



lc200w

微型生活記錄器
使用說明書

目錄

FCC statement.....	5
禁止同置	6
FCC specific absorption rate (SAR) statement	6
WEEE 通知.....	6
CE regulatory notice	6
射頻暴露信息 (SAR) - CE	6
NCC 警語.....	7
電池注意事項	7
安全注意事項	8
1 導論.....	10
1.1 系統需求	10
1.1.1 連接電腦.....	10
1.1.2 連接行動裝置.....	11
1.2 產品特色	11
1.3 包裝內容	12
1.4 產品概要	13
1.5 操作按鈕	14
2 開始使用	15
2.1 插入記憶卡	15
2.2 裝入電池	16
2.3 為設備充電	18
2.3.1 由電腦充電.....	18
2.4 指示燈定義	19
2.5 LCM 螢幕訊息.....	20
2.6 使用重複水洗任意貼.....	22

3	初始設定	23
3.1	安裝生活紀錄器的應用程式	23
3.2	Wi-Fi 連線	24
4	使用 Pixi Cam 應用程式	25
4.1	錄製影片	25
4.2	拍攝照片	27
4.3	縮時攝影	29
4.3.1	縮時攝影介面	31
4.4	播放照片和影片	33
4.4.1	檢視照片	34
4.4.2	播放影片	35
5	設定目錄	37
5.1	使用設定	37
5.1.1	功能選單	38
6	連接其他設備	39
6.1	連接至電腦	39
7	安裝軟體	40
8	編輯軟體	41
9	規格	42

有關本手冊

本文件之內容只供參考，並得隨時變更不需要事先通知。本公司已盡全力確保本使用者手冊正確與完整。但有任何錯誤與遺漏，概不負責。製造廠保留得不須事先通知，逕自變更技術規格之權利。

FCC statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

禁止同置

本產品及其天線不得在同一地點與任何其他天線、發射器同置或共同操作。

FCC specific absorption rate (SAR) statement

The product complies with the FCC portable RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment and is safe for the intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to a lower power output if such a function is available.

Contains FCC ID: 2ACFIWM7911B

WEEE 通知

歐盟有關使用者處理私人家庭廢電子與電機產品和 (或) 電池之指令



產品上或包裝上有此一符號，表示此產品不能做為家庭廢棄物處理。您必須依據相關之電子與電機產品和 (或) 電池回收辦法之規定，處理您的廢電子與電機產品和 (或) 電池。有關這類產品和 (或) 電池的回收細節，請聯絡當地的市政府、您購買該產品的商店或您的家庭廢棄物處理公司。材料之回收有助於保護自然資源及確保能以保護人類健康與環境之方式回收。

CE regulatory notice

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC and the RoHS Directive 2011/65/EC.

射頻暴露信息 (SAR) - CE

本設備符合歐盟要求 (1999/519/EC) 廣大市民暴露於電磁場通過保護健康的限制。

最高 CE SAR 值的裝置是 0.073 瓦/千克。

NCC 警語

第十二條

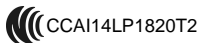
經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



電池

台灣回收標誌



廢電池請回收

電池注意事項

- ❖ 僅可使用本系統充電，未正確處理電池可能會引發爆炸。
- ❖ 請勿自行拆裝、穿刺電池，或使電池短路。
- ❖ 請將電池放在孩童拿不到的地方。
- ❖ 電池接觸明火可能會引起爆炸，請勿將電池丟棄到火中。
- ❖ 請根據當地法規妥善處理使用過的電池。
- ❖ 請務必使用本產品隨附的電池，使用其他類型的電池可能損壞設備，並使保固失效。

Battery model :

Brand Name FUJI

Model Name FJ-SLB-10A

Power Rating 3.7Vdc, 1130mAh, 4.18Wh

Type Lithium-ion

安全注意事項

- ❖ 切勿自行拆卸設備或移除任何零件，否則將使保固索賠無效。
- ❖ 請保持設備遠離兒童或寵物的地方，以防止吞嚥危險。
- ❖ 若操作時發現有煙霧或異味產生，請立即關閉電源，並帶往就近授權的服務中心維修。請不要嘗試自己修理本產品。
- ❖ 請選用建議的電源配備。選用非建議的電源配件可能會引起設備出現過熱、零件變形、火災、漏電或其他災害。
- ❖ **Wi-Fi** 訊號無法穿透建築物，訊號距離上限為 **10** 公尺。
- ❖ **Wi-Fi** 運作頻道表：**Ch1~Ch11**。
- ❖ 本產品運用無線資料通訊，可能會干擾鄰近的裝置，或受臨近裝置所干擾。
- ❖ 請勿在微波爐附近或任何會產生磁波及無線電干擾之處使用本產品。
- ❖ 在特定環境下無線電波效果接收可能較差。
- ❖ 請注意若有其他裝置也使用本產品所使用的 **2.4GHZ** 頻段，則兩者的處理速度皆有可能變慢。
- ❖ 本產品在使用時會略微變熱，純屬正常現象不代表故障。
- ❖ 不正確地使用本產品或操作不當導致設備或配件損壞，您的保固將會無效。
- ❖ 本產品的射頻可能干擾其他電子設備發出的射頻，產生負面影響並造成故障狀況。無線發射器和電路亦可能會干擾到其他電子設備，因此請遵守下列注意事項：
 - 飛機：當您搭乘飛機時，禁止使用無線發射器，請您關閉本產品的 **Wi-Fi** 功能。
 - 車輛：本產品發出的射頻可能會影響機動車輛中的電子系統，請您與該機動車的製造商或代理商洽詢車輛的問題。
 - 心律調節器：為避免對心律調節器造成潛在性的干擾，配戴心律調節器的人士應注意裝置啟用時，本產品與心律調節器之間的距離應保持在 **15 公分 (6 英寸)** 以上，並且請勿將本產

品置於胸前口袋。若懷疑發生干擾現象時，請立即將本產品電源關閉。

- 醫療裝置：若您使用任何個人醫療裝置，請詢問裝置製造商或醫生，確認您的裝置是否可充分屏蔽本產品發出的射頻。
 - 醫療機構：醫院和醫療機構可能使用對外部射頻能量敏感的設備，當醫療人員或張貼的標誌指示您關閉會干擾射頻的設備時，請遵守指示。
 - 爆破區域與張貼告示的場所：若要避免干擾爆破作業，請在“爆破區域”或標示“關閉雙向無線電”的區域裡，遵守所有的標誌與指示關閉會干擾射頻的設備。
- ❖ 本產品不適合拍攝任何條碼。
 - ❖ 連續錄影使用 1 小時以上可能導致設備過熱，建議您關機降溫之後再繼續使用。

開始使用本系統視為同意以上聲明事項。

1 導論

感謝惠顧這套多功能的生活記錄器，此設備是專為休閒活動之時即時錄製影音所設計。

1.1 系統需求

1.1.1 連接電腦

用於連接個人電腦，請確認您的個人電腦符合以下規格：

Windows 作業系統：

- Win 7 / Win 8
- Pentium IV 3.2GHz / AMD Athlon FX 2.6GHz 或更高等級的處理器
- 2GB 或以上的記憶體
- NVIDIA GeForce 7600GT / ATI X1600 系列或更高等級的顯示卡
- USB 連接埠
- 32 位元色彩相容顯示器 (建議使用 1280x1024, 32 位元色彩顯示器)
- 1GB 可用硬碟空間
- CD-ROM 光碟機

Macintosh 作業系統：

- Mac OS 10.4 或更高版本
- Power Mac G3 或更快的處理器
- 256MB RAM 以上的記憶體
- 110MB 可用硬碟空間
- USB 連接埠
- CD-ROM 光碟機

1.1.2 連接行動裝置

用於連接行動裝置，請確認您的行動裝置符合以下規格：

iOS 作業系統：

- 適用版本：6 / 7 或以上版本
- 產品名稱：iPhone4S / iPhone5 / iPhone5S / iPad / iPad2 / New iPad (Retina display) / iPad Air 或更新產品

Android 作業系統：

- 適用版本：4 或以上版本
- 適用品牌：HTC / SONY / SAMSUNG / LG
- 螢幕解析度：MDPI / HDPI

1.2 產品特色

- Full HD 影片解析度 1920*1080/30 fps
- 縮時攝影照片/影片
- 120 度廣角
- 自拍模式
- 重複水洗任意貼
- 透過手機即時預覽影片
- Android 和 iPhone 的免費應用程式

1.3 包裝內容

以下為包裝內容物。若有任何遺漏或損壞項目，請立即聯絡您的經銷商。

生活記錄器



CD-ROM 光碟



快速使用手冊



頸帶



微型 USB 傳輸線



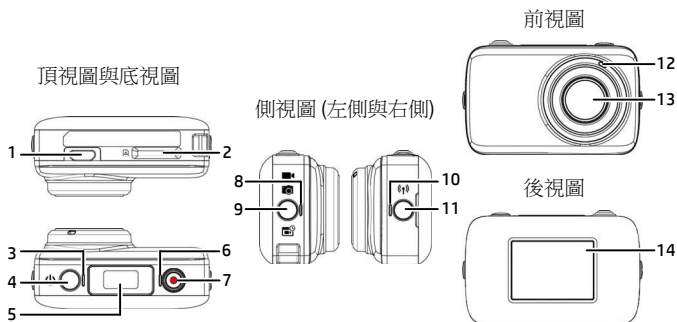
重複水洗任意貼



鋰離子電池



1.4 產品概要



編號	項目
1	記憶卡插槽
2	模式指示燈
3	電源指示燈
4	電源按鈕
5	LCM 螢幕
6	錄製指示燈
7	錄製按鈕

編號	項目
8	模式指示燈
9	模式按鈕
10	Wi-Fi 指示燈
11	Wi-Fi 按鈕
12	麥克風
13	鏡頭
14	磁鐵

1.5 操作按鈕

您不需透過 Wi-Fi 連接到 [Life Cam] 應用程式，即可直接操作生活紀錄器。操作按鈕功能之描述請參閱下表。

項目	功能
模式按鈕	切換模式 (縮時攝影 / 拍照 / 錄影模式)
快門按鈕	<ul style="list-style-type: none">在照相模式中，按一下快門按鈕即可拍攝相片。按兩下快門按鈕可定時拍攝，倒數計時 5 秒鐘後會發出蜂鳴聲。在影片模式中，按下快門按鈕會開始錄影。再按一次會停止錄影。在縮時模式中，按下快門按鈕會開始錄影。再按一次會停止錄影 (錄影機進入省電模式並位於關機狀態時，按一下電源按鈕停止錄影)。
Wi-Fi 按鈕	按下以開啟或關閉 Wi-Fi 功能。
電源按鈕	<ul style="list-style-type: none">按下以開啟或關閉生活紀錄器。按住電源按鈕不放至少 5 秒鐘以重置。

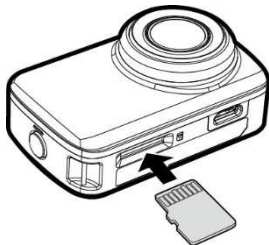
註：

欲將設備 **回復原廠設定**，請先確認生活記錄器的 Wi-Fi 功能已關閉。按住模式按鈕不放，接著按下 Wi-Fi 按鈕，設備發出嗶一長音即表示已完成原廠設定。

2 開始使用

2.1 插入記憶卡

1. 以記憶卡的背面，插入記憶卡。推入記憶卡直到咔嗒一聲，插入定位為止。



2. 欲取出記憶卡，請輕推一下記憶卡

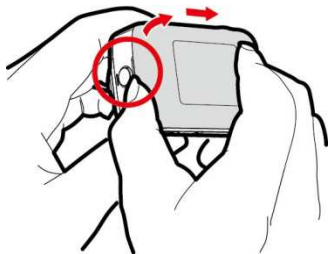
註：

1. 當設備在開機狀態時請勿取出或插入記憶卡，這可能會損壞設備及記憶卡。
2. 請使用 10 級或更高等級的 MicroSD 卡，記憶卡容量最高可達 32 GB。
3. 開始使用前請先格式化 MicroSD 卡。

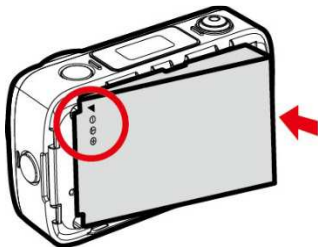
2.2 裝入電池

請只使用製造商或經銷商提供或建議使用的電池。

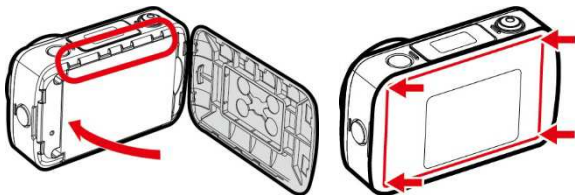
1. 以手指甲插入電池蓋槽，順著上緣處由左至右滑過，並緩慢地掀開電池蓋。



2. 注意電池端子的極性，如圖示置入電池。



3. 將電池蓋卡榫與設備的溝槽相對應，再蓋上電池蓋。蓋上時請輕壓電池蓋四周，確認設備與電池蓋已緊密地扣合在一起。



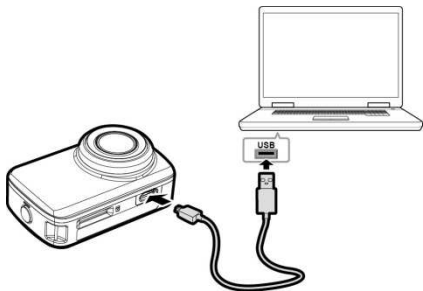
4. 欲取出電池，請由指扣凹槽處取出。



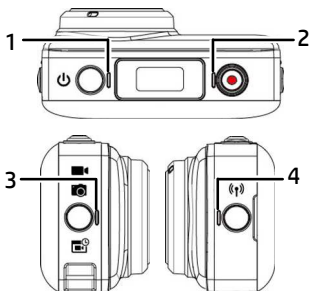
2.3 為設備充電

2.3.1 由電腦充電

1. 將微型 USB 傳輸線插入設備的 USB 連接埠中。
2. 將微型 USB 傳輸線的另一端連接到您個人電腦上可用的 USB 連接埠。

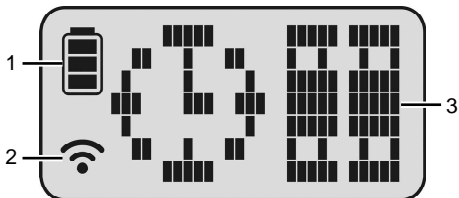


2.4 指示燈定義







編號	項目	狀態	LED 指示燈	音效
1	電源 指示燈	電源開啟	紅燈	無
		電源關閉	無指示燈	無
		電力即將殆盡	紅燈閃爍	無
		充電中	紅燈	無
		充電已滿	無指示燈	無
2	拍照 / 錄影 / 縮時攝影 指示燈	拍照	紅燈閃爍	嗶一音
		錄影	紅燈閃爍	嗶一音
		縮時攝影	紅燈閃爍	嗶一音 (間隔時間)
3	模式 指示燈	切換模式	紅燈閃爍	嗶一音
		自拍	紅燈閃爍	無
		縮時攝影模式	紅燈閃爍	無
4	Wi-Fi 指示燈	Wi-Fi 開啟	紅燈	嗶一音
		Wi-Fi 關閉	無指示燈	嗶一音

2.5 LCM 螢幕訊息



編號	項目	圖示	描述
1	電池狀態		電池電量充足
			電池剩餘三分之二電量
			電池剩於三分之一電量
			電池電量已耗盡
			電池充電中
2	Wi-Fi 狀態		Wi-Fi 開啟
			Wi-Fi 關閉
3	狀態		縮時攝影模式
			拍照模式
			錄影模式
			記憶卡錯誤 (損壞、鎖定或記憶卡槽內無記憶卡)

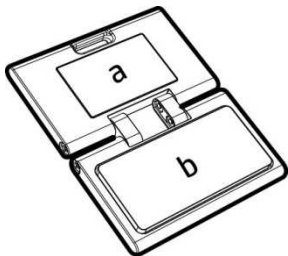
			記憶卡儲存空間已滿
			與行動裝置連線
			充電時會進入 USB 模式。
			電力即將殆盡

2.6 使用重複水洗任意貼

1. 將重複水洗任意貼由內向外翻轉。

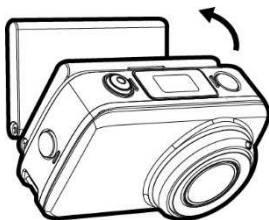
2. 將金屬部位 (a) 吸附到 lc200w 的磁鐵。

3. 將重複水洗任意貼黏 (b) 貼到任何乾淨表面上。

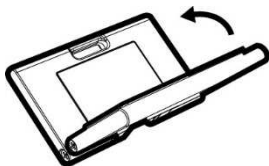


4. 拍照前，請手動調整角度。

5. 重複水洗任意貼黏性不佳時，請用乾淨的水沖洗，然後完全風乾。



6. 使用重複水洗任意貼後，建議將其翻到原位，才能維持產品使用壽命。



3 初始設定

插入一張 Micro SD 卡於設備的記憶卡槽中 (請使用 10 級或更高等級的 Micro SD 卡，記憶卡容量最高可達 32 GB)。


3.1 安裝生活紀錄器的應用程式

此生活記錄器可透過應用程式連線到您的行動裝置。初次使用請先為您的行動裝置安裝 **[Pixi Cam]** 應用程式。

1. 從網路 Google Play 或 App Store 下載 **Pixi Cam**  應用程式。
2. 完成安裝。

應用程式的介面和功能可能會因應用程式版本的不同而改變，詳情請參訪 **Google Play** 或 **APP Store** 的更新。

3.2 Wi-Fi 連線

1. 按下設備的**電源**按鈕開啟電源。
2. 按下設備的 **Wi-Fi** 按鈕開啟無線網路。
3. 使用行動裝置的 **Wi-Fi** 功能，搜尋清單中的設備識別碼。每一部設備都有獨特的識別碼：**hplc200wXXXXXXX** (識別碼後 4 碼與密碼後 4 碼相同，表示已對應到您的設備)。
4. 執行 **[Pixi Cam]**  應用程式，設備 LCM 螢幕顯示 **APIP** 表示已完成連線。

註：

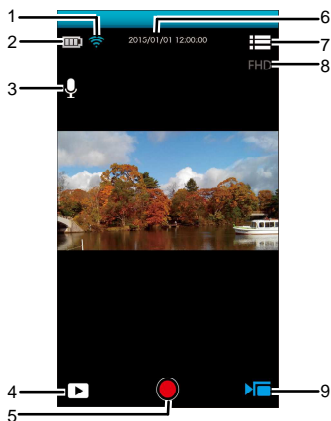
1. 執行 **[Pixi Cam]** 應用程式前請確認設備的 **Wi-Fi** 功能已開啟，且行動裝置已搜尋到 **Wi-Fi** 訊號，否則 **[Pixi Cam]** 應用程式將退出。
2. 行動裝置與設備連線需在 6 公尺以內，並且沒有建築物阻隔。
3. 當設備的 **Wi-Fi** 功能開啟或斷線達 3 分鐘仍未與您的行動裝置連線，設備將自動關閉 **Wi-Fi** 功能，欲再次連線請重新開啟 **Wi-Fi**。
4. 使用設備之前，我們建議您將行動裝置設定為正確的日期與時間，錄製下來的檔案將與行動裝置設定的日期與時間一致。
5. 當行動裝置與設備連線之後，設備的模式切換、錄製及 **Wi-Fi** 等操作按鈕將失去作用，請透過 **[Pixi Cam]** 應用程式進行操作。
6. **[Pixi Cam]** 應用程式的語言將與您的行動裝置一致，非內建語言則為預設。










4 使用 Pixi Cam 應用程式

4.1 錄製影片

您可以使用此功能記錄您的生活故事、旅行日記或運動歷程。

1. 請觸控  按鈕切換至錄影模式。
2. 觸控  按鈕設定錄音開啟或關閉。
3. 觸控  按鈕開始錄製影片。
4. 再次觸控  按鈕停止錄製影片。







編號	圖示	項目	描述
1		Wi-Fi 狀態	顯示 Wi-Fi 狀態。
2		電池狀態	顯示電池的剩餘電量。
3		聲音記錄	觸控選擇所需的聲音記錄。 可用選項：開 / 關
4		播放	觸控進入播放模式。
5		錄影	觸控  開始錄影，再次觸控  停止錄影。
6	2015/01/01 12:00:00	日期與時間	顯示當前拍攝的日期與時間。
7		目錄	觸控進入目錄。
8	FHD	影像解析度	顯示當前的影像解析度。
9		錄影模式	顯示當前為錄影模式。 觸控可切換到縮時攝影或拍照模式。

註：

若將檔案格式為 AVI 的影片下載至 iOS 作業系統的行動裝置中，其設備僅無法辨識 AVI 的檔案格式而非遺失，欲瀏覽該檔案請使用電腦或其他影音播放設備。請參閱 *檔案格式* (5.1.1)。

4.2 拍攝照片

您可以使用此功能拍攝照片，例如風景或肖像。

1. 觸控  切換至拍照模式。
2. 觸控  設定計時與連續拍攝 (一般 / 5 秒 / 10 秒 / 連拍 3 張照片 / 連拍 5 張照片)。
3. 觸控  設定美顏級數。(0 / 1 / 2)
4. 觸控  拍攝照片，檔案將自動儲存在設備中。



編號	圖示	項目	描述
1		Wi-Fi 狀態	顯示 Wi-Fi 狀態。
2		電池狀態	顯示電池的剩餘電量。

編號	圖示	項目	描述
3		拍照模式	觸控選擇所需的拍攝模式。 可用選項：一般 / 5 秒 / 10 秒 / 連拍 3 張照片 / 連拍 5 張照片
4		美顏	觸控選擇所需的美顏級數。 可用選項：0 / 1 / 2
5		播放	觸控進入播放模式。
6		拍照	觸控即可拍攝照片。
7	2015/01/01 12:00:00	日期與時間	顯示當前拍攝的日期與時間。
8		目錄	觸控進入目錄。
9	8M	拍照解析度	顯示當前的照片解析度。
10		拍照模式	顯示當前為拍照模式。 觸控可切換到錄影或縮時攝影模式。







註：



使用 美顏 功能拍照需要耗時大約 8 秒進行運算，請您耐心等待。

4.3 縮時攝影

將間隔時間拍攝下來的照片串接成一個壓縮時間的影片，這種技術稱之為縮時攝影。

您可以使用此功能錄製工程建設、氣候變化、草木生長或花朵盛開等縮時影片。

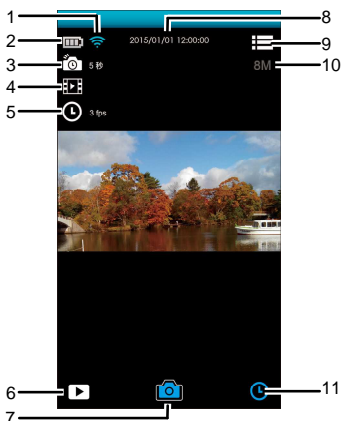
1. 觸控  切換至縮時攝影模式。
2. 觸控  設定縮時攝影的間隔時間 (5 秒 / 10 秒 / 30 秒 / 1 分鐘 / 5 分鐘 / 10 分鐘)。
3. 觸控  設定縮時攝影的檔案儲存格式。
 - 照片：將檔案儲存為照片格式 (格式：JPG)。
 - 影片：將檔案儲存為影片格式 (格式：AVI / MOV)。
 - 照片 / 影片：將檔案儲存為照片及影片格式 (格式：JPG; AVI / MOV)。
4. 觸控  ^{fps} 設定縮時攝影所需的畫面更新率 (即為每秒播放照片的張數)。
 - 3 fps: 每秒畫面顯示 3 幀。
 - 5 fps: 每秒畫面顯示 5 幀。
 - 10 fps: 每秒畫面顯示 10 幀。
5. 觸控  設定省電模式。
 - 開啟省電模式: 設備僅在間隔時間開機拍照 (即為拍照間隔中設備會開機。當您觸控 ，設備會自動關閉 Wi-Fi 功能，並退出 [Pixi Cam] 應用程式。)
 - 關閉省電模式: 設備持續待機。






6. 觸控  開始拍照，檔案將自動儲存在設備中。
7. 再次觸控  停止拍攝。

註：

1. 設定 *縮時攝影* 的間隔為概略的時間，誤差大約至 1 秒。
2. 當記憶體已滿或設備電源耗盡，*縮時攝影* 功能將會中止。建議您在使用此功能前先計算需要的拍攝的張數，或開啟省電模式節省電源。
3. 當 *縮時攝影* 的間隔時間設定低於 10 秒，無法設定省電模式為開啟。
4. 使用 *縮時攝影* 模式錄製下來的影片，其播放速度（每秒張數）將依循畫面更新率的設定。

4.3.1 縮時攝影介面






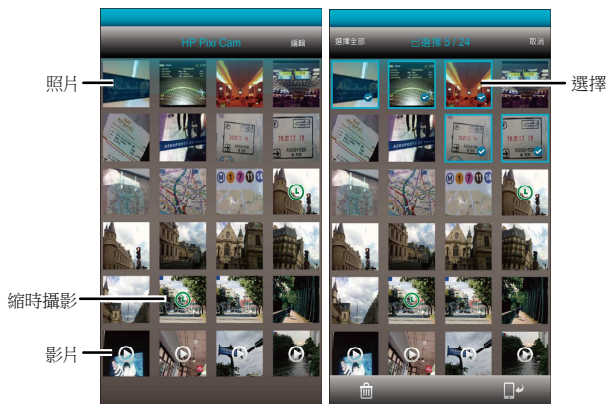
編號	圖示	項目	描述
1		Wi-Fi 狀態	顯示 Wi-Fi 狀態。
2		電池狀態	顯示電池的剩餘電量。
3		縮時攝影	觸控選擇合適的間隔時間。 可用選項：5 秒 / 10 秒 / 30 秒 / 1 分鐘 / 5 分鐘 / 10 分鐘
4		檔案儲存格式	觸控選擇所需的檔案儲存格式。 可用選項：照片 / 影片 / 照片和影片
5		畫面更新率	觸控選擇所需的畫面更新率。 可用選項：3 fps / 5 fps / 10 fps

編號	圖示	項目	描述
6		播放	觸控進入播放模式。
7		拍照	觸控  開始拍攝照片，再次觸控  停止拍攝。
8	2015/01/01 12:00:00	日期與時間	顯示當前拍攝的日期與時間。
9		目錄	觸控進入目錄。
10	8M	拍照解析度	顯示當前的照片解析度。
11		縮時攝影模式	顯示當前為縮時攝影模式。 觸控可切換到錄影或拍照模式。

4.4 播放照片和影片

可使用此功能查看拍攝下來的照片與影片。

1. 觸控  進入**播放**模式。
2. 可觸控**編輯**進入編輯模式。
3. 觸控選取所需的照片或影片，觸控  /  將所選取的檔案**刪除**或下載至您的行動裝置。

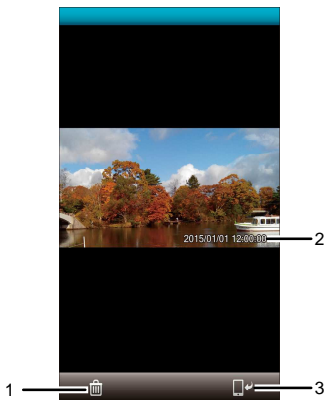




註：

[Pixi Cam] 應用程式僅供預覽約 800 個最近期的檔案，欲瀏覽完整的檔案請使用電腦或其他影音播放設備。

4.4.1 檢視照片

觸控照片可全螢幕檢視。




編號	圖示	項目	描述
1		刪除	觸控可刪除當前照片。
2	2015/01/01 12:00:00	日期與時間	顯示拍攝的日期與時間。
3		下載	觸控可下載當前照片。

4.4.2 播放影片

觸控影片在全螢幕檢視。



編號	圖示	項目	描述
1	00:00:01	播放時間	顯示影片當前的播放時間。
2		刪除	觸控可刪除當前影片。
3		停止	觸控可暫停影片播放。
4	2015/01/01 12:00:00	日期與時間	顯示錄影的日期與時間。

編號	圖示	項目	描述
5	00:00:10	影片長度	顯示影片長度總時間。
6		下載	觸控可下載當前影片。




註：

1. 使用 **縮時攝影** 模式儲存下來的影片格式係由照片串連而成，故播放出來的影片沒有聲音。
2. [Pixi Cam] 應用程式僅供預覽無聲影片，如欲觀賞完整的影音請將檔案下載至您的行動裝置或電腦等設備播放。
3. 刪除的檔案不能回復。刪除前請確保檔案留有備份。
4. 下載的照片和影片會儲存在您的行動裝置儲存空間中，您可以使用行動裝置的應用程式瀏覽檔案。
5. 若下載至行動裝置的影片檔案播放時沒有影音，表示該行動裝置不支援影音解碼並非檔案問題。建議您可以為行動裝置安裝其它的影音應用程式，如VLC……等，以播放下載的影片。
6. 作業系統為 iOS 的行動裝置，因解析度的限制可能導致錄製下來的影片無法下載至您的行動裝置。若欲將影片上傳至網路，建議您在錄製影片之前預先設定該行動裝置容許的影像解析度，或以電腦讀取設備記憶卡中的檔案。

5 設定目錄

5.1 使用設定

您可以透過螢幕顯示 (OSD) 目錄自訂錄製等常規設定。

1. 如果正在進行錄影，請觸控  /  停止錄影。
2. 觸控  進入 OSD 目錄。



5.1.1 功能選單

有關目錄選項以及可用選單的詳細訊息，請參閱下表。

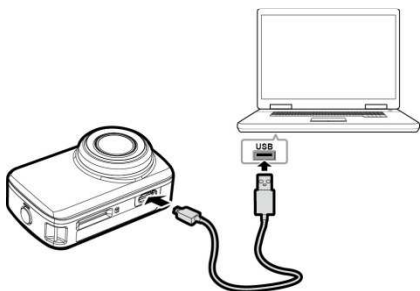
目錄選項	描述	可用選單
設定拍照解析度	設定所需的拍照解析度。	8M (3264x2448) / 4K (3840x2160) / 5M (2560x1920) / 2M (1920x1080)
設定影像解析度	設定所需的影像解析度。	FHD (1080P/30fps) HD30 (720P/30fps)
時間標記	將拍攝下來的照片或影片標記日期與時間	開 / 關
音效設定	開啟或關閉提示音。	開 / 關
檔案格式	設定縮時攝影與一般錄影的檔案格式。	MOV / AVI
電源頻率	家用電源規格按地區不同，建議您請參考各國電壓頻率表作設定。	50Hz / 60Hz
記錄器格式化	將設備中的記憶卡格式化，所有的檔案都將喪失。	否 / 是
應用程式版本	顯示當前應用程式版本。	
產品名稱	顯示設備的產品型號	hplc200w
韌體版本	顯示當前韌體版本。	

6 連接其他設備

6.1 連接至電腦

您可以將設備連接到桌上型電腦或筆記型電腦以傳輸或檢視檔案。

1. 將微型 USB 傳輸線插入設備的 USB 連接埠中。
2. 將微型 USB 傳輸線的另一端連接到您個人電腦上可用的 USB 連接埠。
3. 按下設備的**電源**按鈕開啟電源，將設備連接至您的電腦。



7 安裝軟體

1. 將隨附的光碟片放入光碟機中。
2. 如果光碟機未自動執行，請使用 **Windows** 檔案總管找出並執行光碟片根目錄中的 **Install_CD.exe** 檔。

將顯示以下畫面。



3. 依循螢幕上的 [目錄] 選項，安裝程式或閱讀使用手冊。

8 編輯軟體



MAGIX Video easy SE 是一款整體系列的理想入門程式。它採用直覺的程式介面和超大尺寸的按鈕，並提供大量的輔助功能與實用引導，無論您是否有影片編輯軟體的經驗都可輕鬆上手，將您錄製的檔案轉換成精彩影片。

將您網路的照片、影片與音樂，與您的家人和朋友分享。

- 擁有您個人網址的免費網路相簿。
- 高品質的設計樣板。
- 獨特的設計。
- 文字、音樂與特效的幻燈片。
- 上傳影片並進行播放。
- 您可以參訪 <http://www.magix.com/us/> 了解更多訊息。

系統需求： Win 7 / Win 8

註：

1. MAGIX Video easy SE 編輯軟體僅適用於 Windows 作業系統。
2. 請先為您的電腦安裝 QuickTime 播放軟體，才能使用 MAGIX 編輯軟體。

9 規格

項目	描述
影像感應器	800 萬像素，1/3.2" CMOS 傳感器
光圈	F2.6
鏡頭	定焦鏡頭，廣角120°
縮時攝影	解析度： 8M (3264x2448) 4K (3840x2160) 5M (2560x1920) 2M (1920x1080)
	格式：JPG / AVI ; MOV
照片	解析度： 8M (3264x2448) 4K (3840x2160) 5M (2560x1920) 2M (1920x1080)
	格式：JPG
影片	解析度：FHD (1080P/30fps) ; HD30 (720P/30fps)
	格式：AVI ; MOV
快門	電子快門 自動：1/60 ~ 1/4000 秒
ISO	自動
白平衡	自動
麥克風	是

項目	描述
揚聲器	是
連接埠	微型 USB
儲存媒體	支援 10 級 Micro SD / SDHC 或更高規格，記憶卡容量最大可達 32 GB
電池	可充電式 1130mAh 鋰離子電池
操作溫度	攝氏 0° ~ 50° (華氏 14° ~ 122°)
操作濕度	0 ~ 95% RH
保存溫度	攝氏 -20° ~ 70° (華氏 -4° ~ 140°)
尺寸	61.5 x 38.5 x 28公釐
重量	約 40 公克 (不含記憶卡)

內建 IEEE 802.11n Wi-Fi 模組: WN7911B-WM

頻寬	2412~2462MHz
頻道列表	Ch1~Ch11