



## 50 米紅外線 H264 百萬像素子彈型網路攝影機

## CAM6727FIR-PoE

## CAM6727FIR-W



- ▶ 百萬像素 CMOS 感光元件
- ▶ 影像解析度達 1920x1080
- ▶ H.264/MJPEG 影像壓縮格式及三串流輸出
- ▶ 內建 ICR & 紅外線 LED，照射距離可達 50 公尺
- ▶ 雙向語音、數位警報輸入/輸出
- ▶ 機殼符合 IP66 防水等級
- ▶ Mirco SD 卡 備分 (可添加)
- ▶ 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

#### Hardware

CPU	Multimedia SoC
RAM	256MB
Flash ROM	16MB
感光元件	1/2.7" Mega-Pixel CMOS 感光元件
鏡頭	可變焦長 7~22mm, 光圈 F1.4, 百萬畫素鏡頭
紅外線照射距離	50 公尺
紅外線 LED	內建 56 顆紅外線 LED
最低照度	彩色: 0.05 lux (AGC ON) 黑白: 0.01 lux (AGC ON)
日/夜模式	內建機械式紅外線濾片 (ICR)
機殼等級	IP66 防水等級
電源供應方式	CAM6727FIR-W: 使用電源變壓器: DC 12V, 1.5A CAM6727FIR-PoE (內建 PoE Splitter): 使用 PoE Injector (IEEE 802.3af) 或使用電源變壓器: DC 12V
聲音輸入	3.5mm 麥克風接頭
聲音輸出	3.5mm 麥克風接頭
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 (BNC 接頭)
消耗電量	最高 7.5 瓦
尺寸	114mm(ψ) x 260mm(D) (含盾) 99.4mm(ψ) x 225mm(D) (不含盾)
工作溫度	-10°C ~ +45°C

#### 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
位元率設定	CBR / VBR
影像品質調整	亮度、對比、色相、飽和度、銳利度、AGC、Sense Up、數位寬動態 (WDR)、白平衡、雜訊抑制、日/夜模式、影像方向
聲音編碼格式	G.711 (64Kbps)G.726 (24Kbps / 32Kbps)
影像遮罩區域	12 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
觸發後動作	傳送至電子郵件、傳送至 FTP、儲存至 Samba 硬碟
位移偵測區	12 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



**Network**

乙太網路	10 / 100 Base-T
無線網路	802.11b/g/n, supports WPA-PSK,
CAM6627FIR-W	WPA2-PSK, WEP 64/ 128 bit
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

**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	手機或平板: Android => "wecam_p2p" iOS=> " wecam_p2p "
電腦規格建議	最多 10 個客戶端同時連入 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

Preliminary