

遠端監控錄放影主機



※產品特性※

- 高信賴度，最佳解析度，優越的擴充性
- 系統啟動快速，並且無病毒感染之虞
- 功能完整，隨插即監控
- 硬體及軟體設定快速簡便
- 可擴充儲存設備方便做長時間錄影
- 便於與NAS，ATM，POS，門禁系統及更多應用相整合
- 可支援 IP-CAM 網路攝影機 (4/8/16 路，選配)

規格表

型號	DRP-16SAG
DCM	內嵌 Linux DVR 系統
擷取卡介面	PCI-E
影像輸入	類比 x 16 (BNC) / 可擴充 4、8、16 路網路攝影機 (選配，單支最大 500 萬像素)
聲音輸入	RCA x 8
壓縮技術	H264 壓縮
解析度	類比：D1、Half D1、CIF / 網路攝影機 (選配)：1/2/5 百萬像素
監看模式	1、4、1+7、9、16、36 (選配網路攝影機時) 分割、影音同步
監看品質	可針對每一路鏡頭分別調整色調、彩度、亮度、對比
監看資訊	可顯示鏡頭名稱、警報狀況、錄影狀況、硬碟狀況、日期時間
錄影速度	類比：16 路 480FPS (D1/Half D1/CIF) 網路攝影機：16 路 480FPS (200 萬畫素以時需視攝影機及主機效能而定)
錄影模式	連續錄影、預約 (排程) 錄影、位移偵測錄影、數位輸入 (警報) 錄影 (可循環覆寫和預先錄影)
錄影品質	VBR (變動位元)：優、高、中、低 / CBR (固定位元)：32K、64K、128K、256K、512K、1M、2M、3M
調閱錄影檔案	時間軸 (顯示錄影資料時間表、24 小時/10 分鐘模式)、檔案、事件 (位移、警報)、標籤
迴放速度	1X、2 X、4 X、8 X、16X、32X、1/2 X、1/4 X、1/8 X、1/16 X、1/32 X、格放 (需視回放的攝影機數量而定)
迴放模式	1、4、9、16 分割、移動搜尋、數位放大 (使用滑鼠滾輪)
備份功能	FTP 或 NAS、USB 裝置、燒錄器、印表機 (只適用照片)
位移偵測	每個鏡頭可設定 1-20 個偵測區域、5 段異動偵測靈敏度、5 段連續差異程度
感應輸入/警報輸出	可選購擴充背板 (RS-485x1，警報輸出 x1，聲音輸入 x8)
警報種類	位移偵測、攝影機無訊號、警報輸入、儲存 (硬碟) 異常、系統開機/關機、設定更改
警報通知	事件記錄、警告訊息視窗、放大事件影像、警報輸出、電子郵件、警報聲
自行診斷	統異常 (內建硬體看門狗可自動重啟 DVR 系統)，硬碟異常 (RAID 支援自動修復，選配)
網路功能	固定 IP/DNS、DHCP、DDNS、NTP/Rdate、SMTP、FTP、 遠端 PC 與手機具獨立影像串流、影像串流連接時間限制與上傳寬限制
系統記錄	事件記錄 (位移、攝影機狀態、硬碟、輸入點、開/關機等...)、登入記錄、校時記錄
權限控管	管理者帳號與一般帳號 (一般帳號可控管本機與遠端登入、設定密碼、查看設定、回放、 備份、PTZ 控制、控制警報輸出與查看記錄)
遠端控制	PC 遠端即時監看、回放、設定、照相、匯出與備份程式 (支援中央監控系統)
行動裝置	支援 Android、iPhone 手機監看、監聽、PTZ 控制、截圖、數位放大
多工	同時監看、錄影、迴放、遠端可多人同步操作與監看
PTZ	Pelco-D、Pelco-P、Dynacolor、Lilin-MLP1、Lilin-MLP2