



型號	<b>TD5104</b>
影像輸入	4 Channels
作業平台	Embedded LINUX
影像壓縮模式	H.264
影像輸出介面	HDMI(1920*1080p), VGA(1920*1080p)
錄影解析度	1920X1080, 1920X540, 960X540, 1280X720, 1280x360, 640x360, 960x480, 960x240, 480x240 (NTSC)
錄影速度(NTSC) (總錄影張數)	60fps at 1080P (NTSC)
錄影壓縮比	480X240 1FPS 0.015 Mbyte ~1080P 1FPS 0.5 Mbyte (不包含聲音)
錄影模式	手動、持續錄影、事件錄影(報警、位移)、持續+事件錄影、排程
錄影品質	4 階可調 ( Low, Medium, High, Super )
解析度及錄影速度調整	可各別調整單一頻道錄影解析度、張數及錄影品質
錄音功能	4 IN / 1 OUT
影像調整	可各別調整單一頻道亮度、對比及飽和度、銳利度
多工功能	四工 (即時/回放,錄影,網路功能,備份)
警報感應器 (輸入/輸出)	4 IN( NO/NC selectable) / 1 OUT
I/O警報輸出接點	1 Relay output ( NO only )
外部警報輸入功能	可啟動錄影、警報輸出、警告音、傳送E-mail
警報預錄功能	可預錄警報前1秒、警報後10秒 ~ 60秒的影像
加權錄影功能	無
E-MAIL警報功能	警報輸入、位移、影像消失、錄影系統故障

警報輸出功能	警報輸入、位移、影像消失、錄影系統故障
警報聲	警報輸入、位移、影像消失、錄影系統故障
螢幕顯示功能	可顯示影機名稱、時間、日期、錄影狀態、位移偵測、警報觸發、硬碟使用比例、影像斷訊
位移偵測設定	16x12=192個偵測區塊，共有15階靈敏度可調
密錄功能	是
參數匯出/匯入	是
Log匯出	是
畫面顯示模式	1 / 4 分割
影像回放搜尋模式	快速、日曆、浮水印、事件、USB隨身碟(備份影像)
回放模式	1 / 4 分割
飛梭搜尋功能	否
事件記錄	有 (報警、位移)
序列埠支援	RS-485、USB X 4
面板鎖定功能	無，但提供手動, 自動(30秒 ~ 10分鐘)登出功能
儲存裝置(硬碟)	可內建3.5" SATA硬碟2顆，單一顆硬碟最大容量6T，或可內鍵1顆硬碟並支援外接 e-SATA 埠
支援鏡像(mirror)功能	否
備份方式	USB硬碟、USB隨身碟、CMS備份
操控方式	遙控器、滑鼠操控
網路連接	固定 IP、DHCP、PPPoE, DDNS
網路支援	IE、CMS
遠端最大連線數	1admin +100user
遠端操控(IE)	即時影像、回放、PTZ控制、設定
遠端操控(CMS)	即時影像、回放、備份、E-map、PTZ控制、設定
遠端備份	遠端支援CMS下載備份
手機監控	有，支援智慧型手機 Apps (for iPhone / Android)

電源輸入方式	Power Supply 12V / 4A
工作溫度/濕度	30 ~ 80% RH, 5°C ~40°C (41°F ~ 104°F)
尺寸	320mm (W) x 330mm (D) x 70mm (H)
安規認證(ETC)	FCC, CE