

105mm+-2



## 使用說明書

1 目錄	1	6.3.9 OSD資訊	8
2 安全注意事項	2	6.3.10 臉部智能對焦模式	8
3 相機介紹	2	7 錄影模式	8
3.1 配件	2	7.1 尺寸	8
3.2 相機各部位名稱	3	7.2 設定測光	9
3.3 圖示定義	3	7.3 拍攝效果	9
4 使用前準備	4	7.4 OSD資訊	9
4.1 電源開關	4	8 錄音模式	9
4.2 安裝電池	4	9 播放模式	9
4.3 置入及取出記憶卡	4	9.1 影像保護	10
5 按鍵及功能	4	9.2 設定自動播放	10
5.1 重電源開關鍵	4	9.3 刪除	10
5.2 拍攝鍵	4	9.4 DPOF	10
5.3 拉近/望遠	4	9.5 複製	10
5.4 播放模式	4	9.6 調整影像大小	10
5.5 模式	5	9.7 旋轉	11
5.6 刪除	5	9.8 效果	11
5.6.1 EV	5	10 設定模式	11
5.6.2 ISO	5	10.1 液晶亮度	11
5.6.3 WB	6	10.2 開機影像	11
5.7 目錄OK鍵	6	10.3 開機聲音	11
6 拍照	6	10.4 快門音	11
6.1 拍照	6	10.5 系統聲音	11
6.2 目錄選項	6	10.6 快速檢視	11
6.2.1 自動模式	6	10.7 關閉電源	11
6.2.2 手動模式	6	10.8 記錄	11
6.2.3 人像模式	7	10.9 日期及時間	11
6.2.4 風景模式	7	10.10 語言	11
6.2.5 夜間人像模式	7	10.11 檔案	11
6.2.6 夜景模式	7	10.12 USB	11
6.2.7 夕陽模式	7	10.13 鏡頭	11
6.2.8 背光模式	7	10.14 重新設定	11
6.2.9 煙火模式	7	10.15 格式化記憶卡	11
6.2.10 燭光模式	7	11 印表機連接功能	12
6.2.11 海灘模式	7	12 印表機連接功能	13
6.2.12 拍攝模式	7	13 軟體應用	14
6.3 目錄選項	7	14 附錄	16
6.3.1 模式設定	7		
6.3.2 設定影像尺寸	8		
6.3.3 設定影像畫質	8		
6.3.4 設定測光	8		
6.3.5 連拍模式	8		
6.3.6 設定銳利	8		
6.3.7 設定拍攝效果	8		
6.3.8 設定相片框架	8		

1

105mm+-2

## ⚠ 安全注意事項

- 請勿自行拆解相機或試圖用任何方式修改此相機，可能會造成相機損壞或導致觸電。
- 請勿在小於一公尺的近距離範圍內啟動閃光燈，有可能會傷害你的眼睛。
- 為了安全考量，請勿將相機放置在小孩或寵物拿得到的地方，以防他們吞食電池或小配件。
- 萬一有任何液體或異物不慎跑進相機時，請勿再使用相機，並即刻關掉相機電源，並連絡當地經銷商協助。
- 手潮濕時請勿操作相機，以防觸電的危險。
- 請勿將相機置放或儲存於高溫環境下，以免會造成相機損壞。
- 當相機長時間不使用時，請取下電池，以防漏電。

### 數位相機使用上的小秘訣

數位相機在某種程度上和電腦很類似，如果在操作中當機，請按照下列步驟操作，可讓相機恢復正常，免除您的煩惱。

1. 取下電池。
2. 重新裝上電池。
3. 將相機重新開機。

150mm+-2

## 相機介紹

### 3.1 配件

數位相機



相機驅動程式編輯軟體



說明書



USB連接線



相機吊帶



皮套



2顆AA電池



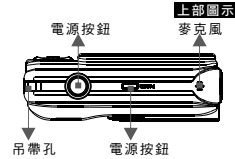
2

105mm+-2

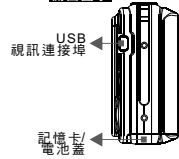
105mm+-2

## 相機介紹

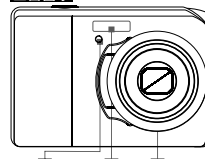
### 3.2 相機各部位名稱



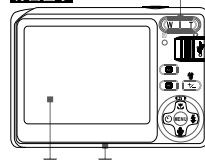
### 側面圖示



### 正面圖示



### 背面圖示



### 3.1 圖示定義



#### 1. 拍攝模式

- ( ) 自動模式
- ( ) 手動模式
- ( ) 人像模式
- ( ) 風景模式
- ( ) 夜間人像模式
- ( ) 夜景模式
- ( ) 夕陽模式
- ( ) 背光模式
- ( ) 煙火模式
- ( ) 燭光模式
- ( ) 海灘模式
- ( ) 拍寶模式
- ( ) 錄影模式
- ( ) 錄音模式

#### 2. 電池狀態

- ( ) 電池電力充足
- ( ) 電池電力已消耗一半
- ( ) 電池電力已經用盡

#### 3. 拍攝模式

- ( ) 單拍
- ( ) 連拍

#### 4. 閃光燈模式

- ( ) 自動閃光
- ( ) 自動閃光及消除紅眼
- ( ) 強制閃光
- ( ) 緩速同步
- ( ) 強制不閃光

#### 5. 自拍功能

- ( ) 夕陽
- ( ) 10秒自拍
- ( ) 2秒自拍
- ( ) 兩次連續自拍
- ( ) 燈泡
- ( ) 自行設定

#### 6. 焦距範圍

- ( ) 近拍 20~40公分

#### 7. 測光

- ( ) 單點測光
- ( ) 多點測光

#### 8. 記憶儲存

- ( ) 記憶卡

#### 9. 日期與時間

- ( ) 曝光補償 0.5EV/Steps

#### 11. ISO 感光值

- ( ) 自動調整
- ( ) 100
- ( ) 200
- ( ) 400
- ( ) 800

#### 12. 白平衡

- ( ) 自動
- ( ) 太陽光
- ( ) 陰天
- ( ) 日光燈

#### 13. 銳利度

- ( ) 柔化
- ( ) 正常
- ( ) 銳利

#### 14. 畫質

- ( ) 超高畫質
- ( ) 高畫質
- ( ) 一般畫質

#### 15. 影像大小

- 靜態影像
- (8M) 3264 x 2448
- (5M) 2592 x 1944
- (3M) 2048 x 1536
- (1M) 1280 x 960

#### 錄影

- (720) 720 x 480
- (640) 640 x 480
- (320) 320 x 240

#### 16. 預估可拍張數及錄影時間

#### 17. 變焦顯示

#### 18. 光圈大小及快門速度

#### 19. ( ) 臉部偵測

3

## 使用前準備

### 4.1 電源開關

按下電源開關鍵或掀開液晶螢幕蓋，便可開啟相機。  
再按下電源開關鍵或關上液晶螢幕蓋，便可關閉相機。

### 4.2 安裝電池

1. 關掉電源
  2. 將電池蓋推開，再打開
  3. 依照極性指示，裝入電池
  4. 關上電池蓋
- + 液晶螢幕上如下列的符號，表示電池狀態。

- ( ) 電池電力充足
- ( ) 電池剩一半電量
- ( ) 電池電力已用盡，立即替換電池

+ 將電池長時間放置在相機中，即使沒有使用，電池也會耗盡，不使用相機時，請將電池取出。

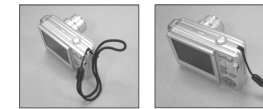
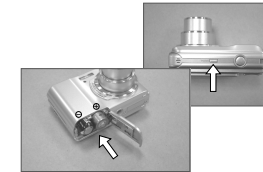
+ 電池在 0° C 以下或 40° C 以上可能無法完全發揮功能。

+ 相機長時間連續使用時，機身溫度會上升，屬於正常狀況。

### 4.3 置入及取出記憶卡

1. 關掉相機電源
2. 打開電池蓋
3. 將記憶卡插入卡槽中，往下壓直到聽見喀啞聲。(再下壓記憶卡，直到再聽見喀啞聲，即可取出)
4. 關上記憶卡蓋

### 4.4 安裝相機吊帶的步驟



## 按鍵及功能

### 5.1 電源開關鍵

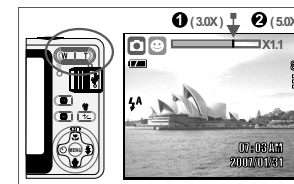
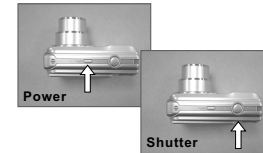
- + 按下電源鍵，就可以開啟相機。
- + 再按下電源鍵，就會關掉相機。
- + 如果一段時間沒操作相機，會自動關閉電源來延長電池壽命。

### 5.2 拍攝鍵

- + 按下拍攝鍵( )一半即可對焦，再按到底來拍攝影像。

### 5.3 拉近 & 望遠

- + 上推望遠鍵，變焦指示會出現在LCD螢幕上方，並顯示目前的縮放狀態。
- + 下推廣角鍵，變焦指示會回到自動對焦。
- + 此相機最多可以有3倍光學對焦及5倍數位對焦。



4

150mm+-2

## 按鍵及功能

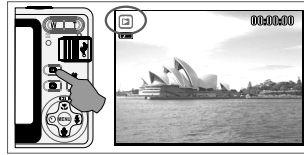
## 5.4 播放模式

+ 按下模式 / 播放鍵(▶)，來選擇播放模式。

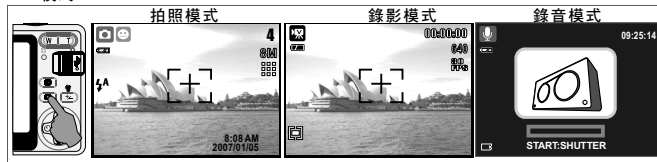
+ 儲存在記憶體中的最後一張影像，會顯示在LCD螢幕上；而播放模式會顯示靜態影像、影片及聲音。

+ 按下向左鍵及向右鍵，來選擇你要播放的影像。

+ 按住向左鍵或向右鍵，來快轉播放的影像。



## 5.5 模式



## 5.6 刪除&amp; +/-

+ 如需調整白平衡，ISO，曝光度，必須選擇進入手動模式(◻)以及按下刪除鍵(⌫)。

## 5.6.1 EV

+ 在拍攝模式下，按下刪除鍵(⌫)，來調節曝光度。

+ 按向左/向右鍵來設定曝光度。

+ 曝光補償是可以調整的，範圍從-2.0EV到+2.0EV (每格0.5EV)。

+ 喜好值選定後，按下目錄/OK鍵確認設定值。

+ 曝光值會顯示在LCD螢幕的右下角(◻)。

+ EV值越高，影像就越亮。

## 5.6.2 ISO

+ 要調整ISO值，要先設定在程式模式，再按刪除鍵(⌫)。

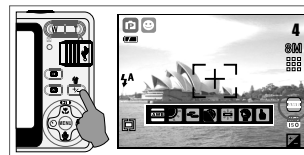
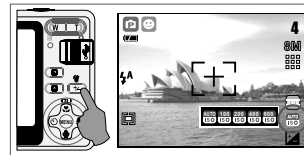
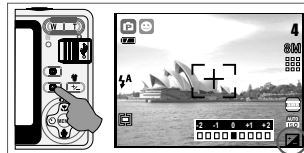
+ 按向右/向左鍵來設定ISO值，再按下菜單/OK鍵來確認。

## 5.6.3 WB

+ 在拍攝模式下按刪除鍵(⌫)，來調整白平衡功能。

+ 按下向右/向左鍵，來設定ISO值，再按下菜單/OK鍵來確認。

圖示	自動	相機自動調整白平衡。
	太陽光	在太陽光(強光)環境下。
	陰天	在陰天環境下。
	夕陽	在夕陽環境下。
	日光燈	在日光燈照射環境下。
	燈泡	在燈泡照射環境下。
	自行設定	在光源不確定環境下。



## 按鍵及功能

## 5.7 目錄OK鍵

+ 在菜單模式時，向左鍵是用來將游標移到左邊的欄位。

+ 當菜單沒有顯示在LCD螢幕上時，向左鍵是當作延遲拍照功能。

## 5.7.1 向上/近拍鍵

+ 在目錄模式時，向上鍵(↑)是用來進入往上的子目錄。

+ 當目錄沒有顯示在LCD螢幕上時，向上鍵是當作近拍及手動對焦功能。選擇近拍模式時，近拍圖樣會出現在LCD螢幕上。

+ 如果你要使用自動對焦模式，請按下近拍鍵(↓)，來取消近拍設定。

## 5.7.2 向右/閃光燈鍵

+ 在目錄模式時，向右鍵(→)是用來進入往右的子目錄。

+ 當目錄沒有顯示在LCD螢幕上時，向右鍵(→)是當作閃光燈功能。

## 5.7.3 向下/聲音備忘錄

+ 在菜單模式時，向下鍵(↓)是用來進入往下的子菜單。

+ 有兩個方法將聲音加入已儲存的影像裏。

1. 拍攝模式 2. 播放模式

## 5.7.4 自拍模式

+ 使用10秒延遲拍照(⌚)：

在放開拍攝鍵(◻)後10秒，影像方被拍攝。

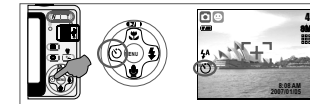
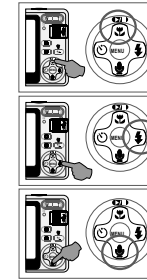
+ 使用2秒自拍(⌚)：

在放開拍攝鍵(◻)後2秒，影像方被拍攝。

+ 使用兩次拍攝(⌚)：

在放開拍攝鍵(◻)後，影像會被拍攝兩次。

第一次拍攝是10秒後，第二次拍攝是第一次拍攝之後過4秒。



## 拍照

## 6.1 拍照

+ 拍照

1. 按下電源鍵

2. 將相機對準拍照目標

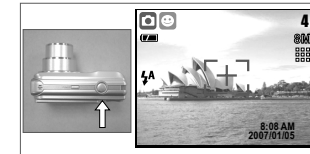
3. 輕按拍照模式(◻)鍵以便進行對焦

4. 按下拍照模式(◻)鍵以便進行拍照

+ 望遠及廣角

1. 按下變焦鍵(◀▶)可進行望遠及廣角

⚠ 請在拍攝相片時盡量使用三腳架以防止相機晃動特別是相機震動(⚡)符號出現



## 6.2 目錄選項

6.2.1 自動模式  
在此模式下大部份的設定會被鎖定無法手動調整。

(a) 測光: 多點測光

(b) 銳利度: 正常

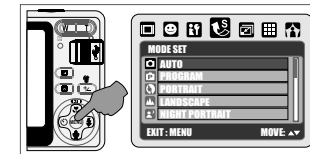
(c) 效果: 普通畫質

(d) 拍攝模式: 單拍

(e) 閃光燈: 1. 自動閃光

2. 自動閃光及消除

3. 紅眼或強制不閃光



## 6.2.2 手動模式

在此模式中部份工設定將被鎖定如下：

(a) 測光: 多點測光

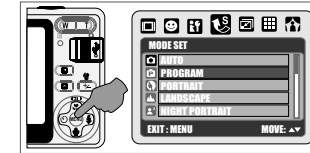
(b) 銳利度: 正常

(c) 拍攝模式: 單拍

(d) 閃光燈: 1. 自動閃光

2. 自動閃光及消除

3. 紅眼或強制不閃光



## 模式設定

### 6.2.3 人像模式

在此模式下部份之設定將被鎖定如下:

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 拍攝模式: 單拍  
(d) 閃光燈: 1. 自動閃光  
2. 自動閃光及消除  
3. 紅眼或強制不閃光

### 6.2.5 夜間人像模式

在此模式下, 部分之設定將被鎖定如下

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 拍攝模式: 單拍  
(e) 閃光燈: 1. 緩速同步閃光  
2. 強制不閃光

### 6.2.7 夕陽模式

在此模式中部份之設定將被鎖定如下:

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 白平衡: DAYLIGHT  
(e) 相片框架: 關閉  
(f) 拍攝模式: 單拍  
(g) 閃光燈: 強制不閃光

### 6.2.9 煙火模式

在此模式中部份之設定將被鎖定如下:

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 白平衡: DAYLIGHT  
(e) 拍攝模式: 連拍  
(f) 閃光燈: 強制不閃光

### 6.2.11 海灘模式











在此模式下, 部分之設定將被鎖定如下

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 拍攝模式: 單拍

## 6.3 目錄選項

### 6.3.1 模式設定

請按下OK/MENU鍵來調整拍攝模式

- |  |  |
|--|--|
| (  ) 自動模式   | (  ) 人像模式   |
| (  ) 手動模式   | (  ) 夜間人像模式 |
| (  ) 風景模式   | (  ) 海灘模式   |
| (  ) 夜間人像模式 | (  ) 煙火模式   |
| (  ) 夕陽模式   | (  ) 拍賣模式   |

### 6.2.4 風景模式

在此模式下, 部分之設定將被鎖定如下

- (a) 測光: 單點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 拍攝模式: 單拍  
(e) 閃光燈: 1. 自動閃光  
2. 自動閃光及消除紅眼  
3. 強制不閃光

### 6.2.6 夜景模式

在此模式下, 部分之設定將被鎖定如下

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 拍攝模式: 單拍  
(e) 閃光燈: 1. 緩速同步閃光  
2. 強制不閃光

### 6.2.8 背光模式

在此模式中部份之設定將被鎖定如下:

- (a) 測光: 單點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 拍攝模式: 連拍  
(e) 閃光燈: 強制不閃光

### 6.2.10 燭光模式

在此模式下, 部分之設定將被鎖定如下

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 拍攝模式: 連拍  
(e) 閃光燈: 強制不閃光

### 6.2.12 拍賣模式

在此模式下, 部分之設定將被鎖定如下

- (a) 測光: 多點測光  
(b) 銳利度: 正常  
(c) 效果: 普通畫質  
(d) 拍攝模式: 連拍  
(e) 閃光燈: 強制不閃光

## 模式設定


### 6.3.2 設定影像尺寸(預設值:8M)


在影像尺寸選單中, 共有 4 種尺寸設定可供選擇:

- (8M) 3264 x 2448  
(5M) 2592 x 1944  
(3M) 2048 x 1536  
(1M) 1280 x 960




### 6.3.4 設定測光(預設值:多點測光)

利用測光設定可以根據不同光源, 獲得更正確的曝光值。

多點測光: () 曝光值是根據現場各種光源的平均值, 並依照片中心區域所計算的。強烈建議使用者選擇此功能進行拍照。

單點測光: () 僅針對拍照區域的中心點進行測光。這功能適用於被攝物體位於中心位置且背光時做出正確的曝光。

### 6.3.6 設定銳利(預設值:正常)

	柔化	影像的邊緣較為柔和, 此效果較適合用在電腦上進行影像編輯。
	正常	影像的邊緣清晰, 適合用於列印時。
	銳利	影像的邊緣會更為犀利, 但使用此功能時, 較容易產生雜訊。

### 6.3.8 設定相片框架(預設值:關閉)

按下Menu/OK鍵後選擇相片框架, 共有 9 組數位相框的類型供選擇。

### 6.3.10 臉部智能對焦模式(預設值:開啟)

臉部智能對焦模式可以自動尋找人物臉部, 自動對焦並將亮度調整至最佳化, 配合移動物體技術, 持續自動對焦。

- 相機自動找出人物臉部進行對焦。
- 相機自動將臉部的曝光值調整至最佳化, 拍出自然好表情。
- 即使被攝物體正在移動也可以安心。像機會自動追蹤辨識出的臉部, 持續對焦。

關於使用臉部智能對焦模式須注意事項

- 臉部智能對焦模式僅可以在拍照模式下使用。
- 臉部智能對焦模式有效距離為 2.5 公尺以內。
- 臉部智能對焦模式會被眼鏡、帽子及某些髮型所干擾。
- 當拍攝對象為側面姿勢或距離太遠時, 臉部智能對焦模式會被干擾。

## 模式設定




### 7.1 尺寸

共有 3 種影像尺寸可供選擇



1. () 720 x 480    2. () 640 x 480    3. () 320 x 240

### 6.3.3 設定影像畫質(預設值:高畫質)

在影像畫質選單中, 共有 3 種設定可供選擇:

- () 超高畫質  
() 高畫質  
() 一般畫質

### 6.3.5 連拍模式(預設值:單拍)

1. 單拍: () 無連拍功能。  
2. 連拍: () 將快門按鈕持續按住則會啟動連拍功能。將快門按鈕放開後此功能將自動停止。

注意

\*若要取消連拍功能請回選"單拍"。

### 6.3.7 設定拍攝效果(預設值:普通畫質)

普通畫質		不加任何效果的正常影像。
黑白		將影像轉換為黑白灰階效果。
復古照片		拍攝的影像會呈現復古感覺的黃褐色調。
負片		將影像轉換為負片效果。

### 6.3.9 OSD資訊(預設值:全部OSD)

T 共有以下 5 種 OSD 資訊可供選擇。

- 關閉: 不顯示 OSD 資訊。
- 基本 OSD: 只顯示基本 OSD 資訊。
- 全部 OSD: 顯示全部 OSD 資訊。
- 格線 3X3: 將顯示出 9 格格線方便您對起影像內的物體做定位。
- 格線 6X4: 將顯示出 24 格格線方便您對起影像內的物體做定位。

注意

\*若要取消連拍功能請回選"關閉"。

105mm+-2

## 錄影模式

## 7.2 設定測光

利用測光設定可以根據不同光源，獲得更正確的曝光值。

多點測光：(☉) 曝光值是根據現場各種光源的平均值，並依照照片中心區域所計算的。強烈建議使用者選擇此功能進行拍照。

單點測光：(☉) 僅針對拍照區域的中心點進行測光。這功能適用於被攝物體位於中心位置且背光時做出正確的曝光。

## 7.4 OSD資訊(預設值:全部OSD)

T共有以下5種OSD資訊可供選擇。

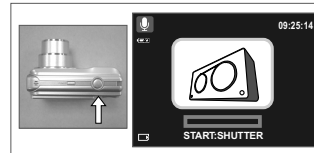
- 1.關閉:不顯示OSD資訊。
- 2.基本OSD:只顯示基本OSD資訊。
- 3.全部OSD:顯示全部OSD資訊。

## 7.3 拍攝效果

普通畫質		不加任何效果的正常影像。
黑白		將影像轉換為黑白灰階效果。
復古照片		拍攝的影像會呈現出復古感覺的黃褐色調。
負片		將影像轉換為負片效果。

## 錄音模式

1. 按下模式選擇鈕 (M) 進入錄音模式 (🎤)。
2. 按下快門按鈕可開始或停止錄音。
3. 按下下方方向鍵 (◀▶) 可中途暫停錄音或繼續錄音。



## 播放模式

## 9.1 影像保護



+ 設定或定單個檔案多個檔案之保護

1. 按下OK/Menu鍵並選擇"影像保護"。
2. 選擇"選擇"並按下OK/Menu鍵。
3. 選擇一個檔案按下T鍵 (A) 或W鍵 (Q)。
4. 再選擇另一個檔案並重複同樣操作方式。所選定的檔案將會有 (🔒) 之顯示。
5. 按下OK/Menu鍵確認將所選擇的檔案設定為保護。
6. 如欲取消該保護則請按下T鍵 (Q) 或W鍵 (Q) 使其 (🔒) 消失即可。

+ 設定全部檔案之保護

1. 按下OK/Menu鍵並選擇"影像保護"。
2. 選擇"所有影像"並按下OK/Menu鍵。
3. 按下OK/Menu鍵確認後所有的檔案將會有 (🔒) 之顯示表示。
6. 如欲取消該保護則請按下T鍵 (Q) 或W鍵 (Q) 再按下OK/Menu鍵則可取消使其具有檔案之保護。

9

105mm+-2

## 播放模式

## 9.2 設定自動播放

按下OK/Menu鍵 1 並選擇"自動播放"

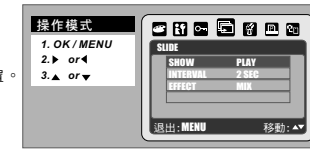
顯示:播放按OK鍵, 再便自動播放。

選擇:選擇重覆, 按OK鍵, 開便重覆自動播放。

時間間隔:設定自動播放時間的間隔, 按OK鍵保存配置。

效果:設定自動播放的效果, 按OK鍵保存配置。

注意:當時間 間隔/效果 設定完成後  
請選擇 顯示---播放/重覆, 開始自動播放。



## 9.3 刪除

刪除單一檔案

1. 選擇一個檔案。
2. 按下刪除鍵 (🗑️)。
3. 選擇"刪除"進行刪除動作或選擇"取消"來取消刪除動作。

刪除全部檔案

1. 按下OK/Menu鍵並選擇"刪除"。
2. 選擇"所有影像"並按下OK/Menu鍵。
3. 選擇"刪除"進行刪除動作或選擇"取消"來取消刪除動作。



## 9.4 DPOF

此功能可以讓您設定預備列印之張數, 最多為30張。選擇標準後, 請選擇全部列印或單張列印, 請用上下鍵選擇列印張數, 左右鍵則可以回上一張或去下一張。

註:在沒有插入記憶卡情況下, 無法使用此列印功能。



## 9.5 複製

此功能可讓您複製影像到記憶卡中, 若相機中未插入記憶卡, 則本功能將無法執行。



## 9.6 調整影像大小

1. 選擇一個靜態影像。
2. 按下OK/Menu鍵並選擇"調整影像大小"。
3. 選擇所需求之影像尺寸。
4. 按下OK/Menu鍵確認。
5. 調整過後的影像將被視為一個全新的影像並被儲存。
6. 您可自行設定使用者影像1及使用者影像2為您的自訂開機畫面。
7. 按下OK/Menu鍵確認欲使用之影像。

注意

1. 要將此選擇的影像實際設為開機畫面請參考功能設定之"開機影像"。



150mm+-2

10

105mm+-2

105mm+-2

### 播放模式

#### 9.7 旋轉

1. 選擇一個靜態影像。
2. 按下OK/Menu 鍵並選擇“旋轉”。
3. 選擇所需求之旋轉角度。
4. 按下OK/Menu 鍵確認。
5. 旋轉過後的影像將會被視為一個全新的影像並被儲存。



#### 9.8 效果

1. 按下OK/Menu 鍵並選擇“效果”。
2. 選擇所需求之影像效果。
3. 按下OK/Menu 鍵確認。



### 設定模式

#### 10.7 關閉電源



#### 10.8 記錄



#### 10.9 日期及時間



#### 10.10 語言



#### 10.11 檔案



#### 10.12 USB



#### 10.13 視頻



#### 10.14 重新設定



#### 10.15 格式化記憶卡



### 設定模式



#### 10.1 液晶亮度



#### 10.2 開機影像



#### 10.3 開機聲音



#### 10.4 快門音



#### 10.5 系統聲音



#### 10.6 快速檢視



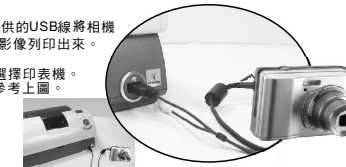
150mm+-2

### 印表機連接功能

#### 支援PictBridge印表機連接功能

如果您的印表機支援PictBridge，您可以提供的USB線將相機與印表機連接，直接將儲存在相機(記憶卡)的影像列印出來。

1. 打開相機及印表機。
2. 按下Menu/OK鍵，並到設定模式下的USB選擇印表機。
3. 用提供的USB線將相機與印表機相連。請參考上圖。

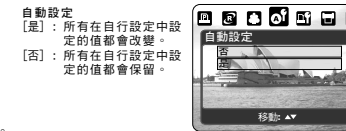


#### 選擇照片列印

1. 選擇(單張影像) 或 (所有影像)。
2. 按上鍵或下鍵選擇列印張數，最多30張。



(單張影像)：針對該張照片作列印張數設定。  
(所有影像)：針對所有照片作列印張數設定。



自動設定  
[是]：所有在自行設定中設定的值都會改變。  
[否]：所有在自行設定中設定的值都會保留。

105mm+-2

## 印表機連接功能

### 自行設定



紙張大小	設定紙張大小
列印格式	設定照片列印檔案格式
紙張格式	設定紙張格式
列印品質	列印品質
日期列印	設定是否列印日期
檔案名列印	設定是否列印檔案名稱

### 列印照片



- ✦ (標準)：選擇標準後，印表機會一張一張列印出來。
- ✦ (索引)：選擇索引後，印表機會將所有的照片以小圖的方式列印在一張紙上。

### DPOF列印



- ✦ 您可以將DPOF所設定的結果，在PictBridge 模式下，直接列印出來。
- ✦ 是：直接列印。
- ✦ 否：取消列印。
- ✦ 依機製造商和印表機型號的不同，部份選項將不提供使用。
- ✦ 如果數位相機連接不支援DPOF的印表機，該選項仍然會顯示但並無法使用其功能。

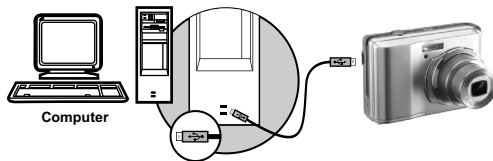
### 重新設定



- 在此設定下，您可以恢復出廠設定值。
- ✦ 是：所有列印和影像設定都會回到預設值。
- ✦ 否：取消重新設定。
- 預設值係依據該印表機製造商的設定值。

## 桌上型/筆記型電腦連接

- ✦ 打開電腦及相機，並用USB/視頻輸出連接線相連接。
- ✦ 此時，相機會自動調到PC模式並關上TFT LCD螢幕。進入此模式後，即可下載動態或靜態影像。



13

105mm+-2

## 軟體應用

### ArcSoft MediaImpression™

#### (1)軟體簡介

ArcSoft MediaImpression™，讓您可以電腦擷取、檢視和編輯相片及視訊片段。這款別具一格的應用程式允許您製作和分享極具個性的相片及影片，在影片中，您可以加入個性化視訊、圖片和幻燈片，還可以加入動態轉場、字幕、背景音乐和場景效果及將您的動人時刻於網站上分享。如此簡單的用戶介面，卻能給您帶來超乎想像的創意功能。



#### (2)瀏覽你的圖片檔案

1. 開啟 Arcsoft MediaImpression 然後點選圖片。
2. 點選您想瀏覽的圖片。



#### (3)瀏覽你的視訊檔案

1. 開啟 Arcsoft MediaImpression 然後點選“視訊”。
2. 點選您想瀏覽的圖片。



#### (4)圖片轉檔

1. 選擇您想轉檔的圖片。
2. 點擊“批處理”後選擇“批次轉檔”。



#### (5)視訊轉檔

1. 選擇您想轉檔之視訊。
2. 點擊“製作影片”。



#### (6)檔案格式原廠設定

1. 點擊“確定”完成轉檔。
2. 檔案格式預設為MPEG4-AVI。如果更改預設格式，視訊無法正確播放。

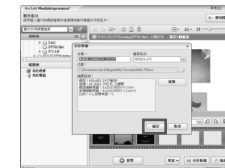


#### (7)選擇“另存新檔”後點擊“確定”。



#### (8)檔案格式原廠設定

1. 點擊“確定”完成轉檔。
2. 檔案格式預設為MPEG4-AVI。如果更改預設格式，視訊無法正確播放。



14

150mm+-2

105mm+-2

## 軟體應用

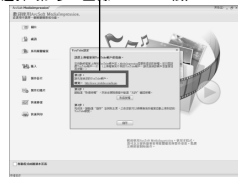
- 輕鬆連接你的YouTube
- 利用你的ArcSoft MediaImpression, 瀏覽及上傳你的YouTube影像
  - 輕鬆編輯你的專屬影像
  - 合法且安全的影像軟體安心登錄及上傳
  - 無須複雜設定 適合各類型使用者



(1) 選擇“設定YouTube帳戶”



(2) 選擇“第1步”登錄YouTube帳戶

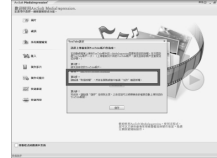


(3) 選擇YouTube帳戶或Google帳戶進行登錄



15

(4) 選擇“第2步”確認授權



(5) 點擊“Allow”取得授權



(6) 登錄成功 會顯示使用者名稱



(7) 1. 選擇上傳之視訊檔  
2. 點擊“上傳至YouTube”進行上傳



3. 選擇上傳之視訊檔  
4. 點擊“上傳至YouTube”進行上傳



105mm+-2

## 附錄

規格	
感光原件	種類 1/2.5" 2M CMOS 有效畫數 7.99 百萬像素 (3,264 × 2,448)
鏡頭	焦距 3.0 倍光學變焦 (總長 35mm 相當於: 36-108 mm)
	光圈 F2.8-4.8
	數位變焦 拍攝模式: 1.1X ~ 5.0X 播放模式: 1.1X ~ 8X (依影像尺寸而定)
LCD 螢幕	2.4 吋彩色 TFT-LCD
對焦	類型 自動對焦, 臉部辨識自動對焦
	範圍 一般: 40cm ~ 無限遠 超近拍: 20cm-40cm (廣角)
快門	類型 機械快門及電子快門
	速度 一般: 1/2 秒 - 1/2000 秒, 夜景模式: 4 秒 - 1/2000 秒
曝光	控制 程式化 AE 控制
	ISO 感光度 高點測光 / 多點測光 自動: 100, 200, 400, 800
閃光燈	模式 自動 / 自動防紅眼 / 連續同步閃光 / 強制閃光 / 關閉閃光
效果	黑白, 一般, 復古, 底片
白平衡	自動 / 太陽光 / 陰天 / 日光燈 / 燈泡 / 夕陽 / 自行設定
聲音錄製	有
設定日期及時間	有
拍攝模式	拍攝模式 單張影像, 連續拍攝
	影像尺寸 [M]: 3264 X 2448 [S]: 2592 X 1944 [L]: 2048 X 1536 [M]: 1280 X 960
	圖片品質 普通畫質, 高畫質, 超高畫質
	自拍 10 秒, 2 秒, 2 段連續 (第 2 段無閃光)
消除紅眼	有
面部辨識自動對焦	面部辨識自動對焦、針對人像進行自動對焦、自動調整白平衡及最佳曝光值及閃光控制
場景模式	自動模式/手動模式/人像模式/風景模式/夜間人像模式/夜景模式/夕陽模式/背光模式/煙火模式/觸光模式/海灘模式/拍賣模式
錄影	影片尺寸 720x480 (D1), 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA)
	影片品質 30fp
圖樣	9 圖樣選擇
媒體	內建記憶體: 32MB 快閃記憶體
	擴充記憶體: SD 記憶卡至 4G, 並支援 SDHC
檔案格式	檔案格式 照片 JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0
	錄影 AVI (Motion JPEG format)
	錄音 WAV 格式
PictBridge (高接列印)	支援
播放功能	形式 單一圖片, 小圖示瀏覽, 文燈片播放, 影片播放 圖片編輯功能 無
介面	USB 2.0 (高速), 內建麥克風
電源	支援 2 顆 AA 鹼性電池, 線體充電電池
尺寸(長 X 寬 X 厚)	81.4 x 61.4 x 29.85 mm 約 100g (不含電池與記憶卡)
重量	應用軟體 (Windows) Mass Storage 驅動程式 (Vista/Windows 2000/XP 及 Mac OS 9.2 以上版本 不需使用驅動程式)
	驅動程式 Arcsoft MediaImpression
系統需求	
For Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MMX Pentium 233MHz 以上的處理器 (XP: Pentium III 300MHz)</li> <li>• Windows 2000 Professional (SP4)/Windows ME/Windows XP (SP2)/Windows Vista</li> <li>• 最少需 64MB 的記憶體以上 (XP: 128MB)</li> <li>• 140MB 的硬碟空間</li> <li>• USB 連接埠 (1.1 或 2.0), CD-ROM 光碟機</li> <li>• 800×600 像素, 16-bit 以上的彩色顯示螢幕 (建議使用 24-bit 的彩色顯示螢幕)</li> </ul>
For Macintosh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Mac G3 或之後的版本</li> <li>• Mac OS 10.0.4</li> <li>• 最少需 64MB 的記憶體</li> <li>• 110MB 的硬碟空間</li> <li>• USB 連接埠, CD-ROM 光碟機</li> <li>• 觀看影片檔案需有 QuickTime 播放軟體 6.01 或之後的版本</li> </ul>

產品規格內容若有變動時, 恕將不另行通知

16

XR4041449

150mm+-2