目錄

- 3 簡介
 - 4 包裝盒內容
- 5 認識您的相機
 - 5 前視圖
 - 6 後視圖
 - 7 模式轉盤
 - 8 液晶螢幕資訊

10 使用相機前準備工作

- 10 安裝電池
- 11 使用交流電變壓器 (選購配件)
- 12 插入及取出 SD 記憶卡(選購配件)

13 開始使用

- 13 開/關電源
- 13 選擇畫面語言
- 14 設定日期和時間
- 15 格式化 SD 記憶卡或內建記憶體
- 16 使用液晶螢幕

17 拍攝模式

- 17 拍攝影像
- 18 設定影像解析度和品質
- 19 使用變焦功能
- 20 使用閃光燈
- 21 設定焦距

22 擷取模式

- 22 連拍三張
- 22 三次自動曝光
- 23 自拍功能
- 24 調整曝光值(曝光補償)
- 25 設定白平衡

26 使用模式轉盤

27 播放模式 - 基本功能

- 27 檢視影像
- 28 放大影像
- 29 縮圖顯示

30 影片模式

- 30 拍攝影片檔
- 31 播放影片檔

32 播放模式 - 進階功能

- 32 在電視上播放靜態影像 / 影片檔
- 33 刪除影像/影片檔
- 34 連接到 PictBridge 相容的印表機

38 將檔案從數位相機傳輸到您的電腦

- 38 步驟 1:安裝 USB 驅動程式
- 39 步驟 2:將數位相機連接至電腦
- 40 步驟 3: 下載影像或影片檔

41 安裝編輯軟體

41 安裝 NTI Photo Suite (選購)

42 以數位相機做為視訊攝影機

- 42 步驟 1:安裝視訊攝影機驅動程式
- 43 步驟 2:將數位相機連接至電腦
- 43 步驟 3:執行應用程式軟體 (例如:Windows NetMeeting)

44 選單選項

- 44 相機選單
- 49 影片選單
- 50 播放潠單
- 53 基本設定選單

57 規格

簡介

感謝您選購新款數位相機。

您的相機使用 500 萬像素的 CCD 感應器,能拍出高品質、解析度達 2560 x 1920 的 影像。本相機提供的其他功能包括:

■ 500 萬像素 高解析度的 CCD 感應器提供 500 萬像素的高品質影像。

- 自動閃光 自動閃光感應器可自動偵測拍攝(光源)條件,並判斷是否使用閃光燈。
- 2.36 吋 TFT 彩色液晶螢幕
- 光學變焦:1倍~3倍
- 數位變焦:1倍~4倍
- 約8MB內建記憶體 不需使用SD記憶卡就可以拍照。
- 支援 SD 記憶卡擴充記憶體 您也可以使用 SD 記憶卡來擴充記憶體容量(最高可達 1GB 容量)。

■ USB 連接

您可以利用 USB 傳輸線(Win 98 和 Win 98 SE 需要 USB 驅動程式),將拍攝的靜態影像或影片下載至您的電腦。

■ DPOF 功能

DPOF 可讓您透過相容印表機列印影像,只需將 SD 記憶卡插入印表機即可開始列印。

■ 支援 PictBridge

您可以將相機直接連到支援 PictBridge 的印表機,使用相機的螢幕和控制功能,來 選擇影像和進行列印。

■ 提供編輯軟體:NTI Photo Suite

您可以在電腦上利用提供的編輯軟體美化及修飾影像。

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
- 相機吊帶
- USB 傳輸線
- 2 AA 電池(建議使用鹼性或鎳氫電池)
- 保固卡

一般(選購)配件:

- SD 記憶卡
- 電池充電器
- 交流電變壓器
- 軟體光碟
- 相機皮套
- AV 訊號線



■ 不同的零售商可能會附不同的配件和元件。

認識您的相機

前視圖



- 1. 快門鍵
- 2. 模式轉盤
- 3. 電源開關
- 4. 閃光燈
- 5. 自拍指示燈

| 6. | PC / AV 端子 |
|----|------------|
| 7. | DC 輸入端子 |
| 8. | 鏡頭 |
| 9. | 麥克風 |
| | |

後視圖



<u>1. LED 指示燈</u>

| 2. | - 4 , | /Q | 拉近 | (望遠拍攝) | 鍵 |
|----|--------------------|-------|----|--------|---|
| | *** | / • • | 拉遠 | (廣角拍攝) | 鍵 |
| 3. | | 播放 | 鍵 | | |
| 4. | ľ | 選單 | 鍵 | | |
| 5. | Í | 刪除 | 鍵 | | |
| 6. | $\dot{\heartsuit}$ | 自拍 | 鍵 | | |
| 7. | ų. | 對焦 | 鍵 | | |

8. 吊帶孔

| 9. 🔰 曝光補償鍵 |
|--------------|
| 10. 🐓 閃光燈鍵 |
| 11.OK 鍵 |
| IOI 顯示鍵 |
| 12.電池 / 記憶卡蓋 |
| 13.三腳架螺孔 |
| 14.液晶螢幕 |

模式轉盤

您可以根據拍攝條件選擇7種拍攝影模式和設定模式,以達到想要的效果。



| | | 模式 | 說明 |
|----|-----------|----|------------------------|
| 1. | Ρ | 程式 | 選擇這個模式可以手動設定快門速度和光圈。 |
| 2. | Ŷ | 人物 | 選擇這個模式可以讓人像突出,使背景模糊。 |
| 3. | | 風景 | 選擇這個模式可以拍攝遠景或風景的影像。 |
| 4. | * | 運動 | 選擇這個模式可以拍攝快速移動的物體。 |
| 5. | C | 夜景 | 選擇這個模式可以拍攝背景是黃昏或夜景的人物。 |
| 6. | SET UP | 設定 | 選擇這個模式可以調整相機的設定。 |
| 7. | | 影片 | 選擇這個模式可以拍攝影片檔。 |
| 8. | Α | 自動 | 選擇這個模式可以直接對準目標按下快門。 |

液晶螢幕資訊

- 相機模式
- 1. 模式標誌 [**P**]程式模式 [🏠] 人物模式 [▲]風景模式 [🗞] 運動模式 [C] 夜景模式 [翫]設定模式 [22]]影片模式 [A]自動模式 2. 閃光燈模式 [**4**]自動 [46] 1 消減紅眼 [4] 強制閃光 [③] 關閉閃光燈 [🔩] 單張畫面 [■」]連拍三張 [四]]三次自動曝光 [3] 12 秒自拍功能 [3] 10 秒自拍功能 [2010+2 秒自拍功能 4. 對焦模式 [AF]標準 [🖏] 微距 [▲]無限遠 5. 可拍攝照片張數 記憶體狀態 □:內建記憶體 (不包括記憶卡)
 - so : SD 記憶卡
- 7. 電池及交流電變壓器
 [፼] 電池電力充足
 - [🖙] 電池電力中等
 - [🗔] 電池電力低
 - [_] 電力耗盡
 - [**:⊪**•]交流電變壓器



- 影片模式
- 1. 影片模式
- 2. 閃光燈模式
- 3. 可拍攝影片時間
- 4. 記憶體狀態
- 5. 電池電力和交流電變壓器圖示
- 6. 對焦區域
- 7. 變焦狀態列
- 影像播放
- 1. 播放模式
- 2. 相片編號
- 3. 記憶體狀態
- 4. 電池電力和交流電變壓器圖示
- 5. 目前的影像張數之於影像總張數
- 6. DPOF 圖示
- 7. 保護圖示
- 8. 日期
- 9. 時間
- 10.曝光補償
- 11.ISO 感光度
- 12.白平衡
- 13.影像品質
- 14.解析度
- 影片播放
- 1. 播放模式
- 2. 影片模式
- 3. 影片編號
- 4. 記憶體狀態
- 5. 電池電力和交流電變壓器圖示
- 6. 目前的影片數之於影片總數
- 7. 已播放時間
- 8. 日期
- 9. 時間
- 10.播放/暫停圖示







使用相機前準備工作

安裝電池

您可以使用兩顆 AA 電池 (鹼性或錄氫充電電池) 來提供相機電力。裝入及取出電池 前請確定數位相機的電源已經關閉。

- 1. 確定關閉相機電源。
- 2. 打開電池蓋。
- 3. 如圖所示,以正確的方向裝入電池。
- 4. 關上電池蓋。
 - 如果要取出電池,請先關閉相機電源, 然後拿著相機讓電池蓋朝上,再打開電 池蓋。





- 開關電池蓋時請小心不要掉落電池。
- AA 鹼性電池的特性可能會導致相機性能變差。除緊急狀況以及檢查相機功能時以外,不建議使用 AA 鹼性電池。

使用交流電變壓器(選購配件)

如果您想長時間使用液晶螢幕或把相機連接到電腦上,建議您使用交流電變壓器。

- 1. 確定關閉相機電源。
- 2. 將交流電變壓器的一端連接至標示為「DC IN 3V」的相機 DC IN 端子。
- 3. 將另一端插入牆壁上的插座內。





- 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相機損毀,則不在產品 保固範圍內。
- 為避免在傳送影像至電腦時,因電池電力耗盡而使相機意外自動關閉電源,請使用交流電變壓器供應電力。
- 交流電變壓器只能用來提供相機電源,電池放在本相機裡無法進行充電。

插入及取出 SD 記憶卡 (選購配件)

本數位相機配備 8MB 內建記憶體,可讓您在相機中儲存拍攝的靜態影像或影片檔。此 外,您也可以使用選購的 SD 記憶卡來擴充記憶容量,儲存更多檔案。

- 裝入及取出記憶卡前,請務必確定相機電源 已經關閉。
- 2. 打開電池/SD 記憶卡蓋。
- 3. 如圖所示,以正確的方向裝入 SD 記憶卡。
- 4. 關閉電池 /SD 記憶卡蓋。
 - 要取出 SD 記憶卡之前,請確定相機電源已經關閉。輕按一下記憶卡邊緣,記 憶卡就會退出。





- 在使用 SD 記憶卡前,請務必以本數位相機將記 憶卡格式化。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 SD 記憶卡上重要的資料,您可以將 SD 記憶卡側邊的寫入保護扣切換為「鎖定」。
- 如果要儲存、編輯或刪除 SD 記憶卡中的資料,請 取消記憶卡的寫入保護。



開始使用

開/關電源

- 按下電源開關,直到數位相機開機為止。
- 如果要關機,請再按一下電源開關。



選擇畫面語言

請依照下列步驟選擇想要的語言。

 將模式轉盤設定為 Sp ,按下電源開關,開 啟相機電源。



- 2. 會顯示 [基本設定]。
- 使用四向選擇鍵選擇[語系],然後按 OK 鍵。
- 4. 使用四向選擇鍵選擇所要的語言。
- 5. 按下 OK 鍵確認。



設定日期和時間

請依照下列步驟設定日期顯示格式、目前日期與時間。

- 將模式轉盤設定為 Sp ,按下電源開關,開 啟相機電源。
- 2. 會顯示 [基本設定]。
- 3. 使用四向選擇鍵選擇[日期與時間]並切換 日期類型,然後按 OK 鍵。



- 按下四向選擇鍵選擇年、月、日與時間欄位 的數值。
 - 時間是以 24 小時制的格式顯示。
- 5. 設定所有欄位之後請按下 OK 鍵。



顯示的日期畫面是做為說明之用,可能與您相機的實際設定有些許不同。

格式化 SD 記憶卡或內建記憶體

「格式化」這個名詞的意思,是讓「SD記憶卡」能儲存影像的程序,這個程序也稱為 「初始化」。此功能可格式化 SD 記憶卡或內建記憶體,並刪除儲存的所有影像及資料。

- 將模式轉盤設定為 SET,按下電源開關,開 啟相機電源。
 - 會顯示 [基本設定]。
- 使用四向選擇鍵選擇 [格式化],然後按 OK 鍵。
- 使用四向選擇鍵選擇 [是],然後按 OK 鍵 確認。







- 請注意,格式化 SD 記憶卡時,SD 記憶卡上所有的資料都會刪除。保護的影像也會被刪除。
- 如果要格式化內建記憶體,請不要把 SD 記憶卡插入相機。否則就會格式化 SD 記憶卡。
- 有問題的 SD 記憶卡無法格式化。

使用液晶螢幕

此相機配備 2.36 时全彩 TFT 液晶螢幕,可以讓您取景、播放拍攝的相片 / 影片,或 調整選單設定。螢幕上顯示的模式圖示、文字和數字會根據目前設定而有所不同。

- 將模式轉盤設定為 ▲、P、
 ▲、
 、▲、
 、
- 2. 按下電源開關,開啟相機電源。
- 3. 使用液晶螢幕取景。
- 4. 按下快門鍵。





- 在強烈的日光下或強光中,液晶螢幕會變暗,這個情形並非故障。
- 如果要避免按下快門鍵時影像模糊,請一定要小心拿好相機。在光線不足的狀況下攝影時,這 一點尤其重要,因為您的相機會調慢快門速度,讓相片適當曝光。

拍攝模式

拍攝影像

- 將模式轉盤設定為 ▲、 P、
 、 ★、
 、 按下電源開關,開啟相機電源。
- 液晶螢幕上會顯示模式轉盤說明資訊。這是 關於所選模式的簡短說明訊息,會在幾秒後 消失。
- 3. 在液晶螢幕上構圖,讓主體在對焦框內。
- 4. 把快門鍵按下一半以鎖定影像焦距。
 - 當您把快門鍵按下一半時,相機的「自動對焦」功能會自動鎖定影像焦距。主 體對焦完成時,對焦框會變成綠色。此時已決定並鎖定適當的曝光值。
- 5. 把快門鍵按到底就可以拍攝影像。



- 實際拍攝的影像在拍攝後,看起來會比液晶螢幕上的還大。
- 按下 OK/I○] 鍵可以切換液晶螢幕顯示模式。每當您按下 OK/I○] 鍵時,顯示模式會以下列順 序改變:正常顯示 → 資訊顯示 → 無圖示 → 關閉液晶螢幕。
- 如果要啟用/停用模式轉盤說明功能,請在 SET 模式中將 [功能設定-模式說明] 設定為 [開]/[關]。

設定影像解析度和品質

您更了解本數位相機後,就能根據所要拍攝的影像類型,設定影像解析度(垂直和水 平像素數目)和影像品質(壓縮率)。這些設定都會影響內建記憶體或 SD 記憶卡中 儲存的影像數目。

解析度越高、品質越高的影像會越細膩,但是影像檔案的尺寸也更大。 如果要改變影像解析度或品質,請依照下列步驟:

- 將模式轉盤設定為 ▲、 P、 (1)、 ▲、 、 或
 (1),按下電源開關,開啟相機電源。
- 2. 按下 🔳 鍵。
 - 會顯示 [攝影模式]。
 - 在 🗛 模式中,會顯示 [自動]。
- 使用四向選擇鍵選擇 [影像尺寸],然後按 OK 鍵。
- 使用四向選擇鍵選擇所要的設定,然後按 OK 鍵確認。
- 5. 依照以上的步驟 3 和步驟 4 來設定 [品質]。





No.

決定可拍攝照片張數和可拍攝時間的因素,包括儲存媒體尺寸、解析度和品質設定,還有所要 拍攝的影像主體本身。

使用變焦功能

本相機配備3倍光學變焦。在變焦拍攝中,鏡頭是可以移動的,能讓您拍攝望遠與廣角的相片。使用光學變焦功能時,按下 ▲ 鍵可拉近影像,按下 444 鍵則將影像拉遠。

變焦狀態列會指出目前的放大等級。當數位變 焦小於3倍放大倍率時,變焦狀態列會在光學 變焦範圍內。當數位變焦功能設為開啓時,您 可以持續按下 ↓ 鍵,繼續把主體放大4倍 (數位變焦)。當您的相機達到最大光學變焦倍 率(3倍)且變焦狀態列位於數位變焦區域時, 就會啟動這個功能。您可以將主體放大到最高 相當於12倍的放大倍率。這個功能雖然有用, 但是影像越放大,影像的粒子也會越明顯。

如果要拍攝變焦的影像,請依下列步驟進行:

- 將模式轉盤設定為 △、P、卻、▲、衾 或 ぐ,按下電源開關,開啟相機電源。
- 2. 用 ♦♦♦/ ▲ 鍵調整放大比例。
 - 如果要離開變焦攝影功能,請持續按下
 ↓↓↓ 鍵。
 - 液晶螢幕上會顯示數位放大狀態。
- 3. 取景然後按下快門鍵。



變焦狀態列



如果要啟用數位變焦功能,請在 ▲、P、④、▲、灸 或 C 模式中將[功能模式-數位變焦] 設定為[開]。

使用閃光燈

閃光燈會在光源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 模式拍攝相片。

- 2. 按下電源開關,開啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵(\$)。每次按下按鍵時,閃光燈模式都會改變。
- 4. 按下 OK 鍵確認設定值。
- 5. 取景然後按下快門鍵。



本相機有四種閃光燈模式:自動、消減紅眼、強制閃光和關閉閃光燈。 下表可協助您選擇適合的閃光燈模式:

| 閃光燈模式 | 說明 |
|---------------|---|
| 4 A 自動 | 閃光燈將根據拍攝條件自動閃光。 |
| 给 消減紅眼 | 在亮度不足的狀況下拍攝人像與動物時請使用此模式,以 減輕紅眼的現象,拍出自然的照片。拍攝照片時,可以請 主題(人)看著數位相機或儘量靠近數位相機,以減輕 紅眼現象。 |
| 4 強制閃光 | 不管周遭的亮度為何,一律使用閃光燈。 |
| 關閉閃光燈 | 不管周遭的亮度為何,閃光燈都不會亮。使用室內光源、 舞台、室內競賽,及主題距離太遠,閃光燈無效時,請使 用本模式拍照。 |

設定焦距

您拍照時可以用自動對焦功能自動決定焦距,也可以指定 [♥] 微距或 [▲] 無限遠模式,取代自動對焦功能。

- 將模式轉盤設定為 ▲、P、
 ●、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、
 ▲、<
- 2. 按下電源開闢,開啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵(♥)。每次按下按鍵時, 對焦模式都會改變。
- 4. 按下 OK 鍵確認設定值。
- 5. 取景然後按下快門鍵。

本相機有三種對焦模式:標準、微距和無限遠。 下表可協助您選擇適合的對焦模式:



| 對焦模式 | 說明 |
|-------|---|
| AF 標準 | 您要讓相機自動決定對焦設定時,請在大部分場合選擇標 準對焦設定。只要使用標準對焦設定,就能對焦距在 50 cm 以上的任何物體進行對焦。 |
| ♥ 微距 | 要拍攝很近的影像時,請選擇微距焦距設定。鏡頭縮放到 最寬的位置時,您可以對 5 cm 近距離的物體進行對焦。 鏡頭縮放到望遠的位置時(3 倍縮放),您可以對 30 cm 近距離的物體進行對焦。 |
| ▲ 無限遠 | 您要拍攝的主體在無限遠時,請選擇無限遠焦距設定。 閃光燈模式會自動設定成關 閉閃光燈 。 |

擷取模式

連拍三張

本模式是用來連續拍照。按下快門鍵時會連拍三張照片。請將相機固定在三腳架或穩 定的物體表面上。

三次自動曝光

在三次自動曝光模式中,相機會在設定範圍內自動改變曝光值,然後在您按一下快門 鍵後拍攝三張照片。三次自動曝光設定可以和曝光補償的設定結合,擴大調整範圍。

- 1. 將模式轉盤設定為 ▲、P、④、▲、冬 或 ℃。
- 2. 按下電源開關,開啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵(心)並選擇[連拍三張]或 [三次自動曝光]。
- 按下 OK 鍵確認設定值。螢幕上會顯示
 (連拍三張)或
 (三次自動曝光)圖示。
- 5. 把快門鍵按下一半以鎖定焦距。
- 6. 按下快門鍵拍攝連續的相片。
- 在[連拍三張]模式中,閃光燈模式會自動設 定成關閉閃光燈。



三次自動曝光

OK : @

在[連拍三張]和[三次自動曝光]模式中,閃光燈模式會自動設定成關閉閃光燈。

自拍功能

自拍功能可以用在團體照的情況。使用這個選項時,您應該把相機裝在三腳架(建議 作法)或放在平坦的表面上。

- 1. 把相機固定在三腳架或穩定的物體表面上。
- 2. 將模式轉盤設定為 ▲、♥、●、▲、◆、或
 €。
- 3. 按下電源開關,開啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵(③)並選擇所要的自拍 模式。
- 5. 按下 OK 鍵確認設定值。
- 6. 取景然後按下快門鍵。
 - 自拍功能已啟動。
 - 預設時間後會拍下相片。
 - 如果要在任何時候取消自拍,請按下四 向選擇鍵(心))或把快門鍵按下一半。

下表可協助您選擇適合的自拍模式:



| 自拍模式 | 說明 |
|-----------------|--|
| ジ 2秒自拍功能 | 按下快門鍵 2 秒鐘後拍照。這個模式可以有效防止相機 晃動。 |
| 3 10 秒自拍功能 | 按下快門鍵 10 秒鐘後拍照。這個模式適合拍攝人也要一 起照相的情況。 |
| 為 10+2 秒自拍功能 | 按下快門鍵大約 10 秒後拍攝第一張相片,2 秒後再拍攝 第二張相片。這個模式在連續拍攝團體照時非常方便。 這個模式中閃光燈不會亮。 |



拍照之後,自拍模式將會關閉。

如果您想要用自拍功能繼續拍攝相片,請重複以上步驟。

調整曝光值(曝光補償)

您可以手動調整數位相機決定的曝光值。請在無法取得適當曝光值時使用本模式,例 如主體與背景的對比(明暗差異)極大時。曝光補償值的設定範圍是從-2.0 EV 到 +2.0 EV。

- 1. 將模式轉盤設定為 ₽、3、▲、冬 或 ℃。
- 2. 按下電源開關,開啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵(☑)然後在 -2.0 EV 到 +2.0 EV 的範圍間設定曝光補償值。
- 4. 按下 OK 鍵確認設定值。



設定白平衡

本功能讓您根據拍攝條件,調整不同光源類型的補償值。

- 1. 將模式轉盤設定為 ₽、3、▲、会 或 €。
- 2. 按下電源開關,開啟相機電源。
- 3. 按下 🔳 鍵。會顯示 [攝影模式]。
- 使用四向選擇鍵選擇 [白平衡] ¹ 然後按 OK 鍵。
- 5. 使用四向選擇鍵選擇所要的白平衡設定,然 後按 OK 鍵確認。
- 如果要取消設定,請按 I 鍵並離開這個選 單。

| 温影模式 | 功能模式 | 影像模式 |
|---------|---|--------------|
| ₽ 影像尺 | র্য | 5M |
| 😪 品質 | | * ★★ |
| WB 白平衡 | | ÷Č÷ |
| iso iso | Constant of the local division of the local | ISO 100 |
| 50: PE | | H : © |



自要領

₩ 螢光

13:12

TC-25

111: (0)

使用模式轉盤

本數位相機提供6種類型的情境模式,可以滿足不同主題拍攝條件的需要。

- A 自動模式:這是拍攝靜態影像最簡單的方法,您不需要設定特殊功能或進行手動調整。相機會設定最佳的焦距和曝光值。
- P 程式模式:相機會自動設定快門速度和光圈值,以便拍攝靜止影像。您可以調整其他功能,例如閃光燈模式或連拍模式。
- 人物模式:選擇這個模式可以讓人像突出,使背景模糊。
- 🔺 風景模式:這個模式可以讓您拍攝遠景或風景。
- ※ 運動模式:這個模式可以讓您拍攝快速移動的物體。
- € 夜景模式:這個模式可以讓您拍攝黃昏或夜景下的人物。
- 將模式轉盤設定為想要的模式,按下電源開 關,開啟相機電源。
- 液晶螢幕上會顯示模式轉盤說明資訊。這是 關於所選模式的簡短說明訊息,會在幾秒後 消失。如果您想要再次參考這項資訊,請按 下 OK 鍵。
- 3. 在對焦框內構圖。
- 4. 按下快門鍵拍照。





■ 如果要啟用/停用模式轉盤說明功能,請在 UP 模式中將 [功能設定-模式說明] 設定為 [開]/[關]。

播放模式 - 基本功能

檢視影像

您可以依次顯示靜態影像。

- 將模式轉盤設定為 △、P、
 、▲、
 、
 、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
 (※)、
- 2. 按下 ▶ 鍵。
 - 液晶螢幕上會顯示最後拍攝的影像。
 - 基本資訊會顯示在液晶螢幕上的圖示 旁。如果要查看完整資訊顯示,請按下 OK/IOI 鍵。
- 3. 使用四向選擇鍵選擇所要的影像。





- 保護的影像 / 影片檔會顯示 0- 標示。
- 如果內建記憶體或 SD 記憶卡中沒有儲存任何影像,液晶螢幕上將會出現 [無相片] 訊息。
- 您不能從設定模式進入播放模式。

放大影像

當您檢視影像時,可以把影像的選定部分放大。這個放大功能可以讓您檢查細節部分。 螢幕上會顯示變焦倍率,顯示目前的放大倍率。

- 1. 按下 ▶ 鍵。
 - 液晶螢幕上會顯示最後拍攝的影像。
 - 按下四向選擇鍵檢視前一個或下一個影像。
- 2. 用 ♦♦♦/ ♦ 鍵調整縮放比例。
 - 如果要放大所選的影像,請按下 4 鍵。
 - 如果要恢復成正常影像,請按下 ♦ 鍵。
 - 液晶螢幕上會顯示放大倍率。
- 如果要檢視影像的不同區域,請按下四向選 擇鍵調整顯示區域。





■ 放大倍率從 1.5 倍至 4 倍(共分 6 個階段: 1.5 倍、2.0 倍、2.5 倍、3.0 倍、3.5 倍和 4.0 倍)。

縮圖顯示

這項功能可讓您在液晶螢幕上同時檢視9個縮圖影像,方便您找到特定影像。

- 1. 按下 ▶ 鍵。
 - 液晶螢幕上會顯示最後拍攝的影像。
- 2. 按一下 ♦♦♦/ ♦ 鍵。
 - 同時顯示九個縮圖。
 - 至於已經拍攝的影片檔,則會顯示 聲 影片模式圖示。
 - 保護的影像 / 影片檔會顯示 0- 標示。
- 使用四向選擇鍵移動游標,選擇要以正常大 小顯示的影像。
- 按下 OK 或 ↓ /Q 鍵以全螢幕顯示所選擇 的影像。



影片模式

拍攝影片檔

這個模式可以讓您拍攝影片檔,並利用內建的麥克風錄製聲音。

- 將模式轉盤設定為 ≌(影片模式),按下 電源開關,開啟相機電源。
- 液晶螢幕上會顯示模式轉盤說明資訊。這是 簡短的說明訊息,會在幾秒後消失。如果您 想要再次參考這項資訊,請按下 OK 鍵。



- 3. 在對焦框內構圖。
- 4. 按下快門鍵開始拍攝。
- 5. 如果要停止拍攝,請再按一次快門鍵。





- 您可以在開始拍攝影片檔之前,啟動光學變焦功能(3倍)。
- 您可以在開始拍攝影片檔之前和拍攝時,啟動數位變焦功能。
- 按下 OK/IOI 鍵可以切換液晶螢幕顯示模式。每當您按下 OK/IOI 鍵時,顯示模式會以下列順 序改變:正常顯示 → 無圖示 → 關閉液晶螢幕。
- 如果要啟用/停用模式轉盤說明功能,請在所有模式中將[功能設定-模式說明]設定為[開]/[關]。

播放影片檔

您可以在液晶螢幕上播放已拍攝的影片檔。不過,影片檔上一起錄下的聲音只能在電 視或電腦上播放。

- 1. 按下 ▶ 鍵。
- 用四向選擇鍵逐格檢查影像,直到您要播放 的影片檔出現為止。
- 3. 按下 OK 鍵開始播放影片檔。
 - 如果要暫停或恢復播放影片,請再按一次 OK 鍵。





- 液晶螢幕上顯示的目前影片數、日期和時間圖示會在幾秒後消失。
- 播放影片檔時無法啟動變焦功能。
- 如果要在電腦上播放影片檔,建議您使用 Windows Media Player 9.0 或以上(WMP 9.0 或以上)。您可以到 <u>www.microsoft.com</u> 網站下載 WMP 版本。

播放模式 - 進階功能

在電視上播放靜態影像 / 影片檔

您也可以在電視螢幕上播放影像。在接到任何裝置之前,要先根據連接數位相機的視 訊設備採用哪種視訊輸出系統,來選取 NTSC 或 PAL 系統,然後把所有要連接的裝 置關閉。

- 把 AV 訊號線的一端接到數位相機的 AV 端子。
- 2. 把另一端接到電視機的 AV 輸入插座。
- 3. 打開電視和數位相機的電源。
- 4. 播放影像/影片檔。
 - 操作方法和在數位相機上播放靜態影像 和影片檔相同。





不過,影片檔上一起錄下的聲音只能在電視或電腦上播放。

刪除影像 / 影片檔

使用這項功能可以刪除 SD 記憶卡或內建記憶體中的單一或所有影像 / 影片檔。請注 意,被刪除的影像或影片檔無法復原,刪除檔案前請三思。

- 將模式轉盤設定為 △、P、兪、▲、灸、℃ 或 ≌,按下電源開闢,開啟相機電源。
 按下 座 鍵。

 液晶螢幕上會顯示最後拍攝的影像 / 影片 片檔。
 使用四向選擇鍵選擇要刪除的影像 / 影片 檔。
 按下 面 鍵進行刪除。
 使用四向選擇鍵選擇想要的 [此影像]或 [所有相片],然後按下 OK 鍵。
 刪除訊息出現時,用四向選擇鍵選擇 [是],
- 6. 删除乱息田境时,用四问速捧踺速捧[走], 然後按下 OK 鍵確認刪除。
 - 如果要取消刪除,請選擇[否]。





- 保護的影像無法用刪除功能刪除。

連接到 PictBridge 相容的印表機

即使您沒有電腦,還是可以將相機直接連到支援 PictBridge 的印表機,用相機的螢幕 和控制功能,來選擇影像和進行列印。DPOF 支援功能也可以讓您指定要列印哪些影 像,以及每張影像要列印多少張。

將相機連接到印表機

- 將模式轉盤設定為 Str,按下電源開關,開 啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵選擇[功能設定]選單,然 後用四向選擇鍵選擇[USB 選單]∘按下 OK 鍵。
- 使用四向選擇鍵選擇 [PictBridge], 然後按 OK 鍵。
- 4. 把您的相機用內附的 USB 傳輸線連接到 印表機。
 - 液晶螢幕上會出現「請稍等」訊息。



- 在 Windows 98/98SE/ME/2000 上,如果相機已連接到電腦且剛好將相機的 USB 連接設為 PictBridge,則會出現「安裝驅動程式」訊息。請忽略這個訊息並按一下[取消]。

列印影像

當相機連接到 PictBridge 相容的印表機時,液晶螢幕上會顯示 [列印模式選擇]畫面。 使用四向選擇鍵選擇列印模式。

在[列印]模式中:

您可以使用 PictBridge 功能列印指定的影像。

- 1. 使用四向選擇鍵選擇 [列印]模式,然後按 OK 鍵。
- 使用四向選擇鍵選擇要列印的影像,然後按下四 向選擇鍵進行詳細設定。
- 3. 使用四向選擇鍵選擇您要的設定,然後按 OK 鍵。
 - [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。





| | ţ. | | |
|-------|----|----|---|
| 數量 | ۵ | 10 | ⊳ |
| 日期 | | 包含 | |
| 檔案名稱 | | 包含 | |
| | | | |
| DA: 🖻 | (| | 0 |

- 4. 列印設定完成後,所顯示的影像上會標示列印圖示。
 示您是可以使用四向選擇鍵依照您的選擇變更影像,然後按 OK 鍵列印。
- 5. 使用四向選擇鍵選擇紙張設定,然後按 OK 鍵確 認。
 - [尺寸]: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。
- 6. 這時就會開始列印,液晶螢幕畫面上會顯示「正 在傳送」訊息。列印完成後會顯示訊息。然後畫 面會回復至[列印模式選擇]。
 - 如果要取消列印:

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 [列印所有影像] 模式中:

您可以使用 PictBridge 功能列印所有影像。

- 如果要列印相機中儲存的所有影像,您可以選擇 「列印模式選擇]中的「列印所有影像]。
- 如果要設定列印設定,請在[列印]模式中依照 步驟2至6進行。

在 [使用 DPOF 列印]模式中:

這項功能只能讓您根據先前的 DPOF 設定,列印指定的影像。

- 1. 如果要使用 DPOF 設定列印影像,您可以選擇 [列印模式選擇]中的[使用 DPOF 列印]。
- 如果要設定列印設定,請在[列印]模式中依照 步驟2至6進行。



列印稿或编辑

列印所有影像

使用 DPOF 列印

OK I C

列印



■ 連接 DPOF 不相容的印表機時,不能選擇 [使用 DPOF 列印]。

將檔案從數位相機傳輸到您的電腦

使用 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影像或影片檔。在進行分享之前,您必須先在電腦上安裝 USB 驅動程式。請注意,您在開始安裝軟體之前,必須根據下表檢查所使用的系統。

| | 系統需求(Windows) | 系統需求(Macintosh) |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| 中央處理器 | Pentium III 600 MHz 或更高 速處理器 | PowerPC G3/G4 |
| 作業系統 | Windows 98SE/Me/NT/ 2000/XP | OS 9.0 或以上 |
| RAM | 32MB | 32MB |
| | (建議 64MB RAM) | (建議 64MB RAM) |
| 硬碟空間 | 128MB 硬碟空間 | 128MB 硬碟空間 |
| 所需裝置 | 光碟機 | 可用的 USB 連接埠 |
| | 可用的 USB 連接埠 | |
| 顯示器 | 彩色螢幕(建議 800x600、 24 位元或以上) | 彩色螢幕(建議 800x600、 24 位元或以上) |

步驟 I: 安裝 USB 驅動程式

■ 在 Windows 98 & 98SE 上進行安裝

所附光碟上的 USB 驅動程式僅適用於 Windows 98 及 98SE。Windows 2000/ME/ XP 的使用者不需安裝 USB 驅動程式。

- 1. 將所附光碟放入光碟機。
- 歡迎畫面出現時,按一下[安裝 USB/PC-CAM 驅動程式]。依照螢幕上的指示完成安裝。
- 3. 安裝 USB 驅動程式後,請重新啟動電腦。

■ 在 MAC OS 9.0 上進行安裝

使用 Mac OS 9.0 或以上版本的電腦會自動辨識本數位相機,並載入自己的 USB 驅動 程式。

步驟 2:將數位相機連接至電腦

- 將模式轉盤設定為 SF ,按下電源開關,開 啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵選擇 [功能設定] 選單,然後用四向選擇鍵選擇 [USB 選單]。
- 3. 按下 OK 鍵。
- 4. 使用四向選擇鍵選擇 [PC], 然後按 OK 鍵。
- 5. 關閉相機電源。

- 6. 使用內附的 USB 傳輸線連接相機與電腦。
- 7. 按下電源開闢,開啟相機電源。
- [我的電腦]中會偵測到新的[抽取式磁碟] 圖示,其中包含您拍攝的影像或影片檔。
 (Mac的使用者可連按兩下桌面上的 [untitled]或[unlabeled]磁碟機圖示)。







步驟 3: 下載影像或影片檔

當數位相機的電源開啟,並連接電腦後,便會被視為磁碟機,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]磁碟)將 相片複製到電腦硬碟,進行相片下載(傳送)。

Windows

開啟 [抽取式磁碟],並連按二下 DCIM / DSCIM 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。選擇您要的靜態影像或影片檔,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 影像檔案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。



記憶卡使用者可能比較想用讀卡機(推薦使用)。

包裝內不含視訊播放應用程式。請確認電腦上安裝了視訊播放應用程式。

安裝編輯軟體

安裝 NTI Photo Suite (選購)

對於 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,您可以修飾、合成、整理您的影像。它提供了各式各樣的範本,例如相框、生日卡、行事曆等。準備好您的影像後,就可以開始使用這個功能強大的程式。

■ 如果要安裝 NTI Photo Suite :

- 1. 將相機所附的光碟放入光碟機。會出現歡迎畫面。
- 2. 按一下 [安裝 NTI Photo Suite]。依照螢幕上的指示完成安裝。



- 如果要使用 NTI Photo Suite 編輯及修飾所拍攝的影像,請參閱線上說明。
- 如果您是 Windows 2000/XP 的使用者,請記得在系統管理員模式中安裝與使用 NTI Photo Suite。
- Mac 系統不支援 NTI Photo Suite。建議使用 iPhoto 或 iPhoto2。

以數位相機做為視訊攝影機

本數位相機可做為視訊攝影機使用,讓您與商業夥伴進行視訊會議,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
- 喇叭或耳機
- 網路或網際網路連線



- 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。

步驟 1: 安裝視訊攝影機驅動程式

所附光碟內的視訊攝影機驅動程式僅適用於 Windows。Mac 平台不支援視訊攝影機功 能。

- 1. 將所附光碟放入光碟機。
- 歡迎畫面出現時,按一下[安裝 USB/PC-CAM 驅動程式]。依照螢幕上的指示完成安裝。
- 3. 安裝驅動程式後,請重新啟動電腦。

步驟 2:將數位相機連接至電腦

- 將模式轉盤設定為 Str,按下電源開關,開 啟相機電源。
- 按下四向選擇鍵選擇[功能設定]選單,然 後用四向選擇鍵選擇[USB 選單]。
- 3. 按下 OK 鍵。
- 使用四向選擇鍵選擇 [PC CAM.],然後按 OK 鍵。
- 5. 使用內附的 USB 傳輸線連接相機與電腦。
- 將相機平穩地放在電腦螢幕上方,或使用三 腳架。



步驟 3:執行應用程式軟體 (例如:Windows NetMeeting)

如果要使用 Windows NetMeeting 來進行視訊會議:

- 移至[開始]→[程式集]→[附屬應用程式]→[通訊]→[NetMeeting], 啟動 NetMeeting 程式。
- 2. 按一下 [啟動視訊] 鍵來觀看即時視訊。
- 3. 按一下[進行呼叫]鍵。
- 4. 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。



- 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軟體操作的詳細資訊,請參閱相關說明文件。
- 當相機做為視訊攝影機使用時,建議使用交流電變壓器。

選單選項

相機選單

拍攝靜態影像時可以用本選單進行基本設定。

- 將模式轉盤設定為 ▲、P、刹、▲、灸 或 C, 然後開啟相機電源。
- 按下 I 鍵,然後使用四向選擇鍵選擇 [攝影 模式]/[功能模式]/[影像模式]選單。
 - 在 A 模式中,按下 E 鍵直接進入[自動]
 選單。
- 3. 使用四向選擇鍵選擇選項,然後按下 OK 鍵。
- 按下四向選擇鍵選擇所要的設定,然後按 OK 鍵。

| | 影像尺 | গ | EM |
|--|---|--------------------------------------|---|
| 24 | 品質 | | * ** |
| | | | a |
| 1000 C | 1 | | |
| | Æ | | AH : (a) |
| | | | |
| 攝影 | 模式 | 功能模式 | 影像模式 |
| R | 影像尺 | ব | 5M |
| 24 | 品質 | | ** |
| WB | 白平衡 | 1 | - \ |
| ISO | ISO | | 150 |
| <u>اتت</u> | | | |
| | | | |
| | | | |
| 攝影 | 模式 | 功能模式 | 影像模式 |
| 攝影 [=] | 模式 測光 | 功能模式 | 影像模式 |
| 攝影 :-: zoom | 模式 測光 數位變 | 功能模式 | 影像模式 開 |
| 攝影 三: 200M Q/LCK | 模式 測光 數位變 快速檢 | <mark>功能模式</mark> 焦 視 | 影像模式 :=: 開 開 |
| 攝影 Zoom Quick | 模式 測光 數位變 快速檢 | <mark>功能模式</mark> 焦 親 | 影像模式 |
| 攝影 200M QLEX 返回: | 模式 測光 數位變 快速檢 | 功能模式 焦 視 | 影像模式 |
| 攝影 | 模式 測光 數位變 快速檢 | 功能模式 焦 親 | 影像模式 :=: 開 |
| 攝影 200M ₩EW 返回: 攝影 | 模式 測光 數位變 快速檢 | 功能模式 焦 親 功能模式 | 影像模式 |
| 攝影 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 | 模式 測光 數位變 快速檢 注 利 之 | 功能模式 焦 親 功能模式 | 影像模式 |
| 攝影 zoom WEW 返回: 攝影 | 模式 測光 位速 檢 三 二 ズ 色彩 度 | 功能模式 焦 親 功能模式 | 総像模式 開 開 開 開 の の の の の の の の の の の の の の の |
| 攝影 〒== 〒== 〒== 〒== 200M ※低い 返回: 温影 ◎ この ■ 二 ■ この ● 一 い し い し ・ ・ | 模式 測光 数 快速檢 至 利 類 文 里 前 和度 | <u>功能模式</u> 焦 親 <u>功能模式</u> | 影像模式 |
| | 模式 測光 數位速檢 種式 種 點 版度 記 | 功能模式 焦 親 功能模式 錄 | 影像模式 |

састъ

■ 在 🗛 模式中

| 項目 | 功能說明 |
|-------------|--|
| 影像尺寸 | 設定要拍攝影像的大小。詳細資料請參閱本手冊「設定影像解析度 |
| -2 | 和品質」章節。 M 2560x1920 M 2048x1536 I 280x960 岡 640x480 |
| 品質 Q.S.S | 設定拍攝影像的品質 (壓縮率)。詳細資料請參閱本手冊 「設定影 像解析度和品質」章節。 ★★ 佳 ★ 一般 ★ 經濟 |

■ 在 P、3、▲、公式 U 模式中。 ■ [攝影模式]設定

| 項目 | 功能說明 |
|-------------------|---|
| | 詳細資料請參閱本手冊 「設 定影像解析度和品質」 章節。 |
| 品質 9. | 詳細資料請參閱本手冊 「設 定影像解析度和品質」 章節。 |
| 白平衡 ₩ B | 設定各種照明條件下的白平衡拍攝方式,以接近人眼看到的條件拍照。 自動 業 日光 ➡ 陰天 ➡ 燈泡光 ₩ 螢光 |
| iso | 設定拍照的感光度。提高感光度時(ISO 數字增加),就算在很暗的地點都能拍攝,影像的粒子也會更明顯。 自動 / 64 / 100 / 200 |

■ [功能模式]設定

| 項目 | 功能說明 |
|--------------------------------|---|
| 測光 | 您可以選擇測光模式,設定要測量主體的哪個部分,以便決定曝光 值。 |
| . | 中央重點測光:計算整張相片的測光平均值,但是中央主體 的比重較大。 |
| | 點測光:僅以畫面中央小區域決定曝光值。 |
| 數位變焦 ZOOM | 設定拍攝時要不要使用數位變焦功能。詳細資料請參閱本手冊 「使 用變焦功能」章節。 |
| | |
| 们天速一顿机 QUICK VIEW | 設定仕芯拍照後立刻仕准晶蛍幕上線示拍攝的影像。 |

■ [影像模式]設定

| 項目 | 功能說明 |
|----------|---|
| 色彩 Co | 設定要拍攝影像的色彩。 ② 全彩 ② 黑白 ③ 褐色 |
| 清晰度 | 設定影像清晰度的等級。 ▶ 高 ▶ 中 ▶ 低 |
| 飽和度 | 如果要拍攝影像,本相機提供三種類型的色彩,可搭配您的偏好。 選擇不同色彩,會讓您的影像給人不同的感覺。這稱為飽和度。 |
| 日期記錄 | 拍攝日期可以直接加在靜態影像上。這項功能必須在拍照前啟動。 日期會顯示在拍攝的相片右下角。當影像使用日期記錄功能拍攝 時,事後將無法移除日期。 |

影片選單

本選單是在拍攝影片檔時,用來進行基本設定。

| 硯訊 | |
|-----------|-------|
| ◎ 色彩 | A |
| 200M 數位變焦 | 開 |
| | |
| 50: E | 99: ® |

- 1. 將模式轉盤設定為 🎬,然後開啟相機電源。
- 2. 按下 🔳 鍵。
- 3. 按下四向選擇鍵選擇選項。然後按 OK 鍵。
- 4. 按下四向選擇鍵選擇所要的設定,然後按 OK 鍵。
- 5. 如果要離開影片選單,請按下 🔳 鍵。

| 項目 | 功能說明 |
|----------|---------------------------------|
| 色彩 | 詳細資料請參閱相機選單選項(🏾 🔊 🛦 🗞 或 ᢗ 模式)。 |
| CC CC | |
| 數位變焦 | 詳細資料請參閱相機選單選項(🏱 🔊、🔺 🗞 或 🔮 模式)。 |
| ZOOM | |

播放選單

在 ▶ 選單中,設定播放要用的設定。



1. 按下 ▶ 鍵。

■ 液晶螢幕上會顯示最後拍攝的影像。

2. 按下 🔳 鍵,然後使用四向選擇鍵選擇 [功能模式]/[檔案屬性]選單。

3. 使用四向選擇鍵選擇選項,然後按下 OK 鍵。

4. 按下四向選擇鍵選擇所要的設定,然後按 OK 鍵。

5. 如果要離開播放選單,請按下 🔳 鍵。

■ [功能模式]設定

| 項目 | 功能說明 |
|----------------------|--|
| 循環播放 SHOW SHOW | 您可以用選定的間隔時間,依序播放已拍攝的影像。 這項功能可用來查看您的影像或用來展示等等。 3 秒 / 5 秒 / 10 秒 |
| 保護 0 | 把資料設定成唯讀,避免誤刪影像。 |
| DPOF | 讓您選擇要列印的照片,以及用 DPOF 格式設定列印數量和顯示 的日期。您只要把 SD 記憶卡插入與 DPOF 相容的印表機或拿到 沖洗店,就可以輕鬆列印相片。 |

■ [檔案屬性]設定

| 項目 | 功能說明 |
|--------|---|
| 調整尺寸 | 更改已拍攝影像的大小。 調整尺寸功能會以變更後的影像取代原本的影像。影像只能調整到更小的尺寸。 |
| 更改畫質 | 更改所拍攝影像的品質(壓縮率)。 壓縮影像尺寸,以新壓縮尺寸的影像取代舊影像。只能更改畫質為 較低的品質等級。 ★ 一般 ★ 經濟 |
| 拷貝到記憶卡 | 讓您將檔案從數位相機的內建記憶體複製到 SD 記憶卡。不過您當 然要插入 SD 記憶卡,而且內建記憶體中已經有一些檔案時才能這 麼做。 |

基本設定選單

這項功能可以讓您依喜好設定使用相機的預設 值。

- 將模式轉盤設定為 SF 模式,然後開啟相機 電源。
- 按下四向選擇鍵選擇[基本設定]/[功能設 定]/[系統設定]選單。
- 3. 使用四向選擇鍵選擇所要的選項,然後按下 OK 鍵。
- 如果要離開基本設定選單,請將模式轉盤設 定為其他模式。









■ [基本設定]設定

| 項目 | 功能說明 |
|-------------------|---|
| 格式化 | 會刪除所有影像,並把相機上的 SD 記憶卡重新格式化。保護的影像也會被刪除。如果 SD 記憶卡為防寫保護狀態,則無法進行格式化。 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。 |
| 嗶聲 I【,I】 | 設定開機時是否要靜音,以及每次按下相機按鍵時是否要發出聲 音。 高聲量 / 柔和 / 關 |
| 日期與時間 ⑦ YMD | 設定日期與時間。 詳細資料請參閱本手冊「設定日期和時間」一節。 日 / 月 / 年 年 / 月 / 日 |
| 語系 全 伊 | 設定液晶螢幕上所顯示的語言。 詳細資料請參閱本手冊 「選擇畫面語言」章節。 English/ Français / Deutsch / Español / Italiano / 繁體中文 / 简体中文 |

■ [功能設定]設定

| 項目 | 功能說明 |
|-------------------|--|
| USB 選單 | 選擇下列其中一個模式,進行進一步設定。 PC / PictBridge / PC CAM |
| 電視 NTSC PAL | 設定要和本相機連接的視訊設備所採用之視訊輸出系統。 PAL / NTSC |
| LCD 亮度 | 設定液晶螢幕的亮度。 調整範圍是從 -5 到 +5。 |
| 自動關機 OFF U | 如果指定的時間內沒有任何動作,相機就會自動關閉電源。這個功 能可降低電池損耗。 2 分鐘 / 3 分鐘 / 5 分鐘 / 關 |
| 模式說明 | 這會啟用/停用模式說明功能。當這項功能啟動時,隨著您將模式 轉盤設為不同的模式,液晶螢幕上會出現簡短的模式說明。 |

■ [系統設定]設定

| 項目 | 功能說明 |
|-------------------|---|
| 重設數字 | 設定是否要在拍照時重新設定檔案編號。這項功能會建立新資料夾。 拍攝的影像會被存到新建立的資料夾,編號從 0001 開始。如果您 要重設檔案編號,請確定內建記憶體或 SD 記憶卡裡面沒有影像。 |
| 設定預設值 う | 將所有基本設定還原到數位相機的預設值。時間設定值不會重設。 |
| 版本 V.] | 顯示相機目前的韌體版本。 |

規格

| 項目 | 說明 |
|---------|---|
| 影像感應器 | CCD |
| 有效像素 | 500 萬像素 |
| 影像尺寸 | 靜態影像:2560 x 1920、2048 x 1536、1280 x 960、 640 x 480 |
| | 影片檔: 320 x 240 |
| 影像品質 | 靜態影像:佳 / 一般 / 經濟 影片影像:QVGA |
| 儲存媒介 | 約 8 MB 內建記憶體 SD 記憶卡(選購,最高 1 GB) |
| 檔案格式 | JPEG (Exif 2.2) 	DCF 	Motion JPEG (AVI) |
| 鏡頭 | F-no.:廣角拍攝:2.8 / 望遠拍攝:4.8 焦距:5.4mm~16.2mm (相當於 32~96mm) |
| 對焦範圍 | 一般:40cm ~ 無限遠 微距:寛:5cm ~ 40cm 高:35cm ~ 40cm |
| 閃光燈有效範圍 | 寬:約 0.6 m - 約 2.1 m (標準輸出感光度為 200) 望遠:約 0.6 m - 約 1.8 m (標準輸出感光度為 200) |
| 液晶螢幕 | 2.36 吋 TFT 彩色液晶螢幕 約 11 萬像素螢幕 |
| 自拍功能 | 10 秒自拍功能、2 秒自拍功能、10+2 秒自拍功能 |
| 曝光補償 | -2.0EV~ +2.0EV(每次增加 1/3 EV) |
| 白平衡 | 自動、日光、陰天、燈泡光、螢光 |
| ISO | 自動、64、100、200 |
| 介面 | DC IN 端子、PC/AV 端子 |
| 電源 | 2 顆 AA (鹼性或鎳氫充電電池) 電池 交流電變壓器 (3 V / 2.5 A, 選購) |
| 尺寸 | 約 88.5 x 60 x 28 mm(3.6 x 2.4 x 1.1 in) |
| 重量 | 約 130g(不含電池和 SD 記憶卡) |

* 儲存容量會顯示 CIPA 相容測試期間拍攝的大約張數。實際的效能會因操作狀況而異。

* 上述設計及規格如有變動,恕不另行通知。