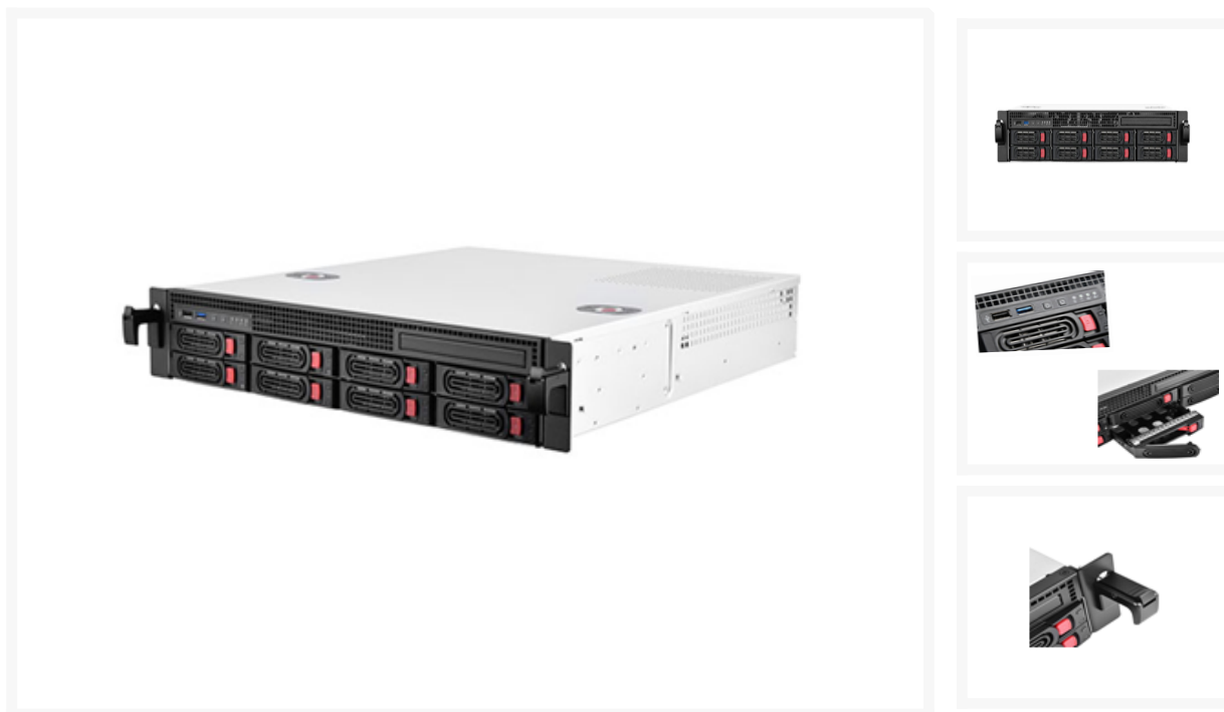


NVR SCS-8320X

設備外觀



硬體說明

- Intel®處理器
- 256GB SSD (可擴充)
- 8GB*1記憶體 (可擴充)
- HDMI埠、VGA埠、DP埠、USB埠(前面板)x2、USB埠(背板)*6
- 3.5” 熱抽拔SATA硬碟抽取盒 *8
- 聲音埠輸出
- 電源指示燈、電源開關
- Gigabit網路埠* 2
- 550W電源 (可選購冗餘電源)
- 430(寬) * 88.5(高) * 660(深)厘米

功能特色

- 強化的 64 位元 Linux 系統、具病毒與駭客防護功能
- 軟體預置於獨立的SSD模組、系統建置迅速
- Intel GPU硬體 H.265、H.264解壓縮、支援 i7 / i5 / i3 CPU
- 支援H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、ONVIF與1,200萬畫素(含以下)網路攝影機錄影及與本機/遠端/行動即時監看多組串流
- 可支援魚眼校正及攝影機網路斷線影像回補功能
- 支援RTSP、HLS及RTMP串流廣播
- 可選擇搭配單電源或冗餘電源
- 系統支援後臺資料融合通信協定、可將系統本身或第三方應用用來詮釋資料屬性的資訊傳送至錄影主機整合
- 通過資訊安全認證標準
- 1-64埠授權軟體模式、靈活搭配
- 具備AI影像視覺攝影機整合應用
- 支援AI快速搜尋功能
- 臺灣研發製造

規格說明:

影像壓縮格式	H.265/H.264/ MPEG-4/ M-JPEG
影像解析度	支援最高可達1,200萬畫素網路攝影機
影像串流模式	雙串流支援壓縮、解析度、影幅數、位元傳輸率/品質、亮度、對比、色度、飽和度、銳利度設定
聲音	支援影音同步錄影錄音
錄影模式	連續/影像位移/警報錄影/錄影排程/AI模式
錄影暫存	可針對事件前/事件後錄影分開調整、循環錄影與設定影像保留天數
錄影回放頻道數	同時多達16頻道、高達480FPS
雙螢幕功能	同步、雙即時監看、即時監看+電子地圖、即時監看+事件影像
回放模式	1、2*2、3*3、4*4回放模式
調閱方式	時間軸、事件、標籤、智慧型AI調閱
回放控制	回放、暫停、倒播、前1格/後1格、速度控制(1、2、4、8、16、32)倍、照相、數位放大與聲音控制
影像匯出	錄影檔轉成AVI、A6F、或0.V格式匯出至U6B裝置
遠端監看控制	全螢幕顯示、原影像比例、照相、光學PTZ/數位PTZ控制與聲音控制
遠端回放	1、2*2、3*3、4*4回放模式
遠端回放調閱方式	時間軸
系統OS	Linux
電子地圖	樹狀圖列出多層電子地圖以及相關設備圖示
事件電子地圖	事件發生時電子地圖會改變設備圖示狀態且可彈跳顯示攝影機影像
系統支援	USB隨身碟與網路韌體升級與修補
	支援遠端關機與重開機
	支援遠端本機螢幕控制
事件種類	攝影機事件(影像位移、人臉偵測、破壞、遮蔽、跨越警戒線、人群密度、聲音、車牌白名單、車牌黑名單、車牌其他、進入離開警戒區、滯留、人形偵測、人流計數、影像異常、遺失物、滯留物、輸入點)、攝影機無訊號、輸入點被觸發、5FID、溫度過高、硬碟已滿、硬碟損毀、硬碟修復、硬碟容量改變、錄影異常、備份失敗、系統開機、系統關機、設定改變、備援、系統升級、硬碟異常、網路對講、HTTP-in外部事件等

事件動作	事件記錄、數位輸出、發送郵件警報訊息到指定帳號並附加錄影檔、自動視窗彈出告(示)警、自動影像彈出告(示)警、警報觸發PTZ移動、播放警報聲、手機推播照片及訊息到指定推播代碼、傳送錄影檔或照片至ftp伺服器
安全機制	使用者權限管理：4階使用者，針對不同使用者可配置不同權限 / 事件記錄：系統提供詳細的事件記錄 使用者記錄：記錄目前與先前登入系統的使用者軟體
通信協議	TCP,UDP,IPv4,IPv6,Http,Https,SMTP,NTP,RTSP,FTP, DHCP, DDNS, PPPoE, SSL, UPnP
硬碟管理方式	支援硬碟S.M.A.R.T.機制，可監控硬碟狀態 支援JBOD、RAID0/1/5/10(支援硬碟熱插拔)模式以及iSCSI設備(可選配 LSI HW RAID card，支援RAID0/1/5/6/10) 系統可支援N+1系統熱備援功能，當任一台主機斷訊/故障後，可以由備援副機自動接替工作



Levelone



Hertone