註

- 如果您設定所有相片的列印設定，[數量] 選項就無法使用。
- DPOF 功能只能用在記憶卡上儲存的靜態相片。

變更相機開機畫面

這個功能讓您把所拍攝的相片指定為開機畫面，只要開機，就會在螢幕上顯示。

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下 [] 鍵進入 [播放] 選單。
3. 用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選取 [更換 LOGO]，然後按下 **OK** 鍵。
4. 用 ◀/▶ 鍵選取要作為開機畫面的相片。
5. 用 ▲/▼ 鍵選取 [執行]，然後按下 **OK** 鍵確認。
 - 新畫面會在您下次開機時歡迎您。

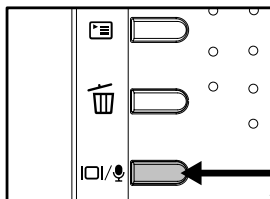
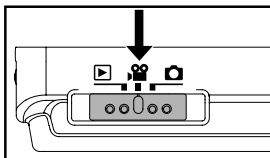


AUDIO 模式


本數位相機也可以在任何時間地點錄製和播放聲音檔。

錄製聲音檔

1. 按下 **POWER** 鍵開啟相機電源。
2. 把模式切換開關移到 []。
3. 按下 **IC/**  鍵進入 Audio 模式。
4. 按下快門鍵開始錄製。
 - 螢幕上會顯示 ● 符號。
 - 再按一次快門鍵就會停止錄製。



播放聲音檔

1. 執行上述第 1 到第 3 個步驟。
 - 螢幕上會顯示聲音檔播放清單。
2. 用 **▲/▼** 鍵選擇您要播放的聲音檔。
3. 按下 **OK** 鍵就可以透過相機的揚聲器播放聲音檔。
 - 如果要暫停播放，請按下  鍵。
 - 如果要繼續播放，請按下 **OK** 鍵。
 - 如果要停止播放，請再按下 **OK** 鍵。



刪除聲音檔

1. 確定相機已設定在 Audio 模式。
2. 在 Audio 模式中，用 ▲/▼ 鍵選擇您要刪除的聲音檔。
3. 按下 𠄎 鍵刪除所選擇的聲音檔。
4. 刪除訊息出現時，用 ◀/▶ 鍵選取 [是]，然後按下 OK 鍵。
 - 如果要取消刪除的動作，請選擇 [否]。



■ Audio 模式中的按鈕操作說明

功能	按下	功能說明
開機 / 關機	POWER	按下 POWER 鍵開 / 關相機電源。
開始 / 停止錄音	快門鍵	按下快門鍵開始或停止錄製。
選擇前一個或下一個聲音檔	▲/▼	用 ▲/▼ 鍵選擇前一個或下一個檔案，然後按下 OK 鍵播放。
開始 / 停止播放聲音檔	OK	按下 OK 鍵開始或停止播放聲音檔。
調整音量	變焦鍵	按下 T 或 W 增減音量。
暫停播放聲音檔	⏸	按下 ⏸ 鍵暫停播放聲音檔。
刪除聲音檔	𠄎	按下 𠄎 鍵刪除聲音檔。

把檔案從數位相機傳輸到您的電腦

用 USB 傳輸線連接相機與電腦後，您可以透過電子郵件或張貼至網站的方式，來和家人或朋友分享您拍攝的相片/影片檔/聲音檔。如果要達到這個目的，您必須先在電腦上安裝 USB 驅動程式。

第 1 步：安裝 **USB** 驅動程式

Windows 98/98SE 電腦

所附軟體光碟內的 USB 驅動程式僅適用於 Windows 98 和 98SE 電腦。如果您的電腦執行 Windows 2000/ME/XP，則不需安裝 USB 驅動程式。

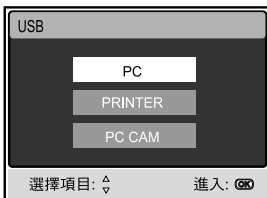
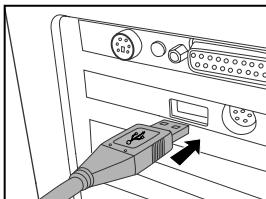
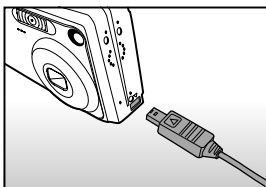
1. 把附贈的軟體光碟插入光碟機內。
2. 歡迎畫面出現時，按一下「**安裝 USB 驅動程式**」。請依照螢幕指示來完成安裝手續。
3. 安裝 USB 驅動程式後，請將電腦重新開機。

Macintosh OS 9.0 電腦

使用 Mac OS 9.0 版或以上的電腦會自動辨識數位相機，並載入自己的 USB 驅動程式。

第 2 步：把數位相機接到電腦

1. 把 USB 傳輸線的一端接到相機的轉接頭端子。
 - 如果您用轉接頭接到 USB 傳輸線，請先把轉接頭插進相機的轉接頭端子，然後把 USB 傳輸線的一端接到轉接頭的 USB 端子。
2. 把 USB 傳輸線的另一端接到電腦上可用的 USB 連接埠。
3. 打開相機電源。
 - 顯示 [USB] 畫面。
4. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [PC]，然後按下 OK 鍵。
5. 「我的電腦」裡會偵測到新的「抽取式磁碟」，裡面有您所拍攝的相片/影片檔/聲音檔。
(Mac 的使用者可連按兩下桌面上的 [untitled] 或 [unlabeled] 磁碟機圖示)。



附註

- 连接到電腦時，必須裝入電池或使用交流電變壓器。

第 3 步：下載相片、影片檔或聲音檔

當數位相機的電源開啟，並連接電腦後，便會被當作一個磁碟機，就像軟碟機或光碟機一樣。您可以從「抽取式磁碟」(在 Macintosh 中為「untitled」或「unlabeled」的磁碟)，將相片檔複製 (傳送) 至您的硬碟中。

■ Windows

開啟「抽取式磁碟」，並連按二下 DCIM / CAMERA 開啟資料夾，找出其他的資料夾。您的相片就在這些資料夾內。選擇您要的數位相片 / 影片檔 / 聲音檔，然後選擇「編輯」選單裡的「複製」。開啟目標位置 (資料夾)，然後選擇「編輯」選單內的「貼上」。您也可以把相片從數位相機拖放到想要的位置。

■ Macintosh

開啟「untitled」磁碟圖示，以及硬碟上的目標位置。從數位相機把檔案拖放到想要的位置。



附註

- 記憶卡的使用者可能比較想用記憶卡讀卡機 (推薦使用)。
- 包裝內不含視訊播放應用程式。請務必在電腦上安裝視訊播放應用程式。

連接到支援 PICTBRIDGE 的印表機

如果您有支援 PictBridge 的印表機，只要把數位相機直接連到支援 PictBridge 的印表機上，就可以不經由電腦進行列印。

把相機連接到印表機

1. 把所附的 USB 傳輸線接到相機的 USB 連接埠和印表機上的 USB 插槽，然後開啟相機和印表機的電源。
 - 顯示「USB」畫面。
2. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [PRINTER]，然後按下 OK 鍵。



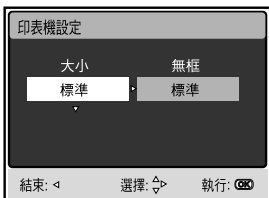
列印相片

相機接到支援 PictBridge 的印表機時，螢幕上會顯示 [選擇列印模式] 畫面。用 ▲/▼ 鍵選擇列印模式。

- 在 [列印] 模式中：讓您用 PictBridge 功能列印指定的相片。
1. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [列印] 模式，然後按下 OK 鍵。
 - 顯示 [列表機設定] 畫面。



2. 用 ► 鍵選擇紙張設定，然後按下 OK 鍵確認。
 - [大小]：您可以根據使用的印表機類型，選擇所要的項目。
 - [無框]：您可以根據使用的印表機類型，選擇所要的項目。



- 用◀/▶鍵選擇您要列印的相片，然後按下▼鍵設定 [詳細] 的列印項目。
- 用▲/▼鍵選擇所需的項目，然後按下OK鍵。
 - 用▲/▼鍵變更設定，然後按下OK鍵確認。

[數量]：指定列印份數。您可以選擇的最大數字是 10。

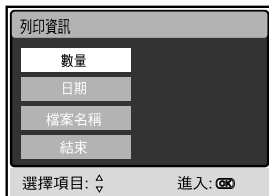
[日期]：如果您選擇 [包含]，相片列印出來時就會加註日期。

[檔案名稱]：如果您選擇 [包含]，相片列印出來時就會加註檔案名稱。

[結束]：如果要取消列印設定，請用▲/▼鍵選擇 [結束]。
- 設定列印設定後，您還是可以用◀/▶鍵變更您要列印的相片。然後按下OK鍵列印。
- 用▲/▼鍵選取 [列印]，然後按下OK鍵確認。

- 列印作業開始時，畫面上會顯示「正在傳送」訊息。列印完成後會顯示訊息。

- 在畫面上顯示傳送列印資料訊息時按下OK鍵，就可以選擇是要 [繼續] 列印還是 [取消] 列印。



- 在 [列印預約] 模式中：本功能讓您列印已經設定 DPOF 的指定相片。

1. 用 ▲/▼ 鍵選擇 [列印預約] 模式，然後按下 **OK** 鍵。



2. 用 ► 鍵選擇紙張設定，然後按下 **OK** 鍵列印。

[大小]：您可以根據使用的印表機類型，選擇所要的項目。

[無框]：您可以根據使用的印表機類型，選擇所要的項目。



3. 用 ▲/▼ 鍵選取 [列印]，然後按下 **OK** 鍵確認。



4. 列印作業開始時，畫面上會顯示「正在傳送」訊息。列印完成後會顯示訊息。



5. 在畫面上顯示傳送列印資料訊息時按下 **OK** 鍵，就可以選擇是要 [繼續] 列印還是 [取消] 列印。



以數位相機作為視訊攝影機

本數位相機可作為視訊攝影機使用，讓您進行視訊會議，或是即時與親友閒話家常。如果要在視訊會議中使用本數位相機，您的電腦系統必須具備下列裝置：

- 麥克風
- 音效卡
- 揚聲器或耳機
- 網路或網際網路連線裝置



附註

- 本數位相機未附視訊會議（或視訊編輯）軟體。
- Mac 不支援這個模式。

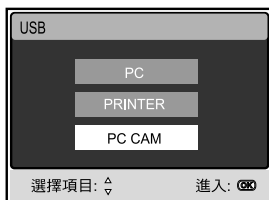
第 1 步：安裝視訊攝影機驅動程式

所附軟體光碟內的視訊攝影機驅動程式僅適用於 Windows。視訊攝影機功能並不支援 Mac 平台。

1. 把附贈的軟體光碟插入光碟機內。
2. 歡迎畫面出現時，按一下「**PC CAM 驅動程式**」。請依照螢幕指示來完成安裝手續。
3. 安裝驅動程式後，請將電腦重新開機。

第 2 步：把數位相機接到電腦

- 把 USB 傳輸線的一端接到相機的轉接頭端子。
 - 如果您用轉接頭接到 USB 傳輸線，請先把轉接頭插進相機的轉接頭端子，然後把 USB 傳輸線的一端接到轉接頭的 USB 端子。
- 把 USB 傳輸線的另一端接到電腦上可用的 USB 連接埠。
- 打開相機電源。
 - 顯示 [USB] 畫面。
- 用 ▲/▼ 鍵選擇 [PC CAM]，然後按下 **OK** 鍵。
- 把數位相機平穩地放在電腦螢幕上方，或使用三腳架。



附註

- 要把本數位相機當成視訊攝影機時，必須裝入電池或使用交流電變壓器。

第 3 步：執行應用程式 (例如：Windows NetMeeting)

如果要使用 Windows NetMeeting 來進行視訊會議：

- 進入 開始 → 程式集 → 附屬應用程式 → 通訊 → NetMeeting，啟動 NetMeeting 程式。
- 按一下 啟動視訊 鍵來觀看即時視訊。
- 按一下 進行呼叫 鍵。
- 鍵入電子郵件地址或您呼叫的電腦網路位址。
- 按一下 呼叫。您呼叫的人必須也正在執行 Windows NetMeeting，並接受您的呼叫，方能啟動視訊會議。



附註

- 視訊會議應用程式的視訊解析度一般都是 320 x 240。
- 如需視訊會議應用程式的詳細資訊，請參閱說明文件。

安裝相片編輯軟體

安裝 **NTI PHOTO SUITE**

對 PC 使用者而言，NTI Photo Suite 是相當好用的影像編輯程式。有了 NTI Photo Suite，您可編修、合成與整理影像。本軟體提供各式各樣的範本，例如，相框、生日卡、月曆等範本。現在，請準備好影像，開始使用這個趣味橫溢的程式。

安裝 **NTI Photo Suite**：

1. 將相機附贈的軟體光碟放入光碟機內。歡迎畫面將出現。
2. 按一下「**安裝 NTI PHOTO SUITE**」。依照螢幕上的指示完成安裝。



附註

- 若要使用 NTI Photo Suite 來編輯與編修拍攝的影像，請參考該軟體的線上說明。
- 若您是 Windows 2000/XP 的使用者，請記得在「管理員」模式中安裝與使用 NTI Photo Suite。
- Mac 並不支援 NTI Photo Suite。所以我們建議您使用 iPhoto 或 iPhoto2。

選單選項








Camera 選單












1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下 鍵進入 Camera 選單，然後用 鍵選擇 [照片] / [功能] 選單。
3. 用 鍵在 [照片] / [功能] 選單中選擇所需的項目，然後按下 鍵。
4. 按下 鍵離開這個選單。

■ Camera 選單 - [照片] 設定








項目	功能說明
大小 	設定要拍攝相片的大小。 * 2560 x 1920 * 2048 x 1536 * 1280 x 960 * 640 x 480 * TIFF IMAGE
品質 	設定拍照的品質 (壓縮率)。 * 極佳 * 佳 * 一般
銳利度 	設定相片銳利度的等級。 * 高標準 * 一般 * 基本
色彩 	設定要拍攝相片的色彩。 * 一般 * B&W * 褐色

項目	功能說明
白平衡 	在特定光源條件下拍照時設定白平衡。 * AUTO 自動 *  日光 *  陰天 *  夕陽 *  燈泡光 *  螢光
手動 	讓您手動設定白平衡。白平衡預設值無法滿足您的照明條件時，[手動] 功能會非常方便。 在選擇 [執行] 前，先決定要用來設定白平衡的白色主題 (例如白紙)。 * 執行 / 取消





■ Camera 選單-[功能] 設定

項目	功能說明
擷取模式 	設定拍照時的拍攝方式。 *  單張畫面 *  連拍 *  三次自動曝光
LCD 亮度 	設定液晶螢幕的亮度。 調整範圍是從 -5 到 +5。
數位變焦 	啟用或停用數位變焦功能。 * 開 / 關
快速檢視 	設定在您拍照後立刻在液晶螢幕上顯示拍攝的相片。 * 開 / 關
曝光 	主題比背景亮得多或暗得多時，可用來取得正確的曝光值。 曝光補價值的設定範圍是從 -2.0EV 到 +2.0EV。
ISO 	設定拍照時對光線的敏感度。提高敏感度時 (ISO 數字增加)，相機對低亮度的敏感度就會加強，可是相片的粒子會變粗 (顆粒狀)。 * 自動 /50/100/200

影片選單








1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下  鍵進入 [影片選單]。
3. 用  /  /  /  鍵選擇所需的設定，然後按下 **OK** 鍵。
4. 按下  鍵離開這個選單。










項目	功能說明
大小 	設定要錄製影片的大小。 * 640 x 480 * 320 x 240
色彩 	詳細資料請參閱本手冊「Camera 選單-[照片] 設定」中「色彩」一節。
LCD 亮度 	詳細資料請參閱本手冊「Camera 選單-[功能] 設定」中「LCD 亮度」一節。
曝光 	詳細資料請參閱本手冊「Camera 選單-[功能] 設定」中「曝光」一節。

播放選單



1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下  鍵進入 [播放] 選單。
3. 用  /  /  /  鍵選擇所需的設定，然後按下 **OK** 鍵。
4. 按下  鍵離開播放選單。

項目	功能說明
循環播放 	本功能可以跟投影機一樣自動依序播放相片。這個功能相當有用好玩，可用來查看所拍攝的相片，也可以用來展示。 詳細資料請參閱本手冊「循環播放顯示」的章節。 * 3 秒/5 秒/7 秒/9 秒
保護 	把資料設定成唯讀，避免誤刪相片。詳細資料請參閱本手冊「保護相片 / 影片檔」的章節。
刪除全部相片 	刪除所有檔案。 * 是 / 否
拷貝到 SD 記憶卡 	讓您將檔案從數位相機的內建記憶體複製到記憶卡。不過您當然要插入記憶卡，而且內建記憶體中已經有幾個檔案時才能這麼做。 * 是 / 否
略圖 	讓您在液晶螢幕上同時檢視 4 或 9 個相片縮圖，方便您更快找到您要的相片。 * 4/9
變更尺寸 	變更已拍攝相片的大小。 * 2560 x1920 * 2048 x1536 * 1280 x 960 * 640 x 480 * 結束
更換 LOGO 	讓您把所拍攝的相片指定為開機畫面，只要開機，就會在螢幕上顯示。 * 執行 / 取消
DPOF DPOF	詳細資料請參閱本手冊「設定 DPOF」的章節。

設定選單(Camera 和 Movie 模式)








1. 把模式切換開關移到 [] 或 []。
2. 按下 鍵。
3. 按下 鍵，選擇 [設定] 選單。
4. 用 / / 鍵選擇所需的項目，然後按下 **OK** 鍵。

項目	功能說明
揚聲器 	啟用或停用按下相機按鍵時的聲音。 * 開 / 關
格式化 	刪除所有資料，並把內建記憶體或相機上的 SD 記憶卡重新格式化。已保護的相片也會被刪除。如果 SD 卡有寫入保護，則無法進行格式化。 詳細資料請參閱本手冊「格式化 SD 記憶卡或內建記憶體」一節。 * 是 / 否
睡眠 	如果本相機的電源是開啟的，且在一段時間以內沒有使用，本相機就會切換到閒置模式。本相機在閒置模式時，按下任一鍵就可以重新啟動。 * 關 / 30 秒 / 1 分鐘 / 2 分鐘
預設值 	把基本設定還原到數位相機的預設設定值。時間設定值不會被重設。 * 是 / 否
自動關機 	如果指定的時間期間內沒有任何動作，相機就會自動切掉電源。這個功能可降低電池損耗。 * 關 / 3 分鐘 / 5 分鐘 / 10 分鐘
日期記錄 	拍攝日期可以直接加在相片上。 本功能必須在拍照前啟動。 * 開 / 關

設定選單（在播放模式中）

1. 把模式切換開關移到 []。
2. 按下 [] 鍵。
3. 按下 ◀/▶ 鍵，選擇 [設定] 選單。
4. 用 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇所需的項目，然後按下 OK 鍵。



項目	功能說明
日期型式 	設定畫面上顯示的日期和時間型式。 * [年/月/日]：年/月/日 * [日/月/年]：日/月/年 * [月/日/年]：月/日/年
日期設定 	設定日期和時間。 詳細資料請參閱本手冊「設定日期/時間」一節。
語系 	設定液晶螢幕上所顯示的語言。 詳細資料請參閱本手冊「選擇畫面語系」的章節。
視訊輸出 	設定相機的視訊輸出標準，讓您可以把相機接到視訊設備。 * PAL / NTSC
版本 	顯示本相機的韌體版本。

規格

項目	說明
相片感應器	5.18 百萬像素 CCD 感應器
相片解析度	靜態相片：2560 x 1920、2048 x 1536、1280 x 960、640 x 480 影片檔：640 x 480、320 x 240
相片品質	靜態相片：極佳；佳；一般
拍攝媒體	9MB 內建記憶體 SD 記憶卡 (最高可達 512MB)
壓縮格式	MPEG 4 SP (視訊)、IMA-ADPCM (語音)
檔案格式	JPEG、TIFF、ASF (視訊)
鏡頭	F-no.：2.8 (廣角) / 4.9 (望遠) 焦距長度：5.4 公釐-16.2 公釐
對焦範圍	一般：0.5 公尺 - 無限遠 廣角：0.06 公尺 - 0.4 公尺 (近拍模式) 望遠：0.35 公尺 - 0.5 公尺 (近拍模式)
液晶螢幕	2.5 吋 LTPS 彩色液晶螢幕
閃光選擇	自動閃光、強制閃光、紅眼模式、無閃光
自拍器	3 秒延遲、10 秒延遲
曝光補償	-2.0EV- +2.0EV (每次增加 0.3EV)
白平衡	自動、日光、陰天、夕陽、燈泡光、螢光
ISO 感度	自動、50、100、200
連接介面	DC-IN 5V 端子 (透過轉接頭) A/V OUT 端子 (透過轉接頭) USB 連接埠
電源	鋰離子充電電池 (650mAh) 交流電變壓器 (5V)
操作情況	操作溫度：-5°C 至 +40°C 儲存溫度：-20°C 至 +60°C
尺寸 (寬 x 高 x 厚)	約 88.5 x 54.5 x 24 公釐 (不含突出部分)
重量	約 130 公克 (不含電池和 SD 卡)

* 產品設計及規格如有變動，恕不另行通知。