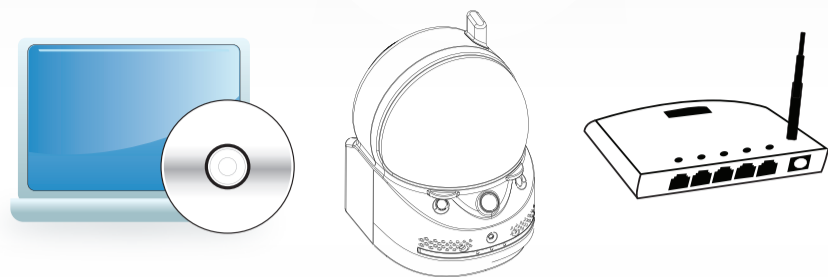


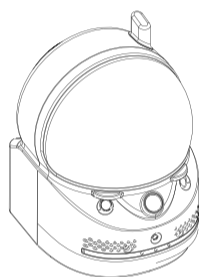
## 簡易使用手冊

### 旋轉式網路攝影機



## 快速安裝說明

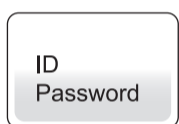
### 包裝內容簡介



網路攝影機



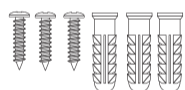
安裝光碟



帳號密碼卡



簡易使用手冊



壁掛螺絲組



電源線



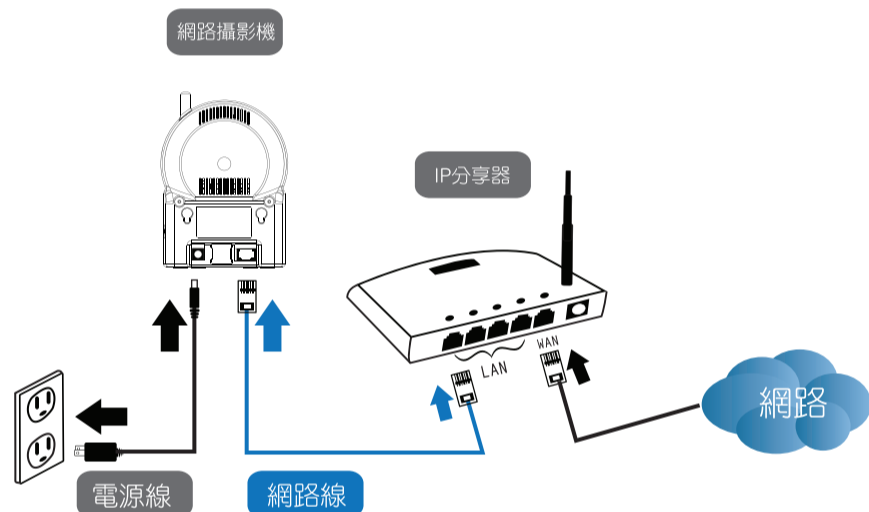
網路線



DC延長線

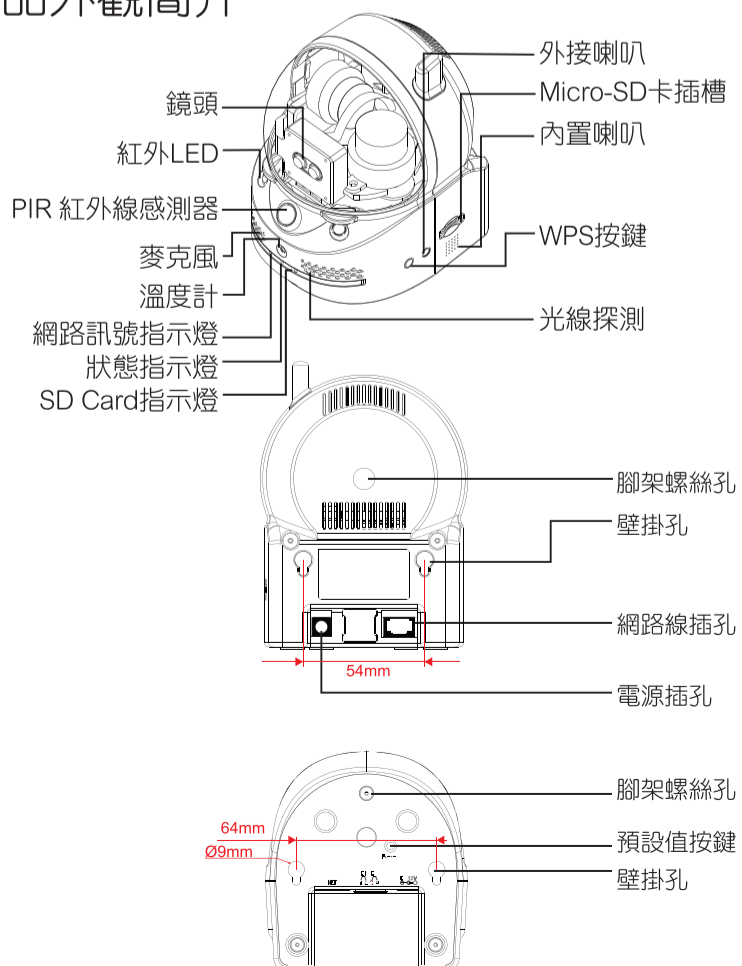
### 安裝步驟1

#### 連接網路攝影機至網路



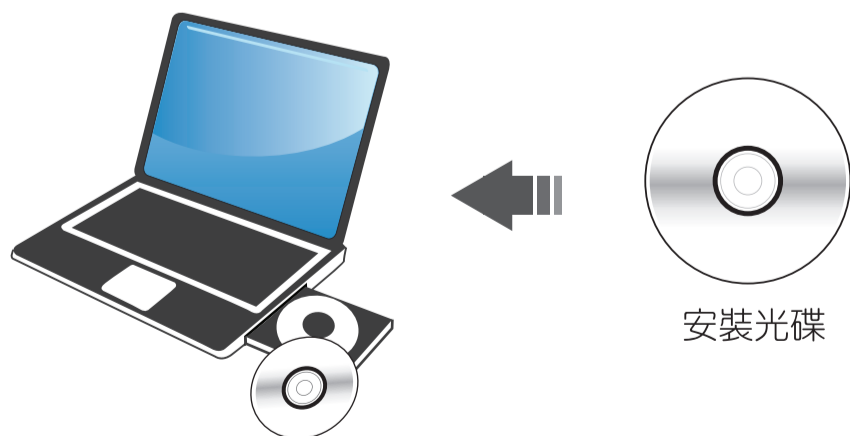
1. 請將網路攝影機的電源連接妥當
2. 請將網路攝影機的網路線連接至IP分享器
3. 完成1. & 2. 後, 網路攝像機將經由IP分享器自動取得IP, 並請確認攝影機的狀態指示燈, 是否為恆亮之紅燈, 若否, 請回到1、2確認是否安裝正確。

### 產品外觀簡介



### 安裝步驟2

#### 安裝CamView軟體



將安裝光碟置入您的電腦, 稍後幾秒將顯示自動播放視窗, 請點選"install Management Software", 並依指示逐步安裝。

## 安裝步驟 3.

開啟CamView 軟體觀看影像



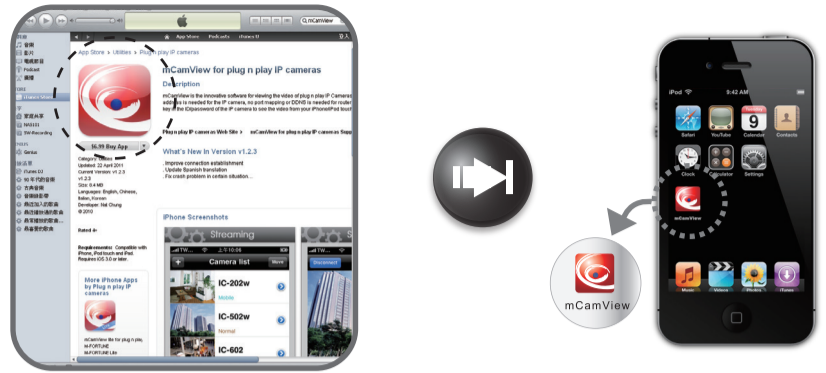
1 2 3

1. 點選電腦桌面上的"CamView"，捷徑方式或由"開始"→"程式集"→"CamView"來啟動CamView 軟體。
2. "自動搜尋"資料夾下列將列出區域網路內已連接的攝影機(以帳號方式呈現)。
3. 請在攝影機帳號上點擊兩下滑鼠左鍵，或拖曳該帳號到分割畫面上的任一視窗中，輸入"帳號密碼卡"上的密碼後，即可觀看影像。

- ① 如何保存"自動搜尋"列表下的攝影機:將攝像機帳號拖曳到"攝像機列表"即可。
- ② 如何新增不同網域下的攝像機:於"攝像機列表"上按右鍵→選擇"新增攝像機"→輸入帳號密碼。

## 安裝步驟5

下載iPhone/iPad 與 Android手機上的APP



請從iPhone/iPad 上的"App Store"或從Android Market搜尋APP "mCamView" 並下載

## 安裝步驟4-1

無線網路啟用設定

! 請確認已將網路攝影機連接上網路



1 2 3.1

1. 於攝影機帳號上按下滑鼠右鍵→點選"網頁設置"
2. 輸入管理帳號和密碼，即登入網頁設置頁面→請於左側選單點選"網路/無線網路"
- ! 管理帳號預設值為"admin"，不需輸入密碼。
3. 請依以下4個步驟進行無線網路相關設定:
  - 3.1 按下"WiFi掃描"鈕，等待約10秒將顯示掃描到的無線基地台。

## FAQ

Q1.如果忘記密碼，或是帳號密碼卡遺失，該怎麼辦？  
請按下"預設值按鍵"超過5秒，然後放開，該網路攝影機將重新啟動到出廠預設值。預設的管理員帳號是"admin"，管理員密碼是空的。預設影像播放的密碼是"ipcam"。

Q2.如何使用IE瀏覽器觀看影像？  
請至<http://www.starvedia.com/cn/live.html>，輸入"帳號密碼卡"上的帳號及密碼即可觀看影像。

Q3.當無法遠程觀看影像，該怎麼辦？  
當網路攝影機正常連接到網際網路，紅色LED燈狀態會恆亮。如果紅色LED燈閃爍，可能是因為有一些網路連線問題。請重新檢查網路接線及設定。

Q4.如何下載最新版的CamView軟體？  
請至網頁下載。下載資訊如下  
網址:<http://cn.starvedia.com/download.html>  
登入帳號:viewer  
登入密碼:camview

! 請採用class 10以上的micro SD card以確保存取順暢。

更多FAQ請至 [www.starvedia.com/tw/FAQ01\\_list.html](http://www.starvedia.com/tw/FAQ01_list.html)

## 安裝步驟4-2

無線網路啟用設定



3.2 3.3 3.4

- 3.2 選取要使用的無線基地台，並輸入密碼。
- 3.3 測試密碼是否正確，請按下"無線網路測試"鈕，等待20~40秒。  
若測試失敗，請重返步驟3.1與3.2。
- ! 測試期間，請勿拔除網路線
- 3.4 無線網路測試成功後，請拔除網路攝影機上的網路線，即開啟無線網路功能。
- ! 若您未將網路線拔除，無線功能將無法啟用。

## 注意事項

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

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，指依電信規定作業之無線電信。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。

在5.25-5.35GHz頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。