



H.264 2 百萬畫素 20 米紅外線網路攝影機

CAM728M-PoE



- ▶ 2 百萬畫素 CMOS 感測器
- ▶ H.264/MJPEG 雙影像壓縮及八串流影像
- ▶ 紅外線照射距離達 20 米
- ▶ 數位警報接點: 1 輸入 / 1 輸出
- ▶ IP-66 防水係數
- ▶ 支援 SD 卡錄影 (錄製事件觸發影像)
- ▶ 支援 3GPP 協定, 可經由 3G 手機監控
- ▶ 內建 PoE (CAM728M-PoE)

規格

硬體

影像感測器	1/3" CMOS, 2 百萬畫素
鏡頭	Fix Lens, Focal Length 4.2mm, F1.8
最低照度	紅外線啟動: 0 lux
紅外線照射距離	20 米
影像輸出	1 個類比影像輸出 (BNC 接頭)
聲音輸入	1 Mic 輸入
聲音輸出	1 輸出
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	Use PoE: PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V, 1A
尺寸	W70 x H70 x L111 mm
工作溫度	-20°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, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, UPnP

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

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 Dual Core 1.66GHz, RAM: 1G, 顯示卡: 128MB onboard RAM

系統

影像解析度	1600x1200, 1280x720, 640x480 320x240, 176x144
影像壓縮格式	H.264/ MJPEG
每秒張數	最高 15FPS@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	同時輸出兩種不同解析度要不同格式或不同張數的影像
3GPP	可用 3G 手機監看即時影像
影像快照	支援
影像調整	亮度、飽合度、色調、對比、曝光控制、白平衡、影像翻轉
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
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、儲存至 SD 卡、啟動警報輸出

包裝內容物



CD & 手冊 支架配件 網路線