




二百萬畫素 20 米紅外線 球型網路攝影機

## CAM736MIR-PoE



- ▶ 200 萬畫素 CMOS 感測器
- ▶ H.264 / MJPEG 二模及二串流影像
- ▶ 支援 Micro-SD 卡錄影
- ▶ 紅外線照射距離達 20 公尺
- ▶ 支援 3GPP 協定，可經由 3G 手機監控
- ▶ 1 數位警報輸入 / 1 數位輸出
- ▶ 雙向語音，提供現場收音及中控端語音嚇阻
- ▶ 內建網路供電 (CAM736MIR-PoE)

### 規格

#### 硬體

影像感測器	1/3" 2" CMOS, 2 百萬畫素
鏡頭	Board Lens, focal length 4.2mm F1.8
紅外線照射距離	20 米
日/夜功能	內建機械式 ICR 濾片 (ICR)
最低照度	紅外線啟動: 0 lux
影像輸出	1 個類比影像輸出 (BNC 接頭)
聲音輸入/輸出	1Mic 輸入/1 輸出
數位警報接點	1 數位輸入/1 數位輸出
電源供給	CAM736MIR-PoE: 使用 PoE 供電: PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V, 1A
尺寸	111.4(W) x 83(H) mm
工作溫度	0°C ~ +50°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

#### 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、儲存至 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

#### 系統

影像解析度	1600x1200, 1280x720, 640x480, 320x240, 160x120
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)
二影像串流	同時輸出 2 種不同解析度要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、對比、銳利度、背光補償控制、夜間模式
位移偵測	3 個偵測區域
影像遮罩	3 個設定區域
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

#### SD 卡管理

錄影觸發方式	位移偵測、排程、系統開機、警報輸入偵測
錄影檔案格式	影片 (AVI 檔)
排程設定	設定排程時間作影像快照並儲存至 SD 卡
播放	支援

#### 包裝內容物



CD &amp; 手冊 配件包 網路線