



百萬畫素 50 米紅外線網路攝影機

CAM426M / CAM426M-PoE



- ▶ 130 萬畫素 CMOS 感測器
- ▶ 紅外線照射距離達 50 公尺
- ▶ MPEG4 / MJPEG 雙模及雙串流
- ▶ 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 (CAM426M-PoE)
- ▶ 免費 36 路錄影軟體

規格

硬體

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CPU | ARM 9, 32 bit RISC |
| RAM | 32MB |
| Flash | 8MB |
| 影像感測器 | 1/4" CMOS, 130 萬畫素 |
| 鏡頭 | Board Lens 16 mm, F1.6 |
| 最低照度 | 紅外線啟動：0 lux |
| 紅外線 LED | 850nm / 36 LED |
| 紅外線照射距離 | 50 公尺 |
| 聲音輸入 / 輸出 | 1 輸入 / 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 | CAM426M: DC 12V, 1.5A CAM426M-PoE: 使用 PoE 供電：PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器：DC 12V, 1.5A |
| 尺寸 | W99 x H126 x L215 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 |

系統

| | |
|-----------|------------------------------------------|
| 影像解析度 | 1280x1024, 640x480, 320x240, 160x120 |
| 影像壓縮格式 | MPEG-4 / MJPEG |
| 每秒張數 | 最高 10 FPS@1280x1024 最高 30 FPS@640x480 |
| 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、對比、曝光度、銳利度、自動增益調整、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 |

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、啟動警報輸出 |

包裝內容物

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