

威綸科技股份有限公司

影像串流

工程檔案範例

目錄

1. 簡介與操作..... 1
2. 位址設定..... 2

1. 簡介與操作

簡介

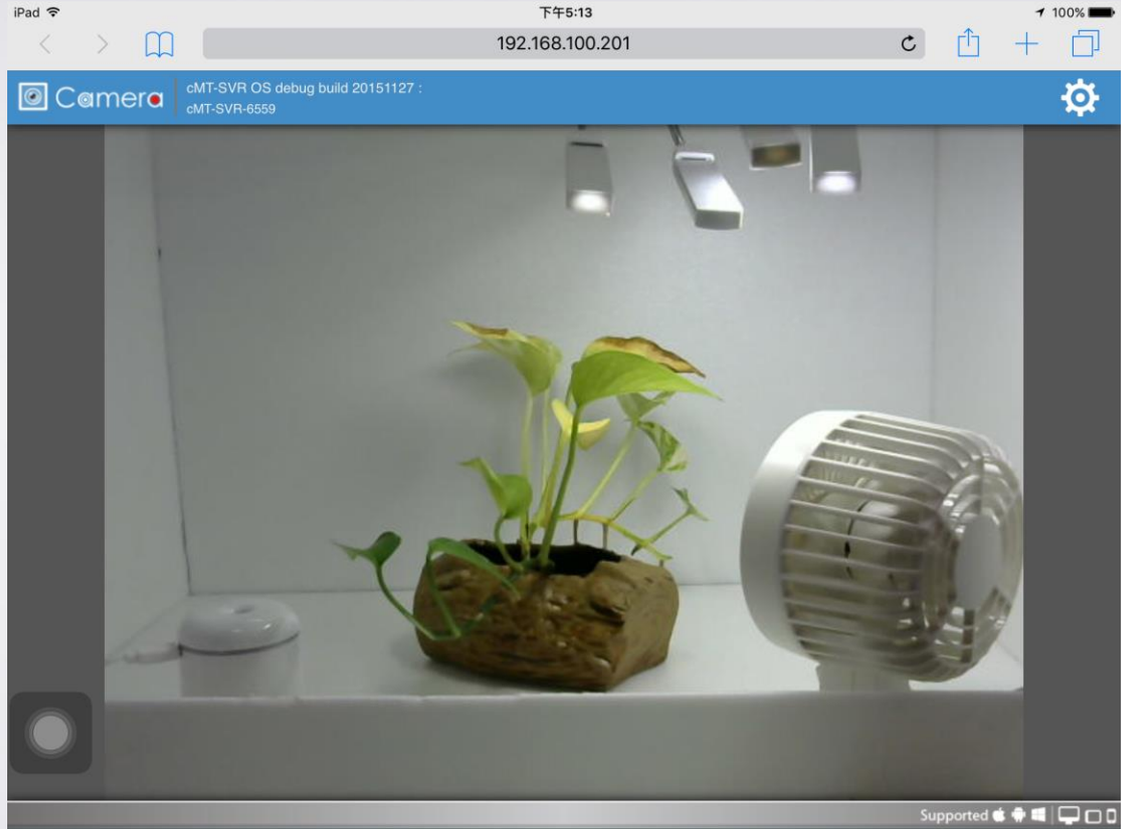
以下範例介紹 cMT-SVR 影像串流功能的基本設定。透過網路瀏覽器，使用者能在第三方裝置上串流顯示連在 cMT-SVR 上的 USB 攝影機影像，另外，使用者也能夠在 cMT Viewer 中監控 cMT-SVR 的影像串流功能狀態。

操作

- 步驟 1.** 首先請確認 cMT-SVR 已經連接上相容的 USB 攝影機。
- 步驟 2.** 在 cMT-SVR 按下開啟影像串流功能的按鈕，當狀態指示燈顯示為 ON，即可以使用影像串流功能。
- 步驟 3.** 開啟瀏覽器並輸入 cMT-SVR 的 IP 位址，並在 IP 位址後面輸入:8080，表示連接埠號。畫面上，cMT-SVR 的兩個乙太網路埠的 IP 位址皆會顯示，以便辨識。舉例來說，當 IP 位址為 192.168.1.100 時，請輸入：

<http://192.168.1.100:8080>

連接成功後，影像就可以串流至瀏覽器。以下展示在 iPad 上使用 Safari 瀏覽器檢視植物監控的靜態影像。



2. 位址設定

此範例所使用之物件位址皆列於下表，請依實際需要調整。

物件	位址	描述
視窗 10		
位元狀態設定	LB-12356	開啟影像串流
位元狀態設定	LB-12356	關閉影像串流
位元狀態指示燈	LB-12357	顯示影像串流狀態
數值	LW-9129 - LW9132	乙太網路埠 1 的 IP 位址
數值	LW-10786 - LW10789	乙太網路埠 2 的 IP 位址