



二百萬畫素 80 米紅外線 CMOS 網路攝影機

## CAM627M(PoE)



- ▶ 2 百萬畫素 CMOS 感測器
- ▶ H.264 / MPEG4 / MJPEG 三模及三串流影像
- ▶ 紅外線照射距離達 80 公尺
- ▶ 雙向語音，提供現場收音及中控端語音嚇阻
- ▶ 數位警報接點：1 繼電器輸出
- ▶ 支援 3GPP 協定，可經由 3G 手機監控
- ▶ 內建網路供電 (CAM627M-PoE)
- ▶ 免費 36 路錄影軟體

### 規格

#### 硬體

CPU/ RAM/ Flash	ARM 9, 32 bit RISC/ 256MB/ 16MB
影像感測器	1/3" CMOS, 2 百萬畫素
鏡頭	變焦鏡頭 10 ~ 40 mm, F1.4 ~ 360
紅外線照射距離	80 公尺
最低照度	IR 啟動: 0 lux
紅外線 LED	850nm / 8 LED
可換鏡頭	是, CS Mount
支援 DC IRIS	是
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
數位警報接點	1 繼電器輸出
電源供給	CAM627M: DC 12V, 2A CAM627M-PoE: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用 PoE Injector (IEEE 802.3at)</li> <li>● 隨附高功率 PoE Injector</li> </ul>
尺寸	W170 x H280 x L470 mm
工作溫度	-10°C ~ +40°C

#### 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 Core 2 Duo 1.66GHz, RAM: 1GB 顯示卡：內建 128MB RAM

#### 系統

影像解析度	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x592, 640x480, 320x240, 176x144
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG / MPEG4 (3GPP)
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)
三串流影像	同時輸出三種不同解析度要不同格式或不同張數的影像 (即時監看 x2, 3GPPx1)
影像調整	夜間模式、亮度、對比度、背光補償、銳利度
手機監看	可用 3G 手機監看即時影像
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
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

#### 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
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
播放錄影檔案	支援

#### 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、啟動警報輸出

#### 包裝內容物



PoE 機型不附變壓器