



H.264 23 倍變焦紅外線 80 米網路攝影機

CAM648/CAM648-PoE



- ▶ H.264/ MJPEG/ MPEG4 三種影像壓縮及串流
- ▶ 光學變焦 : 23X
- ▶ 紅外線照射距離達 80 公尺
- ▶ IP66 防水係數
- ▶ 支援 3GPP 協定，可經由 3G 手機監控
- ▶ 內建 PoE (CAM648-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	1/4" CCD
鏡頭	Fixed Lens 3. 84~88.4 mm
紅外線照射距離	80 公尺
最低照度	紅外線啟動 : 0 lux
紅外線 LED	850nm / 8 LED
支援 DC IRIS	是
影像輸出	1 類比影像輸出 (BNC 接頭)
電源供給	CAM648: DC 12V, 1A CAM648-PoE: Use PoE: PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V, 1A
尺寸	W170 x H280 x L470 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 / Windows7
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

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	NTSC: 720x480, 704x480, 352x240, 176x120 PAL: 720x576, 704x576 352x288, 176x144
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG / MPEG-4 (限 3GPP)
每秒張數	可達 30 FPS@720x480
變焦倍率	光學變焦:23 倍
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
影像調整	亮度、對比、背光補償控制、夜間模式、銳利度
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
韌體更新方式	網路遠端更新

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