



80 米紅外線網路攝影機

CAM427 / CAM427-PoE

- ▶ 24 小時日間、夜間監控功能
- ▶ 紅外線照射距離達 80 公尺
- ▶ 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 / 2 輸出
- ▶ 支援 3GPP 協定，可經由 3G 手機監控
- ▶ 內建網路供電 (CAM427-PoE)
- ▶ 免費 36 路錄影軟體

規格**硬體**

CPU/ RAM/ Flash	ARM 9, 32 bit RISC/ 64MB/ 8MB
影像感測器	1/3" Sony SuperHad CCD, 520 TV lines
鏡頭	Vari-focal 10 ~ 40 mm, F1.4 ~ 360
最低照度	紅外線啟動：0 lux
紅外線 LED	850nm / 8 LED
紅外線照射距離	80 公尺
影像輸出	1 個類比影像輸出 (BNC 接頭)
聲音輸入	內建麥克風
聲音輸出	1 輸出 (RCA 接頭)
數位警報接點	2 輸入 / 2 輸出
防水係數	IP-66
電源供給	CAM427: DC12V, 2A / AC 24V CAM427-PoE: <ul style="list-style-type: none"> ● 使用 PoE Injector (IEEE 802.3at) ● 隨附高功率 PoE Injector
尺寸	W170 x H280 x L470 mm

網路

乙太網路	10 / 100 Base-T
支援網路通訊協定	HTTP, TCP/IP, RTP/RTSP, 3GPP, NTP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, UPnP

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-C 2.0G、RAM：512MB 顯示卡：內建 64MB RAM

包裝內容物

攝影機、電源變壓器(PoE 機種不附)、支架、螺絲及工具、CD、快速安裝指南

系統

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)
雙串流影像	同時輸出兩種不同解析度、不同格式或不同張的影像
手機監看	可用 3G 手機監看即時影像
影像快照	支援
影像調整	亮度、對比、飽和度、色相、自動電子快門、背光補償控制、自動增益控制
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
安全性	帳戶、密碼管制
同時連線人數	最多 10 人
軟體更新方式	網路遠端更新
聲音功能	雙向語音，現場收音及中控端語音嚇阻

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

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
檔案刪除	支援