



- ◆ 支援 HDCVI/類比/IP 網路攝影機輸入(16CH)
- ◆ 720P/1080P/類比攝影機可任意選擇輸入頻道
- ◆ 先進的 H.264 影像串流壓縮技術
- ◆ LIVE 監控影像即時輸出(16CH)
- ◆ 高解析 720P/1080P 影像錄存
- ◆ 影像歷史資料同步回放(16CH)
- ◆ HDMI/VGA 高解析即時影像輸出
- ◆ 硬碟總容量最大 8TB/2 組 USB2.0 埠
- ◆ 支援 RS-485 訊號
- ◆ 支援 ONVIF 協定(v2.3)
- ◆ 支援行動裝置 Apple/Android/網路瀏覽器/專屬中控軟體(CMS)
- ◆ 影像調閱可用年、月、日、時、分、秒進行條件式搜尋
- ◆ 影像調閱時可放大至無邊框全螢幕模式

## 規格

規格	型號	SCVR-8316ST-2
<b>系統</b>		
核心處理器	嵌入式處理器	
作業系統	嵌入式 Linux 系統	
<b>影像</b>		
輸入	BNC×16	
訊號格式	HDCVI	1080P/720P
	類比	QCIF~960H(NTSC 或 PAL 自動辨識)
	IP	ONVIF 協定之 1080P/720P/D1/CIF 網路攝影機
輸出	HDMI×1/VGA×1	
輸出解析度	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600	
分割畫面	1/4/8/9/16	
隱私遮蔽	每頻道有四個區域可自由設定調整大小	
攝影機標題	每頻道可自由設定；攝影機標題、時間、視頻遺失、攝影機鎖定、移動偵測、錄影	
<b>音源</b>		
輸入/出	RCA IN×4/RCA Out×1	
<b>錄影</b>		
壓縮技術	H.264(影像)/PCM(音源)/G.711a(音源)/G.711u(音源)	
錄影解析度	1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF	
錄影張數	主碼流	1080P(1~12fps)；720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF 皆為 1~25fps
	子碼流	CIF/QCIF@1~25fps, D1@1~12fps
影像串流	註可自由設定 48~4096Kb/s	
錄影模式	手動開始或停止錄影/排程錄影/定時錄影(自由指定起迄時間)/警報錄影(DI 觸發/位移)	
檔案大小	1~60 分鐘為一段/警報前錄影 1~30 秒為一段/警報後錄影 10~300 秒為一段	
<b>警報</b>		
輸入/輸出	輸入 DI×16/輸出 DO×3	
智慧型偵測	位移偵測(396 區/22×18)/影像遺失/影像遮蔽	
警報觸發執行	錄影/呼叫 PTZ 裝置/DO 輸出(蜂鳴器輸出)/Email 告知/上傳 FTP/畫面輪跳/截圖/螢幕提示	
<b>調閱與備份</b>		
調閱	1/4/9/16 同步調閱	
調閱條件	指定起迄時間(年月日時分秒)/依事件搜尋(警報觸發、動態偵測)	
調閱時可執行	播放、暫停、停止、前進、後退、慢速播放、下一個檔案、下一個攝影機頻道、全螢幕、重複播放、隨機播放、選擇檔案備份起迄點(年月日時分秒)、數位放大	
影像備份	可自由指定起迄時間(年月日時分秒)後由 USB2.0 裝置(隨身碟/隨身硬碟/燒錄器)輸出或透過網路介面下載	
<b>網路</b>		
連接介面	標準 RJ-45 埠(支援 10/100M/1000M)	
通訊協定	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P	
最大連線數	MAX : 128Client	
<b>硬碟</b>		
可裝置硬碟	MAX : 2 顆(總容量 MAX 8TB)	
<b>其它介面</b>		
USB	USB2.0×2	
通訊介面	RS-485×1；支援 PTZ 裝置	
<b>其它</b>		
電源 IN/OUT	DC12V/5A；15W(不含硬碟)	
環境溫濕度	操作溫度-10°C ~ 50°C/濕度 10%~90%RH	
外觀尺寸	1U 機架式/375mm×285mm×55mm	
重量	2.35KG(不含硬碟)	

註：過低的影像串流將導致影像模糊；過高的影像串流無助於影像清晰度及解析度的提升。

外觀、規格如有變更，恕不另行通知、公告