



H.264 網路影像伺服器 / 解碼器

SVR611(W, PoE)



- ▶ 影像伺服器及影像解碼器
- ▶ H.264 / MPEG4 / MJPEG 三模及三影像串流
- ▶ 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
- ▶ I/O: 2 警報輸入 / 2 繼電器輸出
- ▶ 支援 3GPP 協定, 可經由 3G 手機監控
- ▶ 內建網路供電(SVR611-PoE)
- ▶ 內建無線網路(SVR611W)

規格

硬體

CPU	ARM 9, 32 bit RISC
RAM	256MB
Flash	16MB
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

作業系統	Windows XP / Vista / Win7
瀏覽器	IE7, IE8, FireFox, Safari, Chrome, Opera
建議電腦硬體規格	Intel Core 2 Duo 1.66GHz, RAM: 1GB 顯示卡: 內建 128MB RAM

Package List

網路影像伺服/解碼器、電源變壓器(PoE 機種不附)、乙太網路線、天線(SVR611W)、I/O 接頭、CD、快速安裝指南

系統

功能	影像同時編碼 / 解碼
串流	串流 1: H.264 / MJPEG 解析度最高達 D1 / 30FPS 串流 2: H.264 / MJPEG 解析度最高達 D1 / 30FPS 串流 3: MPEG4(3GPP) 解析度為 QCIF / 5FPS

影像編碼

影像解析度	NTSC: 720x480, 704x480, 352x240, 176x120 PAL: 720x576, 704x576, 352x288, 176x144
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG / MPEG4(限 3G)
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	可設定 3 個偵測區域
隱私遮罩	可設定 3 個隱私區域
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
雙向語音	支援 (適用於未啟動語音解碼)

影像解碼

輸出影像解析度	最高至 D1(NTSC:720x480, PAL:720x576)
影像解壓縮格式	H.264 / JPEG / MPEG
聲音解碼	支援
輸出畫面資訊顯示	支援
解碼裝置	H.264 / MPEG4 網路攝影機 / 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/刪除錄影檔案	支援