



1CH 網路影像伺服器／解碼器

SVR411 / SVR411W

- ▶ 影像伺服器及影像解碼器
- ▶ MPEG4 / MJPEG 雙模及雙串流
- ▶ 支援 SD 卡錄影 (錄製事件觸發影像)
- ▶ 雙向語音，提供現場收音及中控端語音嚇阻
- ▶ 數位警報接點：2 輸入 / 4 繼電器輸出
- ▶ 支援 3GPP 協定，可經由 3G 手機監控
- ▶ 內建無線功能 (SVR411W)
- ▶ 免費 36 路錄影軟體

規格

硬體

CPU	ARM 9, 32 bit RISC
RAM	64MB
Flash	8MB
影像輸入 (編碼)	1 個類比影像輸入 (BNC 接頭)
影像輸出 (解碼)	1 個類比影像輸出 (BNC 接頭)
聲音輸入／輸出	1 輸入 / 1 輸出 (RCA 接頭)
數位警報接點	2 輸入 / 4 繼電器輸出
RS-485	1, 可連接控制 PTZ 裝置
電源供給	DC 12V, 1A
尺寸	W134 x H42 x D107 mm

網路

乙太網路	10 / 100 Base-T
無線網路	802.11b/g (SVR411W) WPA-PSK, WEP 64/ 128 bit
支援網路通訊協定	HTTP, TCP/IP, RTP/RTSP, 3GPP, NTP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, UPnP

事件觸發系統

事件觸發	位移偵測、警報輸入偵測
觸發後動作	寄送影片至 Email、上傳影片至 FTP、錄影至 SD 卡、啟動警報輸出

遠端電腦規格

系統	Windows XP / Vista / Windows7
瀏覽器	IE7, IE8
建議電腦硬體規格	Intel-C 2.0G、RAM : 512MB 顯示卡：內建 64MB RAM

包裝內容物

網路影像伺服／解碼器、電源變壓器、乙太網路線、天線(SVR411W)、I/O 接頭、CD、快速安裝指南

系統

模式 3 種模式：影像伺服器，影像伺服/解碼器，影像解碼器

雙串流及 3GPP 僅適用於「影像伺服器」模式

影像編碼

適用模式	「影像伺服器」及「影像伺服/解碼器」模式
影像解析度	NTSC: 720x480, 704x480, 352x240, 176x120 PAL: 720x576, 704x576, 352x288, 176x144
影像壓縮格式	MPEG-4 / MJPEG
每秒張數	最高 30 FPS
影像資料大小調整	CBR (自動依設定頻寬壓縮影像) VBR (自動依設定畫質壓縮影像)
位移偵測	3 個偵測區域
警報前／後錄影	可設定警報觸發前／後的錄影時間
遠端 P / T / Z 控制	支援，藉由 RS-485 控制
聲音功能	「影像伺服器」模式：雙向語音 「影像伺服／解碼器」模式：單向聲音輸入

影像解碼

適用模式	「影像解碼器」及「影像伺服/解碼器」模式
輸出影像解析度	D1 / VGA / CIF / QCIF
聲音解碼	支援
輸出畫面資訊顯示	支援
支援解碼裝置	網路攝影機、網路影像伺服器

SD 卡管理

錄影觸發方式	位移偵測、警報輸入偵測、特定 IP 連線偵測、網路斷線
錄影檔案格式	影片 (AVI 檔)、圖片 (JPEG 檔)
播放錄影檔案	支援