



1080P H.264 CMOS 日/夜型網路攝影機

CAM743FICR (W,PoE)



- ▶ 1080P CMOS 感測器
- ▶ H.264 / MJPEG 雙影像壓縮及六種串流影像
- ▶ 支援手動調整快門速度, 數位寬動態, 雜訊抑制
- ▶ 30FPS @ 1920x1080
- ▶ 相容於 Onvif 規範
- ▶ 支援 SD 卡錄影 (錄製事件觸發影像)
- ▶ 支援 DC IRIS
- ▶ 雙向語音 / 1 組類比影像輸出
- ▶ 數位警報接點: 1 輸入 / 1 輸出
- ▶ 支援 3GPP 協定, 可經由 3G 智慧手機監控
- ▶ 內建無線網路 (CAM743FICR-W)
- ▶ 內建網路供電 (CAM743FICR-PoE)

規格

硬體

影像感測器	1/2.7" CMOS, 2 百萬畫素
鏡頭	Fixed Lens 3.6 mm, @ F1.8
最低照度	1 lux
日/夜間模式	可選購機械式紅外線濾片 (ICR)
可換鏡頭	支援, CS Mount
支援 DC 光圈	支援
影像輸出	1 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 輸出
電源供給	CAM743FICR: DC 12V, 1A CAM743FICR-PoE: 使用 PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V, 1A
尺寸	W65 x H52 x L84 mm
工作溫度	-10°C ~ +45°C

網路

乙太網路	10/ 100 Base-T
無線網路	802.11 b/g/n (CAM743FICR-W) WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP 64 / 128 bit
支援網路通訊協定	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, DNS, ARP, RSTP, RTP, UPnP, RTP, 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), 快照 (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	支援

系統

影像解析度	1920x1080, 1280x720, 640x360, 320x180, 160x128
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG
每秒張數	最高 30 FPS@1920x1080
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要不同格式或不同張數的影像
影像調整	亮度、對比、色調、銳利度、飽和、自動增益控制、曝光控制、白平衡、影像翻轉、鏡像、調整手動快門、數位寬動態、雜訊抑制
手機監看	可用 3G 智慧手機監看即時影像
位移偵測	3 個偵測區域
位移遮照	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、儲存至網路磁碟

遠端電腦規格

作業系統	Windows XP / Vista / Windows7
瀏覽器	IE7, IE8, FireFox, Safari, Chrome, Opera
建議電腦規格	Intel Core 2 Duo 1.66GHz, RAM: 1GB 顯示卡: 內建 128MB RAM

包裝內容物



CD & 手冊 支架配件 網路線 變壓器

PoE 機型不隨附變壓器