

BE-3203 迷你PTZ雙模球型攝影機

中文操作手冊

目 錄

產品安全注意事項	5
1. 產品簡介/特色	6
1.1 產品簡介	6
1.2 產品特色	6
2. 裝置說明	8
2.1 安裝步驟	8
2.2 PIN 腳定義	11
3. 系統安裝	13
3.1 系統軟體更新	13
3.2 IP CAMERA SD 記憶卡故障排除	14
4.網路設定	15
4.1 網路線	15
4.2 更改 IP CAMERA 網路設定	15
4.2.1 開啟 DHCP 功能	15
4.2.2 手動設定 IP 位址	15
4.3 TCP/IP 通信協定	17
4.4 安裝 TCP/IP	19
4.5 TCP/IP 設定	20
4.6 連結測試	22
5. 網際網路及相關影像軟體使用說明	24
5.1 網路瀏覽軟體	25

5.1.1 連結 IP camera.....	25
5.1.2 調整影像設定.....	29
5.1.3 變更網路設定.....	31
5.1.4 變更系統—日期和時間設定選單.....	39
5.1.5 變更應用設定.....	46
5.1.6 打開及刪除 SD CARD 的檔案.....	54
5.1.7 PPPoE 及 DDNS.....	55
6. 進階操作.....	58
7. 技術規格.....	60
附錄一 SCANIP	62
附錄二 UPnP說明	64
附錄三 ARP 功能	75
附錄四 註冊DDNS.....	77
附錄五 IP camera的MPEG4 Bit Rate	81

IP camera 網路攝影機--使用操作說明

感謝您使用本公司製造的產品。本公司一向致力於高品質產品的研發，且所有產品製造都經過嚴格的品質管制與測試，相信此系列的網路攝影機必定能合乎您對於高影像質的要求。

此操作手冊是依照產品現有之規格所撰寫，將來本產品在規格或設計上有任何的更改，恕不另行通知。

請將本產品的相關資料，包括產品型號、序號、購買日期及經銷商名稱，記錄於本操作手冊，以便將來售後服務之用。

****請您於安裝本機器前，務必詳讀本操作手冊****

產品型號：

產品序號：

購買日期：

經銷商：

產品安全注意事項

- 為避免火災或短路，請勿將本機置於雨水或溼氣可及之處。
- 請勿放置任何會滴入或掉入機內之物體於機器上。
- 請將本機固定好，切勿放置於不平穩的地方，以免因為摔落，而造成機器損壞。
- 請保持本機的良好通風，切勿遮蓋住本機的散熱孔，造成散熱不良。
- 清潔本機時，請使用乾布擦拭，切勿使用清潔劑。
- 請使用原廠附件及電源供應器，切勿使用其他代用品，而造成機器損壞。
- 為避免火災或短路，請勿使用延長線或同時與多件電器產品共同一個插座，切勿拆卸機器的外蓋，而造成機器損壞。
- 連接至戶外時，請確實作好接地，以防止雷擊，而造成機器損壞。
- 請勿自行維修或交由不合格者做換修工作，如有問題請與經銷商連絡。
- 本處理器及配件，皆通過 CE 及 FCC 的安全檢測規則，對人體有害的干擾與輻射皆在標準值內。

1. 產品簡介/特色

1.1 產品簡介

本機同時支援兩種圖像壓縮模式：MJPEG 和 MPEG4 – 您可依需求任意轉換模式，即時影像可達 30 fps (NTSC)。採用 IP66(國際防水等級認證) 機身設計，能夠防水、防塵，並同時適用室內 / 室外 架設。支援水平 360°旋轉，垂直 0-90°度旋轉，可進行 180°自動翻轉。小巧的機身易於安裝，也能快速地完成所需角度的架設。

內建高達 120 倍 變焦 (10 倍光學，12 倍數位) 功能，能拍攝到清晰的影像。128 個預置位能提高監控選擇。支援友善的 PnP 定義功能，提供您流暢的操作，包括使用 SD 卡便能警報錄影和更新軟體。內建網路伺服器 (Web server)，可透過內部網路或網際網路達成遠端監控。

本機更搭配有免費的監控軟體。這套軟體讓您得以透過個人電腦進而操作更多的應用功能及影像管理。功能完備的監控能力，絕對能滿足您對安全性的需求。

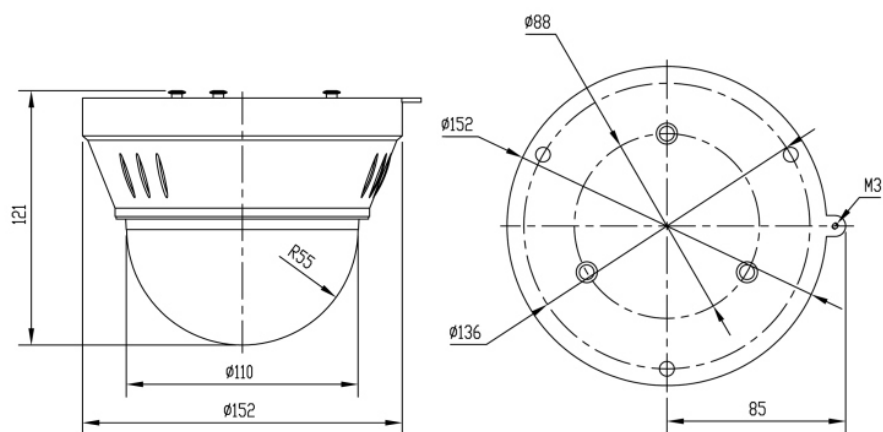
1.2 產品特色

- 支援兩種圖像壓縮模式：MJPEG 和 MPEG4
- 1/4 英寸 Sony Exview HAD CCD
- 水平分辨率可達：520 TV lines
- 提供設定位移偵測功能
- 內建網路伺服器 (Web server)
- 支援使用 SD 卡 / USB 升級
- 免費的監控軟體
- 即時影像可達 30 fps (NTSC)
- 支援水平 360°旋轉，垂直 0-90°度旋轉，並可進行 180°自動翻轉
- 高達 120 倍 變焦 (10 倍光學，12 倍數位)
- 採用 IP66(國際防水等級認證) 機身設計，防水、防塵
- 適用 室內 / 室外 架設

機身設計



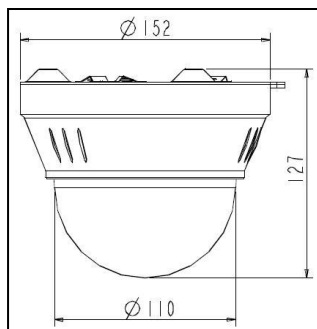
機身尺寸



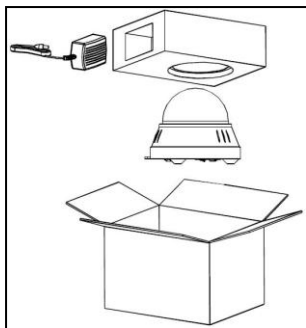
2. 裝置說明

2.1 安裝步驟

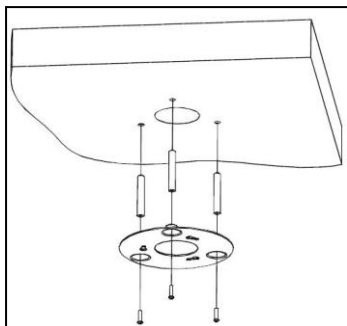
1. 本機的尺寸如下圖所示。



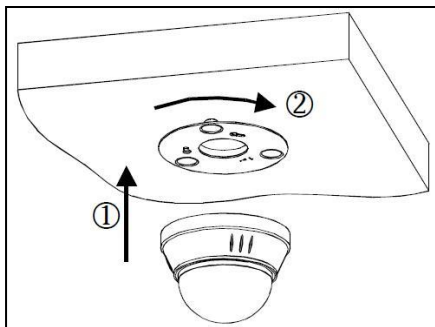
2. 由包裝箱內取出本機與配件。



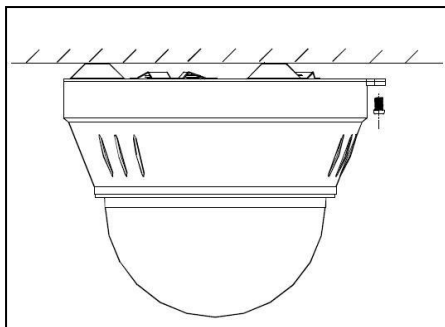
3. 請先在的天花板上打出 3 個位置合適的孔洞，再以 3 組 M4 螺栓 (bolts) 將天花板固定墊片 (base board) 依圖示安裝上去。



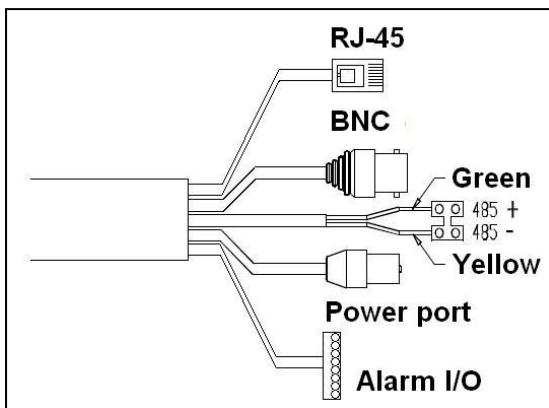
4. 將 3 枚螺絲插入天花板固定墊片的孔內(如下圖・參考步驟 1), 接著順時針轉 15 度 (如下圖・參考步驟 2)。



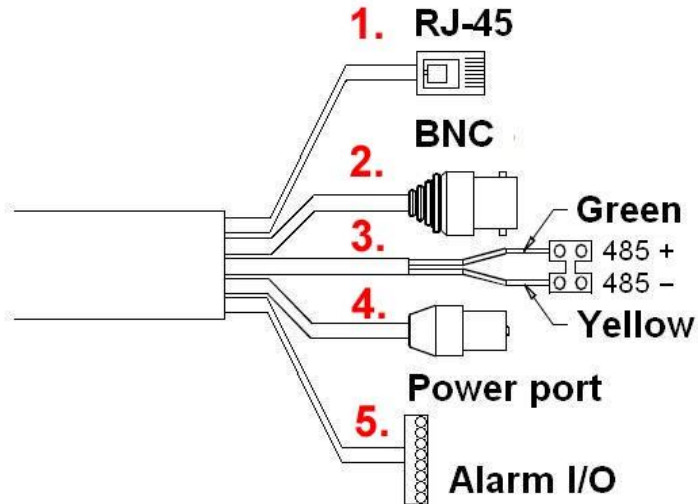
5. 使用其餘的 M3 螺絲栓緊裝置。



6. 連接 RJ45 cable, BNC cable, RS-485 control-cable, power cable, alarm I/O。



2.2 PIN 腳定義



1. RJ-45 線

2. BNC 線

3. RS-485:

Yellow 黃: RS485-

Green 綠: RS485+

4. Power Wire: AC_24V

5. ALARM Wire:

PIN1: Red 紅 ALM1

PIN2: Pink 粉紅 ALM2

PIN3: Yellow 黃 ALM3

PIN4: Green 綠 ALM4

PIN5: 接地

PIN6: 保留

PIN7: White 白 Relay_COM

PIN8: Blue 藍 Relay_N.O

3. 系統安裝

3.1 系統軟體更新

若 IP camera 系統軟體有需要更新時，請依照下列步驟更新。

注意：在完成下列步驟之前，請確認 SD 卡是 有效的，而且系統軟體檔案是未受損傷的。

1. SD CARD 如果還沒格式化，將其格式化成 FAT 檔案格式，SD CARD 容量不拘。
2. 在 SD CARD 內建立一個名為 **IPCAM** 的子目錄。
3. 將更新檔 **UPDATE.BIN** 拷貝至 **IPCAM** 子目錄中。
4. 若 IP camera 運轉中請關機。
5. 將 SD 卡插入 IP camera。
6. 將 ETHERNET 的 RJ-45 PORT 的網路線拔除，再將 IP camera 開機。
7. 過五至十秒後，應可以看到一個藍色畫面，標題為 UPDATE PROCESSING，若無則請檢查步驟1到步驟6的正確性或通知技術人員。
8. 更新過程中請勿將電源拔除，直至 UPDATE OK RESET PLEASE 字眼出現，此過程大約需要十五至三十秒。
9. 若無出現 UPDATE OK RESET PLEASE 提示字眼而是 UPDATE NG RESET PLEASE 請將螢幕上訊息寫下並通知技術人員，並省略下列步驟。
10. UPDATE OK 後，將 IP camera 關機且將 SD 卡取下。
11. 如果有需要請將 RJ-45 網路線接上。
12. 更新步驟正確則可重新正常開機。
13. 確認系統軟體版本。

備註：

1. 步驟一不可格式化 NTFS 檔案格式。
2. 步驟一至三必須在 PC 上完成。
3. 步驟三所需的更新檔 **UPDATE.BIN** 必須確定來源正確性，否則更新後會導致 IP camera 無法正確運作。
4. 若是步驟八進行中電源突然喪失，請先移除 SD CARD 後將 IP camera 開機，測試是否能正常運作，若無法正常運作，請通知技術人員，若正常運作請跳至步驟四。
5. 步驟十中，若無取下 SD CARD 且網路線沒有接上，開機後會一直重複 UPDATE 程序。
6. 若步驟五 SD CARD 方向錯誤，則會造成 IP camera 永久性物理傷害。
7. 若步驟八出現 CSUM ERROR，其表示 IP camera 並沒有壞，只是您需要進一步了解的 **UPDATE.BIN** 的來源。
8. 使用 SD CARD 更新系統程式請勿中斷程序。

3.2 IP camera SD 記憶卡故障排除

1. 請先確定 SD 記憶卡方向正確，請參照 IP camera 使用說明書。
2. IP camera 開機後，由上述正確方向插入 SD 記憶卡，再從監視器查看右上角是否出現 SD 記憶卡的小 ICON，如果沒有，代表 IP camera 沒偵測到 SD 記憶卡，請通知技術人員，並省略下列步驟。
3. 由監視器查看 SD 記憶卡 ICON 是否有“打叉”的符號，若無，請跳至步驟四，如果有，請確定下列條件：
 - a. 是否是 “SD “ 記憶卡。
 - b. 此張 SD 記憶卡是否被格式化成 FAT16。
 - c. PC 是否能夠讀取 SD 記憶卡。
 - d. 確定此張 SD 記憶卡是否仍有容量儲存資料。
 - e. 確定此張 SD 記憶卡是否被設定為唯讀(Lock)。

注意: 若上述條件皆未符合，但監視器上的 SD 記憶卡旁仍有打叉符號，請通知技術人員，並省略下列步驟。

4. 若 SD 記憶卡旁沒有打叉符號，請繼續確定是否有把 ALARM 以及 SCHEDULE 的 SD 記憶卡開啟。
5. 若錄影結束，看是否能由網頁 sdget.htm 讀取，若能，代表運作正常。若無，請由 PC 讀取 SD 記憶卡內的 IP camera 目錄是否有資料。

備註：

1. 故障排除需一部監視器，連接線，PC 一台以及讀卡機。
2. SD 記憶卡存取中突然拔除 SD 記憶卡，容易造成 SD 記憶卡資料流失而無法讀取。
3. 若 SD 記憶卡有“打叉”符號，表示已偵測到 SD 記憶卡但無法對此張 SD 記憶卡做寫入操作，可能原因如下：
 - a. 此張不是 SD 記憶卡。
 - b. 此張未格式化或未格式成 FAT16或FAT12。
 - c. 檔案格式資訊 (BPB 或 FAT) 損毀。
 - d. 磁碟容量已滿或根目錄檔案太多。
 - e. SD 記憶卡設定為唯讀。

4.網路設定

4.1 網路線

請使用標準的 RJ-45 網路線將 IP camera 接到網路，並依照下列步驟執行。

乙太網路 RJ-45 cable 規格

Wire Type	Cat. 5
Connector Type	RJ-45
Max. Cable Length	100 m
Hub Wiring Configuration	Straight Through or Cross Over
PC Wiring Configuration	Straight Through or Cross Over

4.2 更改 IP camera 網路設定

依照下列方式設定 IP camera 網路功能。

4.2.1 開啟 DHCP 功能

這個功能只可以在有和 DHCP 伺服器連接時，如果此時 DHCP 伺服器正在運作，請將 IP camera 與其相連；IP camera 將會從網路上之 DHCP 伺服器自動獲得一個 IP 位址。您可跳過 3.2.2 (設定 IP 位址)直接到 3.3 (TCP/IP 通信協定)。

備註： 若此時並無 DHCP Server 運作中，三分鐘之後，IP camera 會自動帶入預設值 IP(192.168.1.168)的 IP 位址，或者是直接帶入上一次分配到的 IP 位址作為目前的 IP。

4.2.2 手動設定 IP 位址

這個網路若沒有和 DHCP 伺服器連接時，則須手動設定 IP，請不要勾選 DHCP 功能，手動設定 IP、MASK 和 GATEWAY。

手動設定 **IP**、**MASK** 和 **GATEWAY**，以下是一個範例，請依照實際之狀況手動設定。

IP: 192.168.0.X
MASK: 255.255.255.0
GATEWAY: 0.0.0.0

備註：當只有一台 **IP camera** 連結到一台電腦或是在區域網路內，您可以隨意的設定一個 **IP** 位址給 **IP camera**，例如：有一 **IP camera** **IP** 位址範圍從 **192.168.0.1** 到 **192.168.0.255**，您可以從這範圍挑選其中一個 **IP**，設定給 **IP camera**，而 **MASK** 和 **GATEWAY** 並不是一定需要設定，所以可以不用去設定。

當一台 **IP camera** 需要連結到廣域網路，您必須取得一個唯一的永久 **IP**，根據您的網路結構，正確的設定 **MASK** 和 **GATEWAY**，假如您有任何問題，請聯絡專業之 **MIS** 人員或您的網際網路服務提供者。

備註：當連接到網路時，每一台 **IP camera** 必須分配到一個唯一的永久 **IP**，在同一個網路位址相同的等級類型中，例如，**192.168.0.1**，如果把這個連接的網路確認為 **C** 級，**IP camera** 位址數字開始的三個數字組一定是與網路位址相同。如果把這個連接的網路確認為 **B** 級，**IP camera** 位址數字開始的兩個數字組一定是與網路位址相同。如果對於這些安裝設定有任何問題，請聯絡專業之 **MIS** 人員或者是您們專業的網際網路服務提供者。

4.3 TCP/IP 通信協定

依照下列敘述設定電腦的 TCP/IP 通信協定

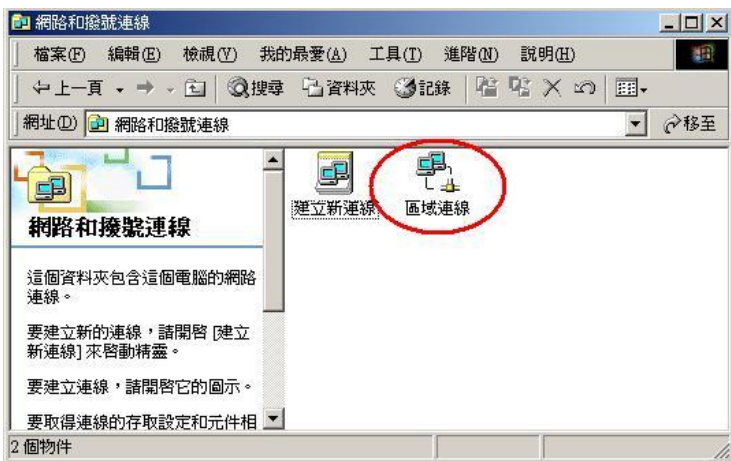
- 按下 開始 / 設定 / 控制台



- 連按網路和撥號連線這個小圖示二下



- 進入網路和撥號連線設定視窗後，在區域連線這個小圖示上按右鍵 / 內容

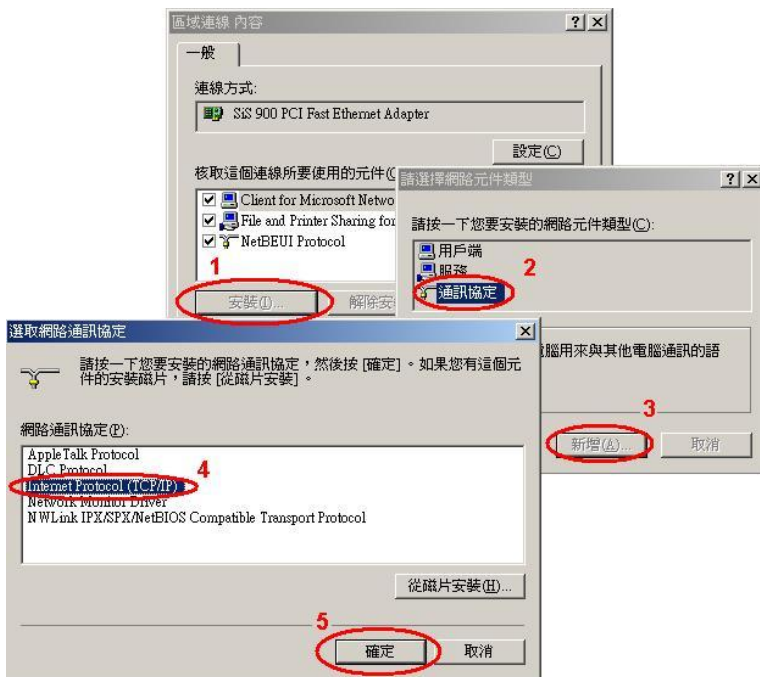


- 點選 Internet Protocol (TCP/IP) / 內容



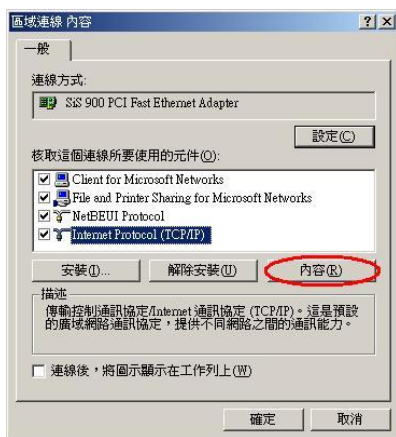
4.4 安裝 TCP/IP

依照下述步驟，可新增 TCP/IP。

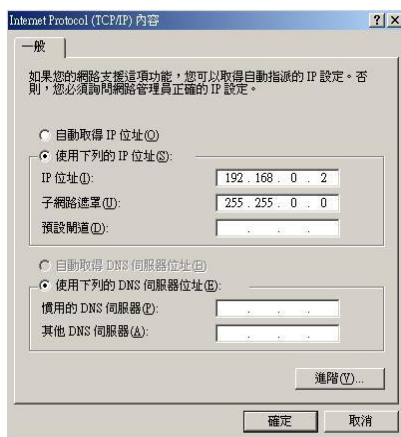


4.5 TCP/IP 設定

- 按下 **開始 / 設定 / 控制台**
- 連按 **網路和撥號連線** 這個小圖示二下
- 進入 **網路和撥號連線** 設定視窗後，在 **區域連線** 這個小圖示上按右鍵 / **內容**
- 點選 **Internet Protocol (TCP/IP) / 內容**



→



如果此時選擇自動取得 IP 位址，DHCP 伺服器正在運作，IP camera 會從 DHCP 伺服器自動獲得一個 IP 位址；如果此時並沒有和 DHCP 伺服器連結，請選擇使用下列的 IP 位址，並設定 IP 位址及子網路遮罩。

備註: IP camera 的 IP 位址在網路上必須是唯一的，PC 的設定亦不能和 IP camera 一樣，但是 class 型態必定是一樣的。

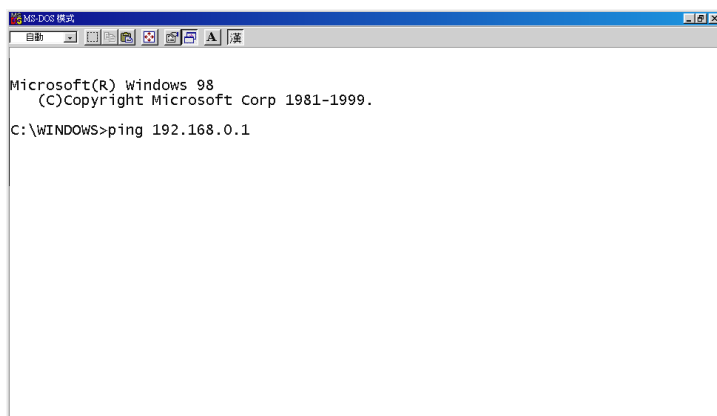
4.6 連結測試

- 按下 開始 / 程式集 / 命令提示字元



- 輸入 **ping 192.168.0.1** 然後按下 **Enter** 鍵。

** 這個 IP 是 IP camera 的 IP 位址。



- 如果您收到回應如同在下面的訊息，是沒成功建立這個連結，所有這個硬體和軟體的安裝，可以重複透過 4.4 與 4.5 小節的說明，再次檢查，如果檢查後仍然不能夠建立這個連結，請與經銷商聯絡。

```
Microsoft(R) Windows 98
(C)Copyright Microsoft Corp 1981-1999.
C:\WINDOWS>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\WINDOWS>
```

- 如果您收到回應如同在下面的訊息，表示連結成功。

```
Microsoft(R) Windows 98
(C)Copyright Microsoft Corp 1981-1999.
C:\WINDOWS>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\WINDOWS>
```

5. 網際網路及相關影像軟體使用說明

本機利用 Microsoft Internet Explorer 連結 IP camera 。

請依照以下個節說明操作使用：

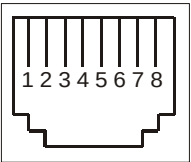
基本系統需求

- 1. Intel Pentium 233MHz 以上微處理器
- 2. 32 MB RAM 記憶體
- 3. 微軟 Window 2000, and XP 作業系統
- 4. 4 MB 影像卡 24-bit true color display.
- 5. 5 MB 硬碟空間
- 6. 10-base T 網路卡
- 7. 瀏覽器 Microsoft Internet Explorer 6.0 以上版本

RJ-45 PIN 定義

PIN NO.	PIN Assignment
1.	TX +
2.	TX -
3.	RX +
4.	Not Connected
5.	Not Connected
6.	RX -
7.	Not Connected
8.	Not Connected

RJ-45 socket



Ethernet 規格

Wire Type	Cat. 5
Connector Type	RJ-45
Max. Cable Length	100 M
Hub Wiring Configuration	Straight Through or Cross Over
PC Wiring Configuration	Straight Through or Cross Over

5.1 網路瀏覽軟體

5.1.1 連結 IP camera

利用 Microsoft Internet Explorer 連結 IP camera，開啟 Microsoft Internet Explorer 後，請依照下列步驟作設定以連接 IP camera。

1. 點選網址處的方塊。
2. 輸入欲連結的 IP camera IP，按下 **Enter** 鍵將 IP camera IP 輸入到連結方塊中，然後連結此 IP camera，進入 IP camera 的主畫面。
3. 點選 "Image"、"Network"、"System"、"Application" 或 "SD card"，則"Enter Network Password"視窗會立即出現。
4. 請輸入使用者名稱(User Name => **root**)以及使用者密碼(Password => **pass**)。
5. 當使用者名稱及密碼正確時，按下 **OK** 進入 IP camera，進入設定畫面。

備註: 預設使用者名稱(User Name) 以及使用者密碼(Password)分別為 **root** 以及 **pass**。

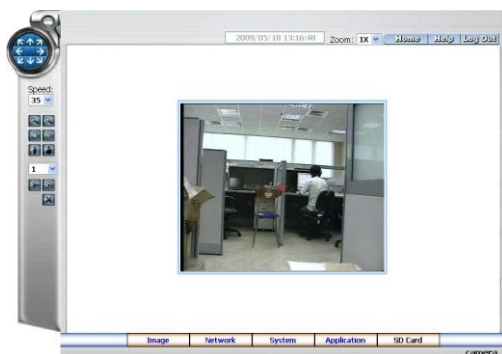
備註: 進入 LOGIN 的畫面(如下圖) 輸入此 IP camera 的使用者名稱及密碼；若使用者名稱及密碼不正確，此時請重新檢查輸入的使用者名稱及密碼是否正確，並再重新輸入。

備註: 一旦名稱及密碼完成輸入，則"Enter Network Password"視窗將不再出現，直到關閉此視窗和再次連接它。

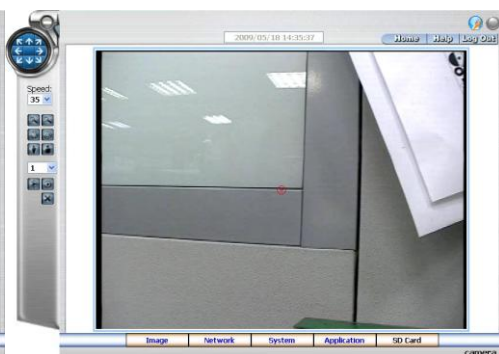


瀏覽 IP camera 的影像

進入主畫面後，即可瀏覽 IP camera 的影像，依照下述可作 IP camera 的設定。



MJPEG 模式



MPEG4 模式

- 在主畫面中點選欲設定的項目按下 **Image** 鍵進入影像設定頁。
- 在主畫面中點選欲設定的項目按下 **Network** 鍵進入網路設定頁。
- 在主畫面中點選欲設定的項目按下 **System** 鍵進入系統設定頁。
- 在主畫面中點選欲設定的項目按下 **Application** 鍵進入應用設定頁。
- 點選 鍵以切換日期 時間顯示方式。
- 點選  鍵切換網路速度 high/low (高 低)。
- 點選  鍵將影像存入您的 PC 內。再點選一次取消錄影。
影像檔 (AVI 格式) 將儲存在 c:\。
- **Digital zoom** 功能：在畫面上點滑鼠左鍵將可使用 zoom-in 功能。雙擊滑鼠左鍵以立即顯示最大 zoom-in 畫面。在畫面上點滑鼠右鍵將可使用 zoom-out 功能。雙擊滑鼠右鍵則立即回復原始畫面顯示大小。

- **PTZ 控制面板:** 控制 Pan/Tilt/Zoom 功能設定。



 最小化 PTZ 控制面板。

 (Tilt Up and Pan Left/ Right): 方向鍵。

 (Pan Left/ Right): 方向鍵。

 (Tilt Down and Pan Left/ Right): 方向鍵。

 (Tilt Up/ Tilt Down): 方向鍵。

Speed: 由下拉式選單中選擇速率 1 ~ 63。1 是最慢速，63 是最高速。請依需求擇一

速率使用。

 (Zoom In/ Zoom Out): 點選 Zoom In/ Out 鍵控制 Speed Dome zoom。

 (Iris Open/ Iris Close): 點選兩按鍵以控制 Speed Dome 的 Aperture

設定。

 (Focus Far/Focus Near): 點選 Focus Far 鍵控制 Speed Dome 拉遠焦距；Focus Near 鍵則拉近焦距。

 (Preset Position number): 由下拉式選單中選擇預置位。

 (Preset): 此鍵用來儲存預置位的位置。

 (Preset Goto): 按此鍵自動掃描您選擇的預置位。

 (Preset Clear): 請擇一預置位，再按此鍵刪除之。

 (Auto Scan): 按此鍵自動掃描 1-8 預置位。

 (Stop Auto Scan): 按此鍵停止自動掃描。

 (Flip): 按此鍵將攝影機水平旋轉 180 度。

 (Zero): 按此鍵將攝影機回復到原來的監看位置。

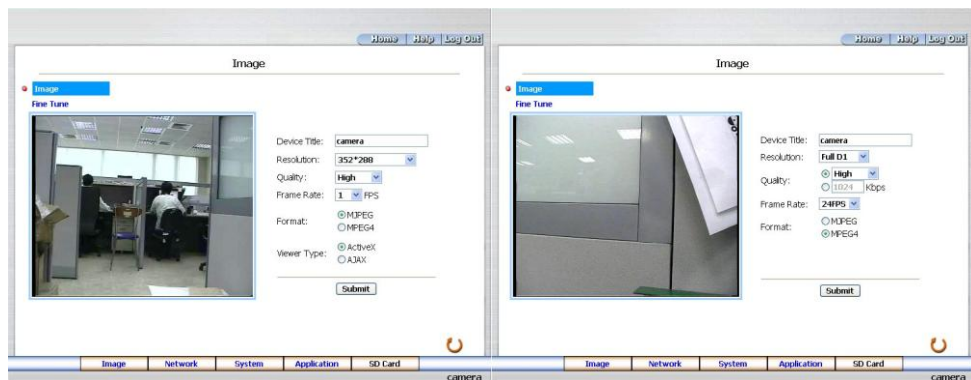
[S]: 按此鍵連結至 RS 485 設定頁。

Note: 如何設定預置位 (preset position): 請先選擇一預置位代表數字，再使用 "Tilt" 和 "Pan" 鍵來選擇監看的方向。再按下 "Preset" 鍵儲存設定。您可以依上述方式設定其他的預置位，但請注意，請先變更預置位的代表數字。接下來點選 "Auto Scan" 鍵可自動掃描 1 ~ 8 預置位。

5.1.2 調整影像設定

請依照下列步驟，依需求經由網路調整影像設定。

1. 在主畫面顯示模式，按下 **Image** 鍵進入 IMAGE(影像)設定選單。

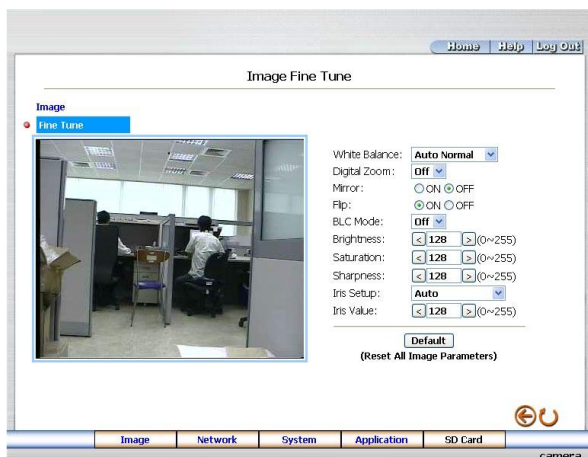


MJPEG 模式

MPEG4 模式

2. 從 Image(影像)設定選單中，可以調整設定 Device Title (網路攝影機的名稱) 以及 Viewer Type。
3. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
4. 按下 **Fine Tune** 鍵進入 Image Fine Tune 頁以調整以下 "White Balance", "Digital Zoom", "Mirror", "Flip", "BLC Mode", "Brightness", "Brightness", "Saturation", "Sharpness", "Iris Setup" 以及 "Iris Value"等設定。點選 **Default** 鍵以重新設定。

注意：在本頁做任何設定，可立即看到最新設定的更新畫面。



5. 按下 **Home** 鍵回到主畫面，立即可以看到最新設定的更新畫面。

按鍵功能說明：

Image 設定： c333320@ms53.hinet.net;

Device Title: 輸入攝影機名稱。

Resolution: 此方塊用來選擇影像解析度，影像解析度共有三種類型。

Quality: 此方塊用來選擇影像品質，“最高”、“高”、“中”、“低”到“最低”。

Frame rate: 點選下拉式選單的 frame rate，“5FPS”，“10FPS”，“15FPS”，“24FPS”或“30FPS”速率。

Format: 請依需求點選“MJPEG”或“MPEG4”格式。

Viewer Type: 請點選採用“ActiveX”或“AJAX”模式。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

Default: 按下此鍵使本畫面的影像參數值回到預設值。

Fine Tune 設定：

Brightness: 此方塊用來輸入亮度值。(0~255)

Saturation: 此方塊用來輸入飽和度值。(0~255)

5.1.3 變更網路設定

請依照下列步驟，依需要經由網路作設定。

- 調整網路設定和 IP 位址

1. 主畫面顯示模式，按下 **Network** 鍵進入 Network(網路)設定選單

Network

Home Help Log Out

Network

☒ Enable DHCP

IP Address: 192 . 168 . 0 . 120

Netmask: 255 . 255 . 252 . 0

Default Gateway: 192 . 168 . 1 . 1

Primary Nameserver: 192 . 168 . 1 . 11

HTTP Port: 80

Submit

Image Network System Application SD Card camera

2. 從 Network(網路)設定選單中，可以勾選是否使用 DHCP 功能，以及調整設定 IP Address(網址)、Netmask(子網路遮罩)、Default gateway(閘道器)、Primary nameserver(區域名稱伺服器)，以及 HTTP Port Number (超文件傳輸協定埠號碼)。
3. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
4. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明:

Use dynamic IP configuration (BOOTP/DHCP): 使用 DHCP 通訊協定，自動從 DHCP 伺服器

器獲得一個 IP，一旦勾選此項設定，下面其他設定將不必輸入。

IP Address: 用來輸入 IP 位址，分別由 4-byte (每一個 byte 的值介於 0~255)組合而成的，每一個網路上的 IP camera 都必須擁有一個 IP 位址。

Netmask: 用來輸入子網路遮罩，藉由決定哪一部份 IP 位址組成子網路，以及哪一部份 IP 負責識別主機部分，進而定義出特定網路及主機位址。

Default gateway: 用來輸入通訊閘道器的 IP 位址，分別由 4-byte (每一個 byte 的值介於 0~255)組合而成的，這通訊閘道器主要的功能為使兩個或兩個以上網路區段相溝通的設備。

Primary Nameserver: 用來輸入區域名稱伺服機的 IP，分別由 4-byte (每一個 byte 的值介於 0~255)組合而成的，這區域名稱伺服機主要的工作是負責將 Domain Name 轉換成 IP address 的工作。

HTTP Port: 可以用來特別指定超文件傳輸協定(HTTP)的埠號碼。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

● 調整網路設定和SNTP 通訊協定

1. 按下 **SNTP** 連結進入網路時間校時伺服器設定選單。

Home Help Log Out

SNTP Server Setting

Network

- SNTP
- DDNS
- PPPoE
- UPnP
- IP Filter
- Traffic

SNTP Server: 192.168.1.6

Time Zone: GMT+08 Taipei,Hong Kong,Beijing

☐ Automatically Adjust for Daylight Saving Time Changes.

Submit

SNTP Date and Time

Image Network System Application SD Card camera

2. 為與 **SNTP** 伺服器自動同步，須設定網路時間校時伺服器的 IP 位址及時區。
3. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
4. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明:

SNTP Server: 用來輸入 SNTP 伺服器的 IP 位址。SNTP 伺服器的 IP 位址分別由 4-byte (每一個 byte 的值介於 0~255)組合而成的，每一個網路上的 SNTP 伺服器都必定擁有一個 IP 位址。

Time Zone: 用來選擇時區。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

調整 DDNS 通訊協定

1. 按下 **DDNS** 連結設定動態區域名稱伺服器(DDNS Setting)設定選單。

DDNS Setting

Network

SNTP

DDNS

PPPoE

UPnP

IP Filter

Traffic

☒ Enable DDNS Function:

DDNS Type: DynDNS Apply

DDNS Host Name:

DDNS Account:

DDNS Password:

Submit

Image Network System Application SD Card camera

2. 視需要選擇是否勾選“Enable DDNS Function”，開啟 DDNS 功能。
3. 按下“DDNS Type”可打開 DDNS 形式列表，包含“DynDNS”及“hn”，選擇其中一個，按下 **Apply** 鍵自動連接他們的網站，瀏覽網站並輸入您的動態 IP、Email 信箱，若經由他們的網站公認完成後，您將收到一封 Email，信件中包含您的 DDNS 帳號及密碼。
4. 輸入 DDNS 帳號及密碼。
5. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
6. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

備註: 請參考 5.1.7 PPPoE & DDNS 小節

按鍵功能說明:

Enable DDNS Function: 選擇是否勾選，開啟 DDNS 功能。

DDNS Type: 選擇提供 DDNS 服務的網站(“DynDNS”或“hn”)，註冊後，取得其提供之帳號及密碼。

DDNS Host Name: 輸入主機名稱。

DDNS Account: 輸入帳號。

DDNS Password: 輸入密碼。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

● 變更網路設定 — PPPoE

1. 按下 **PPPoE** 鍵進入 “PPPoE Setting” 畫面。

2. 進入 “PPPoE mode” 畫面將 off 改為 on。
3. 輸入 PPPoE “帳號” 以及 PPPoE “密碼”。
4. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
5. 按下 **Home** 鍵回首頁。

備註: 詳細內容可參考 5.1.7 PPPoE & DDNS

按鍵功能說明:

PPPoE mode: 選擇您想要設定的 PPPoE 功能。

Account: 在空白處輸入帳號。

Password: 在空白處輸入密碼。

Submit: 按下 **Submit** 鍵完成設定。

● 變更網路設定 — UPnP

1. 按下 **UPnP** 鍵進入 “Universal Plug and Play” 設定選單。

Universal Plug and Play

Network ☒ Enable UPnP

SNTP Max Expired Age: 120 Seconds (10 ~ 3600)

DDNS SSDP Port: 1900 Default: 1900

PPPoE UPnP Port: 5678

☐ Enable UPnP Memory Card Access

Submit

Image Network System Application SD Card camera

2. 勾選 “Enable UPnP” 開啟本功能。
3. 請輸入 “Max Expired Age”, “SSDP Port” 以及 “UPnP Port” 值。
4. 勾選 “Enable UpnP Memory Card Access” 開啟本功能。
5. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
6. 按下 **Home** 鍵回首頁。

按鍵功能說明:

Max Expired Age: 範圍在 10~3600 之間。

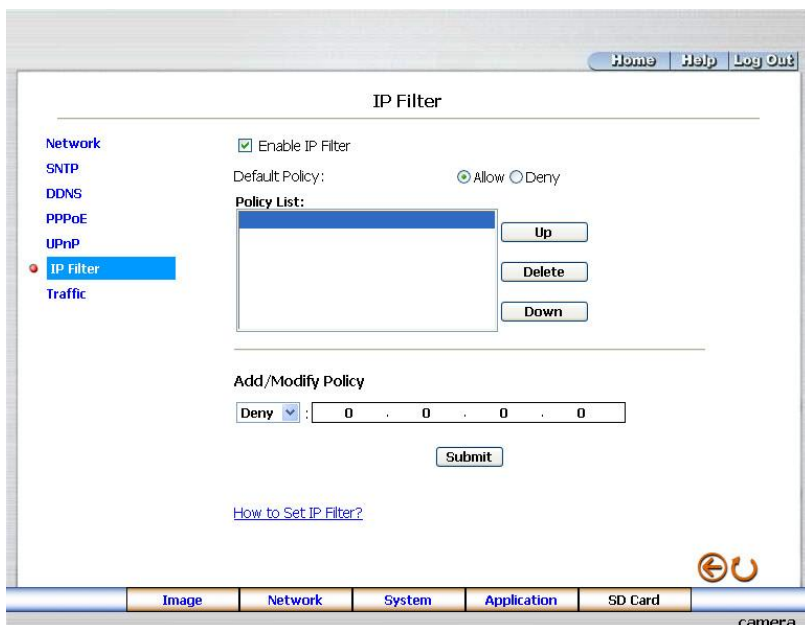
SSDP Port: SSDP (Simple Service Discovery Protocol) 為簡易服務探索通訊協定之簡稱。

UpnP Port: 輸入 UpnP Port 值。

Submit: 按下 **Submit** 鍵完成設定。

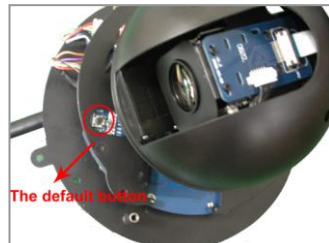
● 變更網路設定 — IP Filter

1. 按下 **IP Filter** 鍵進入 “Network” 畫面設定封包過濾機制功能。



2. 勾選 “Enable IP Filter” 開啟此封包過濾功能。
3. 選擇 Default policy : Allow (允許) 或 Deny (拒絕)。
4. 分別設定來自於各 IP 位址的 Allow/Deny 與否。讓來源端的封包被丟棄或通過檢驗。
5. 設定完成後將列在 **Policy List** 上。您可以使用 “Up” (上) 或 “Down” (下) 選取，再使用 “Delete” 鍵刪除。
6. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
7. 按下 **Home** 鍵回首頁。

備註: 此項 IP Filter 封包過濾機制功能必須透過正確的設定，否則可能導致裝置無法正常運作。若因錯誤設定致使無法正常連結本裝置，請按下 IP camera 的 “Reset” 鍵 (見右圖)，回復出廠設定值。



● 變更網路設定 — Network Traffic.

1. 按下 **Traffic** 鍵進入 “Network Traffic” (流量管制) 設定選單。

Home Help Log Out

Network Traffic

Specifying the maximum download/ upload bandwidth for each socket is useful when connecting your device to a busy or heavily loaded network.

Maximum Upload Bandwidth: Kilo Bytes Per Second (0 ~ 102400)

Maximum Download Bandwidth: Kilo Bytes Per Second (0 ~ 102400)

* The value '0' means it will not monitor any traffic.

Image Network System Application SD Card camera

2. 輸入 “Maximum Upload Bandwidth” 以及 “Maximum Download Bandwidth” 值。
3. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
4. 按下 **Home** 鍵回首頁。

按鍵功能說明:

Maximum Upload Bandwidth: 範圍在 0 ~ 102400 之間。

Maximum Download Bandwidth: 範圍在 0 ~ 102400 之間。

Submit: 按下 **Submit** 鍵完成設定。

5.1.4 變更系統—日期和時間設定選單

● 請依照下列步驟，依需要經由網路作設定。

● 設定系統日期及時間

1. 在主畫面按下 **System** 鍵進入“Date And Time” (日期及時間) 設定選單。

2. 從 System-Date And Time(系統-日期及時間)設定選單中，可以選擇使用 Set Manually(手動調整)、Synchronize With Computer Time(與連結之電腦自動同步校時)、Synchronize With NTP Server(與 NTP 伺服器自動同步校時)等三種方法調整設定 DATE 和 TIME。
3. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
4. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明:

Current Camera Time: 顯示目前 IP camera 之日期和時間。

Set Manually: 手動調整目前 IP camera 之日期和時間。

Synchronize With Computer Time: 與連結之電腦自動同步，以調整目前 IP camera 之日期和時間。

Synchronize With NTP Server: 與 NTP 伺服器自動同步，須設定伺服器的 IP 位址及時區，再選擇手動或間隔多久自動調整目前 IP camera 之日期和時間。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

● 變更系統—Timestamp 設定選單

請依下述步驟新增 變更 timestamp 設定：

1. 在“Date and Time” (系統-日期及時間)設定選單，按下 **Timestamp** 鍵進入“Timestamp”設定選單

2. 點選“**Enable Timestamp**”啟用本功能。
3. 依您的需求新增或變更 timestamp 設定。
4. 由下拉式選單中選擇“Timestamp Color” (顏色)。
5. 由下拉式選單中選擇“Timestamp Location” (位置)。
6. 由下拉式選單中選擇“Timestamp Format” (顯示模式)。
7. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
8. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明:

Enable Timestamp: 點選以啟動 timestamp 功能。

Timestamp Color: 由下拉式選單中選擇 timestamp 的顏色，包括“BLACK”，“WHITE”，“RED”，“ORANGE”，“YELLOW”，“GREEN”，“BLUE”，及“PURPLE” 8 種選擇。

Timestamp Location: 由下拉式選單中選擇 timestamp 的顯示位置，包括：“UPPER LEFT” (左上)， “UPPER RIGHT” (右上)，“BOTTOM LEFT” (左下)及“BOTTOM RIGHT” (右下)。

Timestamp Format: 由下拉式選單中選擇 timestamp 的時間顯示模式，包括“YY/MM/DD”， “MM/DD/YY”，“DD/MM/YY”，“YY/MM/DD TITLE”，“MM/DD/YY TITLE”，及“DD/MM/YY TITLE”。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

● 設定系統—使用者權限設定選單

在“System-Date And Time”(日期及時間)設定選單，按下 **Users** 連結進入 Users (使用者權限)設定選單。

1. 從 System-Users(使用者權限)設定選單中，可以新增、修改及刪除使用者的資料。
2. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
3. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明:

User List: 顯示目前已設定之使用者名稱及權限的列表。

Delete: 刪除目前點選之使用者。

Name: 用來輸入新增或修改之使用者名稱。

Password: 用來輸入新增或修改之使用者密碼。

Confirm: 用來再確認新增或修改之使用者密碼，是否正確。

Authority: 可點選此使用者之權限，目前有管理者、操作人員、測試人員等三種身分別。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

● 設定系統—Digital I/O 設定選單

1. 主畫面顯示模式，按下 **System** 鍵進入 **System**(系統)設定選單
2. 按下 **Digital I/O** 連結進入 **Digital I/O Setting** 設定選單。

Home Help Log Out

Digital I/O Setting

Date and Time
Timestamp
Users
● Digital I/O
RS485 Setting
Update
Events

Digital Input : ☒ ON ☐ OFF Active Type: LOW

Digital Output : ☒ ON ☐ OFF Active Type: LOW

Submit

↻

Image Network System Application SD Card camera

3. 視需要選擇開啟“Digital Input”開啟(ON) 或 關閉(OFF)。
4. 視需要選擇開啟“Digital Output”開啟(ON) 或關閉(OFF)。
5. 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。
6. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明:

Digital Input: 控制輸入之 GPIO。

Digital Output: 控制輸出之 GPIO。

Active Type: 選擇“LOW”或“HIGH”。

● 設定系統 — RS485 設定

按下 **RS485 Setting** 進入 “RS485 Setting” 設定選單。

按鍵功能說明:

Baud rate: 8 種速率可供選擇 – 每秒 2400 baud, 4800 baud, 9600 baud, 19200 baud, 28800 baud, 38400 baud, 57600 baud 及 115200 baud。

Type: 請擇一型式。

Device ID: 可設定 ID code 範圍在 1 ~ 255。

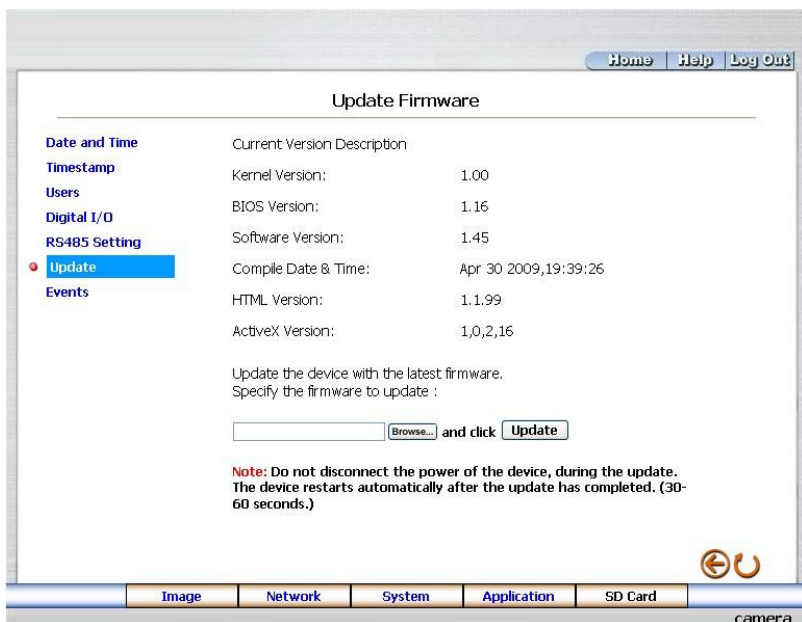
Raw format: 設定以傳送 ASCII codes。

Canonical format: 設定以傳送 character string。

● 設定系統 — 系統更新

請依下述步驟完成系統更新：

1. 按下 **Update Firmware** 進入 “Update Firmware” 設定選單。



2. 按下 “Browse...” 鍵瀏覽您的電腦，選取已備份至您電腦的 UPDATE.BIN。
3. 按下 “Update” 鍵。
4. 系統更新的同時請勿關機！

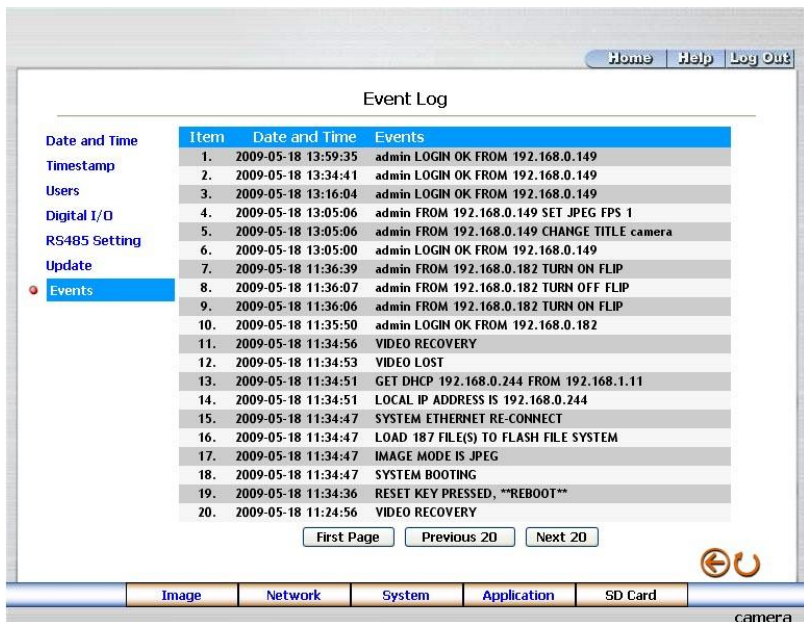
注意：系統更新的同時不得中斷！

注意：請確認此 UPDATE.BIN 檔係供本機專用。使用錯誤的 UPDATE.BIN 檔可能造成本機物理性損害！

● 設定系統 — 事件檢視選單

請依照下列步驟，依需要透過網路檢視事件取得資訊。

1. 在主畫面顯示模式，按下 **System** 鍵，再按左方 **Events** 鍵進入事件檢視頁選單。



2. 從事件檢視頁中有三個按鈕選項，可以檢視 First Page(檢視首頁)、Previous 20(檢視前 20 個訊息)、Next 20(檢視後 20 個訊息)。

按鍵功能說明:

First Page: 檢視首頁。

Previous 20: 檢視前 20 個訊息。

Next 20: 檢視後 20 個訊息。

5.1.5 變更應用設定

請依照下列步驟，依需要經由網路作設定。

■ 變更 SD CARD 的格式應用設定

1. 請依照下圖按下 **SD Card** 連結進入“SD Card Application Setting”設定選單。

MJPEG 模式

MPEG4 模式

2. 裝上 SD 記憶卡到 SD 記憶卡插槽。
3. 您可以選擇存入 MJPEG 格式或是存成 AVI 格式。
4. 如果您選擇的是 MJPEG 格式，填入每秒需要之圖檔數 (Max JPEG Numbers)。
5. 如果您選擇的是 AVI 格式，請再選擇錄影速率及錄影時間長度。
6. 按下 **Submit** 鍵將新設定值傳送到 IP camera，完成設定。

按鍵功能說明:

MJPEG Format: 點選此項則影像存入 SD 記憶卡的檔案格式為 MJPEG 格式。

Max MJPEG Numbers: 每秒需要之圖檔數 (Max JPEG Numbers)。

AVI Format: 點選此項則影像存入 SD 記憶卡的檔案格式為 AVI 格式。

Recording Rate: AVI 格式之錄影速率。

AVI Duration: AVI 格式之錄影時間長度。

SDCut 軟體說明

以 **MJPEG Continuous Format** 儲存的圖像，可以使用 **SDCut** 軟體來開啟。在選擇 **MJPEG Continuous Format** 模式下，使用者可以直接點選“Download SD Utility”開啟或下載這個程式。也可以點選“Download SD Utility to SD Card”備份此軟體至 SD 卡內。使用此軟體匯出為 **MJPEG** 影像格式後，該圖像可以直接用電腦來觀看讀取。

步驟 1: 開始使用 SDCut 軟體

(下載後) 執行此軟體，開啟 "SDCut" 視窗，如右圖 A。

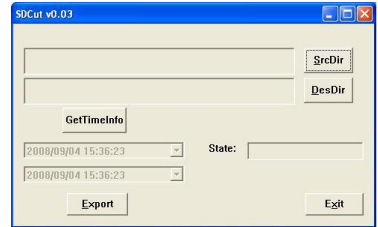


圖 A

步驟 2: 選擇一個已備份的檔案

將 SD 卡插入電腦的 SD 卡插槽。按下 **SrcDir** 鍵瀏覽 SD 內 "**IPCAM**" 路徑下的已備份檔案，如右圖 B。

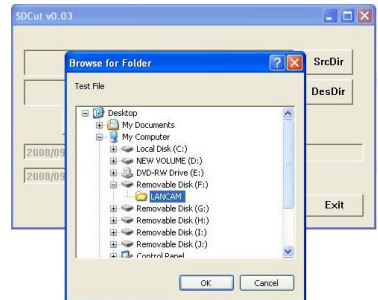


圖 B

步驟 3: 選擇匯出的路徑

按下 **DesDir** 鍵瀏覽，選擇您欲匯出檔案的存放路徑。

步驟 4: 儲存影像至電腦中

接著按下 **Export** 鍵開始匯出。

步驟 5: 觀看電腦中的影像

完成匯出之後，請依匯出檔案的存放路徑，使用電腦觀看影像。

備註: 可以按下 **GetTimeInfo** 鍵設定起始以及結束的錄影時段。使用月曆精靈來設定日期，如右圖 C。



圖 C

- 變更多國語言設定

1. 請依照下圖按下 **Language** 連結進入 “Language Setting” 設定選單。

Language Setting

Setting

SD Card

Language

Record

Enable Record

Schedule

Alarm

Enable Alarm

Motion Detection

Language: English(English)

Submit

Image Network System Application SD Card camera

2. 請使用下拉式選單選擇其中一種語言。系統預設值為 “English” (英文)。
3. 語言選擇好後請按下 “Submit” 完成設定。

- 變更錄影的啟動設定

1. 請依照下圖按下 **Enable Record** 連結進入“Record Application Enable Setting”設定選單。

2. 勾選“Enable Record – SAVE Into SD Card”此項則開啟 SD 記憶卡錄影模式功能。
3. 按下 **Submit** 鍵將新設定值傳送到 IP camera，完成設定。
4. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明:

Enable Record - Save Into SD Card : 可以選擇是否需要使用 SD 記憶卡儲存影像圖檔。

● 變更錄影排程的啟動設定

1. 請依照下圖按下 **Schedule** 連結進入“Schedule”設定選單。

2. 從“Record - Schedule”設定選單中，可以勾選及調整設定七段不同的預約錄影時間，安排錄影。
3. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
4. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵及畫面功能說明:

Schedule: 可以分別設定七段預約錄影時間，每一段時間須選擇星期、從何時開始、到何時結束，再分別選擇是否開啟此預約錄影時間。

圖表: 預約錄影時間表。

Submit: 按下 **Submit** 鍵完成設定。

Remove All Schedules: 按下此鍵將清除本頁所有預約錄影時間設定資料。

變更警報錄影的啟動設定

1. 請依照下圖按下 **Enable Alarm** 連結進入“Alarm Application Enable Setting”設定選單。

Home Help Log Out

Alarm Application Enable Setting

Setting

- SD Card
- Language

Record

- Enable Record
- Schedule

Alarm

- Enable Alarm
- Motion Detection

☐ Enable Alarm - Trigger an Alarm When Ethernet Is Lost

☐ Enable Alarm - Save Into SD Card

Alarm Duration: ☒ 30 seconds ☐ 30 second(s)

Submit

Image Network System Application SD Card camera

2. 勾選 "Enable Alarm— Trigger an Alarm When Ethernet Is Lost" 此項則開啟發生警報時之 SD 記憶卡錄影模式功能。
3. 選擇警報持續時間。
4. 按下 **Submit** 鍵完成設定。
5. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

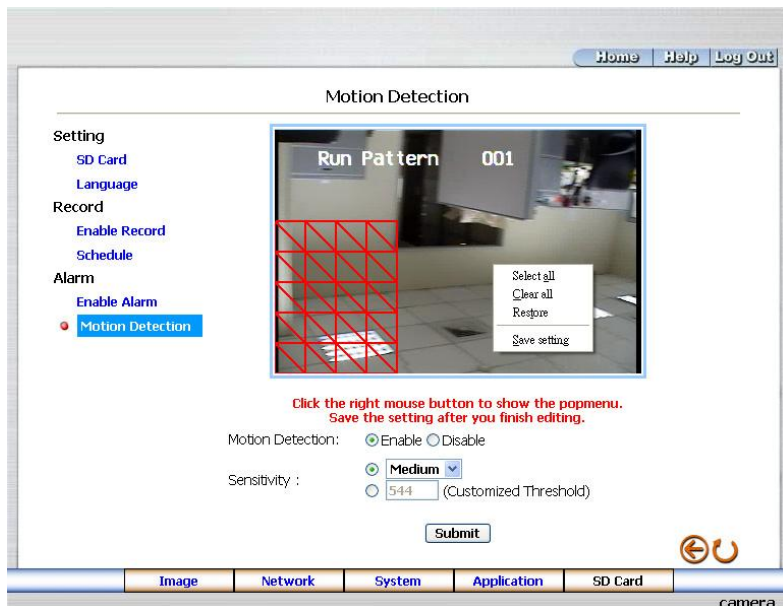
按鍵功能說明:

Alarm Duration: 警報持續時間。

設定警報狀態之位移偵測功能設定選單

設定位移偵測：

1. 按下 **Motion Detection** 連結進入警報之位移偵測功能 “Alarm – Motion Detection” 設定選單。



2. 從警報狀態之動作偵測功能設定選單中，可以在影像上利用滑鼠游標，拖曳出一塊需要偵測之紅色四方形區塊，起始點座標及終點座標將會顯示在下方的 Detection Range(偵測範圍)方格內。
3. 按下 **Save** 鍵，儲存 Detection Range (偵測範圍)。
4. 選擇是否開啟位移偵測功能，Disable (關閉)，Enable (開啟)。
5. 設定敏感度。
6. 按下 **Submit** 鍵將新設定值傳送到 IP camera，完成設定。
7. 按下 **Home** 鍵可以回到主畫面。

按鍵功能說明：

The targeted zone: 在影像上利用滑鼠游標拖拉出之紅色四方形區塊。

Detection Range: 在影像上的紅色四方形區塊之起始點座標及終點座標。

Save: 儲存位移偵測之起始點座標及終點座標。

Motion Detection: 選擇是否開啟位移偵測功能。

Sensitivity Level: 選擇其中一個靈敏度。

Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。

5.1.6 打開及刪除 SD CARD 的檔案

● 管理SD CARD 的檔案

1. 在主畫面按下位在下方之 **SD Card** 鍵進入“FILELIST of MEMORY CARD”設定選單，此頁會隨著 SD 記憶卡存檔格式不同而有兩種顯示畫面。



2. 按下需要觀看之檔案連結，顯示此檔案畫面。
3. 每一個檔案皆可刪除，按下需要刪除之檔案後方的“DELETE”連結，刪除此檔案。

5.1.7 PPPoE 及 DDNS

開始使用 PPPOE

1. PC 按裝 XDSL 軟體(CD)
2. IP camera 側邊白色開關位置須切到位置 4 (STATIC IP)
3. 找 IP camera IP →用 CMS 中之 Scan IP 或用 Video monitor(例:找到的 IP camera IP 為 192.18.1.79)
4. PC 須有 IP
到桌面 →指向網路芳鄰 →按右鍵 →點內容 →點區域連線 →按內容 →點一般 →選 TCP/IP →按內容 →選使用下列的 IP 位址 →填入 192.168.1.101(例子-前三碼須和例子一樣，後一碼自由但不可超過 255) →點網路遮罩填空欄(出現 255.255.255.0) →按確定 →按確定
5. 至桌面 →選 IE →於網址鍵入 IP camera IP(例 192.168.1.79) →Enter →出現 IP camera 畫面 →按 Network →鍵入 User name: root 及 Password:pass →按確定

測試上網

6. PC 須能上網
7. 按裝 XDSL 光碟後 →桌面會有 類似“T Enternet 300”之檔案
8. 於桌面上“T Enternet 300”點二下 →出現設定檔→點二下 → 連線名稱 →鍵入任何名稱(例 LCC-SAM) →按下一步 →輸入 XDSL 帳號(例 87822018@hinet.net) →輸入 Password(例:2abcdefg) →再輸入 Password 一次 →按下一步 →按下一步 →按完成 →出現 LCC-SAM →點選 LCC-SAM 小圖示點二下→連接 →確定 → 可以關閉此視窗
9. 點 IE →鍵入www.yahoo.com.tw → Enter →證明可以上網

PPPOE 之設定

10. 於 IP camera 網頁 →PPPoE mode: 選 ON → Account :填入 XDSL 帳號
(例:87822018@hinet.net) →Password: 2abcdefg →按 Submit →拔掉 IP camera 電源
11. 重新插上 IP camera 電源後 · IP camera 會接到 ISP 提供之實體 IP(浮動的例:220.136.171.2 但每次都不同)

正式上網連結 IP camera

12. 桌面→IE →鍵入 IP camera IP (例:220.136.171.2) →連上線後可見到 IP camera 網頁

DDNS 申請

13. 在 IP camera 網頁上 →點 Network → 名稱: **root** →Password:**pass** →確定→按 DDNS
→Enable DDNS →選 DDNS Type(選 DynDNS) →按 Apply →進入 DynDNS 網站→選
Account →進入 Account 畫面 →點選 Create Account→四項須填寫→勾同意→User name:
lisawang0177 → E mail: lisawang0177@abc123. homeip.net →confirm:重填
lisawang0177@abc123. homeip.net →Password: ap84626464 → confirm ap84626464
→Create Account (* 如果出現 Account Created 表示成功) *如果畫面出現要求重新輸入表示
失敗
14. 進入 E-mail 信箱收 DDNS 之確認信→點信中超連結www.dyndns.org/account/confirm/-----
→按 log in →鍵入 username: lisawang0177 及 password:ap84626464 →成功 →log out →
點 Apply再進入 dynDNS 網路 →點 Account →輸入 Account password →選 Dynamic
DNS(Add host) →進入 New dynamic DNS host page → host name: lisawang0177 →選
Homeip.net(IP Add./enable widecard/mail exchange 均不用動) →點選 add host →得到網站
lisawang0177.homeip.net 及 IP add.:220.136.169.192→ 關閉 DDNS 網頁

DDNS 設定

15. 回到 IP camera 網頁 →勾選 Enable DDNS →輸入 DDNS host name:
lisawang0177.homeip.net →DDNS Account: lisawang0177 →DDNS password:
ap84626464 →submit →完成設定
16. 重新打開 IE · 於網址欄輸入申請至之網址--利用 lisawang0177.homeip.net 就可看到此 IP
camera 的畫面

注意: 若您的 IP 位址為固定 IP 配置，您勿須繼續進行 PPPoE 以及 DDNS 等相關設定。

6. 進階操作

問題 1:

在裝置未連接任何監視器或電視機時，如何使用微軟 Internet Explorer 監看 IP camera 的 live 畫面？

◇在未使用監視器的狀況下得知 IP camera 的 IP 位址：

有三種方式能得知 IP 位址：Scan IP、UPnp 以及 IP function。

Scan IP：詳見 附錄一。

Upnp：詳見 附錄二。

IP function：詳見 附錄三。

問題 2:

如何透過 intranet (內部網路) 使用 IP camera 的 Sub Hostname 以 DynDNS 方式連結該裝置？

◇設定 DDNS 功能：

1. 使用 IE 連上該裝置，點選 **Network** 鍵。
2. 按下左方的 **DDNS** 鍵進入 DDNS Setting 設定選單。
3. 點選 Enable DDNS Function。
4. 從下拉選單中擇一 DDNS Type。

若您之前未申請過 DDNS，請選擇其中一種 DDNS Type 再按“Apply”鍵，則可連結至該 DDNS 的註冊頁。

5. 請輸入您註冊過的 DDNS Host Name、DDNS Account 以及 DDNS Password。
6. 請按 **Submit** 鍵完成設定。

注意：關於 DDNS 註冊說明，詳見 附錄四。

◇設定 PPPoE 功能：

1. 使用 IE 連上該裝置，點選 **Network** 鍵。
2. 按下左方的 **PPPoE** 鍵進入 PPPoE Setting 設定選單。
3. 點選 **ON**。
4. 請輸入由您的 ISP 提供的 Account (帳號) 及 Password (密碼)。
5. 請按 **Submit** 鍵完成設定。

注意：詳見 4.1.8 說明。

◇使用 **Sub Hostname** 監看 IP camera：

1. 點選 IE 瀏覽器輸入位址處 (URL)。
2. 輸入 IP camera 的 DDNS Host Name 並按 **Enter** 鍵進入登入畫面。
3. 輸入 user name 及 **password**。
4. 按下 **OK** 鍵即可進入該 IP camera 的首頁。

問題 3:

如何新增或修改使用者權限？

◇進入設定頁：

1. 使用 IE 連上該裝置，點選 **System** 鍵。
2. 按下左方的 **Users** 鍵進入 System – Users 設定選單。

◇新增使用者：

1. 請輸入 user name，password 後在 confirm 欄位再次輸入密碼，並選擇 authority。
共有三種使用者權限：Admin、Operator 及 Viewer。
Admin: 該使用者有最高的權限，可設定、監看 IP camera。
Operator: 一般使用建議採此權限。
Viewer: 該使用者只有監看 IP camera 的權限。
2. 請按 **Submit** 鍵完成設定。

◇修改使用者權限：

1. 點選在 **User List** 上您欲修改的使用者名稱。
2. 請輸入 password 後在 confirm 欄位再次輸入密碼，並選擇 authority。
3. 請按 **Submit** 鍵完成設定。

◇刪除使用者：

1. 點選在 **User List** 上您欲刪除的使用者名稱。
2. 按下右方 **Delete** 鍵。

7. 技術規格

型號		BE-3203
影像	影像系統	NTSC
	影像感應器	1/4" Sony Exview HAD CCD
	水平分辨率	520 TV lines
	鏡頭	10x optical zoom, F1.8 to F2.9
	自動光圈	DC drive
	最低照度	1.0 lux@F1.8
	快門	1/60~1/10,000sec (NTSC)
	攝影機調整角度	Pan: 0~360° / Tilting: 0~90°
	日夜模式	無
圖像	IR 距離	無
	影像壓縮標準	MJPEG 或 MPEG4 隨選
	影像解析度	Full D1 / VGA / 2CIF / Half VGA / CIF / QVGA
	畫面更新率	MJPEG: 30 FPS at all resolutions. MPEG4: 30 / 24 / 15 / 5 FPS at all resolutions.
	影像輸出品質	5 levels
	圖像調節功能	Digital Zoom, Brightness, AWB, BLC, Sharpness, Saturation, Mirror, Iris Setup, Iris Value.
聲音	Built-in motion detection (96 zones / 5 levels)	
網路	界面	無
	網路通訊協定	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 connector
	安全性	TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DNS, DHCP, HTTP, SNMP, PPPoE, DDNS, UPnP, RTP, RTSP
	使用者	3-Level password protection / IP address filtering / User access log
	軟體更新	8 simultaneous users access Upgrade via SD card, HTTP
PTZ 功能	水平旋轉	360° continuous rotation
	水平轉速	1°~160° / S
	垂直旋轉	0°~90° with auto-flip
	垂直轉速	1° ~ 90° / S
	變焦	Total zoom 120X, 10X optical zoom, 12X digital zoom
應用	預置位	128 presets
	PC 端	Free bundle recording software
	系統整合	Software development kit (HTTP-API / ActiveX control / customized web page tool)
警報管理	Alarm triggered by built-in motion detection / External alarm input / Network disconnection / Network remote digital alarm input / Schedule	
	Alarm notification by SD card / CMS recording	
連接	Pre-alarm	有
	乙太網路	RJ-45 x 1
	I/O Ports	Alarm input x 4 / Alarm output x 1 / GND x 1
	SD 卡插槽	Update / Alarm and schedule recording.
	回復原廠設定	有
其他	Power jack	x 1
	LED 指示燈	Network / Power indicator
	電源	AC24V
	溫度	-10°C ~ 50°C
	濕度	0% ~ 95 %
	尺寸 (mm)	152 (D) x 121 (H)
	Approvals	FCC / CE / RoHS
	配件	CD x 1 Quick installation guide x 1 Power adapter x 1

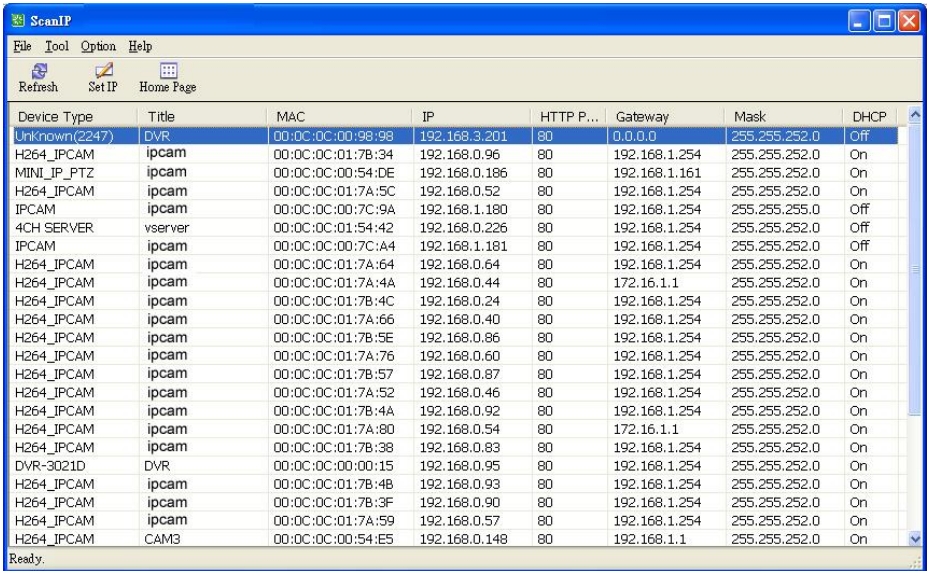
* 所有規格日後若有變動不另行通知。

** 在 SELV (安全特低電壓電路) 的範圍下，本裝置的電源需為 AC 24。

附錄一 SCANIP

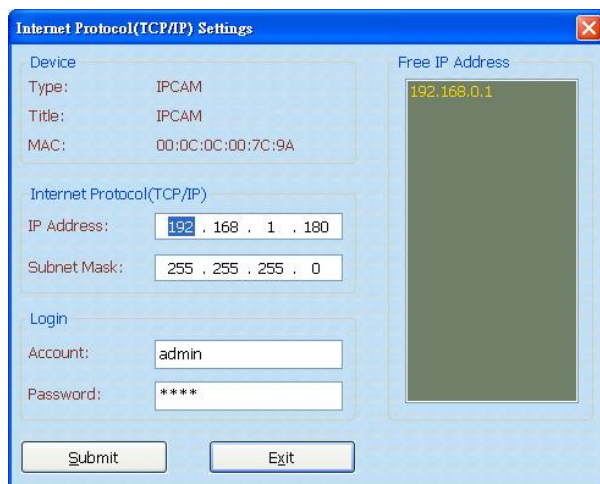
當進入 SCANIP 後，請依照下列步驟操作，以搜尋區域網路內連接之 IP camera。

1. 按下  此鍵，搜尋近端區域網路所有的產品，此時，**Device Type** 將顯示所有近端區域網路連結到的產品資訊。
2. 從搜尋到之 Device Type 裡，選擇其中一 IP camera 頻道。
3. 按下此一 IP camera，以顯示此一 IP camera 的訊息。



Device Type	Title	MAC	IP	HTTP P...	Gateway	Mask	DHCP
Unknown(2247)	DVR	00:0C:0C:00:98:98	192.168.3.201	80	0.0.0.0	255.255.252.0	Off
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:34	192.168.0.96	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
MINI_IP_PTZ	ipcam	00:0C:0C:00:54:DE	192.168.0.186	80	192.168.1.161	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:5C	192.168.0.52	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
IPCAM	ipcam	00:0C:0C:00:7C:9A	192.168.1.180	80	192.168.1.254	255.255.255.0	Off
4CH SERVER	vserver	00:0C:0C:01:54:42	192.168.0.226	80	192.168.1.254	255.255.252.0	Off
IPCAM	ipcam	00:0C:0C:00:7C:A4	192.168.1.181	80	192.168.1.254	255.255.252.0	Off
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:64	192.168.0.64	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:4A	192.168.0.44	80	172.16.1.1	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:4C	192.168.0.24	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:66	192.168.0.40	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:5E	192.168.0.86	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:76	192.168.0.60	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:57	192.168.0.87	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:52	192.168.0.46	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:4A	192.168.0.92	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:80	192.168.0.54	80	172.16.1.1	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:38	192.168.0.83	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
DVR-3021D	DVR	00:0C:0C:00:00:15	192.168.0.95	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:4B	192.168.0.93	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7B:3F	192.168.0.90	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	ipcam	00:0C:0C:01:7A:59	192.168.0.57	80	192.168.1.254	255.255.252.0	On
H264_IPCAM	CAM3	00:0C:0C:00:54:E5	192.168.0.148	80	192.168.1.1	255.255.252.0	On

4. 手動設定 IP
 - (1) 若您需要手動設定裝置的 IP，請於 Device Type 裡，選擇其中一台裝置。
 - (2) SCANIP 軟體將提供未被使用到的 IP，顯示在右側視窗。



- (3) 選擇其中一個搜尋取得的 IP，在右側直接點選二下，則此 IP 會自動填入。
- (4) 輸入此台 IP camera 之“Login Name”和“Password”，按下“Submit”鍵，將設定改變之資料送到此台 IP camera。
- (5) 按下“Exit”鍵，關閉此台 IP camera 之訊息視窗。

5. 連結至此裝置的首頁：

由 **Device Type** 列表選擇所欲操作的裝置，按下  **Home Page** 鍵可直接連結至此裝置的首頁。

附錄二 UPnP 說明

在設定 LANCam[®] 時最常見的問題就是如何得知該裝置的 IP 位址。本 LANCam[®] 裝置支援 UPnP (Universal Plug and Play · 通用隨插即用服務) 能讓您輕易解決上述問題，因為只要裝置有支援 UPnP，則裝置間便可以透過 UPnP 來相互溝通。接下來的步驟說明協助您將 Microsoft Windows XP[®] 的 UPnP 開啟，並連結您的 LANCam[®]。

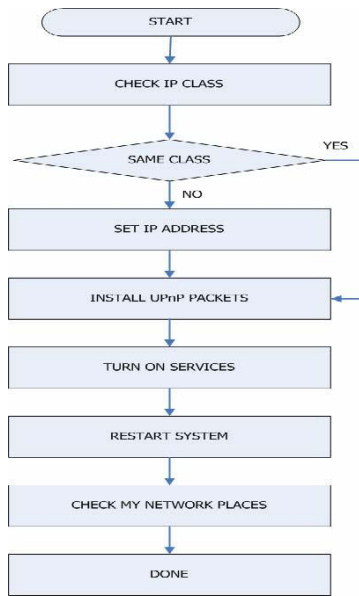


圖 1 UPnP 設定流程圖

1. 確認您 PC 的 IP class

在一般狀況下，微軟 Windows XP 分配的 IP 位址多為 169.254.*.*，並搭配一組為 255.255.0.0 的 subnet mask (子網路遮罩)。若不使用 DHCP server 分配 IP 則 LANCam 的預設 IP 位址是 192.168.1.168，子網路遮罩為 255.255.255.0。而不同的 IP class 將有不同的值域，因此彼此之間無法互通，您必須修正相關設定否則 UPnP 通訊協定將無法運作，因此確認您的 IP 位址是必要的。提供您確認並修正 IP 位址的步驟：

Step 1: 開啟 開始 程式集，選擇 設定 下的 控制台 (見圖 2)。



圖 2

Step 2: 控制台 視窗出現後，請點選 網路連線 (見圖 3)。

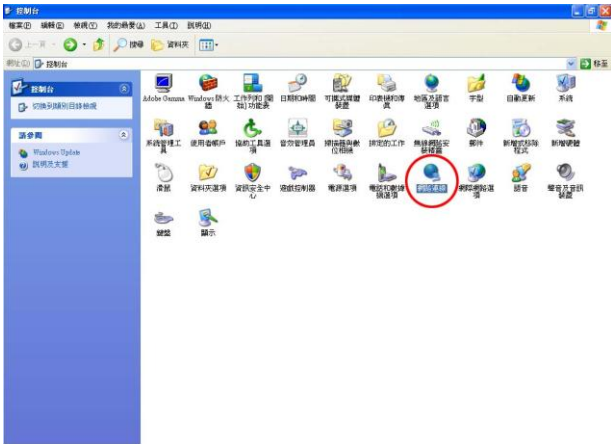


圖 3

Step 3: 進入網路連線設定頁面，請點滑鼠右鍵，再選擇 內容 (見圖 4)。

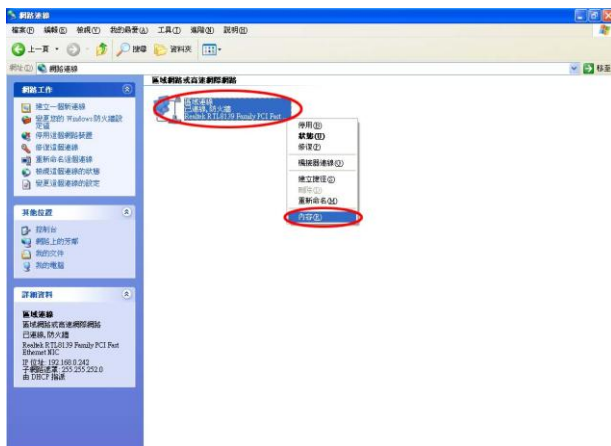


圖 4

Step 4: 當 區域連線 內容 對話框出現後，請點選 **Internet Protocol (TCP/IP)** 並按下 內容 鍵 (見圖 5)。



圖 5

Step 5: 在 **Internet Protocol(TCP/IP)** 內容 對話框下選擇 **使用下列的 IP 位址** 並將 IP 位址設定為 192.168.1.200 及 子網路遮罩 255.255.255.0。按 **確定** 鍵完成設定 (見圖 6)。

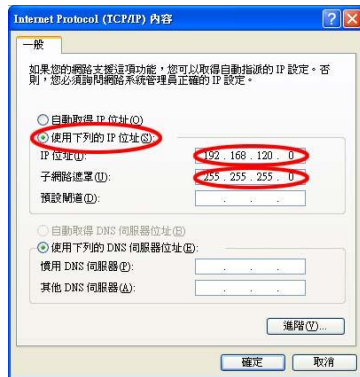


圖 6

Step 6: 按 **確定** 鍵完成設定 (見圖7)。



圖 7

2. 安裝 UPnP Packets

請依下述步驟設定：

Step1: 開啟 **開始** 程式集，點選 **設定程式存取及預設值** (見圖 8)。



圖 8

Step 2: 當 **新增或移除程式** 對話框出現後，請點選 **新增/移除 Windows 元件** (見圖 9)。



圖 9

Step 3: 請點選 **Windows 元件精靈** 對話框的 **Networking Services**，並按下 **詳細資料** (見圖 10)。



圖 10

Step 4: 點選 通用隨插即用使用者介面，並按下 確定 (見圖 11)。



圖 11

Step 5: 回到原對話框時，請按 下一步 (見圖 12)。



圖 12

Step 6: 待 UPnP 元件安裝完成後，請按 **完成** (見圖 13)。



圖 13

3. 開啟服務

結束安裝後，尚需將 UPnP 的傳輸設定開啟。請依下述步驟設定：

Step 1: 開啟 **開始** 程式集，選擇 **設定** 下的 **控制台** (見圖 14)。



圖 14

Step 2: 控制台 視窗出現後，請點選 系統管理工具 (見圖 15)。



圖15

Step 3: 點選 系統管理工具 對話框的 服務 (見圖 16)。

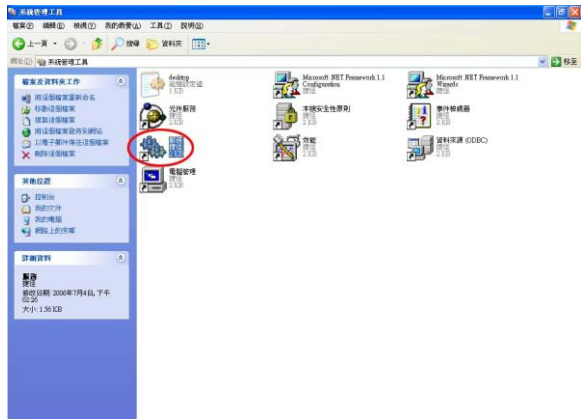


圖16

Step 4: 點選 服務 對話框出現後，請點選 SSDP Discovery Service (見圖 17)。

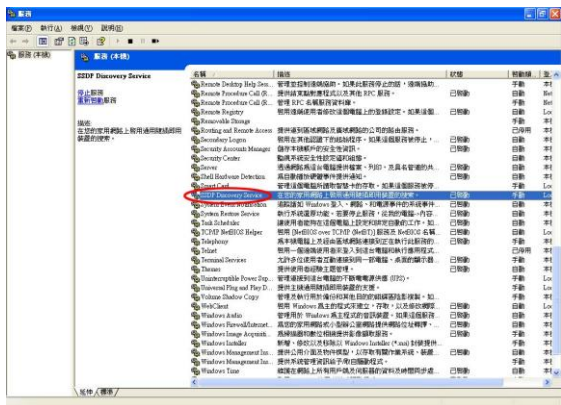


圖 17

Step 5: 由 啟動類型 的下拉式選單中點選 自動，並按下 套用、確定 (見圖 18)。

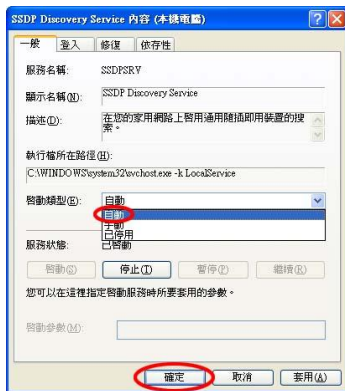


Figure18

Step 6: 回到 服務 對話框後，請點選 Universal Plug and Play Device Host (見圖 19)。

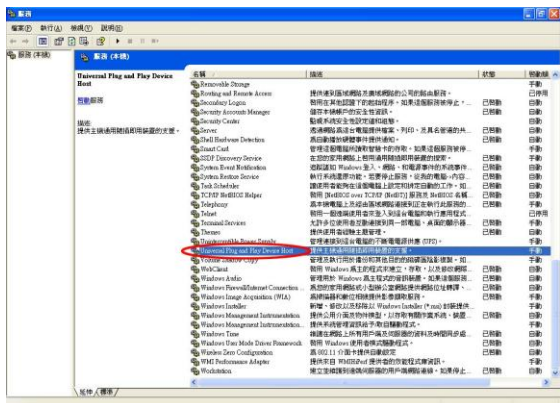


圖19

Step 7: 由 啟動類型 的下拉式選單中點選 自動，並按下 套用、確定 (見圖 20)。



圖 20

Step 8: 請重新啟動電腦。

4. 以網路上的芳鄰搜尋 LANcams® 裝置

完成以上設定後，請點選進入 網路上的芳鄰 (見圖21)。您的電腦將可以自動搜尋到 LANcams® 裝置。

點選 UPnP MPEG4 LANcam，則即時影像不需透過輸入該 LANcam 的 IP 位址，就能立即監看。



圖 21

附錄三 ARP 功能

設定 IP 位址

LANCam 的 Ethernet 界面通常會預設 IP 位址 (192.168.1.168) · 因此大多需要變更該 IP 位址才得以使用。您需要取得一組獨特的 IP 位址 (請詢問您的網路管理員)。以 IP 位址的初始設定來說，LANCam 需要連接與你的客戶相同的 network segment (網路區段)，如此其 IP 位址才能透過使用 ARP 和 ping (連接測試程式) 的命令來設定完成。

無論使用任何方式來設定 IP 位址，請務必在 LANCam 啟動的30秒內完成。以下設定 IP 的方法均只在 **Ethernet**界面 下適用。

使用 Windows 或 MS-DOS 執行 ARP 及 ping：

您可由 WINDOWS 98 開始程式集的附屬應用程式，或由 WINDOWS 2000、XP 開始程式集下執行 MS-DOS。

1. 開啟 DOS 命令提示字元視窗。
2. 請在啟動後30秒內輸入以下指令：

```
arp -s <IP 位址> <Ethernet位址>
```

```
[或 arp -s <IP位址> < MAC位址>]
```

```
ping <IP 位址>
```

例：

```
arp -s 192.168.1.100 00-0C-0C-00-00-01
```

```
ping 192.168.1.100
```

則此時 IP 位址為: 192.168.1.100.

使用 UNIX or GNU/Linux 執行 ARP 及 ping :

1. 啟動一個 shell 。
2. 以superuser (**root**)身分輸入以下指令：

```
arp -s <IP 位址> <Ethernet 位址>
```

```
[或 arp -s <IP 位址> < MAC 位址>]
```

```
ping <IP 位址>
```

例：

```
arp -s 192.168.1.100 00-0C-0C-00-00-01
```

```
ping 192.168.1.100
```

若新的位址已完成設定後，則該裝置對 ping 的回應將與以上的例子相同。請注意此方法將設定 IP 的永久位址。

注意: 重新設定後的 account (帳號) 及 password (密碼) 預設值分別為 **root** 及 **pass**。

附錄四 註冊 DDNS

DDNS (dynamic domain name system) 為一家美國的 DNS 服務公司所提供的功能，詳見 www.dyndns.com。以下將就如何於網站中申請免費的 DDNS 服務，及 IP camera 的設定作一個簡要的說明。

如何申請 DDNS 帳號

首先請進入www.dyndns.com網站，在網站的右上角會看到一個 Create Account 選項，如圖 1 所示。

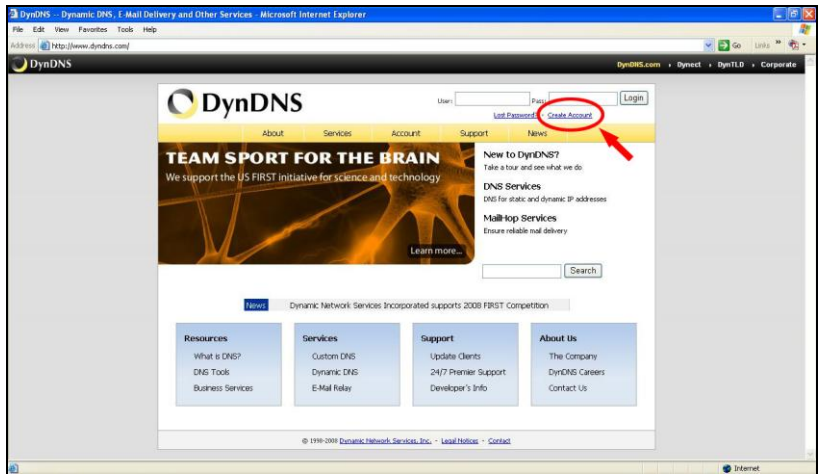


圖 1

建立帳號

點選 Create Account 需填寫一些資料，完成後便可建立帳號。要注意的是此網站會寄出一份確認信，請使用者務必按照信中指示作確認動作。

建立 DDNS

當帳號成功申請之後，請於主網頁的右上角 user 與 pass 中，填入個人帳號與密碼，如圖 2 所示。

當個人帳號登入成功後，主網頁右上角部分會出現 My Services 選項，如圖 3 所示。

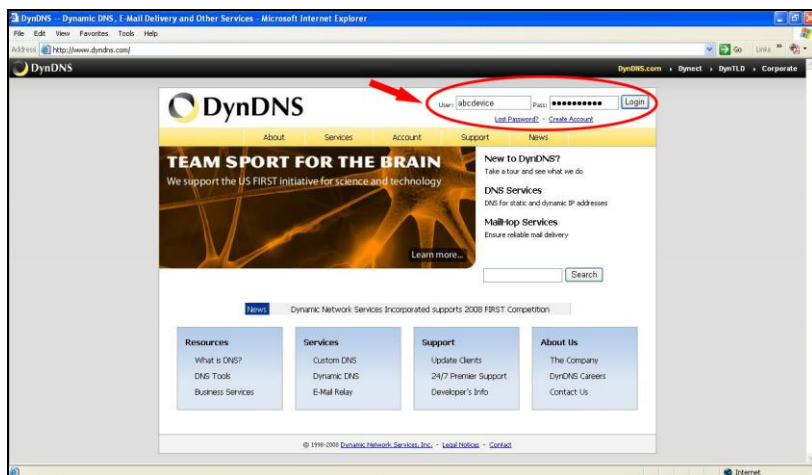


圖 2

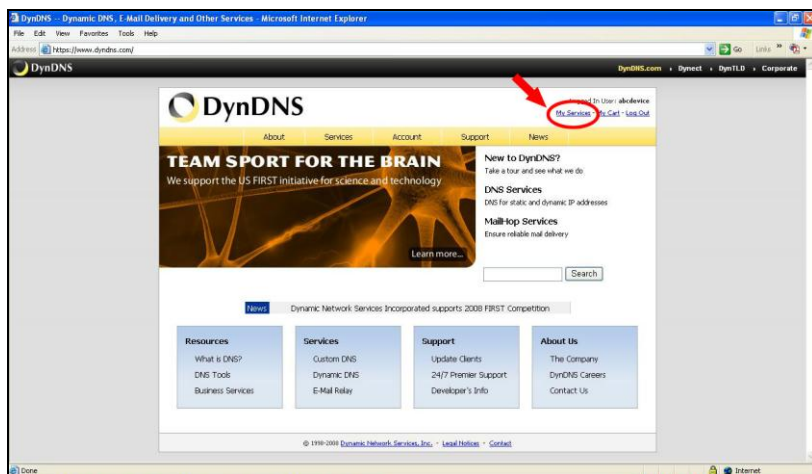


圖 3

點選進入後便會看網頁左方的各種服務，而我們所需要的是 My Hosts 中的 Add Host Service，如圖 4 所示。

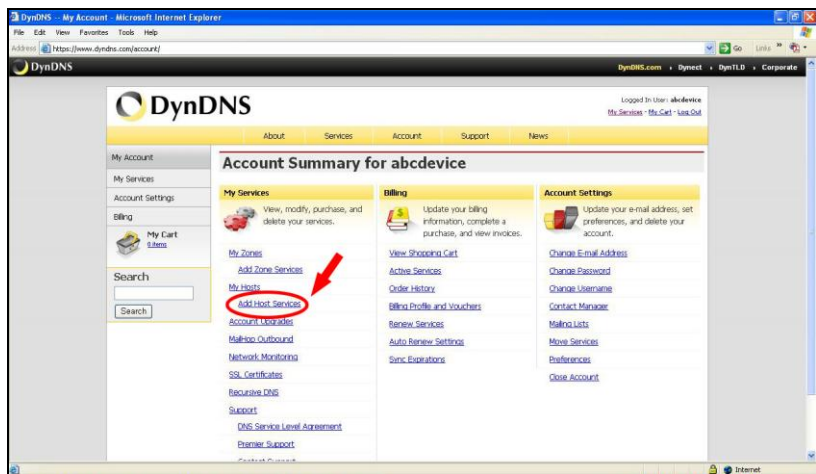


圖 4

點選 Add Host Service 後，會在看到數個項目，其中 Add Dynamic DNS Host 是新增加一個 DDNS。而在免費申請的情況下，一個帳號可申請五個 DDNS。

點選 Add Dynamic DNS Host，進入 DDNS 設定項目中，如圖 5 所示。

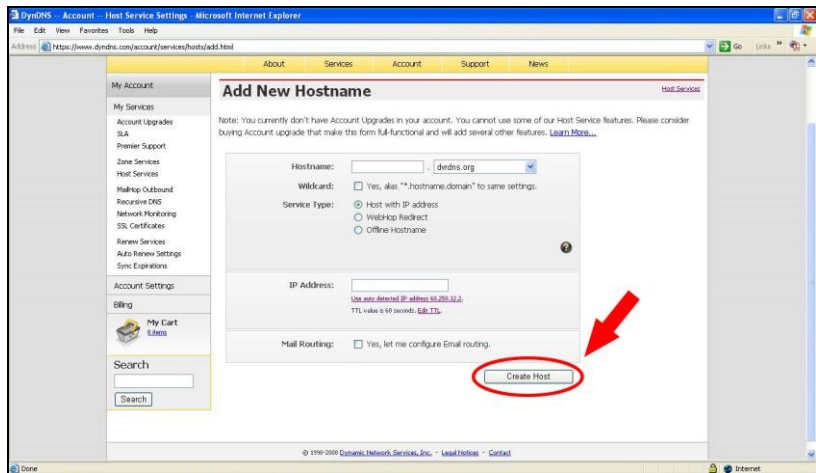


圖 5

在此我們只需要設定 Hostname 即可，其中在 Hostname 右方的下拉式選單為 Sub Hostname，使用者可選取一個喜好的名稱。要注意的是 IP Address 不需要設定成與 IP camera 的 IP Address 相同，IP camera 會自動上網更新此 IP Address。設定完成後按下右下方的 Create Host 鈕即可，如圖 5 所示。

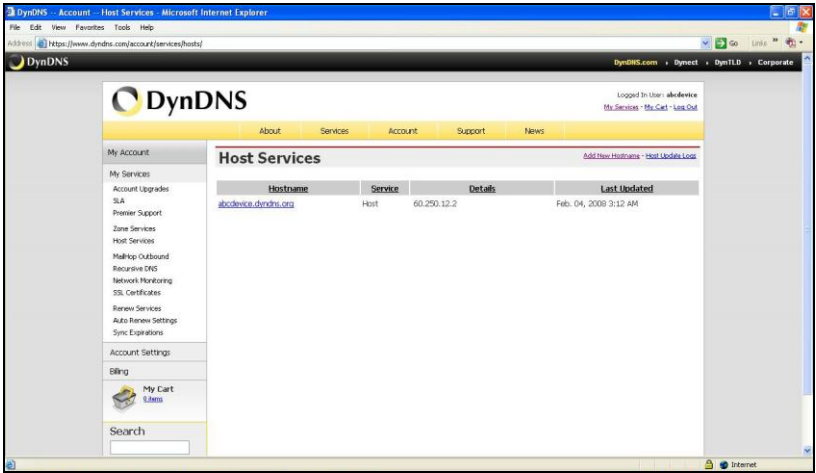


圖 6

附錄五 IP camera 的 MPEG4 Bit Rate

1. 當 frame rate is 高於 15 frames/second (不包括 15) :

	Highest	High	Medium	Low	Lowest
FULL D1	3	2.5	2	1.5	1
VGA	2.63	2.25	1.75	1.31	0.88
2CIF	1.5	1.25	1	0.75	0.5
Half VGA	1.31	1.13	0.88	0.67	0.44
CIF	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25
QVGA	0.66	0.56	0.44	0.38	0.22
ZOOM * 2	3	2.5	2	1.5	1
ZOOM * 3	3	2.5	2	1.5	1
ZOOM * 4	3	2.5	2	1.5	1

2. 當 frame rate 等於或低於 15 frames/second時 :

	Highest	High	Medium	Low	Lowest
FULL D1	2.25	1.94	1.5	1.13	0.75
VGA	1.94	1.69	1.31	0.98	0.66
2CIF	1.13	0.94	0.75	0.56	0.38
Half VGA	0.98	0.84	0.66	0.49	0.33
CIF	0.56	0.47	0.44	0.28	0.19
QVGA	0.5	0.44	0.34	0.25	0.19
ZOOM * 2	2.25	1.88	1.5	1.125	0.75
ZOOM * 3	2.25	1.88	1.5	1.125	0.75
ZOOM * 4	2.25	1.88	1.5	1.125	0.75

*單位 : Mbps/second 。

