

**Pixord**  
**H.264 多串流影像伺服器**  
**PV6901**  
**使用說明書**



版本: 1.1

日期: 12/09/2009

# 目錄

第一章.....	3
簡介.....	3
主要特性.....	3
第二章.....	4
介面名稱和功能.....	4
硬體安裝.....	5
軟體安裝.....	6
第三章.....	10
使用網頁介面做設定.....	10
即時顯示.....	11
影像格式.....	13
攝影機.....	16
事件.....	18
排程.....	22
網路.....	23
系統.....	31
客製化.....	34
第四章.....	36
Mini Din.....	36
第五章.....	37
如何恢復原廠值.....	37
當設備已升級成新版的韌體，為何 ActiveX 依然是舊版本呢？ .....	38

# 第一章

## 簡介

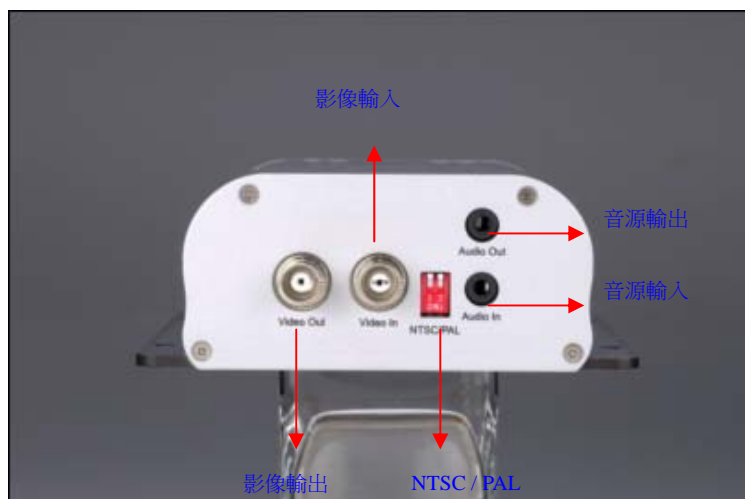
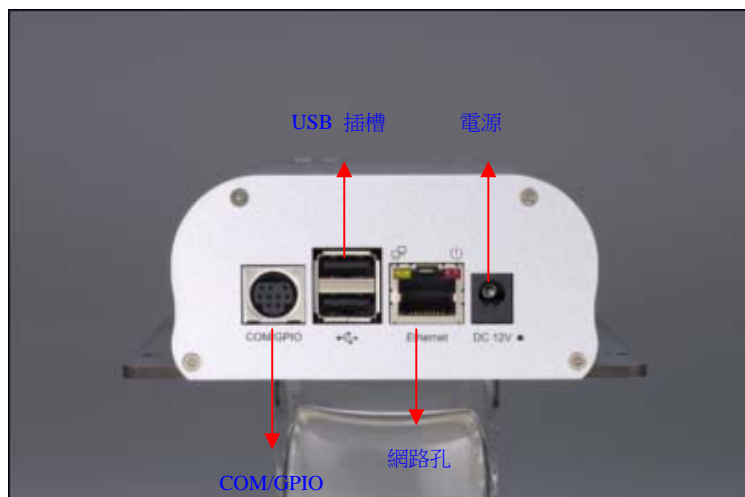
PiXORD 網路影像伺服器 PV6901 是一套可作為數位影像監控錄影的全功能影像伺服器，提供 H.264 / MJPEG 格式的高品質壓縮即時影像和錄影。優異的儲存技術讓使用者可以即時觀看、錄製、播放和遠端網路同步監看影像。支援 USB 外接式硬碟，可擴充影像錄製時間，並使錄影檔案在備份上更加容易處理。PiXORD 網路影像伺服器結合了所有數位影像錄影機的優點，支援網路連線，並提供透過網際網路安全性遠端監控的功能，您只要擁有一台個人電腦及搭配作業系統內建的網路瀏覽器，就可以實現此網路攝影監控的解決方案。

## 主要特性

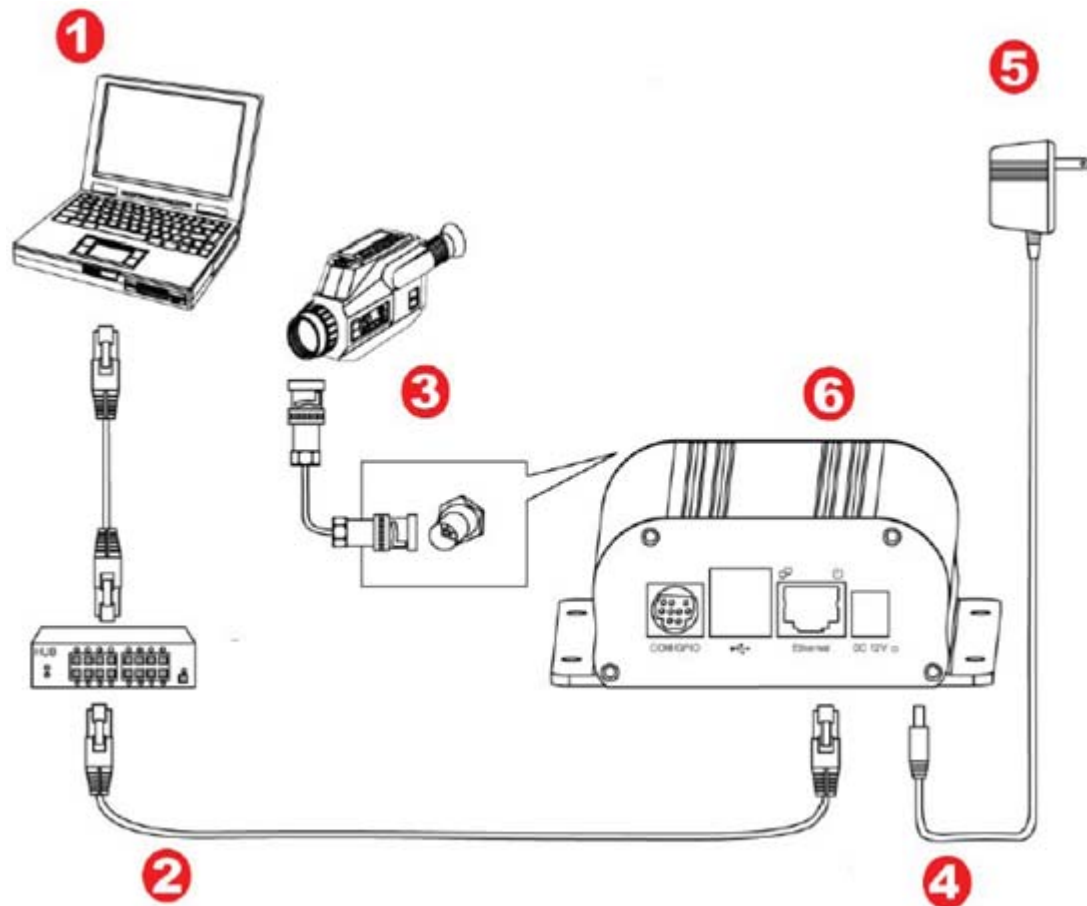
- 支援 H.264/MJPEG 多串流影像解碼格式
- 整合網路影像伺服器，經由網路瀏覽器可執行控制和存取監控
- 可經由 USB2.0 端錄影 / 資料備份
- 支援 DDNS 動態 IP 的應用
- 支援 IE 瀏覽器遠端回放
- 支援 NTP 網路協定，可確保系統時間的正確性
- 經由警報/影像位移觸發來做事件控制，並經由傳送警告 E-mail / FTP 來傳送訊息
- 支援 PTZ 協定，各式的監控裝置可透過 RS232/RS485 來做本機端 OSD 和遠端瀏覽器的操控

## 第二章

### 介面名稱和功能



# 硬體安裝



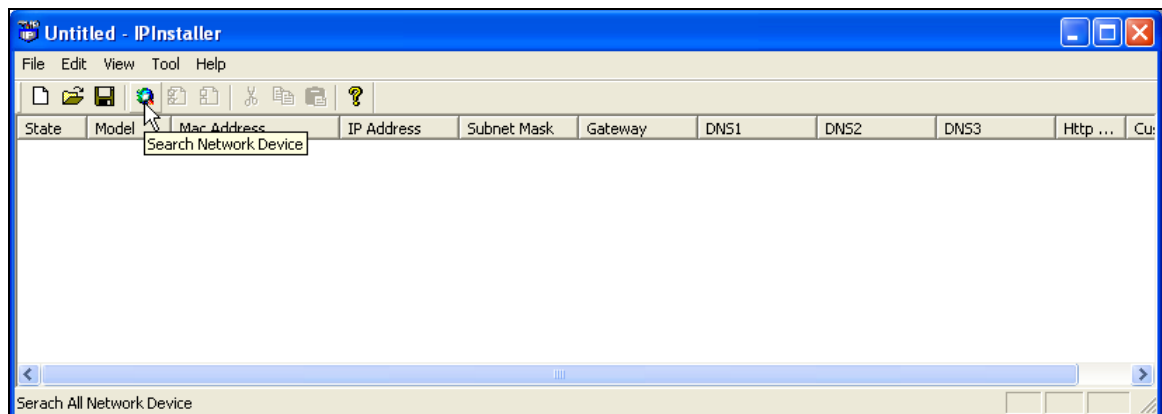
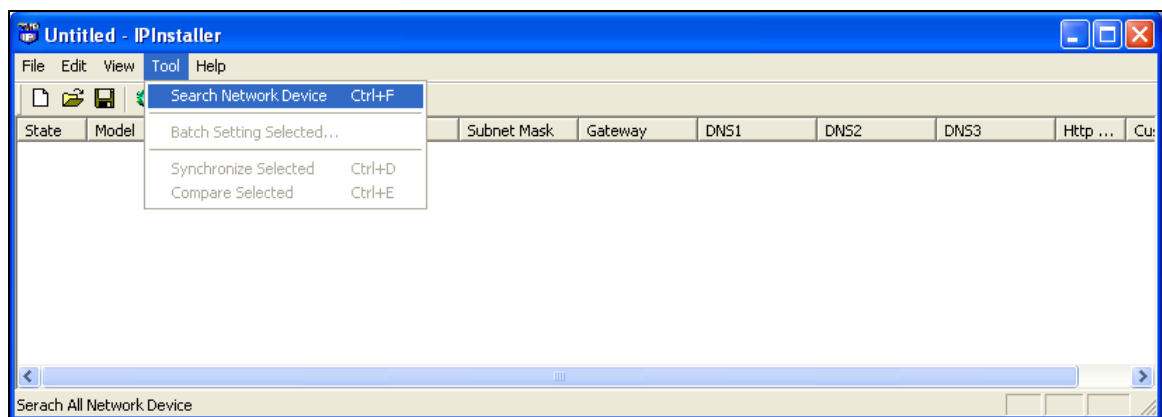
1. 將一台個人電腦之網路連結至同為伺服器連結的網路交換器或集線器上
2. 連結伺服器之網路孔端至一個網路交換器或集線器
3. 連接一個類比攝影機的輸出端至設備後方的影像輸入端(Video In)
4. 確認電源伏數 (110V or 220V)
5. 連接電源
6. 檢查 LED 指示燈

# 軟體安裝

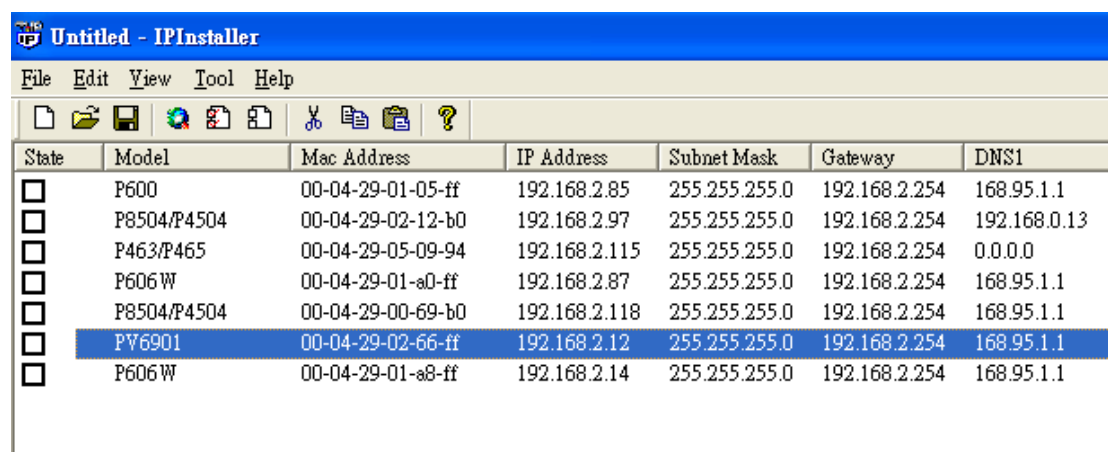
使用 IP installer 程式:



1. 在產品 CD 內找到 IP Installer IPInstaller.exe 程式並安裝
2. 執行 IP Installer
3. 選擇 Tool --> Search Network Device 或按下“search”的圖案



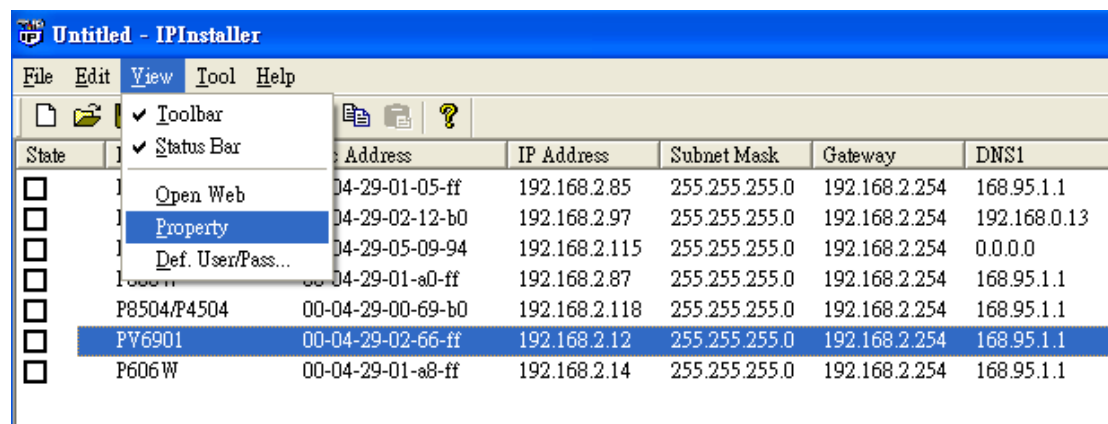
4. 在“Search Network Device”後，設備型號將於列表中顯示



The screenshot shows the IPInstaller application window titled "Untitled - IPInstaller". The menu bar includes File, Edit, View, Tool, and Help. Below the menu bar is a toolbar with icons for file operations and help. The main area contains a table with the following columns: State, Model, Mac Address, IP Address, Subnet Mask, Gateway, and DNS1. The table lists several devices, with the row for model PV6901 highlighted in blue.

State	Model	Mac Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DNS1
<input type="checkbox"/>	P600	00-04-29-01-05-ff	192.168.2.85	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	P8504/P4504	00-04-29-02-12-b0	192.168.2.97	255.255.255.0	192.168.2.254	192.168.0.13
<input type="checkbox"/>	P463/P465	00-04-29-05-09-94	192.168.2.115	255.255.255.0	192.168.2.254	0.0.0.0
<input type="checkbox"/>	P606W	00-04-29-01-a0-ff	192.168.2.87	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	P8504/P4504	00-04-29-00-69-b0	192.168.2.118	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	PV6901	00-04-29-02-66-ff	192.168.2.12	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	P606W	00-04-29-01-a8-ff	192.168.2.14	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1

5. 雙擊欲編輯的設備，或選擇 View-->Property, 則顯示“Property Page”。填入先前所定義的範例網路設定，然後按下



The screenshot shows the IPInstaller application window with the View menu open. The menu options are: Toolbar (checked), Status Bar (checked), Open Web, Property (highlighted), and Def. User/Pass... The table of network devices is visible in the background, with the row for model PV6901 highlighted in blue.

State	Model	Mac Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DNS1
<input type="checkbox"/>	P600	00-04-29-01-05-ff	192.168.2.85	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	P8504/P4504	00-04-29-02-12-b0	192.168.2.97	255.255.255.0	192.168.2.254	192.168.0.13
<input type="checkbox"/>	P463/P465	00-04-29-05-09-94	192.168.2.115	255.255.255.0	192.168.2.254	0.0.0.0
<input type="checkbox"/>	P606W	00-04-29-01-a0-ff	192.168.2.87	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	P8504/P4504	00-04-29-00-69-b0	192.168.2.118	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	PV6901	00-04-29-02-66-ff	192.168.2.12	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1
<input type="checkbox"/>	P606W	00-04-29-01-a8-ff	192.168.2.14	255.255.255.0	192.168.2.254	168.95.1.1

- a. SET: 完成並同步此設定至所編輯設備
- b. CLOSE: 儲存設定至電腦中

**Property Page** ✖

Video Server

Mac Addr

Firmware Version

Property

IP Address	<input type="text" value="192 . 168 . 2 . 87"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255 . 255 . 255 . 0"/>
Gateway	<input type="text" value="192 . 168 . 2 . 254"/>
Http Port	<input type="text" value="80"/>
DNS1	<input type="text" value="192 . 168 . 0 . 13"/>
DNS2	<input type="text" value="168 . 95 . 1 . 1"/>
DNS3	<input type="text" value="168 . 95 . 1 . 1"/>

Username & Password

Use Custom

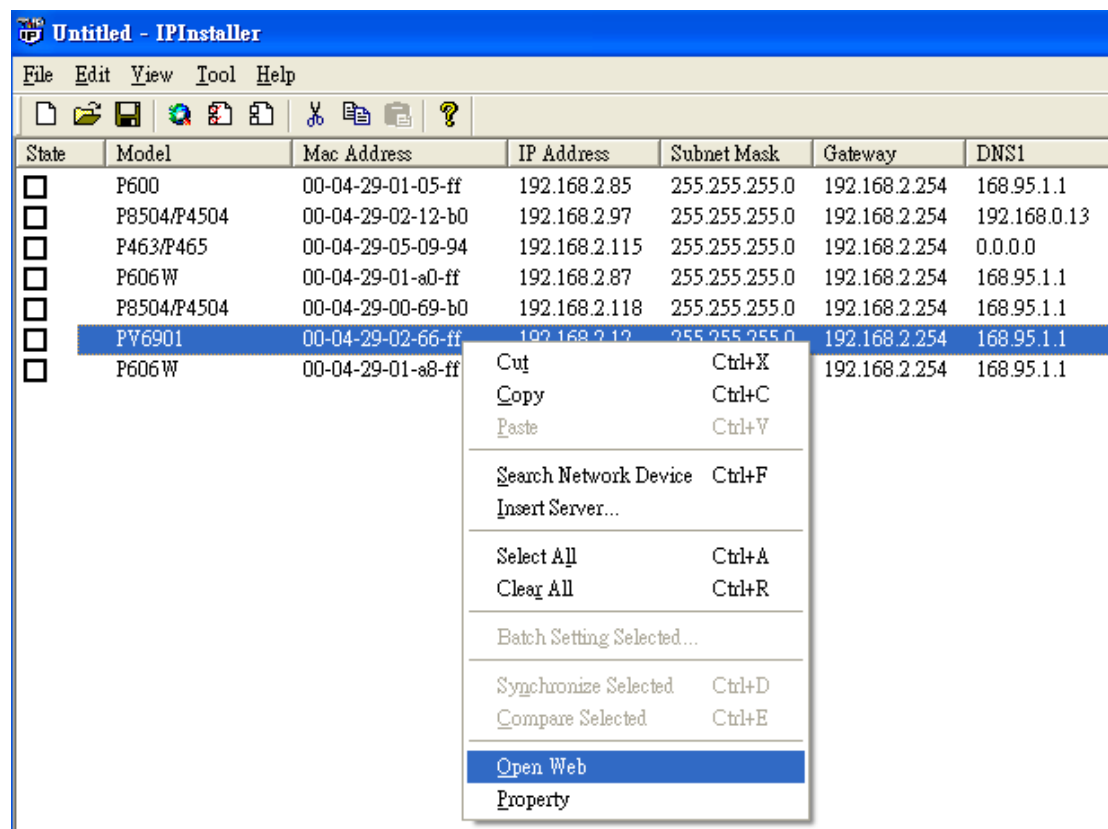
Username

Password

## 驗證安裝:

為驗證安裝是否正確，必須以所設定的 IP 位址實際連接到設備

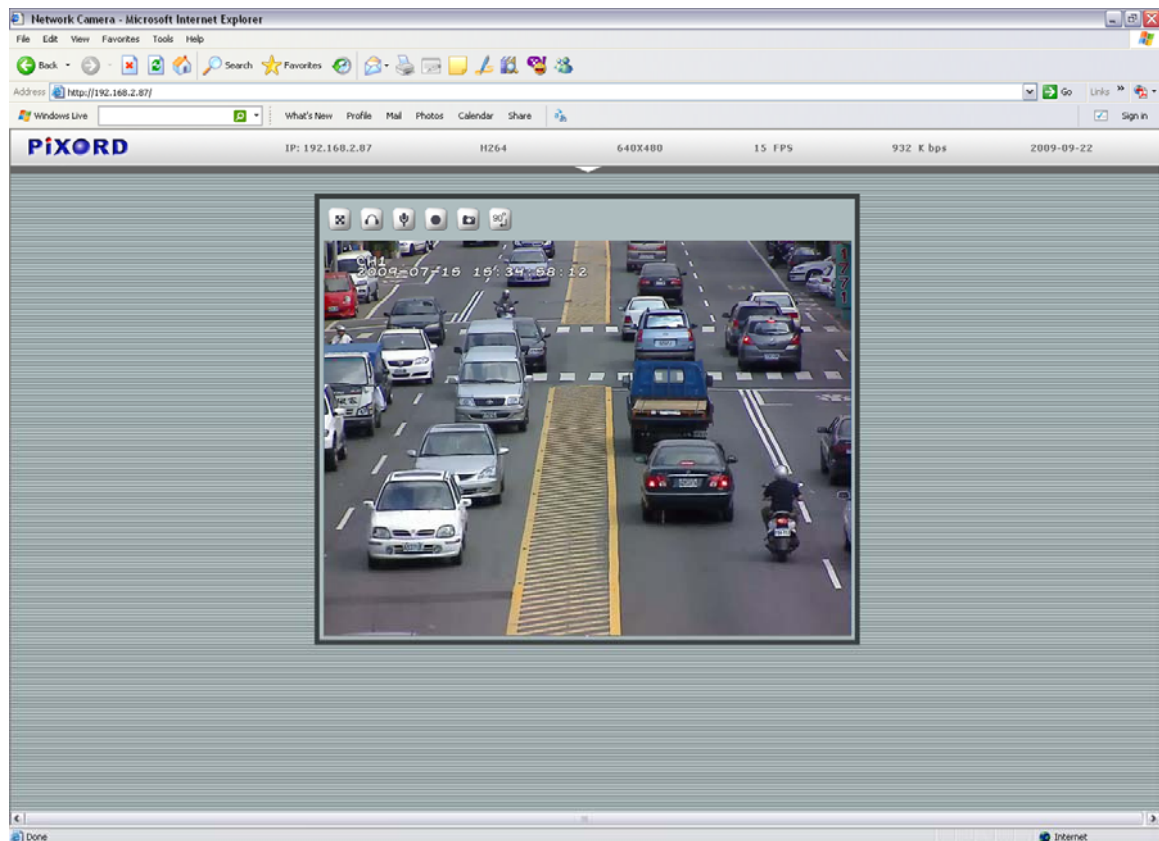
1. 打開一個 IE 瀏覽器並在位址欄中輸入設定的 IP
2. 或者在所選擇的設備上按右鍵並按下“Open Web”以打開設備首頁的瀏覽器



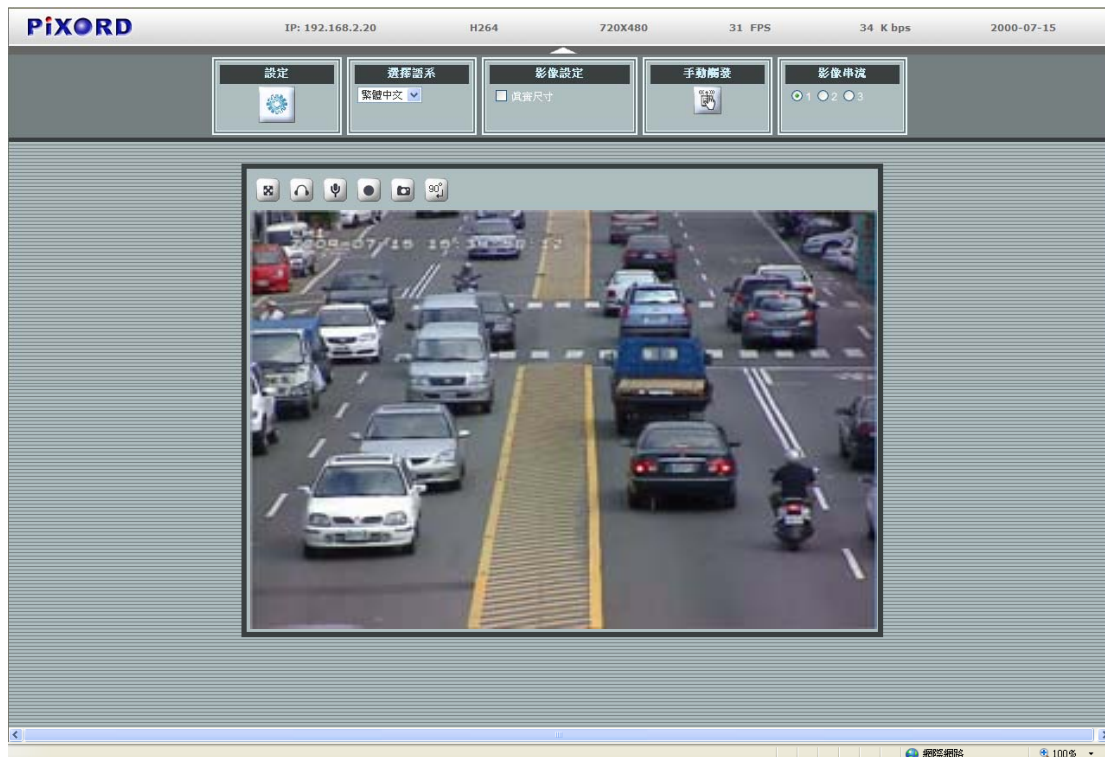
# 第三章

## 使用網頁介面做設定

開始使用網頁瀏覽器，在網頁位置欄位輸入 PV6901 的網域或 IP 位址，這伺服器的網頁會顯示在瀏覽器內。




# 即時顯示



## 顯示頁的功能鍵

按鍵	說明
	到設定網頁作相關設定
	選擇網頁介面的語系(英文,繁中和簡中)
	點選 "真實尺寸" 顯示實際解析度的影像串流
	手動觸發事件
	顯示影像來源

	<p>預設點設定: 可達 19 個預設點</p> <p>儲存: 儲存設定好的預設點</p> <p>清除: 清除設定好的預設點</p> <p>方向鍵: 控制快速球方向</p> <p>變焦: 設定變焦</p> <p>光圈: 設定光圈</p> <p>對焦: 設定對焦</p> <p>*區域掃描: 環繞掃描</p> <p>*自動移動: 依照預設點環繞掃描</p> <p>(*依據快速球的 protocol)</p>
---	---

按鍵	說明
	全螢幕
	音訊(listen)
	麥克風
	即時錄影
	截圖(snapshot)
	影像順時旋轉 90 度

# 影像格式

## 一般設定

開啟串流設定，視頻信號（NTSC/PAL）和 OSD 的顯示。

即時影像 影像格式 攝影機 事件 排程 網路 系統 容制化

一般設定 進階設定 外來影像設定

**影像格式一般設定**

- 啓動串流 1
- 啓動串流 2
- 啓動數位 PTZ
- 啓動串流 3

視頻信號： NTSC

**OSD 設定**

- 啓動
- 攝影機名稱： CH1 (20 個字數以內)
- 日期/時間

儲存

\* 只有串流 2 可啟動數位 PTZ。

## 進階設定

做各個串流的設定。RTSP 的路徑，影像壓縮格式，影像大小，張數和流量。

即時影像	<b>影像格式</b>	攝影機	事件	排程	網路	系統	容制化
一般設定	<b>進階設定</b>	外來影像設定					
<b>串流 1 設定</b>							
RTSP 路徑:	<input type="text" value="v00"/>	影像格式:	<input type="text" value="H.264"/>				
影像大小:	<input type="text" value="720 x 480"/>	GOP:	<input type="text" value="30"/>	(1~150)			
影像模式:	<input type="text" value="VBR"/>	幀率(張/秒):	<input type="text" value="30"/>	(5~30 FPS)			
品質等級:	<input type="text" value="最好"/>						
<b>串流 2 設定</b>							
RTSP 路徑:	<input type="text" value="v01"/>	影像格式:	<input type="text" value="H.264"/>				
影像大小:	<input type="text" value="720 x 480"/>	GOP:	<input type="text" value="30"/>	(1~150)			
影像模式:	<input type="text" value="VBR"/>	幀率(張/秒):	<input type="text" value="30"/>	(5~30 FPS)			
品質等級:	<input type="text" value="標準"/>						
<b>串流 3 設定</b>							
RTSP 路徑:	<input type="text" value="v02"/>	影像格式:	<input type="text" value="H.264"/>				
影像大小:	<input type="text" value="352x240"/>	GOP:	<input type="text" value="30"/>				
影像模式:	<input type="text" value="VBR"/>	幀率(張/秒):	<input type="text" value="30"/>	(5~30 FPS)			
品質等級:	<input type="text" value="標準"/>						
<input type="button" value="儲存"/>							

\* 串流 3 部分設定是固定的。

## 外來影像設定

新增外來影像做視訊。輸入 IP 位址，選擇攝影機型號，影像格式和大小。

即時影像 影像格式 攝影機 事件 排程 網路 系統 容制化

一般設定 進階設定 外來影像設定

**外來影像列表**

名稱	IP 位址

**新增...** **刪除**

(注意: 外來影像最多為 10 個。)

**外來影像設定**

名稱:

IP 位址:

影像通訊埠:

型號:  ▼

影像格式:  ▼

影像來源大小:  ▼

旋轉:  ▼

音訊接收啓動:  ▼

RTSP 路徑:

測試影像: **連線**

**儲存**

# 攝影機

## 一般設定

調整影像亮度，色調，飽和度和對比。影像錄影和快照的檔名和儲存路徑皆在此做設定。

即時影像 影像格式 **攝影機** 事件 排程 網路 系統 容制化

一般設定 PTZ



**攝影機一般設定**

亮度:  0

色調:  0

飽合度:  0

對比:  0

**音訊設定**

音訊接收啟動

**網頁錄影設定**

儲存路徑:

檔案名稱:

**網頁影像快照設定**

儲存路徑:

檔案名稱:

## PTZ

如果設備是連結到快速球必須選擇開啟 PTZ 和設定快速球的協定等等。

即時影像	影像格式	攝影機	事件	排程	網路	系統	容制化
一般設定		PTZ					
PTZ 狀態:	開啓 ▾						
PTZ 協定:	DYNACOLOR ▾						
設備編號:	1 ▾						
速度:	10 ▾						
通訊埠模式:	RS485 ▾						
序列通訊埠傳輸速率:	9600 ▾						
序列通訊埠資料位元:	8 ▾						
序列通訊埠停止位元:	1 ▾						
序列通訊埠同位元:	None ▾						
<b>儲存</b>							

# 事件

## 事件伺服器

點選”新增 FTP” 開啟 FTP 伺服器設定。

即時影像 影像格式 攝影機 **事件** 排程 網路 系統 容制化

事件伺服器 位移偵測 I/O 通訊埠 事件組態

**事件伺服器列表**

名稱	通信協定	網路位址	上傳路徑	使用者名稱
----	------	------	------	-------

**增加FTP..** **刪除**

(注意: 事件伺服器項目最多為 10 個.)

**FTP 伺服器**

名稱:

網路位址:

上傳路徑:

通訊埠:

**登入資訊**

使用者名稱:

密碼:

**儲存**

## 位移偵測

點選增加開啟位移偵測設定。在影像拖曳位移偵測視窗並命名。

The screenshot shows a software interface with a top navigation bar containing tabs: 即時影像, 影像格式, 攝影機, 事件, 排程, 網路, 系統, 和 容制化. The '事件' (Event) tab is selected. Below it, there are sub-tabs: 事件伺服器, 位移偵測, I/O 通訊埠, and 事件組態. The '位移偵測' (Displacement Detection) sub-tab is active. The main area displays a live video feed of a computer monitor. Below the video is a '更新' (Refresh) button. Underneath the video area is a section titled '位移偵測列表' (Displacement Detection List). This section includes a '視窗區域名稱' (Window Area Name) field with a large empty box for drawing. Below this box are '增加' (Add) and '刪除' (Delete) buttons. A note states: '(注意：位移偵測項目最多為 10 個。設定新位移偵測區域：1. 請按 '增加' 及更改視窗區域名稱。2. 在影像上拖曳設定偵測區域。)' Below the note is the '位移偵測設定' (Displacement Detection Settings) section, which includes: '視窗區域名稱' (Window Area Name) set to 'DefaultWindow'; '觸發門檻' (Trigger Threshold) and '靈敏度' (Sensitivity) sliders, both set to 100; a note '(靈敏度值: 0~100[低~高])'; '顏色' (Color) set to '#FF0000' with a red color swatch; and two radio buttons: '顯示所有視窗' (Show all windows) which is selected, and '顯示選擇視窗' (Show selected windows). At the bottom of the settings section is a '儲存' (Save) button.

\* 觸發門檻和靈敏度越高，越容易觸發事件

## I/O 通訊埠

顯示輸入和輸出狀態。

The screenshot displays a control interface with a top navigation bar containing the following tabs: 即時影像, 影像格式, 攝影機, 事件, 排程, 網路, 系統, and 容制化. The '事件' (Event) tab is currently selected. Below this, a sub-menu contains four tabs: 事件伺服器, 位移偵測, I/O 通訊埠, and 事件組態. The 'I/O 通訊埠' (I/O Port) tab is selected, showing the following configuration:

輸入通訊埠設定	
名稱:	Input1
現狀:	high

輸出通訊埠設定	
名稱:	Output1
現狀:	low

## 事件組態

點選”新增”增加事件項目。觸發條件可選 GPIO，手動觸發和位移偵測。  
觸發時可寄送圖片至 Email, FTP 或 SD 卡。

即時影像 影像格式 攝影機 **事件** 排程 網路 系統 容制化

事件伺服器 位移偵測 I/O 通訊埠 **事件組態**

事件錄影檔

檔案格式: JPEG

事件類型列表

名稱	狀態	啟動	觸發	動作
----	----	----	----	----

**新增...** 刪除

(注意: 事件項目最多為 10 個.  
Fu=FTP 上傳, Eu=Email 上傳, Du=Disk 上傳, O=輸出通訊埠, En=Email 通知, Tn=TCP 通知. )

事件類型設定

名稱:

設定最短觸發時間:  (最大 23:59:59)

觸發回應

永遠

只有在時限

星期日  星期一  星期二  星期三  星期四  星期五  星期六

開始時間:  (最大 23:59:59)

持續期間:  (最大 168:00:00)

從不

觸發依  ▾

當觸發時...

上傳圖片

啟動輸出通訊埠

發送電子郵件通知

**儲存**

# 排程

PV6901 支援儲存裝置例如隨身碟或硬碟除了按照排程作影像的儲存也可擷取事件觸發的圖檔。注意：同時間 PV6901 只支援 1 個儲存裝置。

## 一般設定

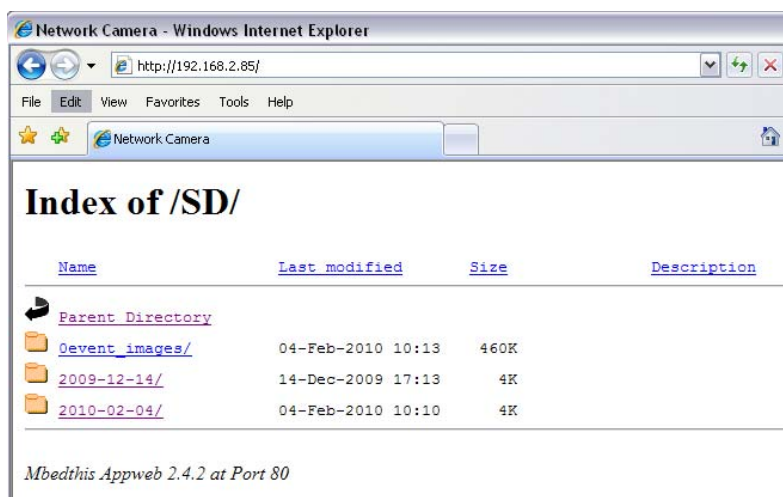
以週期來設定排程錄影的時間，一個小紅格是以 1 個小時為單位。也可設定要分割的檔案的大小。



## 儲存

顯示儲存設備的容量，已用和可用的大小值。錄影狀態下請勿移除儲存設備，以免造成損壞。

點選“瀏覽”以瀏覽按照排程或事件觸發的影像或圖檔。



# 網路

## 一般設定

選擇 DHCP 自動抓取未使用的 IP 或手動設定靜態 IP. PPPoE 功能提供撥接上網，需輸入使用帳號和密碼。啟動 ARP/Ping 使其設備可被搜尋或 ping 到。

The screenshot displays a web-based configuration interface for network settings. At the top, there is a navigation bar with tabs: 即時影像, 影像格式, 攝影機, 事件, 排程, 網路 (selected), 系統, and 容制化. Below this, a sub-menu contains tabs: 一般設定 (selected), 進階設定, SMTP(電子郵件), DDNS, and 易聯網. The main content area is titled '靜態 IP 位址:' and contains the following fields and options:

- DHCP 服務
- 靜態 IP 位址:
  - IP 位址:
  - 子網路遮罩:
  - 閘道器:
  - DNS 1:
  - DNS 2:
- PPPoE:
  - 使用者名稱:
  - 密碼:

(注意：請確認'Email設定'已經設定完成!)

啟動 ARP/Ping

At the bottom center of the interface is a button labeled 儲存.

## 進階設定

NTP 設定可透過 DHCP 取得或手動輸入伺服器位址。此進階欄位可修改 HTTP 埠，RTSP 埠以及啟動/停用 HTTPS，Bonjour，UPnP 和 NAT。

即時影像	影像格式	攝影機	事件	排程	<b>網路</b>	系統	客製化
一般設定	<b>進階設定</b>	SMTP(電子郵件)	DDNS	易聯網			
<b>NTP 組態設定</b>							
<input type="radio"/> 透過 DHCP 取得 NTP 伺服器位址							
<input checked="" type="radio"/> 使用下列 NTP 伺服器位址:							
網路位址:		<input type="text" value="time.stdtime.gov.tw"/>					
(主機名稱或 IP 位址)							
<b>HTTP 設定</b>							
HTTP 通訊埠:		<input type="text" value="80"/>					
<b>Yoics 設定</b>							
Yoics 通訊埠:		<input type="text" value="88"/>					
<b>RTSP 設定</b>							
RTSP 通訊埠:		<input type="text" value="554"/>					
<b>HTTPS 設定</b>							
<input type="checkbox"/> 啟動 HTTPS							
<b>Bonjour 設定</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> 啟動 Bonjour							
<b>UPnP 通知</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> 啟動通用即插即用							
<b>NAT 設定</b>							
<input type="checkbox"/> 啟動 NAT							
<b>儲存</b>							

## SMTP 電子郵件

輸入 SMTP 相關資料以啟動收發信功能。

The screenshot shows a web interface with a top navigation bar containing tabs: 即時影像, 影像格式, 攝影機, 事件, 排程, 網路, 系統, and 容制化. Below this is a sub-navigation bar with tabs: 一般設定, 進階設定, SMTP(電子郵件), DDNS, and 易聯網. The main content area is titled "SMTP (電子郵件) 設定" and contains the following fields:

- 郵件伺服器:   
(主機名稱或 IP 位址)
- 伺服器通訊埠:  [0..65535]
- 驗證
- 使用者名稱:
- 密碼:
- 寄件人(電子郵件位址):
- 傳送電子郵件位址至:

A "測試" button is located at the bottom right of the form. A "儲存" button is located below the form.

## DDNS

輸入相關資料以啟動 DDNS 功能。

The screenshot shows a web interface with a top navigation bar containing tabs: 即時影像, 影像格式, 攝影機, 事件, 排程, 網路, 系統, and 容制化. Below this is a sub-navigation bar with tabs: 一般設定, 進階設定, SMTP(電子郵件), DDNS, and 易聯網. The main content area is titled "動態網域名稱設定" and contains the following fields:

- DDNS 啟動
- 主機名稱:   
(連結至 <http://www.dyndns.org>)
- 使用者名稱:
- 密碼:
- 更新時間:  (600~86400 秒)
- 回傳訊息: no

A "儲存" button is located below the form.

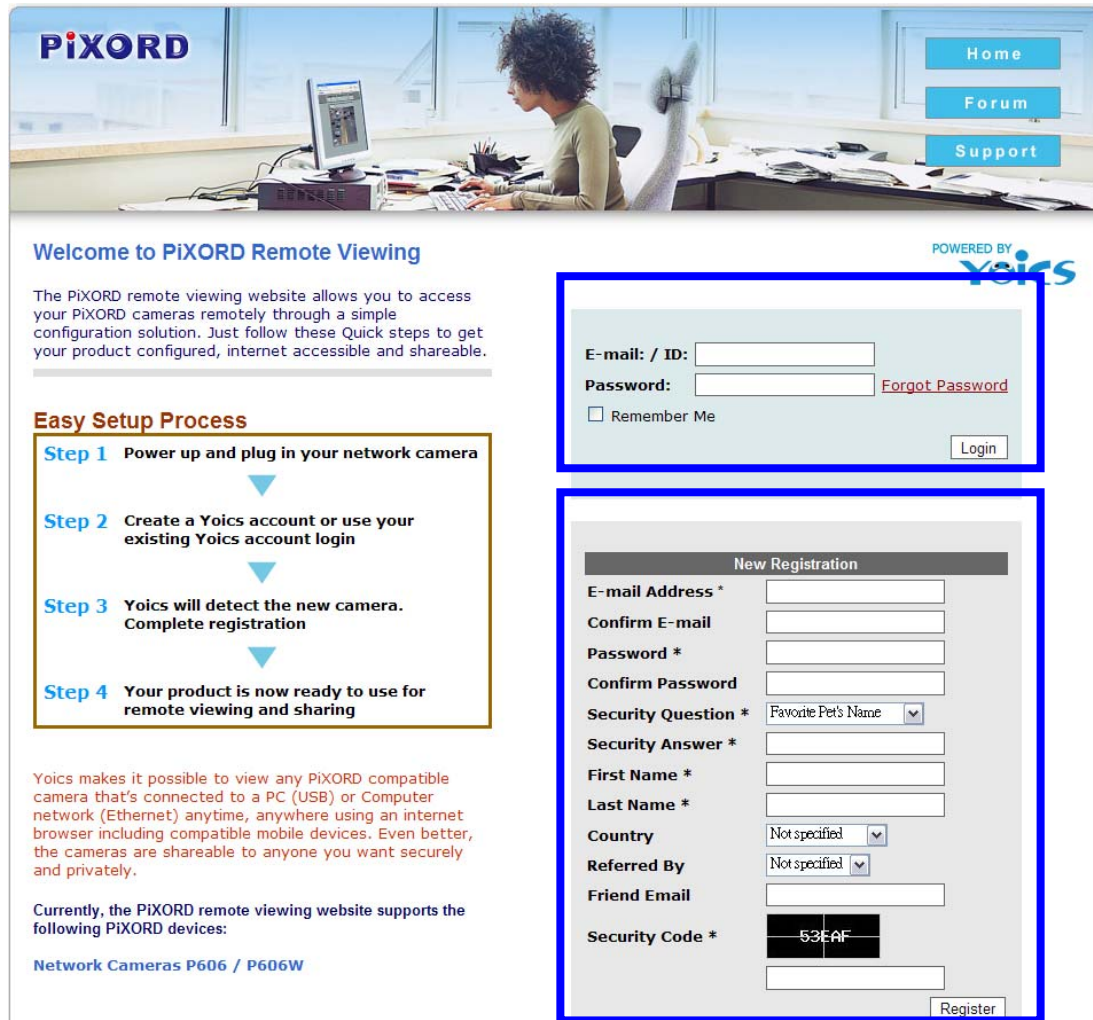
## 易聯網

提供簡易遠端連線，只需線上註冊即可使用省略繁瑣的網路設定。

The screenshot displays a web-based configuration interface for a device. At the top, there is a navigation bar with tabs: 即時影像, 影像格式, 攝影機, 事件, 排程, 網路 (highlighted in red), 系統, and 容制化. Below this, a sub-navigation bar contains: 一般設定, 進階設定, SMTP(電子郵件), DDNS, and 易聯網 (highlighted in blue). The main content area is titled 遠端存取診斷 and contains the following text: 若遠端存取有問題，此診斷能幫助您修正一般的網路設定問題. Below this is a button labeled 執行遠端連線診斷. The next section is titled Yoics 遠端存取 and contains: Yoics 啟用: 停用 Yoics 支援 (in a button), and Yoics 未初始化 [登錄此攝影機](#) (circled in blue). Further down, it states: 攝影機正在試圖連線 Yoics 伺服器的狀態中 0. 攝影機未登錄., 伺服器狀態: No Secret Provided, and 連接狀態:.

連線步驟:

1. 點選”登錄此攝影機”連結至 <http://pixord.yoics.com>
2. 註冊帳號(新使用者)
3. 登入註冊的帳號



**PIXORD**

Home  
Forum  
Support

### Welcome to PIXORD Remote Viewing

POWERED BY yoics

The PIXORD remote viewing website allows you to access your PIXORD cameras remotely through a simple configuration solution. Just follow these Quick steps to get your product configured, internet accessible and shareable.

#### Easy Setup Process

- Step 1** Power up and plug in your network camera
- Step 2** Create a Yoics account or use your existing Yoics account login
- Step 3** Yoics will detect the new camera. Complete registration
- Step 4** Your product is now ready to use for remote viewing and sharing

Yoics makes it possible to view any PIXORD compatible camera that's connected to a PC (USB) or Computer network (Ethernet) anytime, anywhere using an internet browser including compatible mobile devices. Even better, the cameras are shareable to anyone you want securely and privately.

Currently, the PIXORD remote viewing website supports the following PIXORD devices:  
**Network Cameras P606 / P606W**

**Login Form:**

E-mail: / ID:   
Password:  [Forgot Password](#)  
 Remember Me

**New Registration Form:**

**New Registration**

E-mail Address \*   
Confirm E-mail   
Password \*   
Confirm Password   
Security Question \* Favorite Pet's Name   
Security Answer \*   
First Name \*   
Last Name \*   
Country   
Referred By   
Friend Email   
Security Code \*

#### 4. 跟著步驟按下一步

Member Account Summary

Logout | Help Home

MY STUFF

Cameras

Test New Camera

MY FRIENDS STUFF

[Expand All] [Collapse All]

As of 3:23 PM [Refresh](#)

Welcome

Manage all your services and accounts

We found a new product? [Remind me later](#)

We have detected a new pixord product on your local network. To register your new product, press the Continue button and follow the instructions.

Thank you for using our services

**PIXORD**  
Moving Pictures Around The World

Continue

Feature	Usage
BASIC Service	Upgrade now and advanced account allow • Create 10 local proxies • Create 25 total proxies • Up to 1 active proxy • Up to 100 daily proxies • Create local proxies to local web content. • Create up to 1 shared camera(s) per computer. • Web connections last for 1 hours. <a href="#">Full description</a>

Shared services and devices

Configure content on the web. It's easy!

Click on the settings icon to make changes to one of your products or services.

Your Services

Service name	State	Settings
Test New Camera	active	
LorexCam-Pixord	inactive	
P606W Camera	inactive	
P606W2 Camera	inactive	

If you need to register a product that was not automatically detected by this site, click the link below.

[Manual Registration](#)

#### 5. 攝影機命名

Register your new product

Congratulations, you're ready to register your new Yoics enabled product. Enter a name for your product and press Register Now.

HTTP Camera Viewer

**PIXORD**  
Moving Pictures Around The World

Give your product a name  
RC2\_4856  
(max 15 letters/numbers)

Register Now  
May take 10-15 seconds

## 6. 點選要觀看的攝影機

samkao@pixord.com | Home | Password

---

**Yoics BETA**

logout | help  
home

— MY STUFF

— Cameras

P606W2 Camera

**P606W3 Camera**

— MY FRIENDS STUFF

— DEMO

the mole

[Expand All] [Collapse All]

As of 3:00 PM [Refresh](#)

---

### Member Account Summary

## Welcome

Manage all your services and account features here.

Feature	Usage	Expires	
BASIC Service	<b>Upgrade now to get more services, faster web &amp; mobile access and advanced webcam and network storage services.</b> Your FREE account allows you to <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create 10 local services.</li> <li>• Create 25 total services.</li> <li>• Up to 1 active web connections.</li> <li>• Up to 100 daily web connections.</li> <li>• Create local proxies to local web content.</li> <li>• Create up to 1 shared camera(s) per computer.</li> <li>• Web connections last for 1 hours. <a href="#">Full description</a></li> </ul>	9999/12/31	<a href="#">Upgrade Now</a>

### Shared services and devices

Configure content on the web. It's easy!

Click on the settings icon to make changes to one of your products or services.

Service name	State	Settings
P606W3 Camera	active	
P606W2 Camera	active	
LoresCam-Pixord	inactive	
P606W Camera	inactive	
My Desktop	inactive	
My Pictures	inactive	
My Documents	inactive	
USB	inactive	
Camera 1	inactive	

If you need to register a product that was not automatically detected by this site, click the link below.

[Manual Registration](#)

Make any folder.



Into a web-site.



(nearly) instantly.

**Yoics**

**Yoics BETA**

logout | help  
home

— MY STUFF

— Cameras

P606W2 Camera

**P606W3 Camera**

— MY FRIENDS STUFF

— DEMO

the mole

[Expand All] [Collapse All]

As of 3:00 PM [Refresh](#)

7. 顯示連線中，輸入帳號密碼即可登入觀看影像(如無帳號密碼則直接連至影像)



# 系統

## 資訊

顯示設備相關資訊，網路連線，PPPoE 和 DDNS 狀態。

即時影像	影像格式	攝影機	事件	排程	網路	<b>系統</b>	容制化
------	------	-----	----	----	----	-----------	-----

<b>資訊</b>	使用者	日期 & 時間	伺服器維護	記錄服務
-----------	-----	---------	-------	------

系統	
型號:	PV6901
系統時間:	2000-07-20 00:10:28
韌體版本:	1.0.4_rc2_4856
MAC 位置:	00:04:29:00:db:ff
控制元件版本:	1.0.1.131

乙太網路	
狀態:	Connected
模式:	DHCP
IP 位址:	192.168.2.20
子網路遮罩:	255.255.255.0
預設閘道器:	192.168.0.254

PPPoE	
狀態:	No connection
IP 位址:	none

DNS 伺服器	
主要 DNS IP 位址:	168.95.1.1
次要 DNS IP 位址:	168.95.1.1

DDNS	
狀態:	no

## 使用者

### 日期和時間

設定設備對時功能，可與 NTP 伺服器或電腦同步。也可手動設定時間和日期。

即時影像	影像格式	攝影機	事件	排程	網路	系統	容制化
資訊	使用者	日期 & 時間	伺服器維護	記錄服務			
<b>目前伺服器時間</b>							
日期:	2000-07-20	時間:	00:39:44				
<b>設定伺服器時間</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> 自動調整日光節約時間的變化。							
時間模式:							
<input type="radio"/> 與電腦同步時間							
日期:	2009-12-21	時間:	14:27:07				
<input type="radio"/> 與 NTP 伺服器同步時間							
時區:							
GMT+08 (北京, 香港, 上海, 台北)							
<input checked="" type="radio"/> 手動設定							
日期:	2009-12-21	時間:	14:25:51				
(ex: 2008-01-01)				(ex: 01:00:00)			
<b>儲存</b>							

## 伺服器維護

可做設備重新啟動和恢復原廠值(網路設定不變)。可做韌體更新，設定值的備份和載入。

即時影像	影像格式	攝影機	事件	排程	網路	系統	容制化	
資訊	使用者	日期 & 時間	伺服器維護	記錄服務				
<b>維護伺服器</b>								
<input type="button" value="重新啟動"/>				<input type="button" value="載入預設值"/>				
<b>韌體更新</b>								
型號:		PV6901						
韌體版本:		1.0.4_rc2_4856						
MAC 位置:		00:04:29:00:db:ff						
ActiveX 版本:		1.0.1.131						
指定韌體更新:		<input type="text"/>				<input type="button" value="瀏覽..."/>		<input type="button" value="更新"/>
<b>備份</b>								
儲存所有參數及使用者自訂程序之備份檔。							<input type="button" value="備份"/>	
<b>載入設定</b>								
使用已儲存之備份檔回到先前的設定。								
指定備份檔案:		<input type="text"/>				<input type="button" value="瀏覽..."/>		<input type="button" value="上傳"/>
<b>新增語言</b>								
選擇語言:		日本語 <input type="button" value="v"/>						
取得語言檔案		<a href="/lang/tw/lang.js">/lang/tw/lang.js</a>						
選擇要上傳的語言檔案:		<input type="text"/>				<input type="button" value="瀏覽..."/>		<input type="button" value="上傳語言"/>

## 記錄服務

設備連線和操作狀態紀錄，還有參數列表顯示。



## 客製化

可客製化版面的設計和連結。



## 客制化設定

修改預設觀看：

背景顏色： 預設  自訂：白色 ▾

文字顏色： 預設  自訂：黑色 ▾

背景圖片： 無

外部連結：

標題： 無  預設

自訂：

說明： 無  預設

自訂：

商標連結： 無  預設

自訂：

商標： 無  預設

外部連結：

自訂

選擇要上傳的圖檔：

# 第四章

## Mini Din



COM / GPIO MINI DIN	
PIN 腳	功能
1	GPIN
2	RXD
3	TXD
4	RS-485A
5	接地 (GND)
6	GPOUT – relay NO
7	GPOUT – relay COM
8	RS-485B
9	影像輸出 (video out)

# 第五章

## 如何恢復原廠值

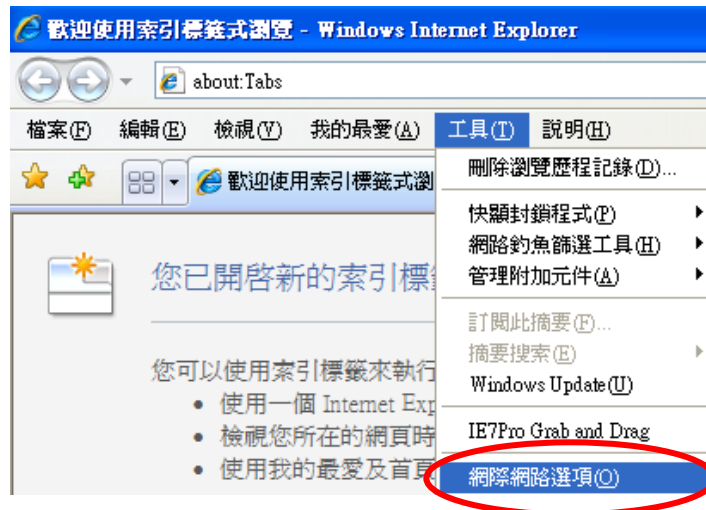
1. 關閉影像伺服器的電源
2. 用細物插入下圖紅圈的地方，壓著按鈕直到下一個指示
3. 開啟影像伺服器的電源，注意 L E D 的燈示約 2 0 秒後會開始閃爍
4. L E D 閃爍第三次前放開按鈕（移除細物）
5. 等候約 6 0 秒設備設定會回到原廠值，I P 位址為預設 192.168.0.200



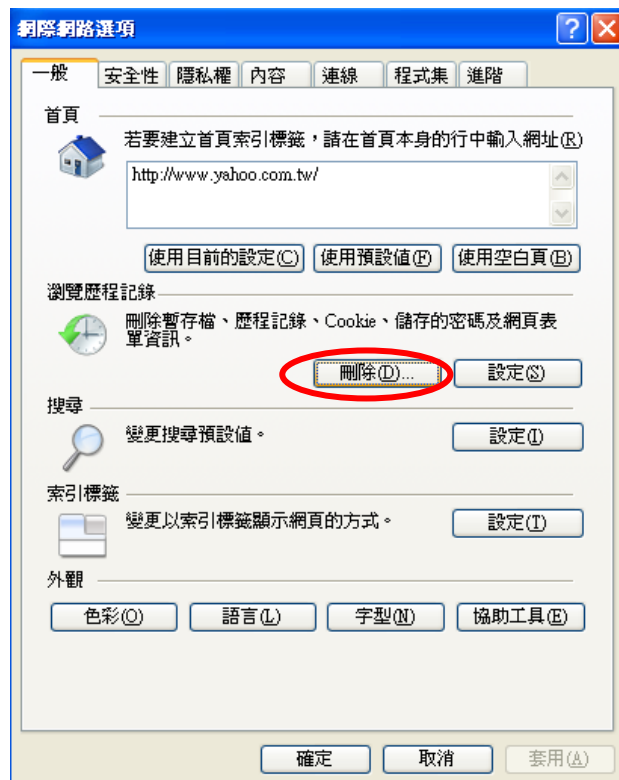
(\*回覆原廠值時請保持通電狀態否則可能會對設備造成損壞)

# 當設備已升級成新版的韌體，為何 **ActiveX** 依然是舊版本呢？

開啟 I E 瀏覽器然後點選“工具”->“網際網路選項”。網際網路選項視窗會顯示如下的畫面：



在“瀏覽歷程紀錄”中點選“刪除”，將可清除舊的網頁暫存檔。



重新開啟 IE 瀏覽器連接此裝備，系統將跳出一個畫面詢問你是否要安裝新版的 ActiveX 控制元件。安裝完畢後，你將可以看到新版 ActiveX 已安裝的訊息。

