BE-1203 IR Cut & PoE Network Camera

中文操作手册

BlueEyes 藍眼科技有限公司 http://www.BlueEyes.com.tw

產品安	安全注意事項	5
1. 產品	品簡介/特色	6
1.	1產品簡介	6
1.	2 產品特色	7
1.	3 技術規格	8
2. 面机	反說明	9
2.	1 正面及背面說明	9
2.	2 側面板說明	10
2.	3 USB 功能	11
3. 系統	充安裝	12
3.	1 與 NVR 連接	12
3.	2 與 DVR 連接	12
3.	3 與圖框壓縮機 MULTIPLEXER 連接	13
3.4	4 系統軟體更新	13
3.	5 IP CAMERA SD 記憶卡故障排除	15
4. 網路	各設定	16
4.	1 網路線	16
	4.1.1 直接連接電腦	16
	4.1.2 連接內部網路: (INTRANET)	17
4.	2 更改 IP CAMERA 網路設定	18
	4.2.1 開啟 DHCP 功能	
	4.2.2 手動設定 IP 位址	
4.	3 ICP/IP	
4.4	4	
4.	5 ICP/IP 設正	21

目 錄

4.6	5 連結測試2	22
5. 網際	《網路使用說明	24
5.1	」網路瀏覽軟體2	25
	5.1.1 連結 IP camera	25
	5.1.2 調整影像設定	27
	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	48
	5.1.6 打開及刪除 SD CARD 的檔案	54
	5.1.7 使用 Pan/Tilt 設定功能	56
	5.1.8 PPPoE 及 DDNS	57
6. 進階	操作	59
7. 技術	T規格	62
附錄—	UPnP說明	64
113 2-31		• •
附錄二	ARP 功能	72
附錄三	註冊DDNS	74
		• •
附錄四	IP camera的MPEG4 Bit Rate	78
附錄五	FAQ	79

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

- ž 為避免火災或短路,請勿將本處理機置於雨水或溼氣可及之處。
- ž 請勿放置任何會滴入或掉入機內之物體於機器上。
- ž 請將本處理機器固定好,切勿放置於不平穩的地方,以免因為摔落,而造成機器損壞。
- ž 請保持本處理機器的良好通風,切勿遮蓋住本處理機的散熱孔,造 成散熱不良。
- ž 清潔本處理機器時,請使用乾布擦拭,切勿使用清潔劑。
- ž 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。
- i 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。
- ž 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。
- i 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。
- i 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

本裝置是一台便於用戶操作的設備,有實際而可靠的功能和便利性。只需連上網路,立即具備高性能之遠端監控能力。在任何時間、任何地點,您都可以掌握立即的視訊及音訊監控資料,予您 得以完全依賴的安全感!特別是高解析度的 520 條 TV line、內建網路伺服器及網路界面,可靠 而迅速地與網際網路結合。

其他特殊功能包括提供使用者自行設定 privacy mask 區塊的位置與大小,並得自行安裝影像編碼元件至 PC 端,無需其他安裝設備,均非常容易設定。本裝置具有 A/V 影音即時播放功能;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。MPEG4 格式將檔案壓縮得很小,較能節省備份空間。本裝置亦內建一台網路伺服器,提供很多網際網路功能並支援多種通訊協定,甚至包括自動辨識跳線或平行線的 MDIX 協議,讓兩者都能與 IP camera 連結。

我們希望提供您更簡單的操作方式來取得 IP 位址的資訊。本產品支援USB 操作介面,讓您輕鬆取 得裝置的 IP 位置並連上 IE 畫面,只需輸入IP位址便可馬上與您的 IP camera連接,即時監控!

本裝置提供您理想而強大的進階位移偵側設定:多偵測區域、多敏感度選擇,讓您的網路監控得以更加得心應手。使用後您將發現:本產品就是您的最佳網路監控利器!

1.2 產品特色

- 1/3 英吋 Sony Super HAD CCD sensor。
- ◆ 分辨率可達 520 TV lines。
- ◆ 內建 web 伺服器以及網路介面。
- Mechanical IR Cut Filter •
- 内建麥克風。
- ◆ 支援網路供電(PoE) ·
- ◆ 隨插即用結構配置—可以直接利用 USB 介面做設定。
- ◆ 隨插即用錄影錄音—內建 SD Card 插槽,可隨時插拔 SD Card 錄影錄音。
- ◆ 支援 day & night 功能。
- 提供位移偵測功能,您可選擇設定偵測範圍及區域靈敏度,當偵測到動作時,啟動 錄影或是播放警報及發送電子郵件並附上拍攝畫面。
- ◆ 內建 SD 卡插槽,可將錄影及影像傳送到 SD 卡儲存。
- ◆ 雙模—可以任意切換影像壓縮傳輸格式 MPEG4/ MJPEG 應用。

1.3 技術規格

- ◆ 一般:
 - · 內建 web 伺服器以及網路介面。
- ◆ 安裝:
 - · 簡單容易快速安裝。
- ◆ 攝影機:
 - ・ 數位,24-bit 彩色。
- ◆ 影像感應器:
 - · 1/3 英吋 Sony Super HAD CCD sensor ·
 - · MPEG4 解析度(像素): 640×480, 320x240。
- 自動曝光:
 - · 自動增益控制 (AGC) ·
 - · 自動白平衡 (AWB) 。
 - ·曝光時間:1/60-1/100,000s.
- ◆ 敏感度:
 - ・最小照度:0.5 Lux. F1.2
- ◆ 影像:
 - ·影像傳輸速率:30張/秒。
 - · 支援影像壓縮傳輸格式 MPEG4 / Motion-JPEG 應用。
 - · 五種壓縮率分為:極低、低、中等、高、極高,可依使用者對畫面品質要求作調整。
 - · 輸入 輸出裝置連接外部裝置觸發。
- 基本系統需求:
 - · 微軟 Windows 2000 或 XP 以上作業系統。
 - ·瀏覽器 Microsoft Internet Explorer 6.0 以上版本。
- ◆ 網路通訊協定:
 - · TCP/IP, DHCP, HTTP, UDP, SNTP, ICMP, DDNS, DNS, UPnP ·
- ◆ 安全性:
 - · 可多人同時連線監控,多階層密碼保護。
- ◆ 連接:
 - · RJ 45 雙絞線, 10/100 Mbit 網路線。
 - · 可以利用輸入/輸出裝置連接外部裝置。
- ◆ 操作環境:
 - · 工作溫度: 41-122°F (5-50°C)。
 - · 工作溼度: 20-80%。
- - ・高:55(公釐)。
 - ・寛:95(公釐)。
 - · 長:62 (公釐)。
 - · 重量:306 公克。(不包含變壓器及三腳架。)
- ◆ 配件:
 - · CD-R 光碟片一張。
 - · Power 變壓器:5V DC/2A。

2. 面板說明

2.1 正面及背面說明



- 1. 麥克風: IP camera 有一額外的聲音功能, 在前面板處, 內建麥克風可錄聲音。
- 2. DC 12V 電源線連接座: 連接電源線。
- 3. 乙太網路 ETHERNET 10/100 連接器: RJ-45 Fast Ethernet 網路連接埠。
- 4. AUDIO OUT 端子: 連接揚聲器的輸入端子, 輸出聲音。
- 5. VIDEO OUT 端子: 連接監視螢幕的輸入端子, 輸出影像。
- POWER indicator:顯示 IP camera 運作的狀態,亮綠燈時為機器正在運作,閃紅燈時需 注意,不能將電源及 SD 卡於此時切斷。
- LAN 指示燈:顯示 IP camera 在區域網路的狀態,亮綠燈顯示 100 Mbps 乙太網路正在 運作,亮紅燈時為 IP camera 正在和區域網路作資料連結。
- SD 卡插槽:用來安插 SD Card 的地方,藉由提供更安全和更小巧的傳遞媒介,作為資料流 通和交換的工具。

2.2 側面板說明



- 1. 鏡頭底座: IP camera 可以搭配使用任何一個 C 或 CS 的鏡頭。
- 2. DIP 開闢:



- 3. ALARM I/O: 6-PIN connector 包括 ALARM IN/OUT, ALARM RESET 及 GROUND 之連接埠。見以下說明:
 - RS485 pin: D+
 - RS485 pin: D-
 - ◆ GND: 接地

 - ◆ ALARM RST (RESET): 此端子用來輸入警報重設訊號。 (______ 5V)
- 4. RESET: 回復原預設值。
- 5. 5pin MINI USB Port: 透過 USB device cable 連接此 IP camera 與 PC。
- 自動光圈連接端子:攝影機搭配自動光圈鏡頭時須將自動光圈鏡頭的電子管腳連接至此 端子。
- 7. 自動光圈調整鈕:使用此自動光圈調整鈕,調整光圈於不同的照明環境之中。

2.3 USB 功能

以 IP camera 的 USB 介面直接連接 PC 時, IP camera 提供兩種不同的功能:

- 在插入 SD 卡的情況下:可作為讀卡機使用。
 將 SD 卡插入 IP camera,再連結至 PC。當連結 IP camera 至電腦時, Windows 系統會自動偵測到該裝置,此時您可以由兩者之間傳輸檔案。
 換句話說,若您以已插入 SD 卡的 IP camera 與 PC 間以 USB connector 相連的時候, IP camera 將可視為一台讀卡機。
- 未插入 SD 卡的情況下:可作為設定工具。
 在使用 USB configuration 設定頁之前,請記得將 SD 卡移除,否則您的電腦將會直接 讀取 SD 卡的資料,而不會跳出設定頁(如下圖)。

	JSB Configurat	ion v1.01 🔲 🗖 🔀	USB Configurat	ion v1.0	1			×			
	Title	lancam(CA:CA:CA:CA:CA:05)	Title	lancam(CA:CA:CA	:CA:CA:05					
Π	DHCP	ON	DHCP	OFF				1		660	的动力
Ш	IP Address	192 168 1 79	IP Address	192	168	1	79		X	府	略設正
Ш	Netmask	255 255 255 0	Netmask	255	255	255	0	Y	1		
Ш	Gateway	190 168 1 254	Gateway	190	168	1	254				
Ш	DNS Server	192 168 1 6	DNS Server	192	168	1	6				
Ħ	HTTP Port	30	HTTP Port	80	-			i.			
Ш	PPPoE Enable	OFF	PPPoE Enable	OFF			•				
Ш	Account		Account	OFF							
Ш	Password		Password	TEST				J	\sim	Р	PPoE 設定
	Mode Setting	C Infra-structure C Ad-Hoc	Mode Setting	C Infr	a-structur	e C Ad-H	oc.				
	ESSID		ESSID								
	Channel	*	Channel				Ý				
	WEP Key	C Disable C 64 bit C 128 bit	WEP Key	C Disa	ble C	i4 bit 🕻	128 bit				
	Default Key	C1 C2 C3 C4	Default Key	C 1	C 2	C a	C 4				
	Key1		Key1	_							
	Key2		Key2	-							
	Кеу3		Key3	-							
	Key4		Key4	<u></u>							
		Apply(<u>A</u>) Exit(<u>E</u>)		'	Apply	(<u>A</u>)	E×it(<u>E</u>)	I			

DHCP ON

DHCP OFF

警告:請按"Apply" 鍵完成設定。所有的設定將在插除 USB connector 後生效。

3. 系統安裝

請依照以下圖表說明安裝 IP camera 於不同系統:

3.1 與 NVR 連接



3.2 與 DVR 連接



3.3 與圖框壓縮機 MULTIPLEXER 連接



3.4 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 FAT16, 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。
- 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。
- 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。
- 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。

13

備註:

- 1. 步驟1不可格式化成 FAT32 或是 NTFS 或其他檔案格式。
- 2. 步驟1至3必須在 PC 上完成。
- 步驟3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8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4。
- 5. 步驟10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5 SD CARD方向錯誤,則會造成 IP camera 永久性物理傷害。
- 若步驟8出現 CSUM ERROR,其表示IP camera並沒有壞,只是您需要近一步了解的 UPDATE.BIN 的來源。
- 8. 使用SD CARD更新系統程式請勿中斷程序。

3.5 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。
- IP camera POWER ON 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,並省略下略步驟。
- 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。
- 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。
- 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

4.1.1 直接連接電腦



CROSSOVER CABLE PIN CONFIGURATION

4.1.2 連接內部網路: (INTRANET)

請使用標準 RJ-45 網路線作連接。



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 側面的白色開關撥到 3 的位置; 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 4.2.2 (設定 IP 位址)直接到 4.3 (TCP/IP 通信協定)。

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,您可以隨意地設定一個 IP 位址給 IP camera,例如:有一 IP camera 的 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

💼 網路和撥號連線		- II X						
檔案 (E) 編輯 (E) 檢視 (Y) 手	站的最愛(A) 工具(I) 進階(N) 說明(H)	1						
〜上−頁・⇒・□ ◎披尋 □資料夾 ③記録 階 階 × の 囲・								
網址 (1) 🔃 網路和撥號連線								
制路和接號連線	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							
這個資料來包含這個電腦的網路 連線。								
要建立新的連線,諸開啓 [建立 新連線] 來啓動精靈。								
要建立連線,諸開啓它的圖示。								
要取得連線的存取設定和元件相	-	-						
2 個物件		1.						

◆ 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。

	區域連線 內容	? ×	2
	一般		
	連線方式:		
	📰 SiS 900 PCI Fast Ethernet Adapt	er	
		設定(C)	
	核取這個連線所要使用的元件(箕擇網路元件類型	? ×
	Client for Microsoft Netwo		
	 Pile and Printer Sharing for NetBEUI Protocol 	書按一下您要安裝的網路元件类 ■ □ □ □ □ □	❶型(C):
	1	□用戶端 ■ 服務 2	
	安裝0 解除安	通訊協定	
選取網路通訊協定		×	
	安裝的網路通訊協定,然後按 [確定]。	加果您有這個元	其他電腦通訊的語
() 件的安装磁片	,請按 [從磁片安裝]。		
個別が通知内定のい			
Apple Talk Protocol		(新增(1))取消
DLC Protocol	4		
Network Monitor Driver NWLink IPX/SPX/NetBI	OS Compatible Transport Protocol		
	on compariso maniport recoord		
		磁片安裝(出)	
	5		
	確定	取消	

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<u>自動取得 IP 位址</u>,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<u>使用下列的 IP 位址</u>,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,可以重複透過步驟1到5,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。

Set Source Landon La	- I
	The second
A second se Second second sec second second sec	
Microsoft(R) Windows 08 (C)Copyright Microsoft Corp 1981-1999.	
c:\strate(sping 192.168.0.1) 輸入IP 位址	
Pinging 192.168.0.1 with 52 bytes of data:	
bestination 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: Hinimum = Ons, Naximum = Ons, Average = Ons	
C;\WINDOWS>	

如果您收到回應如同在下面的訊息,表示連結成功。

C: \WE	NDOW	2. 168	192.15 .0.1 w1	oft corp 1 8.0.1 th 32 byte	1981-1999. 翰入 Is of data	、IP 位	址		
Reply Reply Reply Reply	from from from	192. 192. 192. 192.	165.0.1 165.0.1 165.0.1 155.0.1	bytes=32 bytes=32 bytes=32 bytes=32	time<10n time<10n time<10n time<10n	S TTL=128 S TTL=128 S TTL=128 S TTL=128 S TTL=128	建结	成功	
Ping Appro H	stati acket x1mat inimu	stics s: se e rcu m = 0	for 190 nt = 4, nd trip ns, Hax	2.168.0.1 Received times in inum = On	= 4, Lost milli-sec is, Averag	c = 0 (0% 1 conds: pe = 0ms	ass),		
C: \WE	NDOnS	*							

5. 網際網路使用說明

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。
- 輸入欲連結的 IP camera 的 IP,按下 Enter 鍵將 IP camera 的 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"、"SD Card" 或 "Pan/Tilt",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 IP camera 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。

Connect to 19	2.168.0.92	? 🛛
R		GA
NETWORK		
User name:	2	~
Password:		
	<u>R</u> emember my p	assword
	ОК	Cancel

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。
- ◆ 在主畫面中點選欲設定的項目按下 SD Card 鍵進入 SD 卡檔案清單設定頁。
- ◆ 在主畫面中點選欲設定的項目按下 Pan/Tilt 鍵進入 Pan/Tilt/Zoom 設定頁。
- ◆ 點選 <u>11/10/2005 14:31:37</u> 鍵以切換日期 時間顯式方式。
- ◆ 點選 🥑 鍵切換網路速度 high/low (高 低)。
- ◆ 點選 鍵播放 live audio。再點選一次取消播放。
- 點選 🕌 鍵將影像存入您的 PC 內。 再點選一次取消錄影。
 - 在錄影模式下,主畫面的右上角將出現紅色閃動的 。影像檔 (AVI 格式) 將
 儲存在 c:\ 路徑下。
- 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。

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

- 從 Image(影像)設定選單中,可以調整設定 Resolution(影像解析度)、Quality(影像品質), 以及 Device Title (網路攝影機的名稱)等。
- 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"Brightness" (亮度),

"Saturation" (飽和度) 以及"Sharpness" (銳利度) 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。



27 BlueEyes http://www.BlueEyes.com.tw

5. 按下 Privacy Mask 鍵進入 Privacy Mask 頁。

					(emeli	الافتان ومدار ترافلة
			Privac	y Mask			
Image Protection Proverse task Day & Night Proverse task Day & Day & Day Day & Day & Day & Day Day & Day & Day & Day Day & Day & Day Day & Day & Day & Day		C .		- P - O - U - D - P - E - E - E - A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	rivacy mask:n) on video, lick the right lick ress the left m hd drop to set adh privacy and rd sabled. Iter you finish tittings, cick th utting, cick th utting, on the	nask 3 privacy nouse button , of to show the cuse button , the privacy are all privacy man all privacy man e right mouse popmenu.	area on drag tea bed k
Ima	age	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	
							camera

Privacy mask:提供至多三個 privacy mask 區域。

- (1) 按一下滑鼠右鍵出現 pop-up menu (彈跳式選單)。
- (2) 按住滑鼠左鍵不放,拖曳出您欲設定的 privacy mask 區域。
- (3) 每一個 privacy mask 均可使用 pop-up menu 的功能鍵各別 Enable (開啟) 或 Disable (關閉)。或按 Enable all (全部開啟) 或 Disable all (全部關閉)。
- (4) 使用 pop-up menu 的 Reset all:重新設定; Restore all:恢復原有設定。
- (5) 在您完成所有設定後,請按滑鼠右鍵,並選擇 pop-up menu 上的 Save Setting 儲存 設定。
- 按下 Day & Night 鍵進入 Day & Night 設定頁。由下拉式選單中選擇 Day & Night 的 6. 模式: "Auto" (自動), "Day mode" (日), "Night mode" (夜) 以及 "Schedule" (排 程)。



備註:在"Schedule" (排程)模式下,您可直接點選圖示來選擇每一小時採用 Day ♀ 或 Night ♥ 模式。"0" 意指"00:00~00:59","1" 意指"01:00~01:59",以 此類推。



7. 按下 Home 鍵回到主畫面,立即可以看到最新設定的更新畫面。

- ◆ Image 設定:
 - ž Device Title: 輸入攝影機名稱。
 - ž Resolution: 此方塊用來選擇影像解析度,影像解析度共有三種類型。
 - ž Quality: 此方塊用來選擇影像品質, "最高"、"高"、"中"、"低"到"最 低"。
 - *i* Frame rate: 點選下拉式選單的 frame rate, 共三種"15FPS", "24FPS" or "30FPS"速率。
 - ž Format: 請依需求點選 "MJPEG" 或 "MPEG4" 格式。
 - ž Viewer Type: 請點選採用 "ActiveX" 或 "JAVA Applet" 模式。
 - ž Submit: 按下此鍵將新設定值傳送到 IP camera。
 - ž Default: 按下此鍵使本畫面的影像參數值回到預設值。
- ◆ Fine Tune 設定:
 - ž Brightness: 此方塊用來輸入亮度值。(0~255)
 - ž 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

	No	twork	
	Ine	LWOIK	
Network SNTP DDNS PPPOE UPnP IP Filter Traffic	Dynamic IP Configura IP Address: Netmask: Default Gateway: Primary Nameserver:	Ig2 168 0 43 255 255 252 0 192 168 1 254 192 168 1 1	6
	HIP Port:	9U Submit	

- 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(區域名稱伺服機),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。

						(i emeli	افده بدحا ولط
				SNTP Serv	er Setting			
P U I	Network SNTP DDNS DPPOE JPnP IP Filter Traffic		SNTP Server Time Zone:	: 19 Gi Tir	92.168.1.6 MT+08 Taipei,Hi Automatically ne Changes. Submit	ong Kong,Beiji Adjust for Day	ng 🔽 Ylight Saving	
	in an inc			SN	ITP Date and Tin	ne		9
								€υ
·		Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	

- 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。

- 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。

						ilome i	فيرو ومح الألط
			DDNS S	Setting			
Network SNTP DDNS PPPOE UPnP IP Filter Traffic		Enable D DDNS Type DDNS Host I DDNS Accou DDNS Passw	DNS Function:	ynDNS 💌 Appl	y	2	۹U
	Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	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"、"hn"及"adsldns", 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 5.1.8 PPPoE & DDNS 小節

- ◆ Enable DDNS Function: 選擇是否勾選,開啟 DDNS 功能。
- ◆ DDSN Type: 選擇提供 DDNS 服務的網站(" DynDNS", " hn", 或 " adsldns), 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。

						emolt	ين وما الألواز
			PPPoE	Setting			
Network SNTP		PPPoE is	inactive.				
DDNS PPPoE		PPPoE Mode	. 0	FF 🔽			
UPnP	/	Account:					
IP Filter Traffic		Password:					
				Submit			
			Al	PPPoE setting	takes effect a	fter rebooting	11
				<u> </u>			θU
	Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	

- 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 5.1.8 PPPoE & DDNS

- ◆ 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 Image SNTP Max Expired Age: 120 DDNS SSDP Port: 1900 Default: PPPDE UPnP Port: 5678 IP Filter Image Enable UPnP Memory Card Access Traffic Submit							emoli	فيرو زيوح الراولة
Network Enable UPnP SNTP Max Expired Age: 120 seconds (10 ~ 3600) DDNS SSDP Port: 1900 Default: 1900 PPPoE SSDP Port: 5678 IP Filter Enable UPnP Memory Card Access Traffic Submit			ι	Jniversal P	lug and Play			
Image Network System Application SD Card Pan/Tilt	Network SNTP DDNS PPPOE UPnP IP Filter Traffic		Enable U Max Expired SSDP Port: UPnP Port: Enable U	PnP Age: 1 1 5 PnP Memory •	20 Seconds 900 Default: 678 Card Access Submit	(10 ~ 3600) 1900		9
Image Network System Application SD Card Pan/Tilt								eυ
		Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	

- 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。

- ◆ 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。

						emelt	إفلاق أوحم أأرادا
			IP F	ilter			
Network SNTP DDNS PPPoE		Enable IF Default Polic Policy List:	P Filter Y:	• Allow	ODeny		
UPnP UPnP IP Filter Traffic					Up Delete Down		
		Add/Modif	y Policy	0.0	1.0	7	
			aluti man "	Submit			
		How to Set I	<u>P Filter?</u>			_	eυ
	Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	

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。
- 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 Video Server 的"Reset" 鍵,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。

							t emoti	فيرو ومح الراط
				Network	< Traffic			
N S D P	letwork INTP IDDNS IPPOE		Specify the socket is a or heavily l	e maximum do useful functio oaded netwol	onwload/uploa n when conne rks.	ad bandwidtl ecting your d	n per each levice to busy	i
U 11 •	IPnP P Filter Traffic		Maximum U; Bandwidth: Maximum D Bandwidth:	oload ownload	0 (0 ~ 102 0 (0 ~ 102	Kilo Bytes Pe 400) Kilo Bytes Pe 400)	r Second r Second	
			* The value	e 'O' means it	Submit	or any traffic		
								θU
		Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	

- 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。

	Date and Time	
Date and Time	The Local Time	
Timestamp	Date: 2000/01/05 Time: 00:07:08	
Users	The Desired Time	
Digital I/O	O Set Manually	
Audio Mechanism	Date: 2007 V / 10 V / 16 V (YYYY/MM/DD)	
RS485 Setting	Time: 14 v : 00 v : 57 v (HH:MM:SS)	
Update	O Synchronize with Computer Time	
Events	Date: 2007/10/16 Time: 15:01:47	
	O Synchronize with SNTP Server	
	SNTP Server: 192.168.1.6	
	Time Zone: GMT+0B Taipei, Beijing, Chongquing, Urumqi, Hong Kong, Perth, Singapore	
	Manual O Frequency Every never	
	Time Format: YYYY/MM/DD 🝸	
	Submit	

- 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。

39

◆ *變更系統*—Timestamp 設定選單

請依下述步驟新增 變更 timestamp 設定:

 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

		Times	stamp			
Date and Time Timestamp Users Digital I/O Audio Mechanism RS485 Setting Update Events	✓ Enable Times Timestamp Color Timestamp Loca Timestamp Form	stamp r: Bi tion: Ui nat: Y	ACK PPER LEFT //MM/DD Submit	v		
					e	0U

- 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"。

40

◆ 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。

				(emelt	dell	ان ودا
		Us	sers				
Date and Time Timestamp Users Digital I/O Audio Mechanism RS485 Setting	User List: admin:Admi	n	Delete User				
Update Events	Add/Modifi User Name: Password: Confirm:	y User					
	Authority:		O Admin O O	perator 🔿 Vie	ewer		
						(00
Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	-	

- 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。

		Digital I/O Setting	l	
Date and Time	Digital Input :	⊙ ON ◯ OFF Acti	ve Type: 🛯 LOW 🕑	
Timestamp Users	Digital Output :	⊙ON OOFF Act	ve Type: 🛛 LOW 💟	
Digital I/O		Submi	t	
Audio Mechanism				
RS485 Setting				
Update				
Events				

- 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—聲音裝置設定選單.

- 1. 主畫面顯示模式,按下 System 鍵進入 System(系統)設定選單。
- 2. 按下 Audio Mechanism 連結進入 Audio Mechanism Setting 設定選單。

					(emeli	ياق ومد الإلطاط
		Au	idio Mecha	nism Settin	g		
Date and Time Timestamp Users Digital I/O Audio Mechanis RS485 Setting Update Events	m	Audio Mechar	ilsm: C	OON ⊚OFF Submit			
							CO

- 3. 視需要選擇是否開啟 "Audio Mechanism"。
- 4. 按下 Submit 鍵將新設定值傳送到 IP camera。
- 5. 按下 Home 鍵可以回到主畫面。

NOTE: 這個設定頁為自動地 開啟 / 關閉 攝影機的聲音機制。 而網路瀏覽器並沒有提供實況聲音播送的服務。

按鍵功能說明:

Audio Mechanism: 聲音開啟 / 關閉之控制項。

Date and Time Baud Rate: 9600 bps ▼ Timestamp Type: B+N-1 ▼ Users Device ID: 1 ▼ Digital I/O Audio Mechanism Submit • Rs485 Setting Update Transmit Data Via RS485 Events • Raw Format: • Canonical Format: • Canonical Format: • Send Clear					RS485	Setting			
Update Events Transmit Data Via RS485 Raw Format: Canonical Format: Send Clear	0	Date and Time Timestamp Users Digital I/O Audio Mechanism RS485 Setting	Ba Ty De	ud Rate: pe: :vice ID:	9600 8-N- 1	0 bps v 1 v Submit			
(C)		Update Events	Tr	ansmit Data Via) Raw Format:) Canonical Forr	RS485	[Send] [Clear	2	0	
									θU

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。

						10103	1910 Tool One
			Update F	irmware			
	Date and Time	Current Vers	ion Description	i			
	Timestamp	Kernel Versio	n:	1.00			
	Digital I/O	BIOS Version	:	1.16			
	Audio Mechanism	Software Ver	sion:	1.30			
	RS485 Setting	Compile Date	e & Time:	Sep 21	2007,14:07:3	80	
•	Update	HTTML Version	1:	1.1.50			
	Events	ActiveX Versi	on:	1,0,2,8	I		
		Update the c Specify the f	levice with the rmware to upo	latest firmware. Jate :			
				覽) and click	Update		
		Note: Do not The device re 60 seconds.)	t disconnect th estarts automa	ne power of the atically after the	device, during update has co) the update. ompleted. (30	
							θU
	Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	

- 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。



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。

SD Card Application Setting Setting S		ا دسدنئ	الالات ربعا الإلداد						(Homo I.	ورو المحم المرادا
Setting SD Card Storage format Selection • MirEG Nambers: (0) Each PEG Per Second) Enable Reard Automation Schedule Automation Adarm Rearding Rate: 1259/15 Enable Reard Second (p Rate: 1259/15 Enable SD Card Capacity: 14.02 M8 SD Card Capacity:		SD Card Application Setting				SD C	ard Appl	ication Setti	ng		
SD Card Oppacity: 14.02 MB SD Card Obage: 17 96 Storage Disk Format: SD Format Storage Disk Form	Setting Sol Card Language Record Enable Record Schedule Alarm Enable Alarm Motion Detection	SD Card Storage Format Selection MDPEG Format Max MDPEG Numbers: 11 (Each JPEG Per Second) O AVI Format Audio Setting Recording Rate: 1259/15 AVI Duration: 30 Second(s) Enable SD Card Rewrite Submit	_	Setting SD Card Language Record Enable Record Schedule Alarm Enable Alar Motion Det	ord m tection	SD Card Storag AVI Format Recording R AVI Duration Enable SD 0 SD Card Cape SD Card Cape	ge Format S Audio Setti Late: T: Card Rewrit acity: 14.0 Je: 17 0	ielection ting 30 PS V 30 Secon te Submit 20 MB 20	xd(s))	_
Image Network System Application SD Card Pan/Tilt Image Network System Application SD Card Pan/Tilt		SD Card Capadity: 14.02 MB SD Card Usage: 17 % Storage Disk Format: SD Format	ତ୍ତ			Storage Disk Fi	ormat: SD	Format			eυ
	Image	Network System Application SD Card Pan/Tilt			Image	Network	System	Application	SD Card	Pan/Tilt	



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。

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
--	----	---------	----------	------	------------	----------	------

				_	333323	
		Languag	e Setting			
Setting SD Card	Language:	Er	nglish(English)	*		
Language			Submit			
Record						
Enable Record						
Schedule						
Alarm						
Enable Alarm						
Motion Detection						
						04

- 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。

		-		(t emelt	o col deli
	Recor	d Applicatio	on Enable Se	etting		
Setting SD Card Language Record Enable Record Schedule Alarm Enable Alarm Motion Detection	🗌 Enable F	lecord - Save Ir	nto SD Card			
						€υ

- 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。

				_	_		_		_		_					_	0	١i	on	9		191)		1 99 (2
							Sc	heo	lule	Э															
Setting		Ī	Sun	day		19	F	om	00	×	1	00	×	То	00) [4	:	00							
SD Card			Sun	day		1	F	om	00	Y	:	00	Y	То	00) ~	:	00	1 W						
Language			Sun	day		19	Fr	om	00	×	:	00	X	То	00) ~	:	00	1						
Record			Sun	day		14	FI	om	00	Y	:	00	Y	То	00) [~	:	00	Y						
Enable Record			Sun	day	Į –	19	F	om	00	Y	:	00	×	То	00) ~	;	00	1						
Enable Record			Sun	day	5	4	FI	om	00	Y	:	00	Y	То	00) ~	:	00	1						
Schedule			Sun	day	-	19	F	om	00	Y	1	00	X	То	00) [2	;	00	14			_			
Alarm	(0 :	1 2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	1 12	213	14	15	16	17	18 1	192	202	12	2 23			
Enable Alarm	SUN																				1				
Motion Detection	MON											-			_										
	TUE																								
	WED		1																				1		
	THU								Т	Т	Т		Γ							Т	T	T			
	FRI														10										
	SAT		1							T	T		Γ							T			1		
				_	_	_	_		_	_	1	_	_		_	_	_	_			_	_	,		
				(SL	ıbm	hit		1	Re	mo	ve i	All S	Sche	dul	es	1	J							
																						6	2	1	

- 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

 請依照下圖按下 Enable Alarm 連結進入"Alarm Application Enable Setting" 設定 選單。

					1101119	Cor Clere
	Alarm	Applicatio	n Enable Se	etting		
Setting SD Card Language Record	Enable Ala	rm - Trigger . rm - Save Inf	an Alarm When	Ethernet Is Lo	st	
Enable Record Schedule Alarm	Alarm Duration	n: 30 secor	nds 💌 Submit			
 Enable Alarm Motion Detection 						

- 勾選" Enable Alarm- Save Into SD Card" 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:

- ◆ Enable Alarm Save Into SD Card: 可以選擇是否需要在發生警報時使用 SD 記 憶卡儲存影像圖檔。
- 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:

 按下 Motion Detection 連結進入警報之位移偵測功能 "Alarm – Motion Detection" 設定選單。



- 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。

53

5.1.6 打開及刪除 SD CARD 的檔案

- ◆ *管理 SD CARD 的檔案*
- 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。

lename	Date	Time	Size	
1VRB2E.AVI	2004/02/13	15:50:38	96K	DELETE
IVRB3P.AVI	2004/02/13	15:51:20	96K	DELETE
VRB5H.AVI	2004/02/13	15:52:16	96K	DELETE
1VRB9G.AVI	2004/02/13	15:54:24	96K	DELETE
IVRBAM.AVI	2004/02/13	15:55:02	96K	DELETE
1VRBF8.AVI	2004/02/13	15:57:28	96K	DELETE
1VRBH6.AVI	2004/02/13	15:58:30	96K	DELETE
1VRBQ7.AVI	2004/02/13	16:03:18	96K	DELETE
IVRC7S.AVI	2004/02/13	16:10:36	93K	DELETE
le(s) and 89	5 KBytes fre	e		

Filename	Date	Time	Size		
31VRCAOZ.TAG	2004/02/13	16:12:08	3 266	DELETE	
31VRCGRZ.TAG	2004/02/13	16:15:22	2 266	DELETE	
2 file(s) and 339	KBytes fre	e			

- 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。

備註: 您無法由 "FILELIST of MEMORY CARD" 畫面中直接由滑鼠右鍵點選檔案超連接進 行儲存的動作。

5.1.7 使用 Pan/Tilt 設定功能

在主畫面點選下方之 Pan/Tilt 鍵以開啟 Speed Dome Controller 控制面板。



- 1. 按下 " Configure" 進入 RS485 設定選單 (參閱 設定系統— RS485 設定).
- 2. 利用下拉式選單,選擇 Speed Dome 裝置的 ID。
- 3. Set 鍵共有十個,任何一個皆可連接 Speed Dome 一個特定的角度位置,按下任何一個 Set 鍵,皆可紀錄此時之特定的角度位置,若按下 Preset 鍵, Speed Dome 即可依照每一個 Set 鍵紀錄之特定的角度位置,作循環定向定位之角度移動。Goto 鍵共有十個,按下任何 一個 Go to 鍵,皆可直接轉向,連接其上方 Set 鍵紀錄之 Speed Dome 一個特定的角度位 置。
- 4. 選擇通信介面連接埠。透過 RS-485 連接埠,作遠端遙控與設定。
- 5. 點選上、下、左、右四個 Step 鍵,可用來控制 Speed Dome 朝該點選的方向以 step 方式 移動。
- 6. 點選 Focus "+" 鍵控制 Speed Dome 拉遠焦距;"-" 鍵則拉近焦距。
- 7. 點選 Zoom "+" 鍵控制 Speed Dome zoom ; "-"鍵 zoom out。
- 8. 點選上、下、左、右鍵控制 Speed Dome 朝該選擇方向運轉。
- 9. 點選兩按鍵以控制 Speed Dome 的 Aperture 設定。

5.1.8 PPPoE 及 DDNS

開始使用 PPPOE

- 1. PC 按裝 XDSL 軟体(CD)
- 2. IP camera 側邊白色開關位置須切到位置4 (STATIC IP)
- 找 IP camera 的 IP à用 IP Surveillance 中之 Scan IP 或用 Video monitor(例:找到的 IP camera IP 為 192.168.1.79)
- 4. PC 須有 IP

到桌面 à 指向網路芳鄰 à 按右鍵 à 點內容 à 點區域連線 à 按內容 à 點一般 à 選 TCP/IP à 按內容 à 選使用下列的 IP 位址 à 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) à 點網路遮罩填空欄(出現 255.255.255.0) à 按確定 à 按確定

至桌面 à選 IE à於網址鍵入 IP camera IP(例 192.168.1.79) à Enter à出現 IP camera
 畫面 à按 Network à鍵入 User name: root 及 Password:passà按確定

測試上網

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

PPPOE 之設定

- 10. 於 IP camera 網頁 à PPPoE mode: 選 ON à Account :填入 XDSL 帳号
 (例:87822018@hinet.net) à Password: 2abcdefg à按 Submit à 拔掉 IP camera 電源
- 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

57

DDNS 申請

- 13. 在 IP camera 網頁上 à點 Network à 名稱: root àPassword:pass à確定à按 DDNS àEnable DDNS à選 DDNS Type(選 DynDNS) à按 Apply à進入 DynDNS 網站 a選 Account à進入 Account 畫面 à點選 Create Account à四項須填寫 à勾同意 à User name: lisawang0177 à E mail: lisawang0177@abc123. homeip.net àconfirm:重 填 lisawang0177@abc123. homeip.net àPassword: ap84626464 à confirm ap84626464 àCreate 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a點信中超連結 www.dyndns.org/account/confirm/----- à按 log in à 鍵入 username: lisawang0177 及 password:ap84626464 à 成功 à log out à點 Apply 再進入 dynDNS 網路 à點 Account à 輸入 Account password à選 Dynamic DNS(Add host) à進入 New dynamic DNS host page à host name: lisawang0177 à選 Homeip.net(IP Add./enble widecard/mail exchange 均不用動) à點選 add host à得到網站 lisawang0177.homeip.net 及 IP add.:220.136.169.192à 關閉 DDNS 網頁

DDNS 設定

- 回到 IP camera 網頁 à 勾選 Enable DDNS à 輸入 DDNS host name: lisawang0177.homeip.net à DDNS Account: lisawang0177 à DDNS password: ap84626464 à submmit à完成設定
- 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,您毋須繼續進行 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。

UPnP:詳見 附錄一。

IP function:詳見 附錄二。

問題 2:

如何設定位移偵側區域及其敏感度?如何設定在位移偵測被觸發時,將 30 秒資料錄製在 SD 卡

内, 並使用微軟 Internet Explorer 監看被錄製下來的影像檔案?

設定位移偵測:

- 1. 使用 IE 連上該裝置, 點選 Application 鍵。
- 2. 點選設定頁左方的 Motion detection 進入 Alarm Motion Detection 設定選 單。
- 按住滑鼠左鍵不放並拖曳出您欲設定的 Detection Range (偵測範圍)。您可以同時 設定一個以上的偵測範圍。
- 4. 請點選 Enable。
- 5. 接下來請設定五種敏感度: Lowest、Low、Medium、High 以及 Highest。
- 6. 請按 Submit 鍵完成設定。

位移偵測被觸發時,將影像存入 SD 卡:

- 1. 使用 IE 連上該裝置,點選 Application 鍵。
- 2. 按下 左方的 Enable alarm 鍵進入 Alarm Application Enable Setting 設定選單。
- 3. 點選 Enable Alarm-Save Into SD Card。
- 4. 請按 Submit 鍵完成設定。

注意:請記得先將 SD 卡 插入裝置的 SD 卡插槽。

設定影像 (AVI 格式) 存入 SD 卡的錄影時間:

- 使用 IE 連上該裝置,點選 Application 鍵進入 SD-Card Application Setting 設 定選單。
- 2. 使用下拉式選單選擇 AVI Duration (錄影時間長度)。
- 3. 若欲設定將影像錄在 SD 卡 30 秒,則請選擇 30 seconds。
- 4. 請按 Submit 鍵完成設定。

使用微軟 Internet Explorer 監看被錄製下來的影像檔案:

- 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。
- 2. 點選您欲觀看的檔案名稱。
- 3. 請輸入 username 及 password。
- 4. 若您未設定其他的播放軟體播放,此 AVI 檔將以 Windows Media Player 播放。

問題 3:

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。
- 5. 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。
- 6. 請輸入您註冊過的 DDNS Host Name、DDNS Account 以及 DDNS Password。
- 7. 請按 Submit 鍵完成設定。
 - 注意:關於 DDNS 註冊說明, 詳見 附錄三。

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。

60

注意: 詳見 5.1.8 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 4:

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:

- 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		高解析 PoE Day &	Night IP Camera
	CCD 感應器	1/3" Sony Super HAD	CCD (with HQ1 DSP)
	影像系統	NI	SC
	水平分辨率	520 T	V lines
	鏡頭	C/CS	mount
影像	自動光圈型態	DC	-iris
	Day and Night	Mechanical IR Cut Filter: A	Auto; Color / Monochrome
	自動白平衡	2500°K	~ 9500°K
	AES	1/60 ~ 1/2	100000 sec
	高速快門	1/100	00 sec
Min.	感光度 Color	0.5 lux	@ F1.2
illumination	感光度 B/W	0.03 lux	@ F1.2
	影像壓縮格式	MJPEG	MPEG4
			Full D1
		352 x 240	VGA
	卻长度	720 x 480 (Frame)	Half VGA
	/件们/反	720 x 240	Half D1
Tree e e e		720 x 480 (Filed)	CIF
Image			QVGA
	Frame-rate		30 / 24 / 15 FPS
	Picture size (quality)	4~64KB	64Kbps ~ 8Mbps (Bit rate)
	Configurations	Max AGC, Contrast, Bright	tness, WB, BLC, Sharpness,
	Configurations	Saturation, Flicke	erless, Mask area
	位移偵測	Motion Detection	(96 zones, 5 levels)
聲音	內建麥克風	8 kHz sa	mple rate
	介面	Ethernet (RJ-45 wired, 10/2	100 base-tx), MDIX support
網路	通訊協定	TCP/IP, DHCP, HTTP, ICMP, U	PnP, ARP, DNS, DDNS, PPPoE
	Throughput	2.0M b	ytes/sec
	Web browser	Microsoft IE	6.0 or above
C - thurse	РС	Free bundle PC software	supports 32CH recording
Software	Development tools	ActiveX / HT	TP-API / SDK
	安全機制	Multiple level / Multiple	users / IP address filtering

	Video output	1.0 Vpp, 75 ohm, composite, negative, BNC x 1
	Alarm I/O	1 input / 1 output
Connectors	Serial port	RS-485
connectors	SD card	Alarm and Schedule recording / update
	USB	Configuration / Update
	Reset	Factory Default
	LED 指示燈	Power / Network indicator
	電源輸入	DC12V / PoE
	作業環境溫度	0°C ~ 50°C
其他	尺寸	60(W) x 45(H) x 94(D) mm
	Approvals	FCC, CE, RoHS
	西门/ 开	Power adapter x 1
	但67十	USB wire x 1

附錄一 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,通用随插即用服務) 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1UPnP 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)。



Step 2: 控制台 視窗出現後,請點選網路連線(見圖 3)。

控制台						
案(E) 编辑(E) 檢視(E) 我的最多	愛仏) 工具(1) 説明(19)					RU .
) 1-A · 🜔 · 🍠 🔎 I	投章 🌔 資料夾 🛄・					
10 🗗 採制台						🖌 🔁
2 2804 ®		🛃 🥩	er 🍋	2 💋	🍓 🐰	
Ⅰ→ 切換到線別目錄檢網	Adobe Gamma Windows 閉火 適	工作列和 [間 日期時回時間 (論)功能要	可编式保證 月波統和時 後證 周	地路及歸言 子型 選項	目動更新 州部	
35 全國 (A)	😼	Ġ. 💠		i 🖓 🤹	10 1	30.1
🍓 Windows Update	系統管理工 使用着铁户	協助工具選 音效管理員 項	掃描稿與數 排定的工作 位相限	無線網路安 鄭件	新增或移除 新增量	Eaz
10 說明及支援	D 🕖	🤿 🐌	S 101		1	5
	清景 诸科英道项	資訊安全中 連載控制器 心	電源温功 电话和数线 被温功	AND	語音 聲音及: 疑書	FIR
	50 R			\smile		
	銀盤 顯示					

3

4

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

S #WARM	
体系的 锦蜂鱼 检察仪 我的消费化 工具口 淋浴包 脱钙固	A 2
③⊥-页 · ⑤ · 参 戶 1984 修 2000天 Ⅲ.	
#注① 《 #15 /#18	▶ 移至
	1 jul 194

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)。

線使用		
Realtek RTL8139 Family	PCI Fast Eti	定(C)
個連線使用下列項目(①):		
Client for Microsoft Ne	works	
 EPile and Printer Sharing Epile and Printer Sharing 	for Microsoft Network	\$
Internet Protocol (TCP/	(P)	
安装(ID 解除	安装(1) 内	容R)
描述		
傳輸控制通訊協定/網際網8 設的廣域網路通訊協定,携 力。	経通訊協定(TCP/IP)。 提供不同網路之間的通	這是預 訊能
) 把除夜,住理知画墩内펧/		

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)。

果您的網路支援這項功能, ,您必須詢問網路系統管理	您可以取得自動指派的 IP 設定。否 員正確的 IP 設定。
う 白動阪場 12 (させの)	
●使用下列的 IP 位址③	
IP (WHEW)	192.168.120.0
子網路這罩(U):	255 . 255 . 255 . 0
預設開道(D):	
)自動取得 DNS 伺服器位均	ŧ@)
●使用下列的 DNS 伺服器包	立址(E):
慣用 DNS 伺服器(P):	
其他 DNS 伺服器(A):	

6

Step 6: 按 確定 鍵完成設定 (見圖7)。

線使用:			
🔋 Realtek R TLS	139 Family PCI Fast Etl	設定(C)	
個連線使用下列	項目(0):		
Client for M File and Pri CoS Packet Thermet Pro	ficrosoft Networks nter Sharing for Microsof Scheduler tocol (TCP/IP)	it Networks	
安装(N) 描述	解除安裝(U)	内容(E)	
]連線後,在通知]在這個連線只有	□區域内顯示圖示(<u>₩</u>) 河限連線或沒有連線	8力時通知我(<u>M</u>)	

66 BlueEyes http://www.BlueEyes.com.tw

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)。



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)。

<mark>篇 新增式</mark> 移	附程式		
いい いっかい しょう	223時 7420月1時間123 	CD 或跳片(D) Windows Update	
新增程式图	後態的網路新營程式	類別目錄(C):所有類別目錄 🖌	
新聞ARA 新聞ARA 第二件(点) で 設定提式預 設置 設定 で 設置 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	· 爾倫上決有可用的項式		
			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

如果您要新增或移除元件,諸按核取方塊。灰色方塊表示 如果您要板視元件內容,諸按[詳細資料]。	只會安裝部分元件	
元件(C):		•
By Management and Monitoring Tools MSN Explorer	2.0 MB	•
Networking Services Services Services	0.3 MB 0.0 MB	
描述: 包含數種特定的,網路相關的服務及通訊協定 總共需要磁碟空間: 56.5 MB 磁碟可用空間: 7222.4 MB	【* 【詳細資料①】	>

67 BlueEyes http://www.BlueEyes.com.tw

10) •

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

u来总要新增或倒乐元件 R安裝部份的元件,請按 ietworking Services 的子元	· / 諸弦一「依取万處。万處。 : [詳細資料] 查看會安裝的元件 11件(C):	20次巴,致小任道阃項: 牛。	34
🗹 🚚 Internet Gateway De	evice Discovery and Control Clie	ent 0.0 MB	~
RIP Listener		0.0 MB	
🖌 🚚 通用隨插即用使用	着介面	0.2 MB	
]]] 對等式		0.0 MB	
] 📙 簡單 TCP/IP 服務		0.0 MB	
			×
 道述: 為在網路上 同時,開啓 总共需要磁碟空間: 磁碟可用空間: 	值測到的 UPnP 裝置在網路上 要求的 Windows 防火牆連接坦 56.5 MB 7231.0 MB	的芳鄰中顯示一個圖示 皇。 「詳細資料①	; ,
凝碟可用空間:	7231.0 MB		

圖 11

Step 5: 回到原對話框時,請按下一步(見圖12)。

您可以新增及移除 Windows XP 元件。	Ē
如果您要新增或移除元件,請按核取方塊。灰色方 如果您要被視元件內容,請按 [詳細資料]。 元件(C):	魂表示只會安裝部分元件。
	20 MB
MSN Explorer	0.0 MB
Networking Services	0.3 MB
BOther Network File and Print Services	0.0 MB 🗸
描述: 包含數種特定的,網路相關的服務及通 總共需要磁碟空間: 56.5 MB 磁碟可用空間: 7231.0 MB	訊協定。 [詳細資料①…]

Step 6: 待 UPnP 元件安裝完成後,請按 完成 (見圖 13)。



68 BlueEyes http://www.BlueEyes.com.tw

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)。



Step 2: 控制台 視窗出現後, 請點選 系統管理工具 (見圖 15)。

URD MAR	- 指制台										
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	植实金 编辑图 秋线型 非的服务	の月工 (山)	限明(田)								10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
BIOLO Datalia Distribution Distribution<	G - II - O - 🔊 🔎	98 🜔 AHA	·								
DE DRAW Display Display <t< td=""><td>月北回 🕞 控制台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓ 🛃 8王</td></t<>	月北回 🕞 控制台										✓ 🛃 8王
REALEY AND	ENN ®	Adole Gamma	Windows Mith	工作形的 [1] 38] 功能使	EXHORN S	100 55次日 日間355次日	anasystana M	シ 対표及語言 送項	》 李型	dir.En	Nist.
U DRUCH WARD RUNN WARD WEEKS MERNE HE WEATH HE	語参照 (名) Mindows Under	(h)	92 AM 2017	(1) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)		111.580004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ANIT NOT	NIM HEADA	NIN STAR	and Co
	9 RHAIN	資料交通項	WREEP	》 波武臣利務	3 8.839	Balance as	8 25/848	STERNER B	200 188	Navan Navan	**************************************
		1	5								

Step 3: 點選 系統管理工具 對話框的 服務 (見圖 16)。

1 ARSTIN	
格莱臣 编辑 E 教教 E 兼約級要 L 其 D 民务 E	A1
🔾 上—頁 · 🚫 · 🏂 🔎 1268 🐑 資料表 🛄 ·	
期任(II) 😼 系統管理工具	💌 🛃 8 X
WARDENALD Coday	Microsoft MET Fonsewook 1.1
D UNIONX	
羽他放在 (1)	
 ○ 12001台 ○ 和約520年 ○ 和約5808 ○ 新約5888 ○ 新約42.075768 	
Billight (8)	
単数 環境 物政目標 2006年7月4日,下午 (0.26) カル・1558日	
707-100 mil	

69 BlueEyes http://www.BlueEyes.com.tw

圖16

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

1 (5 JE28 (4488)					
SSDF Discovery Service	名解 /	議選	秋期	Shu.	1 金 ^
	Sta Reporte Desktop Help Serr.	管理並存制後歸協助。如果於服務停止的誌,後歸協助		干融	本
停止服務	Sa Reporte Procedure Call (R.,	提供结束動射線程式以及其他 RPC 服装。	己和新	日時	Met
運動包御服務	Security Procedure Coll (R	管理 RPC 名稱服務資料庫。		手動	Net
	Sa Report Resistor	利用決測使用素体的注意面積上的資料時度・加量注意	己熟時	COR.	Loc.
10.00	Sa Second & Store			手動	- 21
在这些的"田寨站上教田通田和新村田	S Rotting and Report Access	接法课金国建建路及邀建建築的公司的新由服務。		己身用	701
装置が使用・	Sa Secondary Loron	税用在准住规则下的16%规程序。如果请假服用地停止。	已粉粉	Bitt	- 74
	Concernity Accounts Manager	儲存本機構戶的安全性資訊。	已發動	Bitt	*1
	Centrally Center	影成系统安全性的实体和训练。		田樹	本
	Secon	表達原始或這台面能接達成家、利印、芝具名等項的共	BNB	Dille	351
	Shell Hastage Detection	系出影响於·萨朗斯件提供通知。	CMB	COR.	31
	Sh Street Card	管理這個重要所通知就基本的存取。 如果這個服務被導		手動	Loc
	STATISTOP Discourse Service	在您您您用网站上帮用通用转通转用装置的抹索。	己的助	子動	10
	Shows a new south shop	治蚊适如 Windows 至入、病話、和電源事件的系統事件	已稍動	ÐM	本
	System Rentone Service	執行系統最厚功能。若要停止旅務,從為的電腦、內容	已時勤	日時	本
	So Task Scheduler	建使用表的物在详细推荐上经定和排定自動的工作。如	己和新	白融	本
	TCPAP NotBIOG Halter	数用 DietELCC over TCP/IP (NetBTI) 解释法 NetELCC 名稱	38 8	白融	Los
	S Telephony	后本接电缆上发现由面线用标准地到正在執行此股份的	己巳時	手動	*1
	(Telort	租用一個後就使用非宗聖入到這台電腦和執行應用程式		己操用	本!
	Sh Terroinal Services	北許亦位使用者互動連接到國一封實驗、直面的關示器。	己科勒	手動	本
	(Thenes	我讲说用做视验主题管理。	已构動	BIN	木
	Cuinterrethie Power Ses	管理連接到這台電腦的不斷電電義法應(UPD)。		干赦	Les
	Caivernal Flag and Flay D	伊达丰禄通用财活的用品器的主接。		手動	Los
	Tokase Shelow Copy	管理及執行用於進行和其他目的的組織區該影響與 - 如		手動	本
	Co HelCheat	图用 Westows 最主的程式來建立,存取,以及條款網路。	38k	白融	10
	Windows Andio	管理用於 Windows 孤主程式的會訊發置。如果這個旅程。	己的脸	DB:	本
	Sh Hindowy Firewall/Internet	高信的废票期站就小型前公室期站提供期站估计数理。 	己的動	ER	- 24
	Sh Windows Image Account	系統提為和教育和教授法能會編取服務。	BAN	干的	- 24
	So Windowy Installer	新聞、備款以及移業以 Windows Installer (* run) 封譯得法		干赦	本
	Ch Hindowy Management Inc.	提供公用介面及物件模型,以存取有额字面系统、研究	已数数	日謝	*1
	C History Massernet Inc.	提供系统管理设计结子用中国新程式。		不能	*1
	S Windows Time	使用な研究上所有用手能が自殺認知道などが感覚の分点	CAR	COR.	31
			272	and the second	-
	4				5

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)。

登入	修復 依存性	
務名稱:	SSDPSRV	
示名稱(N):	SSDP Discovery Service	
述D:	在您的家用網路上啓用通用随插即用裝 索。	置的搜入
行檔所在路往	E(H):	
WINDOWS	rystem.32%vchost.exe -k LocalService	
動類型(E):	自動	~
務狀態:	王朝 三停用 三啓動	
啓動(5)	停止口 暫停만	繼續(<u>R</u>)
可以在這裡打	自定啓動服務時所要要用的参数。	
勤參數(<u>M</u>):		
動參數(<u>M</u>):		

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

服務(牛線)	も 展習 (本祖)				
	Internal First and Flay Device	61	1963	188	松融雄。
	Host	Strenge Removable Strenge			手動
	and the second se	Se Fourting and Remote Access	提供達到圓球網路及臺球網路的公司的船由旅游。		已伸用
	新新 的 55	Secondary Logon	智用在其他認識下的此始程序,如果這個旅行並停止,	己酸酶	138b
		Security Accounts Manager	儲存本發展戶的安全性資訊。	己种的	日期
	1015	Center Center	監視系統安全性設定進和組織。		自動
	授供主候通用建築即用装服的支援。	Siener	透過網路基這台電腦提供檔案、到印、及具名管理的共一	己巳助	128b
		Shell Hardware Detection	高品數據於硬盤事件提供通知。	已新助	日歌
		Canad Cast	管理這個電腦所讀取智慧卡的存取。如果這個服務被停		手御り
		SIDP Discovery Service	在忽的家用網驗上包用通用驗證與用裝置的說索。	28h	手動
		System Event Notification	通程講知 Windows 至入、網路、和電源事件的系統事件	己怒動	日間
		Syntaxa Rentras Service	執行系統臺厚功能。若要停止原務,從我的電腦、內容	已時勤	日期
		Task Scheltsler	讓使用者能夠在這個電腦上設定和時定自動的工作。如	己格勒	自動
		TOPAP NetEROS Halper	啓用 [S+EIGI over TCMP (S+ET)] 服務及 S+EEGG 名稱	己巳助	12部
		S Telephony	郑本级地址上及成由蓄地规能逐渐到正在执行此服務的	已帮助	学歌
		Telnet	胃用一量速端使用表示至入到这台電腦和執行應用程式		已停用
		Termical Services	允許多位使用者互動連接到同一部電話、桌面的關示器	己酸酶	手動
		S Thenes	發供使用者這驗主题管理。	己巳助	128b
		By Uninterrentible Proper Seastly	管理連接到這台電腦的不斷電電源供應(120)。		子像)
		Collisional Plag and Phy Device Host	發明主候通用鏈鎖與用裝置的支援。		手動
		S YOUCH STATUS COPY	管理及執行用於遺俗和其他目的的阻碍區域影響與 - 如		于勒
		RebClinat	智用 Finders 高生的理式未建立,存取,以及感致網環	已帮助	日期
		GiteL reolail 🥐	管理用於 Windows 燕主程式的音訊展畫。如果這個服務…	已與動	日勤
		S Windows Fixewalk Tabinet Connection	孤忽的家用網路收小型辦公室網路提供網路拉址轉譯。	己酸酶	自動
		(AIW) zodzizych rgoni evoluiW 🥐	規證攝解和數位相談提供影會類軟服器。	己巳助	予御
		Windows Installer	新聞·後班以及称称以 Windows Institles (* nus) 封疑提供		子像)
		S Windows Management Instrumentation	提供公用介面及物件模型。以存取有關作業系统、装置	己精動	日勤
		Statows Massgement Instrumentation .	提供系统管理说的给予、取自解散程式。		手動
		Wintows Time	韓國在網路上所有用戶端及用服務的資料及時間回步處。	已枯勤	日初
		Nisłow Usr Mode Daver Fourwork	青用 Windows 使用者模式驅動程式。	已時期	日前
		Witeless Zero Configuration	風00211介面水提供自動設定	己樹動	自動
		State Alapter	提供末自 WHIPed 提供者的效量程式推省目。		于勒
		🎭 Weeksteinen	建立並維護到透銷伺服器的用戶與網路递越。如果停止	已趋勤	日朝
		<			(2)

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)。

K 3	圣入	修復	依存性			
務名稱		upaph	ost			
标名稿	(N):	Unive	rsal Plug and	Play Device Ho	st	
謎D:		提供目	E機通用隨	商即用裝置的支	で握。	< >
行檔所	在路得	E(H):				
WIND	O WS%	ystem32\	svchost.exe -	k LocalService		
動類型	!Œ):	自動)			~
務狀態		子朝 已停用 已停止	1			
啓動	(5))停	ut (D)	暫停倒	繼續	(R)
可以在	這裡排	(定啓動)	服務時所要	套用的参数。		
涵参數	(<u>M</u>):					

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。



附錄二 ARP 功能

設定 IP 位址

LANCam 的 Ethernet 介面出廠預設 IP 位址 (192.168.1.168),為方便起見藍眼於出貨前將攝 影機 IP 位址調整為(192.168.0.90)。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介面 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。

 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。

附錄三 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<u>www.dyndns.com</u>網站,在網站的右上角會看到一個 <u>Sign Up Now</u>選項,如 圖1所示。



圖 1

建立帳號

點選 <u>sign up now</u>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 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。

1 E-A • 🔘 · 💌		📩 我的最爱 🚱	🖉 · 🔌 🖃 🗖	12 -3			
🛈 👔 https://www.dyadaa.c	om/account/services/				~ [▶ 8-至 《連結 Norton AntiVirus	
n ²¹ •	♪ 現尊 ・	✓置目提示 │ 八 選引	1 又封御快願視窗(116) • 🕍 Hotmail 🌋 M	emenger [2] 我的!	MSN	
🐼 Dvnl	DNS					Logged In User approDVR My Services - Settings - Log Out	
G = 1	About	Services	Account	Support	News		
		Using our free service:	? Consider purchasir	g an Account Upgrade.			
			··· ··· ··· ·	a an Change and Share			
vly Account	Account	evel Servio	es				
My Senices							
Account Upgrades MailHop Outbound		Credited Account	Ø	No	Technical S	uppoff	
Recursive DNS	Arc 464 017 204 195 CC	Account Upgrades	0	No	View- Add		
SLA Premier Sunnort	和中国现物组日	MailHop Outbours	0	None	View- Add		
My Zones	Recursive DNS (2)		2)	None <u>Vice</u>		644	
Add Zone Services	DNS Service Level Agreement (?)		ement (2)	None View - Ar		- <u>Add</u>	
Add Host Services	Premier Support Option (?)		ion (2)	None Available Add.		dd Premier Support Cases	
Account Settings			-				
Billing	Zone Lev	el Services				Add Zone Service	
Search DynDNS	No zono lovol conic	e items registered.					
Search DynDNS	NO 20110 Terrer Servic	•					

75 BlueEyes http://www.BlueEyes.com.tw 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,如圖 5 所示。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 6 所示。



圖 6

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 Add Host 鈕即可, 如圖 6 所示。

🗿 DynDNS Dynamic DNS -	- Add Host - Microsof	i Internet Explorer				E 8 🛛	
檔案 医编辑 医梭龈 (型)	我的最爱(A) 工具(I)	說明由				<u></u>	
🔇 1-A • 🔘 • 💌	📓 🏠 🔎 搜尋	📩 我的最爱 🚱	8- 🌡 🗖 🗖 1	12 13			
網址 @ 🙋 https://www.dyndns.c	om/account/services/hosts/i	yndns/edd html			~	▶ 移至 連結 Norton Anti¥irus 🛃 🔹	
msn ^M •	▼ 222	• 🥒醒目提示 🗌 💦 遵項	▼封鎖快顯親窗 (116	i) 🔹 🔛 Hotmail 🚜	Messenger [混我的	MSN	
🎯 Dynl	ONS					Logged In User: approDVR <u>My Services - Settings - Log Out</u>	
	About	Services	Account	Support	News		
		Liging our free coniners	Consider nurshasing	on Account Ungrada			
-		Osing our nee services	Consider purchasing	an <u>Account Opgrade</u>	*		
My Account	Landaran	· Created				Dynamic DNS Home	
My Services	Hostnam	e Created					
Account Upgrades	The bestname you	have requested has been	n created. The informat	ion now in the datab	ace and DNS ever	um in:	
MailHop Outbound	The nostname you	i nave requested nas bee	in created. The information	ton now in the datab	ase and DND syste	an is.	
Recursive DNS		Hostname:		Blueeyes.dyndns.	org.		
SLA Premier Support	IP Address: 202.39.2 Wildcard: N Mail Exchanger: None Backup MX: N			02.39.24.166			
My Zones					S Hostname		
Add Zone Services				one			
My Hosts							
Dynamic DNS							
Static DNS							
WebHop							
Network Monitoring							

圖 7

附錄四 IP camera 的 MPEG4 Bit Rate

	Highest	High	Medium	Low	Lowest
	3	25	2	15	1
TOLL DI	5	2.5	۷	1.5	T
VGA	2.63	2.25	1.75	1.31	0.88
Half D1	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

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

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
Half D1	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。

附錄五 FAQ

1. 如何以穩定的 IP 取代 DHCP 功能?

A:請將 IP camera 側面的 " DIP 開關" 從" 3" 撥到 " 4" 並變更相關的網路設定,包含 IP Address(IP 位址)、 NetMask(網路遮罩) 以及 Gateway(閘門)。

2. 在錄影的時候可以將 SD 記憶卡取出嗎?

A:請勿任意在 SD 卡運作中將卡取出。 POWER LED 的閃爍燈會顯示 SD 卡的運作狀態,當綠 燈亮時代表 SD 記憶卡正在運作中;紅燈亮時則是提醒您勿取出 SD 卡,若此時仍將 SD 卡取出將 造成 SD 卡的毀損。

3. 已經設定位移偵測 (Motion Detection)的功能,但機器似乎沒有執行位移偵測功能。

A:請確認位移偵測功能裡面的 位移範圍 (Motion range) 以及感應度(Sensitivity)是否也設定 完成。

4. SD 卡中的 AVI 檔案無法顯示。

A:請進入 "http://www.morgan-multimedia.com/" 該網站下載 "Morgan M-JPEG codec"後執行安裝,安裝完成後請檢查"JJP Core" 選項。