

## 遙控器功能說明-按鍵對應表：



## 基本操作設定

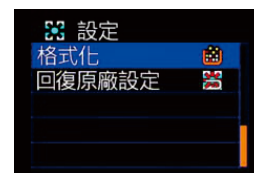
### 主選單設定頁面



設定1/3頁

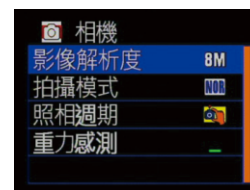


設定2/3頁



設定3/3頁

★設定頁面上有上下3頁；點選各項設定頁面後，可進行較詳細的相關設定（有關設定頁面詳細設定請參閱各設定頁面設定說明）。



第一階 主選單操作鍵說明

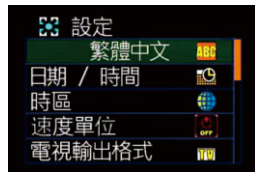
移動選單選項	◀▶ [左右鍵]
選擇選項	▲▼ [上下鍵]
進入選擇項目選單、確認設定	⏹ [確認鍵]
進入目錄、回到上層選單	☰ [MENU 鍵]

主選單設定: 按下遙控器 鍵，進入主選單設定頁面。

進入主選單設定頁面後，按下遙控器 鍵，可選擇各項設定頁面；再以遙控器 鍵進入各項設定頁面。

欲離開各項設定頁面，請按下選遙控器的 即可離開並回到設定主頁面。

## 語言設定



★英語/法語/德語/義大利語/日本語/韓語/葡萄牙語/俄語/簡體中文/西班牙語/繁體中文/土耳其語/荷蘭語 等13多國語系可支援

## 日期/時間設定



選單選項	▲▼[上下鍵]
選擇選項	◀▶[左右鍵]+[確認鍵]+▲▼[上下鍵]
進入選擇項目選單	[確認鍵]
回到上層選單	[MENU 鍵]



日期/時間，按下遙控器 [確認鍵] 鍵，進入日期/時間設定

按下遙控器 [左右鍵] 鍵，可移動至年份/月份/日期/小時/分鐘/秒數

按下遙控器 [上下鍵] 鍵，可改變所設定年份/月份/日期/小時/分鐘/秒數

設定完後再按下遙控器 [左右鍵] 移至 [點選] 鍵，確認儲存

年份設定為西元年份的後2位數字，小時設定為24小時制

## 時區



可依不同國別選擇該國之時區

## 速度單位



Off/km/h/mpH，關閉與兩種輸出格式選擇

此功能需有 GPS 才有作用 (TYPE B)，GPS 定位成功才會顯示出時速

## 電視輸出格式



NTSC/ PAL兩種影像輸出格式可選擇

電視輸出格式，點選遙控器 [確認鍵] 鍵，進入電視輸出格式設定頁面。

按下遙控器 [左右鍵] 鍵，選擇行車記錄器影像輸出格式。

例如：[NTSC PAL] → [NTSC PAL]，設定完後再按下遙控器 [確認鍵] 鍵，進行儲存設定。

電視輸出格式，可依不同國別系統所使用之電視輸入格式作設定，系統一般預設為NTSC(台灣電視影像即為NTSC)。當影像輸入造成電視畫面變成黑白、跳動時，可切換至PAL 檢視電視畫面是否恢復正常。

## 光源頻率



★50Hz/ 60Hz兩種光源頻率可選擇

光源頻率，按下遙控器 鍵，進入光源頻率設定頁面

遙控器 鍵，可改變光源頻率設定

例如： → ，設定完後，按下選遙控器 鍵，進行儲存設定。

光源頻率，依電源頻率不同而閃爍，進而產生波長，波長是造成人眼感覺光亮度的最主要因素；一般來說光源頻率越高，週遭環境感覺越明亮。由於台灣一般電源頻率使用60Hz，建議設定為光源頻率60Hz 較適合台灣環境。

## 麥克風開關



關閉/啟動

：關閉麥克風  
：開啟麥克風

麥克風，按下遙控器 鍵，進入麥克風開關設定頁面。

按下遙控器 鍵，可開啟或關閉麥克風。

設定完成，按下遙控器 鍵，進行儲存設定。

麥克風是記錄車內聲音之資訊，如有個人隱私訊息，建議關閉麥克風功能（關閉麥克風功能後，影像檔案轉檔時會造成有影像無聲音狀態）。

## 白平衡



自動/白天/陰天/螢光燈/白熾燈 五種環境光源選項

白平衡，按下遙控器 鍵，進入白平衡設定頁面。

遙控器 鍵，可選擇不同白平衡模式。

設定完成，按下遙控器 鍵，儲存設定。

白平衡模式設定後，不論在拍照或是攝影狀態下都會自動開啟。

當開車記錄影像時，建議白平衡設定為自動模式；本機會自動開啟白平衡，避免畫面不清楚。




下表為各種白平衡模式所拍攝之圖片

	自動	本機自動設置
	日光	適用於晴朗的天氣。
	陰天	適用於多雲、陰暗或黎明黃昏時的天氣。
	螢光燈	適用於暖白、冷白(3段波長)螢光照明時。
	白熾燈	適用於白熾燈和燈泡類型3段波長螢光照明時。

## 特效









彩色/黑白/復古色調

特效，按下遙控器  鍵，進入特效設定頁面。  
 按下遙控器  鍵，選擇各項特效模式。  
 設定完成，按下遙控器  鍵，儲存設定。

★特效模式設定後，不論在拍照或是攝影狀態下都會自動開啟。




下表為各種特效模式所拍攝之圖片

圖示	圖示說明	拍攝的圖片
	彩色模式	
	黑白模式	
	復古模式	

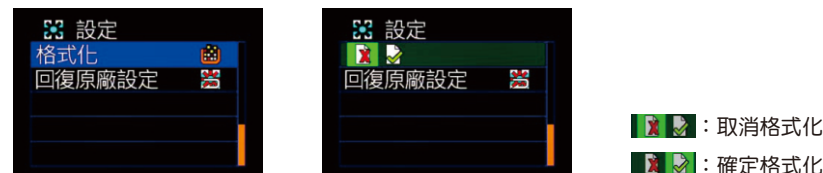
## 感測靈敏度






條狀數越高代表感測越靈敏

感測靈敏度，按下遙控器  鍵，進入感測靈敏度設定頁面。  
 按下遙控器  鍵，選擇感測靈敏度等級。  
 設定完成，按下遙控器  鍵，儲存設定  
 感測靈敏度是指當車輛行經較暗的地方時是否開啟白平衡模式的靈敏度反應；當靈敏度設定越高時，只要經過稍暗處就會自動開啟，較容易造成補光過度的畫面。

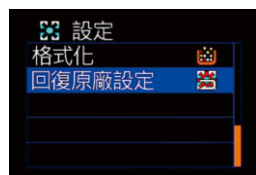
## 格式化



取消格式化/確定格式化

格式化，按下遙控器  鍵，進入格式化設定頁面。  
 按下遙控器  鍵，選擇是否進行格式化。  
 確認欲進行格式化後，按下遙控器  鍵，進行Micro SD 卡格式化。  
 當點選取消格式化時會回到主設定頁面。  
 當確定格式化Micro SD 卡時，Micro SD 卡內所有資料將被清除，如有舊資料請先進行備份，以免舊資料無法救回。  
 新買的Micro SD 卡需先進行格式化動作後方能進行錄影。

## 回復原廠設定



: 取消回復原廠設定

: 確定回復原廠設定

取消回復原廠設定/確定回復原廠設定

回復原廠設定，按下遙控器 鍵，進入回復原廠設定頁面。

按下遙控器 鍵，確認是否進行回復原廠設定。

確認回復原廠設定時，按下遙控器 鍵，即回復原廠設定

當點選取消回復原廠設定時會回到主設定頁面。

選確定回復原廠設定選項時，會將原先設定所有設定值全部恢復為原廠設定值；

當恢復原廠預設值後，如有要做其他相關設定需再次進入主目錄作設定。

## 攝錄影機設定



### 遙控器操作鍵說明

移動選單選項	[左右鍵]
選擇選項	[上下鍵]
進入選擇項目選單、確認設定	[確認鍵]
進入目錄、回到上層選單	[MENU 鍵]

攝錄影機模式設定 按下遙控器上的 鍵，進入攝錄影機設定頁面。

進入設定主頁面後，按下遙控器 鍵，可選擇照相機或攝錄影機。

進入攝錄影機模式的主頁面後，按下遙控器 鍵，可選擇各項設定。

按下遙控器 鍵，進入各項設定頁，欲離開各項設定頁，請按下選遙控器上的 鍵，即可離開並回到攝錄影機或主頁面。

★攝錄影機模式設定頁面共計1 頁；點選各項設定頁面後，可進行較細部之相關設定 (有關詳細設定，請參閱各設定頁面說明)

## 影像解析度設定



攝影機模式設定/影像解析度，按下遙控器 鍵，進入影像解析度設定頁面。

按下遙控器 鍵，可選擇各種影像解析度。

設定完成，按下遙控器 鍵，儲存設定。

影像解析度模式共有三種解析度可選擇：

1920x1080P (30)：畫面解析度為1920x1080，每秒30張。

1280x720P (60)：畫面解析度為1280x720，每秒60張。

1280x720P (30)：畫面解析度為1280x720，每秒30張。

圖示			
圖示說明	1920x1080P (30)	1920x720P (60)	1280x720P (30)
拍攝的圖片			

## 品質設定



注意：條狀數越高代表錄影品質越好

攝影機模式設定/品質，按下遙控器 鍵，進入品質設定。

按下遙控器 鍵，選擇錄影畫面品質。

設定完成，按下遙控器 鍵，儲存設定。

錄影畫面品質設定越高，畫面品質越好也越清晰。

## 重力感測設定



注意：條狀數越高代表重力感測越靈敏，越容易觸發強制錄影。

每次觸發強制錄影時，將強制保存事故發生前後 3 分鐘影像不被覆蓋。

攝影機模式設定/重力感測，按下遙控器 [OK] 鍵，進入重力感測設定。

按下遙控器 [Left/Right] 鍵，選擇重力感測的靈敏度。

設定完成，按下遙控器 [OK] 鍵，儲存設定。

注意：靈敏度越高代表重力 (G) 感測越靈敏，越容易觸發強制錄影；每次觸發強制錄影時，將強制保存事故發生前後3分鐘影像不被覆蓋(重力感測觸發強制錄影時，所有燈號會變得較暗)。

## 相機設定



### 遙控器操作鍵說明

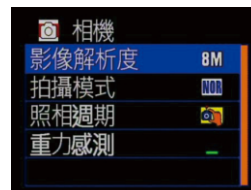
移動選單選項	[Left/Right] [左右鍵]
選擇選項	[Up/Down] [上下鍵]
進入選擇項目選單、確認設定	[OK] [確認鍵]
進入目錄、回到上層選單	[Menu] [MENU 鍵]

照相機模式設定按下遙控器上的 [Menu] 鍵，進入照相機設定主頁面。

在設定目錄的主頁面，按下選遙控器 [Left/Right] 鍵，選擇照相機與攝影機；進入照相機模式的主頁面後，按下選遙控器 [Up/Down] 鍵，可選擇各項設定頁面；按下遙控器 [OK] 鍵，進入各項設定頁面；欲離開各項設定頁面，請再按下遙控器上的 [Menu] 鍵，即可離開並回到照相機或設定主頁面。

照相機模式設定頁面共計有1頁；點選各項設定頁面後，可進行較細部之相關設定(有關設定頁面詳細設定，請參閱各設定頁面設定說明)。

## 影像解析度設定



照相機模式/影像解析度 按下遙控器 [OK] 鍵，進入影像解析度設定頁。

按下遙控器 [Left/Right] 鍵，選擇不同之影像解析度。設定完成後，按下遙控器 [OK] 鍵，進行儲存設定。

★影像解析度模式共有三種解析度可選擇：

8M：畫面解析度為3200\*2400，畫質為800 萬畫素。

5M：畫面解析度為2592\*1944，畫質為500 萬畫素。

3M：畫面解析度為2048\*1536，畫質為300 萬畫素。

圖示	3M 5M 8M	3M 5M 8M	3M 5M 8M
圖示說明	3M：300 萬畫素	5M：500 萬畫素	8M：800 萬畫素
拍攝的圖片			

當選擇影像解析度越高時，檔案儲存的資料量越大。

## 拍攝模式設定



NOR：定時拍照

G-S：G Sensor 拍照，連拍三張

照相機模式/拍攝模式，按下遙控器 [OK] 鍵，進入拍攝模式設定頁。

按下遙控器 [Left/Right] 鍵，選擇拍攝的模式。

設定完成後，按下遙控器 [OK] 鍵，儲存設定。

當拍攝模式選擇NOR時，由照相週期選項設定拍照時間。

## 照相週期設定

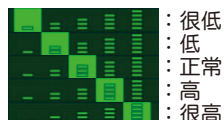


當拍攝模式選擇 NOR 時，由此選項設定照相週期。  
照相週期：30 秒/1 分鐘/5 分鐘/30 分鐘時間固定拍一次。



照相機模式/照相週期，按下遙控器 鍵，進入週期設定的設定頁。  
按下遙控器 鍵，選擇設定週期拍照之時間。  
設定完成，按下遙控器 鍵，儲存設定

## 重力感測設定



照相機模式/重力感測，按下遙控器 鍵，進入重力感測設定頁。  
按下遙控器 鍵，設定重力感測之靈敏度。  
設定完成，按下遙控器 鍵，儲存設定。  
注意：靈敏度越高代表重力 (G) 感測越靈敏，越容易觸發強制照相；  
每次觸發強制照相時，即會強制連拍3張影像。

## 本機播放錄影檔案

### 直接在本機端回放

回放影片或相片時，主機內建感測水平儀，會依主機是否旋轉180度，而讓影像自動旋轉，顯示正常畫面。

### 錄影播放模式

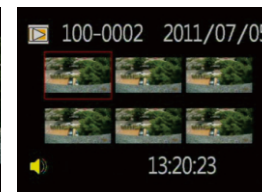
在攝錄影模式時按下遙控器上 Playback 鍵即進入攝錄影撥放模式，點選欲播放之影片時間再按播放鍵。



回放檔案畫面



檔案選擇頁面



多檔案選擇頁面

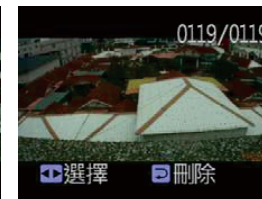
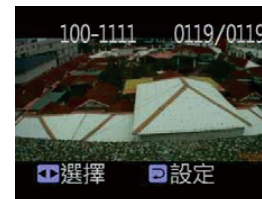
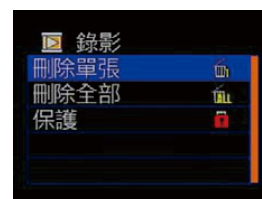
在 LIVE 錄影畫面，按下選遙控器 鍵，進入檔案回放頁。

按下遙控器 鍵，可調整影片前後片段。

按下遙控器 鍵，進行播放。

當在回放檔案頁面時，預設是單一檔案模式。但可按下遙控器 鍵，進入六分割檔案頁面，再按下遙控器 鍵，來選擇欲播放之檔案。當選擇確定時，再按下遙控器 鍵，回到單一檔案頁面進行回放。

### 刪除單筆資料



回放檔案設定，按下遙控器 鍵，進入回放檔案設定頁，按下 鍵，移到刪除單張的選項後，再按下遙控器 鍵，進入刪除頁面。






移動遙控器 鍵，可移動至欲刪除的檔案；確定後按下遙控器 鍵，進行刪除。  
當在回放檔案設有保護功能時須先解除保護功能才能進行刪除。

## 刪除全部資料

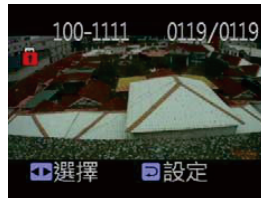
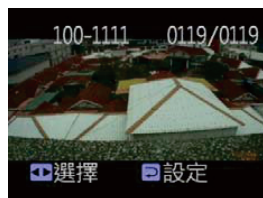
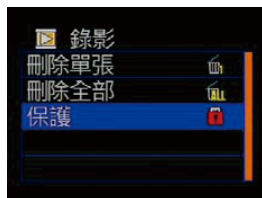


  : 取消刪除全部  
  : 確定全部刪除








在檔案回放頁面直接按下遙控器  鍵，進入回放檔案設定頁，移動按下  鍵，移到刪除全部之選項，再按下遙控器  鍵，進入刪除全部頁面。移動按下遙控器  鍵，確認是否刪除全部後，再按下遙控器  鍵，進行刪除全部檔案。當在回放檔案設有保護功能時須先解除保護功能才能進行刪除。

## 保護錄影資料







注意:當圖片有出現一個鎖狀圖示，方表示資料鎖

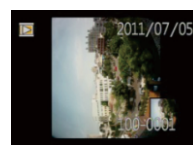
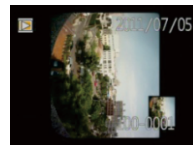
回放檔案設定，按下遙控器  鍵，進入回放檔案設定頁面，移動按下  鍵，移至保護的選項後，按下遙控器  鍵，進入保護設定頁面。移動按下遙控器  鍵，選擇欲保護的檔案後，再點選遙控器  鍵，進行保護設定。

## 拍照播放模式

在拍照模式時按下遙控器上Playback鍵即進入拍照撥放模式，點選欲播放之相片時間。








照相機模式，按下遙控器  鍵，進入相片回放頁。移動按下遙控器  鍵，選擇欲播放的照片。再按下遙控器  鍵，進行播放。當在相片回放頁面時，點選遙控器  鍵，可以順時針旋轉相片頁面。



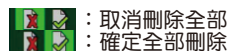
## 刪除單張照片



回放相片設定，按下遙控器  鍵，進入回放相片設定頁。移動按下  鍵，移到刪除單張的選項後，再按下遙控器  鍵，進入刪除頁面。接著移動按下遙控器  鍵，可移動至想刪除的檔案，再按下遙控器  鍵，進行刪除。回放相片，設有保護功能時須先解除保護功能才能進行刪除。



## 刪除全部照片



回放相片設定，按下遙控器 鍵，進入回放相片設定頁。  
移動按下 鍵，選擇刪除全部的選項後，再點選遙控器 鍵，進入刪除全部頁面。

接著移動按下遙控器 鍵，確認是否刪除全部，再按下遙控器 鍵，進行刪除全部檔案。

當回放相片設有保護功能時，須先解除保護功能才能進行刪除。



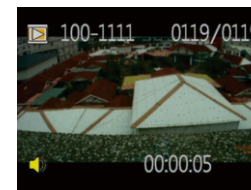
## 保護錄影資料



★ 注意:當圖片有出現一個鎖狀圖示，方表示資料受鎖定保護。

回放相片設定，按下遙控器 鍵，進入回放相片設定頁。  
移動按下 鍵，移到保護的選項後，按下遙控器 鍵，進入保護設定頁面。  
接著移動按下遙控器 鍵，選擇欲保護的相片，按下遙控器 鍵，進行保護設定。

## 自動播放照片



自動播放約5秒會換下張，停止自動播放按Menu鍵。

回放相片頁面，按下遙控器 鍵，進入回放相片設定頁面，移動按下 鍵，移到自動播放的選項，按下遙控器 鍵，進入自動播放模式。

當啟動自動播放模式時，約每5秒播放下一張照片。欲停止時可直接點選停止 鍵，即可回到相片回放頁面。