

Asoni

ONVIF



五百萬畫素 紅外線 15 公尺防暴球型網路攝影機

CAM6833EIR-PoE



- ▶ 500 萬畫素 CMOS 感測器
- ▶ H.264 / MPEG4 / MJPEG 三模及三串流影像
- ▶ 15FPS @2592x1944
- ▶ 支援數位寬動態(D-WDR) / 雜訊抑制(DNR)
- ▶ 相容於 Onvif 規範
- ▶ 支援 8 段手動快門
- ▶ 支援 Micro SD 卡錄影 (錄製事件觸發影像)
- ▶ 紅外線照射距離達 15 公尺
- ▶ 支援免費 App (wecam_p2p), 可經由智慧型手機監控
- ▶ 雙向語音, 提供現場收音及中控端語音嚇阻
- ▶ 內建網路供電 (CAM6833EIR-PoE)
- ▶ 免費 36 路錄影軟體

規格

硬體

CPU/ RAM /Flash	ARM Cortex A9/ 256MB/ 16MB
影像感測器	1/3.2" CMOS, 5 百萬畫素
鏡頭	Vari-focal 3 ~ 9 mm, F1.8
紅外線照射距離	15 公尺
日/夜功能	內建機械式 ICR 濾片 (ICR)
最低照度	紅外線啟動: 0 Lux
聲音輸入/輸出	1 Mic 輸入/1 輸出 (內建端子台)
影像輸出	1 類比影像輸出 (BNC 接頭)
數位警報接點	1 輸入/1 輸出
電源供給	CAM6833EIR-PoE: 使用 PoE 供電: PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V, 1A
尺寸	Φ134 x H108 mm
工作溫度	-10°C ~ +45°C

網路

乙太網路	10/ 100 Base-T
支援網路通訊協定	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, 3GPP, SMTP, FTP, Samba, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SNMP, QoS/DSCP, IP Filter, IEEE 802.1x. IPv4 / IPv6

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、儲存到網路磁碟、錄影至 Micro SD 卡、啟動警報輸出

遠端電腦規格

作業系統	Windows XP / Vista / Win7
瀏覽器	IE7, IE8, IE9, Safari, Chrome, Opera
建議電腦硬體規格	Intel Core 2 Duo 2.53GHz, RAM: 1GB 顯示卡: 內建 128MB RAM

系統

影像解析度	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240, 176x144
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG / MPEG4
每秒張數	最高 15 FPS@2592x1944
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
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、對比度、飽和度、色調、銳利度、自動/手動電子快門、光圈、背光補償控制、日/夜模式、雜訊抑制、數位寬動態、水平/垂直翻轉、8 段手動快門
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、IP 過濾機制、HTTPS 傳送資料加密、IEEE802.1x 認證、網速進階流量管制
同時連線人數	最多 10 人
軟體更新方式	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

Micro SD 卡管理

錄影觸發方式	位移偵測、警報輸入、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 Micro SD 卡
播放/刪除檔案	支援

包裝內容物



PoE 機型不附變壓器