



Full-HD 迷你子彈型網路攝影機

CAM6748F-PoE



- ▶ 2 百萬像素 CMOS 感光元件
- ▶ 影像解析度達 1920x1080
- ▶ 具備簡易又彈性的安裝方式
- ▶ 機能性分離式的機體設計
- ▶ 鏡頭端與主機本體端的連接長度可達 3 公尺距離
- ▶ 具有巷道模式可用於監看垂直畫面的應用，如樓梯、窄巷和隧道等等
- ▶ 雙向語音、數位警報輸入/輸出
- ▶ 機殼符合 IP66 防水等級
- ▶ 免費 36 路錄影軟體
- ▶ 免費 App (wecam_p2p)，透過 Android/iOS 智慧型手機或平板電腦觀看

Specification

硬體規格

CPU	Multimedia SoC
RAM	256MB
Flash ROM	16MB
感光元件	1/2.7" Mega-Pixel CMOS 感光元件
鏡頭	3.6mm 固定焦, 光圈 F1.8, 百萬畫素鏡頭
視角	76.3°(H), 46.9°(V)
最低照度	彩色: 0.1 lux (AGC ON)
快門速度	自動快門: 室內、室外 手動快門: 1/30 ~ 1/1000 sec
聲音輸入	1 麥克風輸入 (內建端子台)
聲音輸出	1 線路輸出 (內建端子台)
數位警報接點	1 數位輸入 / 1 數位輸出 (內建端子台)
類比影像輸出	1 類比影像輸出 (內建端子台)
機殼等級	IP66 防水等級(鏡頭端)
電源供應方式	CAM6748F-PoE (內建 PoE Splitter): 使用 PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V, 1.5A
消耗電量	DC 12V 最高: 4.2 瓦, PoE 最高: 6 瓦
尺寸	鏡頭端: 25.5 x 83.8 mm 主體端: 50 x 27 x 97.9mm
工作溫度	0°C ~ +45°C
Weight	480g

影像系統

影像解析度	1920X1080, 1280x720, 640x480, 320x240, 176x144
影像壓縮格式	H.264 / MJPEG
每秒張數	最高 30 FPS
三串流支援	雙串流供 PC 端, 3GPP 供手機端
影像轉向功能	正常: 橫向 16:9 巷道模式: 垂直 9:16, 90° / 270°
位元率設定	CBR / VBR, 最高可達 8Mbps
影像品質調整	亮度、對比、色相、飽和度、銳利度、增益控制、快門速度、寬動態 (WDR)、去霧、鏡頭畸變校正、2D+3D 數位雜訊抑制
聲音編碼格式	G.711 (64Kbps)G.726 (24Kbps / 32Kbps)
全螢幕模式	支援
影像遮罩區域	3 個遮罩區域
系統安全性	帳戶密碼保護、IP 位址過濾、HTTPS 加密數據傳輸、IEEE802.1x 認證、QoS/DSCP
韌體更新方式	HTTP 網路遠端更新

事件觸發系統

事件觸發	移動偵測、警報輸入、破壞偵測
觸發後動作	傳送至電子郵件、傳送至 FTP、儲存至 SD 卡、儲存至 Samba 硬碟、啟動警報輸出
位移偵測區	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



網路

乙太網路	10 / 100 Base-T
網路通訊協定	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, RTP/RTSP, UDP, 3GPP, SMTP, FTP, Samba, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SNMP, QoS/DSCP, IP Filter, IEEE 802.1x, Bonjour
Onvif 符合版本	Onvif V2.42, 1.01

Micro SD Card 管理

錄影觸發方式	位移偵測、警報輸入、破壞偵測、特定 IP 斷線偵測、網路斷線偵測
排程設定	排程並儲存快照
錄影檔案格式	影片 (AVI), 圖片 (JPEG)
播放&刪除檔案	Yes

遠端電腦需求

Client 端觀看程式	Microsoft IE 10 或更新版本 Safari V5.1 或更新版本
最大連線數	最多 10 個客戶端同時連入
電腦規格建議	作業系統: Windows 7,10 建議硬體規格: Intel Core 2 Duo 2.53GHz, RAM: 1GB Graphic card: 128MB onboard

