



SVMS 中央管理錄影主機

## AI 車牌辨識主機 (車牌辨識 8CH)

## SVMS3800AI



- 支援 ONVIF Profile S、全系列網路攝影機
- 8 路 1080P 網路即時影像輸入、錄影及顯示
- 最多支援 3 顆 3.5 吋硬碟
- 支援雙串流模式
- 支援多路影像同步回放及備份
- 內建 Gigabit 雙網路埠、RJ-45 x 2
- 內建 700W Power Supply
- 標準 3U 尺寸

機身尺寸 : 132(高) x 425(寬) x 509(深) mm



SVMS3800AI		
基本規格	網路影像支援	ONVIF Profile S、全系列網路攝影機
	機箱	3U 機箱
	輸入頻道	最高 8 路 1080 影像串流
	解壓縮格式	H.264 / MJPEG
	網路頻寬	上傳 500 Mbps 下載 500 Mbps
	內部硬碟 / 硬碟抽取盒	3.5" SATA 硬碟 x3
影像輸入	支援數量	最多 8 路
	攝影機名稱	20 字元
	頻道編輯	滑鼠點選拖曳
	數位放大功能	即時影像 (ePTZ) 及回放
	群組	使用者可設定 eMap 及 SVMS 群組權限
	遠端監控	有、Web 及遠端 SVMS Client 管理軟體
影像輸出	HDMI 輸出	2 x HDMI Port、(4096 x 2160@24Hz)
	DVI-D 輸出	1 x DVI-D Port、(1920 x 1080@60Hz)
	DisplayPort 輸出	2 x DisplayPort、(4096 x 2304@60Hz)
	分割畫面	4、9
	雙碼流解碼	分割畫面 D1 解碼 / 全畫面 1080P
	支援螢幕	雙螢幕、最多可達 8 路同時顯示
錄影	錄影模式	警報、位移偵測、排程及手動設定
	錄影排程	7 天 x 24 小時排程設定、可自行設定排程時程
	錄影播放速度	最高可達 1080P 120 張 / 秒、重點區域錄影 (ROI 錄影)
	錄影解析度	1920 x 1080、1280 x 1024、1280 x 768、(720 x 480 / 720 x 576)、320 x 240
	警報錄影	人臉辨識、聲音偵測、防破壞偵測、動態偵測警報、IVS 偵測、外部 (DI) 警報錄影、AI 車牌辨識
	聲音錄製	有
	循環錄影機制	有 / 容量可自訂
	保留錄影天數限制	有 / 容量可自訂
	自動歸檔機制	有
	低頻寬錄影模式	有
支援遠端網路 NAS	有	
回放	回放搜尋	人臉偵測記錄搜尋、時間搜尋、事件搜尋、日期搜尋、車牌搜尋、聰明交易明細搜尋、聰明回放、錄影標記
	回放解析度	1920 x 1080、1280 x 1024、1280 x 768、(720 x 480 / 720 x 576)、320 x 240
	影像速度	最高可達 1080p@120 fps
	回放播放速度	倒轉：1/8、1/4、1/2、1X、2X、4X、8X、16X、32X 快轉：1/8、1/4、1/2、1X、2X、4X、8X、16X、32X
	備份 / 影像輸出	最多 8 路、可轉成 AVI 檔格式輸出
警報 / 事件	警報管理	警報全畫面、PC 警報聲響、指定 IP 攝影機警報 DO 輸出、eMail 照像輸出、PTZ 預設點輸出
	警報錄影	警報前 1-10 秒錄影、警報後 1 秒 - 59 分錄影
	事件	各種警報事件、畫面 / 網路斷訊、排程錄影、排程停止錄影、登錄登出、操作事件表
	警報輸出	可進行警報輸出控制
影像歸檔及錄影資料同步化	影像歸檔及錄影資料同步化	每路攝影機可獨立設定、支援排程與即時歸檔功能

## AI 車牌辨識主機 (車牌辨識 8CH)

## SVMS3800AI

### SVMS3800AI

週邊	鍵盤按鍵	HTTP PTZ 通信協定、PIH-931 專用鍵盤 PTZ、ePTZ、ROI
	語音	PCM 即時監聽、聲音錄影、雙向語音
	POS 系統整合	TCP-IP / USB 界面
	網路通信協定	ARP、TCP/IP、HTTP、SMTP、DNS、PPPoE、ONVIF
	行動裝置支援	可多人多門即時連線、支援 iPhone 及 Android 手機即時影像瀏覽
	IP Scan	快速 IP 設備搜尋及設定
	遠端管理 VMS	支援 SVMS Client 軟體
	電子圖控	有
硬體配備	CPU 處理器	Intel® Core™ i9-9900K
	電腦需求記憶體	16GB (2 x DDR4 8GB)
	晶片組	Intel® H370 Chipset
	繪圖介面	1 x PH-GTX1650-O4G
	音效	5 x Audio jack(s)、1 x S/PDIF
	後面板 USB 埠	3 x USB 3.1 Gen 1、1 x USB 3.1 Gen 1 (blue) USB Type-C™、2 x USB 3.1 Gen 2
	前面板 USB 埠	2 x USB 2.0
	散熱風扇	1 x 60mm 後排風扇
其他	SSD / HDD 硬碟	1 x SATA 500GB SSD (系統) 1 x SATA 1TB 3.5" 硬碟 (錄影) 註: SVMS 錄影主機產品不支援 WD 紫標 (Purple) 硬碟。請使用 WD Red Pro 系列 硬碟、WD 金標 (Gold) 或其他廠牌等 7200 RPM 企業級硬碟。
	看門狗計時器	SVMS Failover / SVMS 看門狗
	多國語言	英文、繁體中文、西班牙、德文、法文、俄文、日文、葡萄牙文、義大利文、簡體中文、斯洛伐尼亞文、捷克文、匈牙利文、土耳其文、阿拉伯文、波斯文、孟加拉文、越南
	作業系統	Windows 10 Enterprise SAC
	日光節約時間	Windows 作業系統內建
電源及環境	認證	CE、FCC
	消耗功率	700W Power Supply
	電源	110V - 240V
	主機板操作環境溫度	0° C - 60° C (32° F - 140° F)
	非操作環境溫度	-20° C - 80° C (32° F - 176° F)
	環境濕度	0% - 95% (非凝滯)
	尺寸 (毫米)	132(高) x 425(寬) x 509(深) mm
AI 車牌辨識規格	顏色	黑色
	重量	28.66 lbs (13kg)
	車牌辨識	8 channels
	SVMS 版本	專業版 8 門的授權
	車牌偵測區	可設定
	車牌字數	可設定
	排除名單	可設定
	辨識速度	48 次辨識 / 秒 (等於一門一秒辨識 6 次)
	應用	停車場應用
	車輛速度	200 公里時速 / 125 英里時速
	可辨識車牌顏色	白底黑字、黃底黑字、綠底、黑底白字及紅底白字
	顯示州別、省市	美國、中東、日本、印尼
	車牌角度	最高可達 15 度
	攝影機安裝角度	0 到 30 水平度
	SDK 開發工具	車牌辨識 SDK
影像解析度	1920 * 1080 or 或更低	
支援國家	ANPR3x00AI-AUS: 澳洲 ANPR3x00AI-EUR: 義大利、土耳其、法國、比利時、奧地利、西班牙、克羅埃西亞 ANPR3x00AI-GBR: 英國 ANPR3x00AI-IDN: 印尼 ANPR3x00AI-JPN: 日本 ANPR3x00AI-MEA: 中東: 沙烏地阿拉伯、沙烏地聯合大公國、伊朗、安曼、杜拜 ANPR3x00AI-SEA: 馬來西亞、香港、印尼、澳門、越南、新加坡 ANPR3x00AI-TWN: 台灣 ANPR3x00AI-USA: 美國、關島、波多黎各 ANPR3x00AI-IND: 印度 (2019/8 月量產) x 代表 2、4、6、8 車牌攝影機數量	