

1080P H.264 PIR CMOS 網路攝影機

CAM742FIR (PoE)



- ▶ H.264 / MJPEG 雙影像壓縮及六串流影像
- ▶ 30FPS @1920x1080
- ▶ 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 (CAM742FIR-PoE)

*可選購 PIR 機型 - CAM742FPIR *可選購無線機型 - CAM742FIR-W

規格

硬體

影像感測器 1/2.7" CMOS, 2 百萬畫素 鏡頭 Board Lens 4.2 mm, F1.8

 最低照度
 1 Lux

 紅外線照射距離
 5 米

 聲音輸入
 內建麥

 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 CAM742FIR: DC 12V, 1A

CAM742FIR-PoE

Use PoE:PoE Injector(IEEE 02.3af)
Or, use Power Adapter: DC 12V, 1A

尺寸 W70 x H88.5 x D38 mm

工作温度 -10℃ ~ +45℃

網路

乙太網路 10/100 Base-T

無線網路 802.11 b/g/n (CAM742FIR-W)

WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP 64/128 bit HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP,

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 1920 x1080, 1280 x720, 640 x360,

320 x180, 160 x128

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、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









PoE 機型不隨 附變壓器

CAMP#@FIR-W