

### 四路 MDVR SMD4411 系統規格

項目	設備參數	性能指標
系統	操作語言	簡體中文/繁體中文/英文
	操作Interface	圖形化功能表操作 Interface ( <b>OSD</b> 功能表)
	密碼安全	使用者密碼、管理員密碼兩級管理
Video	Video 輸入	4路AHD, 4路模擬, 2路AHD、2路模擬類比複合Video輸入, 航空頭 Interface, 1.0Vp-p, 75Ω(AHD/模擬自由選配)
	Video 輸出	1路VGA/1路AV同步Video輸出, 1.0Vp-p, 75Ω, 支援1路全屏和4路分割
	Video 顯示	單畫面、四畫面顯示
	Video 標準	<b>PAL</b> 制式、 <b>NTSC</b> 制式
	圖像壓縮	H. 264 壓縮格式, 速率8KB/s
Audio	Audio 輸入	4 路 Audio 輸入
	Audio 輸出	單路 Audio 輸出
	錄音方式	4 路 Audio 與 Video 同步錄製
影像處理及存儲	圖像格式	AHD720p/960H/D1/HD1/CIF 可選
	Video 標準	ISO14496-10
	Video 碼率	NTSC:30張/s, CCIR525line, 60 CIF:256Kbps - 1.5Mbps, 8級畫質可選 HD1:600Kbps - 2.5Mbps, 8 級畫質可選 D1:800Kbps - 3Mbps, 8 級畫質可選 720P: 800Kbps - 4Mbps, 8 級畫質可選
	Audio 碼率	8KB/s
	資料存儲	單 SD 卡型-支持 1 張 SD 卡 (最大支持 128G)
報警	報警輸入	4 個報警輸入, 4V 以下為低電壓報警, 4V 以上為高電壓報警
	報警輸出	2 個報警輸出, 輸出高電壓 12V 和 5V
通信 Interface	RS485 Interface	支援 1 個 RS485 Interface
	RS232 Interface	支援 1 個 RS232 Interface
配套軟體	PC 端重播	在 PC 端重播 Video 檔, 同時對檔中的車輛資訊進行分析
軟體升級	升級檔	通過 USB 隨身碟升級

## 基本電氣參數表

項目	技術參數	說明
電源輸入	8—36V	輸入電壓為+8V~+36V，電壓長期低於8V，或長期高於36V，設備自動關機，進入保護模式。 內置超級電容，避免異常斷電資料丟失和SD卡損壞。
電源輸出	12V	輸出電壓12V (+/-0.2V)，最大電流2A。
車鑰匙 ACC 信號	≤4V	車鑰匙 ACC 關閉。
	≥5V	車鑰匙 ACC 打開。
Video 解碼能力	4*720P/4D1	4路720P,960H，D1, HD1, CIF 編碼、解碼。
Video 輸入阻抗	75Ω	每路 Video 輸入阻抗均75Ω。
Video 輸出電壓	2Vp-p	輸出一個2Vp-p的CVBS類比信號，顯示裝置輸入阻抗需75Ω阻抗匹配。
I/O Interface	0—4V	為低電壓報警。
	>4V	為高電壓報警。
儲存介面	SD 卡型	單SD卡型-支持1張SD卡(最大支持128G)
工作溫度	-20℃—70℃	通風良好條件下的環境溫度。