

Asoni

ONVIF



H.264 720P PIR CMOS 網路攝影機

CAM741HIR(W)



- ▶ 720P CMOS 感測器
- ▶ H.264 / MJPEG 雙影像壓縮及六串流影像
- ▶ 30FPS @1280x720
- ▶ 支援手動調整快門速度, 數位寬動態, 雜訊抑制
- ▶ 紅外線照射距離達 5 米
- ▶ 相容於 Onvif 規範
- ▶ 數位警報接點: 1 輸入 / 1 輸出
- ▶ 雙向語音, 提供現場收音及中控端語音嚇阻
- ▶ 支援 3GPP 協定, 可經由 3G 智慧手機監控
- ▶ 支援 Micro SD 卡錄影 (錄製事件觸發影像)
- ▶ 內建網路供電功能 (CAM741HIR-PoE)

*可選購 PIR 機型 - CAM741HPIR

*可選購無線機型 - CAM741HIR-W

規格

硬體

影像感測器	1/4" CMOS, 百萬畫素
鏡頭	Board Lens 3.6 mm, F1.9
最低照度	1 Lux
紅外線照射距離	5 米
聲音輸入	內建麥克風
聲音輸出	內建喇叭
數位警報接點	1 輸入 / 1 輸出
電源供給	CAM741HIR: DC 12V, 1A CAM741HIR-W Use PoE: PoE Injector(IEEE 02.3af) Or, use Power Adapter: DC 12V, 1A
尺寸	W64 x H95 x D45 mm
工作溫度	0°C ~ +50°C

網路

乙太網路	10 / 100 Base-T
無線網路	802.11 b/g/n (CAM741HIR-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

事件觸發系統

事件觸發	位移偵測
觸發後動作	寄送影片至 Email、上傳影片至 FTP、錄影至 SD 卡, 儲存到網路磁碟

Micro SD 卡管理

錄影觸發方式	位移偵測、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

系統

影像解析度	1280 x 720, 640x360, 320x180, 160x128
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG
每秒張數	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)
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 智慧手機監看即時影像
影像快照	支援
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
位移偵測	3 個偵測區域
影像遮罩	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

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 1.66G、RAM : 1024MB 顯示卡: 內建 128MB RAM

包裝內容物



CD & 手冊



腳架



網路線

無線天線:
CAM741HIR-W

PoE 機型不隨附變壓器