

8MP 混合型高畫質錄放影機

KIM-8104RHD(S) (4路同軸/4路IP)

KIM-8108RHD(S) (8路同軸/8路IP)



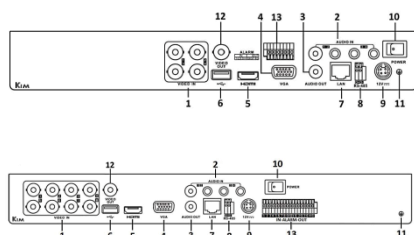
產品特性

- 支援 TVI/AHD/CVI/CVBS/IP 訊號監看錄影。
- 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 或遠端刷機更新。
- 使用者權限密碼管理。
- 支援 8MP 影像錄影(TVI/IP)。
- 支援音訊同軸傳輸攝影機。
- 支援雙碼流及 ONVIF 協定輸入/輸出。
- 支援電子圍籬智慧影像分析。
- 支援智慧搜尋快速回放。
- 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。
- 支援雲端儲存 (Dropbox/Google Drive/Microsoft OneDrive)。
- 最高頻寬 32(64)Mbps 輸入及上傳可設定。

規格

產品型號	KIM-8104RHD(S)	KIM-8108RHD(S)
操作系統	Embedded Linux	
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) ,5MP(AHD/CVI)	8ch (BNC) ; 最高可支援 8MP(TVI) ,5MP(AHD/CVI)
IP 影像輸入	4ch (最多 8ch);可支援 8MP IP 攝影機	8ch(最多 16ch);可支援 8MP IP 攝影機
聲音輸入/出	類比:輸入 4/輸出 1;IP 最多 8 路聲音	類比:輸入 4/輸出 1;IP 最多 16 路聲音
影像輸出	最高解析: HDMI(1920x1080) VGA(1920x1080) / CVBS(704x480)	最高解析: HDMI(4K:3840x2160) VGA(1920x1080) / CVBS(704x480)
畫面顯示	1/4 分割 ; 可輪跳	1/4/6/8/9 分割 ; 可輪跳
錄影解析度/張數	主碼流: 非 8 MP Lite 模式: 8 MP@8fps; 5 MP@12fps; 4 MP@15fps; 3 MP@18fps; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@30fps(N) 8 MP Lite 模式: (僅 KIM-8104RHD(S)支援此模式) 8 MP Lite 5 MP@12fps; 4MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@15fps 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 / 手動 / 位移 / 排程 / 警報錄影	
回放方式	日期時間 / 位移 / 警報 / 智慧搜尋	
回放顯示	1/4 分割回放	1/4/9 分割回放
回放速度	正反轉(1/8~256x) / 暫停 / 單張回放	
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 x1 (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/越界入侵/區域入侵/場景變更偵測/網路攝影機智慧事件	
PTZ 控制	支援同軸 / 網路 / RS-485 控制	
外接警報	輸入: 4; 輸出: 1	輸入: 8; 輸出: 4
USB 介面	USB 2.0 x2	USB 2.0 x1 ; USB 3.0 x1
行動監控	手機網路瀏覽 (iPhone/iPad/Android); 支援警報推播	
網路功能	RJ45 x1 (10/100M Base-T)	RJ45 x1 (10/100/1000M 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 / IE 瀏覽器 ; 多人最高同時 32 頻道	CMS 中控軟體 / IE 瀏覽器 ; 多人最高同時 64 頻道
電源輸入	DC12V / 1.5A ; 不含硬碟 10W	DC12V / 3.33A ; 不含硬碟 20W
工作溫度	-10°C ~ 55°C	
工作濕度	10 ~ 90%	
外部尺寸	315(寬) x 48(高) x 240(深) mm	

後背板介紹



1. 影像輸入
2. 聲音輸入,RCA
3. 聲音輸出, RCA
4. VGA 輸出
5. HDMI 輸出
6. USB 介面
7. 網路 LAN
8. RS-485 介面
9. 12VDC 電源輸入
10. 電源開關
11. 接地
12. CVBS 輸出
13. 警報 I/O