

# SDVR-8500-16 16 路智慧型數位錄影監控系統



## 功能特性

- 三工作業系統，可即時觀看、播放和錄製影像
- 藉由專屬AP軟體即可透過LAN或網際網路進行遠端監控
- 加強型嵌入式作業系統(Linux OS)
- 監看各攝影機即時畫面(Real-time live display)
- 錄影速度每路最高可達120fps/ NTSC (100fps/ PAL)
- 4聲道聲音輸入功能,1聲道聲音輸出功能
- 檔案備份可接CD-RW / 2組USB 2.0 / 網路備份/硬碟鏡射備份(選配) / DVD-RW(+R,+RW) (選配)
- 透過USB 2.0可外接滑鼠(Mouse)進行OSD控制
- 可接2顆硬碟，硬碟容量沒有限制
- 快轉功能有2x,4x,16x,32x,64x,128x快速回放功能
- 可分別設定每只攝影機的解析度、張數、畫面更新率、影像檔案大小、警報和位移偵測功能等
- 可支援硬碟擴充櫃(每組硬碟擴充櫃可支援10顆硬碟) (選配)
- 可接16CH矩陣系統(選配)
- 可設定主監視器/副監視器自動輪跳順序
- 強大的警報處理功能,並可支援EMAIL報警
- 支援多個球型攝影機通訊協定: Pelco D、Pelco P等
- 透過RS-485 / RS-232通訊協定操控球型攝影機和控制鍵盤
- 支援多國語言選單操作介面
- 附紅外線遙控器
- 攝影機抬頭可顯示中文名稱
- 網內雙向語音功能
- 中央監控軟體可整合16台DVR

# 產品規格

機 型	SDVR-8500-16
錄 影	
錄 影 方 式	外部警報／位移偵測／排程／手動
錄 影 速 度	NTSC 120fps PAL 100fps
錄 影 解 析 度	NTSC : 720 (H) ×480 (V) PAL : 720 (H) ×576 (V)
錄 影 品 質	用戶可自行設定：低／好／非常好
排 程 錄 影	可以每頻道每小時設置／警報／位移偵測／持續／不錄影
錄 影 張 數	320×240／120 張，720×240／60 張，720×480／30 張
備 份 媒 體	
C D - R W 容 量	700MB (選購)
D V R ± R W 容 量	4.5GB (選購)
資 料 備 份	事件備份／鏡像備份／2 組 USB2.0／網路備份
硬 碟	
內 部 存 儲 容 量	1 個移動 IDE 硬碟 + 2 個 IDE 硬碟 (1TB×3)
外 部 存 儲 容 量	40 硬碟 (外接硬碟支架上 10 個硬碟×4)
硬 碟 速 度	5400RPM or 7200RPM
硬 碟 類 型	可相容的 EIDE
搜 尋 時 間	平均速度小於 9.0ms
外 部 硬 碟 支 架 介 面	USB2.0
硬 碟 鏡 射 功 能	支援
回 放	
回 放 速 度	快轉／倒轉：2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、32 倍、64 倍、128 倍
壓 縮 格 式	MPEG-4
搜 尋 方 式	日曆／時間／事件／文檔／書籤
警 報	
感 應 器 輸 入	16 CH
警 報 輸 出	4 路繼電器輸出 (可編程)，接線版
動 作 檢 測	可單路設定也可多路同時設定
位 移 偵 測	每門獨立可設定 (15×12) 位移偵測區域，5 段靈敏度可調整
聲 音	

音 頻 輸 入	4 路
音 頻 輸 出	2 路
<b>影 像 輸 入 端 子</b>	
攝 影 機 名 稱	每門可獨立設定／支援中文攝影機名稱
影 像 橋 接 器	電子式 16 個 BNC (1Vp-p, 75Ω)
<b>影 像 輸 出 端 子</b>	
顯 示 器 輸 出	BNC/S-Video/RCA/VGA (選配)
<b>影 像 處 理 功 能</b>	
分 割 畫 面 處 理	全畫面／4／6／7／9／10／13／16 分割，PIP 多重畫面跳台
<b>網 路</b>	
通 信 協 定	TCP/IP, DDNS, DHCP
網 路 功 能	即時影像／遠端事件及時間回放／AVI 轉檔／電子照相／網路聲音
乙 太 網	RJ45 介面，10／100Mbps
最 多 連 接 D V R	16 台 DVR
最 多 用 戶 端	支援多路同時用戶端連接 (最多可達 16 個用戶端)
<b>環 境</b>	
操 作 環 境	0°C~+40°C
儲 藏 溫 度	-10°C~+60°C
<b>電 特 性</b>	
電 源	交流 AC85V-235V 轉直流+12V／5A 變壓器
功 率	App . 45W (包含一個硬碟)
<b>其 他</b>	
作 業 系 統	嵌入式 Linux
雙 工 或 三 工	三工通訊方式
控 制 設 備	面板按鍵／遙控器／滑鼠／Network Viewer 軟體／遠端鍵盤控制



本公司保有變更及修改之權利，不另行通知。