

## 智慧辨識(人體/車輛/臉辨)

## 8 MP混合型錄放影機

## KIM-8104RMS (4路同軸/4路IP)



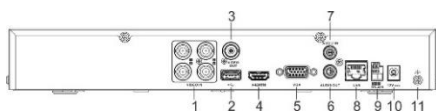
## 產品特性

- 採用 AI 深度學習演算技術進行人體及車輛全頻道智慧位移分析。
- 支援 4 路電子圍籬智慧分析，可針對人體/車輛警報以降低誤報率。
- 支援 2 路人臉辨識、2 路人臉圖庫比對。
- 支援 4 路 AcuSearch 目標檢索
- 支援 AHD/TVI/CVI/CVBS/IP 影像輸入。
- 採用最新 H.265 Pro+ 壓縮技術提升錄影時間。
- 支援手機監控 (iPhone/iPad/Android)。
- 硬碟管理支援配額錄影。
- USB 或遠端韌體程式更新。
- 使用者權限密碼管理。
- 支援 8MP 影像錄影。
- 支援音訊同軸傳輸攝影機。
- 支援雙碼流及 ONVIF 協定輸入/輸出。
- 支援人體/車輛智慧目標搜尋快速回放。
- 即時/回放畫面數位放大。
- 錄影檔案保護鎖定。
- 支援雙向語音對講。
- 支援 Guarding Vision 及 DDNS 網路連線。
- 最高頻寬 96 Mbps 輸入及上傳可設定。

## 規 格

產品型號	KIM-8104RMS
操作系統	Embedded Linux
智慧位移	支援目標偵測，可選擇人體或車輛
智慧回放	支援人體或車輛過濾搜尋回放
臉部辨識及比對	支援 2 路即時辨識、比對，並可依人臉事件、圖庫姓名、USB 上傳照片進行臉辨比對搜尋
人臉圖庫	多達 16 個人臉圖片庫
電子圍籬	最高支援 4 路電子圍籬(越界/區域入侵)，人體/車輛 AI 分析降誤報
目標檢索	最多支援 4 路類比頻道
壓縮模式	影像 H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264；聲音 G.711u
類比影像輸入	4ch (BNC)；最高可支援，8MP(TVI)；8MP(CVI)；5MP(AHD)
IP 影像輸入	2ch (最多 6ch) 支援 8MP 攝影機 啟用 IP 增強模式：4ch(最多 8ch)，最高可支援 8MP 攝影機
聲音輸入/出	RCA 輸入 1 路 / 輸出 1 路；HDMI 影音同軸 4 路；IP 最多 8 路聲音
影像輸出	最高解析：HDMI(2K:2560×1440) / VGA (1920×1080) / CVBS(704×480) HDMI / VGA 同步輸出
畫面顯示	1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 9 / 兩組自訂分割畫面；可輪跳
錄影解析度 錄影張數	主碼流： 8MP@8fps；5MP@12fps；4MP@15fps；3MP@18fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@30fps (N) 註：8MP 只適用於 1ch， 2ch~4ch 僅 8MP lite 子碼流：WD1/4CIF/ CIF@30fps(N)
錄影畫質	最高 / 較高 / 中等 / 低 / 較低 / 最低
錄影模式	自動 / 事件警報 / 排程錄影
回放方式	日期時間 / 人體或車輛過濾 / 事件警報 / 智慧搜尋 / 4 路目標檢索
回放顯示	1/4 分割回放，同時回放數 4 路
回放速度	正反轉(1/8~64 倍) / 暫停 / 單張回放 / 前後跳轉 30 秒
多工系統	即時監看 / 錄影 / 回放 / 網路 / 備份
資料備份	網路 / USB (隨身碟，DVD 燒錄器，外接硬碟) 備份
儲存裝置	SATA ×1 (單顆最大支援 10TB)；支援 NAS 或 IP SAN 網路硬碟
硬碟覆寫	設定停止或覆寫
事件偵測	支援位移偵測 / 遮擋警報 / 影像遺失 / 主機異常 / 網路攝影機智慧事件
PTZ 控制	支援同軸 / 網路 / RS-485 控制
USB 介面	USB 2.0 ×2
行動監控	Guarding Vision (iPhone / iPad / Android)；支援警報推播
網路功能	RJ45 ×1 (10/100M Base-T)
網路協定	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, HTTPS, NTP, NFS, iSCSI, UPnP, ONVIF
遠端控制	顯示 / 回放 / 備份 / 參數設定 / PTZ 操控
遠端連線	CMS 中控軟體；Edge、Chrome、Firefox、Safari 瀏覽器； 多人最高同時 32 頻道
電源輸入	DC12V / 1.5A；不含硬碟 10W
工作溫度	-10°C ~ 55°C
工作濕度	10 ~ 90%
尺寸重量	315(寬) × 45(高) × 242(深) mm；重量 ≤ 1.16 kg

## 後背板介紹



1. 影像輸入
2. USB 介面
3. 影像輸出
4. HDMI 輸出
5. VGA 輸出
6. 聲音輸出，RCA 介面
7. 聲音輸入，RCA 介面
8. LAN 網路介面
9. RS-485 介面
10. 12VDC 電源輸入
11. 接地