

首先請在主選單->設置參數->網路->RTSP下將RTSP選項啟用，並確認DVR或NVR的RTSP語法。另外RTSP的驗證帳號密碼預設是admin/111111



可將RTSP語法先以VLC等軟體確認看看是否可以看到影像串流，以驗證語法是否正確，語法不正確後面的步驟也是白忙一場



接著到另外一台DVD或NVD選擇主

輸出設置
影像控制
隱私遮蔽
錄影
網路
警報

<input type="checkbox"/>	CH4				192.168.0.11	0.0.0.0	0
<input type="checkbox"/>	CH5				192.168.0.11	0.0.0.0	0
<input type="checkbox"/>	CH6				192.168.0.11	0.0.0.0	0
<input type="checkbox"/>	CH7				192.168.0.11	0.0.0.0	80
<input type="checkbox"/>	CH8				192.168.0.11	0.0.0.0	0
<input type="checkbox"/>	CH9				192.168.0.11	0.0.0.0	0
<input type="checkbox"/>	CH10				192.168.0.11	0.0.0.0	80

自動搜索連接 刪除 全部加入 **手動新增** 退出

總頻寬:320Mbps, 已使用:96Mbps

DVR或NVR選擇手工
選單->設置參數->
網路攝影機->手動
新增



手動加入攝影機

編號	IP位址/網域名稱	端口	製造商	設備類型	MAC 位址	硬盤
<input type="checkbox"/>	1	192.168.0.158	9988	IP CAMERA	54-48-9C-89-55-9A	V2.0.1.0
<input type="checkbox"/>	2	192.168.0.186	9988	IP CAMERA	54-48-9C-89-54-F3	V2.1.1.1
<input type="checkbox"/>	3	192.168.0.200	9988	TWP-CA2F32X18	54-48-9C-89-56-22	V1.0.1.1
<input type="checkbox"/>	4	192.168.0.212	8999	IPC-L21000	00-2a-2a-1b-0e-1f	
<input type="checkbox"/>	5	192.168.0.233	8999	IPC-L23T06	00-2a-2a-23-66-7e	

IP位址/網域名稱:
 名稱:
 位置: 左-上
 端口: 00000
 協定: 私有協議
 使用者名稱: admin
 密碼:
 頻道位置:

協議管理 搜尋 新增 新增已選 刪除 退出

接著選擇左下方的
協議管理，我們要
建立每個連接設備
的RTSP profile



手動加入攝影機

編號	IP位址/網域名稱	端口	製造商	設備類型	MAC 位址	硬盤
<input type="checkbox"/>	1	192.168.0.158	9988	IP CAMERA	54-48-9C-89-55-9A	V2.0.1.0
<input type="checkbox"/>	2					V2.1.1.1
<input type="checkbox"/>	3					V1.0.1.1
<input type="checkbox"/>	4					
<input type="checkbox"/>	5					

協議管理

自定義協議: 自定義協議1

協議名稱: Custom 1
 碼流類型: 主碼流 子碼流:
 啟用子碼流:
 類型: RTSP 子類型: RTSP
 端口: 00554 子端口: 00554
 資源路徑: rtsp://192.168.0.11:554/ch01/0 子路徑: rtsp://192.168.1.150:554/ch00/1

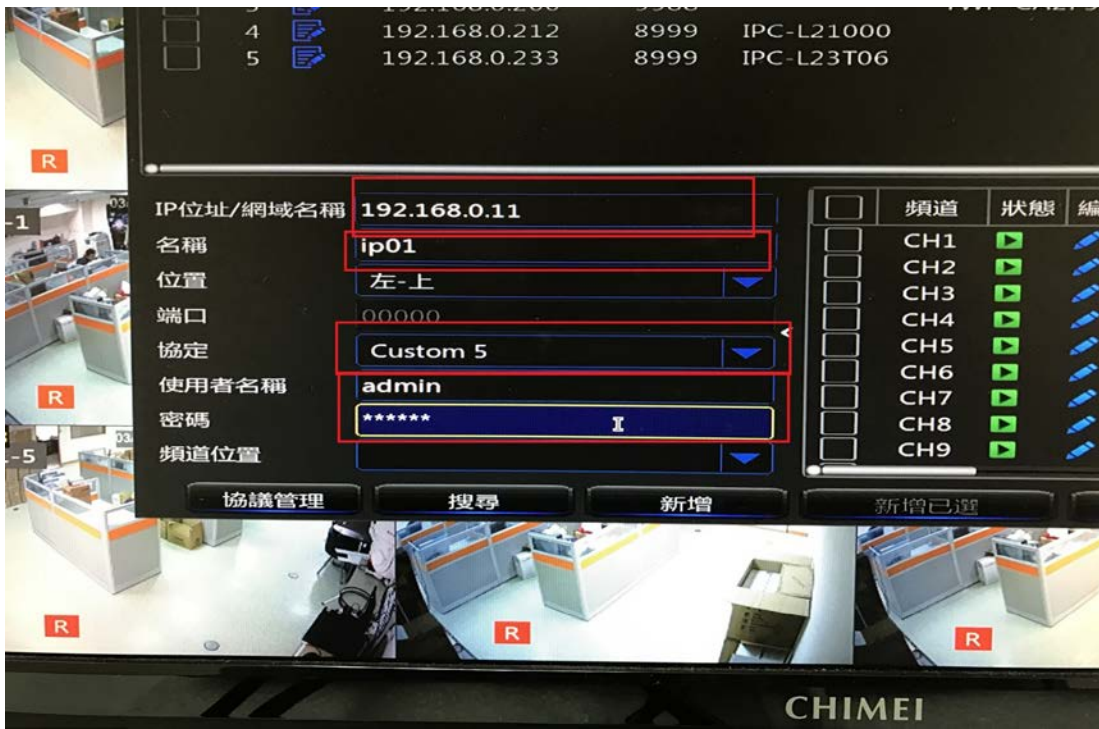
範例:
 [類型]://[IP位址][資源路徑]
 rtsp://192.168.0.1:554/0

預設值 確定 退出

協議管理 搜尋 新增 新增已選 刪除 退出

請先選擇自定義協
議，最多可以選擇
到16個自定義協議
，需視機種而定。
接著在資源路徑的
欄位輸入設備的
RTSP語法，全部
輸入完後，按確定
以儲存設定





設定完設備的協定管理後就可以新增對應的頻道了，請輸入要連接設備的IP、希望顯示的頻道名稱、協定的地方請選擇剛剛新增的協議管理的設備，帳密的部分請輸入設備的RTSP認證的帳密，預設值就是先前提到的admin/111111。一切設置完成後，新增的設備會顯示在右邊的列表，若設備可以順利連線，狀態的圖示會由灰色變成綠色，如左圖所示

CHIMEI