



H.264 2 百萬畫素 PIR CMOS 網路攝影機

CAM737MIR / CAM737MWIR

- ▶ 2 百萬畫素 CMOS 感測器
- ▶ H.264 / MJPEG 雙影像壓縮及八串流影像
- ▶ 15FPS@1600x1200, 30FPS@1280x720
- ▶ PIR 感應器,可準確偵測人物移動
- ▶ 紅外線照射距離達 5 米
- ▶ 雙向語音, 提供現場收音及中控端語音嚇阻
- ▶ 支援 3GPP 協定, 可經由 3G 手機監控
- ▶ 支援 Micro SD 卡錄影 (錄製事件觸發影像)
- ▶ 內建無線功能 (CAM737MWIR)

規格**硬體**

影像感測器	1/3" CMOS, 2 百萬畫素
鏡頭	Board Lens 4.2 mm, F1.8
最低照度	1 Lux
紅外線照射距離	5 米
聲音輸入	內建麥克風
聲音輸出	內建喇叭或 3.5 mm 音源插孔
數位警報接點	1 輸入 / 1 輸出
電源供給	DC 5V, 2A
尺寸	W70 x H88.5 x D38 mm
工作溫度	-10°C ~ +45°C

網路

乙太網路	10 / 100 Base-T
無線網路	802.11 b/g/n (CAM737MWIR) WPA-PSK, WPA2-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
觸發後動作	寄送影片至 Email、上傳影片至 FTP、錄影至 SD 卡

Micro SD 卡管理

錄影觸發方式	位移偵測、特定 IP 連線偵測、網路斷線偵測、
錄影檔案格式	影片(AVI 檔)、圖片(JPEG 檔)
排程設定	設定排程時間作影像快照並儲存至 SD 卡
播放 / 刪除檔案	支援

系統

影像解析度	1600 x 1200, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG
每秒張數	最高 15 FPS@1600x1200 最高 30 FPS@1280x720
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、不同格式或不同張數的影像
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、飽合度、色調、對比、曝光控制、 白平衡、影像翻轉
位移偵測	3 個偵測區域
影像遮罩	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
韌體更新方式	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

遠端電腦規格

作業系統	Windows XP / Vista / Win7
瀏覽器	IE7 (32 bit), FireFox, Safari, Chrome, Opera
建議電腦硬體規格	Intel Dual Core 1.66G、RAM : 1024MB 顯示卡 : 內建 128MB RAM

包裝內容物