



二百萬畫素紅外線防暴球型網路攝影機

CAM619MIR(PoE)



- ▶ 200 萬畫素 CMOS 感測器
- ▶ H.264 / MPEG4 / MJPEG 三模及三串流影像
- ▶ 支援 SD 卡錄影 (錄製事件觸發影像)
- ▶ 紅外線照射距離達 12 公尺
- ▶ 支援 3GPP 協定, 可經由 3G 手機監控
- ▶ 支援 1 個類比影像輸出
- ▶ 雙向語音, 提供現場收音及中控端語音嚇阻
- ▶ 內建網路供電 (CAM619MIR-PoE)
- ▶ 免費 36 路錄影軟體

規格

硬體

| | |
|-------------|---|
| CPU | ARM 9, 32 bit RISC |
| RAM / Flash | 256MB / 16MB |
| 影像感測器 | 1/3" CMOS, 2 百萬畫素 |
| 鏡頭 | Vari-focal 2.7 ~ 9 mm |
| 紅外線照射距離 | 12 公尺 |
| 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 | 1 輸入/1 輸出 (RCA 接頭) |
| 數位警報接點 | 1 輸入/1 繼電器輸出 |
| 防水係數 | IP-66 |
| 電源供給 | CAM619MIR: DC 12V, 1A CAM619MIR-PoE: 使用 PoE 供電: PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V, 1A |
| 尺寸 | Φ138 x H105 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 |

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 |

包裝內容物

攝影機、電源變壓器(PoE 機種不附)、乙太網路線、螺絲工具組、CD、快速安裝指南

系統

| | |
|----------|--|
| 影像解析度 | 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 160x120 |
| 影像壓縮格式 | H.264 / MJPEG / MPEG-4 (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) |
| 三影像串流 | 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) |
| 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 |
| 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、警報輸入偵測特定 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 |

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 |