

# SHANY

## SHANY 企業版 Tribrid NVR SNVR-2064PC



50+ Brand  
Cameras



Support HD



27 Languages



64 CH



Intelligent  
Search



Recording



Events



Alarm



Video  
Enhancement



Multi-Channel  
Playback



### 產品特色

#### 支援至少 50 家廠牌超過 1000 個款式的 IP 網路攝影機

支援 SHANY, SONY, SANYO, AXIS, Bosch, Pelco, Panasonic, Vivotek ..... 等至少 50 家知名廠牌超過 1000 款之 IP 網路攝影機

#### 支援 720P/1080P HD-SDI 攝影機

支援 SMPTE 292M 標準 HD-SDI 傳輸協定 720@25/30fps, 1080P@25/30fps

#### 支援 D1/1.3/2.0/3.0/5.0/8.0MP 百萬畫素 IP 網路攝像機

支援解析度：320x240/640x480/800x600/1024x768/1280x720/1280x960/1280x1024/1600x1200/1920x1080/2048x1536/2560x1920..... (視所使用之 IP 網路攝像機而定)

#### 支援 27 種語言介面

支援 27 種語言介面：英/德/日/葡/西/中文（正體/簡體）.....

#### 支援最高 64 路攝影機輸入

多重地點/多重伺服器

每台 NVR 伺服器最高可支援 64 路頻道，而不論這些是來自於 IP 網路攝影機還是傳統的類比攝影機

#### 播放、搜尋、匯出與資料保全

錄製後處理

智慧型播放系統可提供五種影像分析事件搜尋，數位 PTZ 以及影像強化工具也都可以在播放時使用

多頻道播放

可遠端和近端同時播放高達 16 路的影像。倒轉播放的速度有：1/16x, 1/8x, 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x

影像強化

可針對影像的可見度、銳利度、亮度、對比，或甚至灰階進行微調

智慧型搜尋

可依據所錄製影像的日期時間與記錄檔，針對五種不同的特殊事件提供智慧型搜尋（一般移動偵測、物件丟失偵測、不明物件偵測、攝影機遮擋偵測，以及訊號斷線偵測）

影像匯出

可針對所錄製之影像的畫面擷取成 JPEG/BMP 格式圖檔，或將某段影像匯出成“AVI”與“ASF”格式的檔案

自動與手動備份

可依排程或手動方式備份錄製檔案，以利歸檔或其他運用，也可以將備份檔案嵌入播放器，方便日後在其他地方觀看。此 NVR 系統支援近端和遠端硬碟、光碟與 DVD 備份

浮水印

提供原始錄製檔的浮水印保護與認證工具，以防所錄製的影像遭到竄改

#### 支援多重錄製方式

持續錄影、依照數位輸入錄製、移動偵測錄製、事件錄製、擴增錄製、依照排程錄製、手動錄製等

#### 提供攝影機事件

一般移動偵測（多重移動感應）/ 邊緣移動偵測 / 物件丟失偵測 / 不明物件偵測 / 失焦偵測 / 攝影機遮擋偵測 / 訊號斷線偵測

#### 支援 10 種即時警報通知

畫面中顯示 / 播放音效 / 發送電郵 / 撥打電話 / 移至 PTZ 預設點 / 輸出輸出 / 發送簡訊 / 送至中央伺服器 / 擷取畫面傳送至 FTP / 在電子地圖上彈出事件

\*Specifications are unfixed and do not apply to customized projects. 120301

## SHANY 企業版 Tribrid NVR SNVR-2064PC

- 支援全球50個知名廠牌網路攝影機並超過1,000 款
- 單一伺服器支援64路網路攝像機輸入
- 支援1.0/1.3/2.0/3.0/5.0百萬畫素高清網路攝像機
- 支援H.264, MPEG4, M-JPEG壓縮格式
- 支持27國語言用戶介面
- 單一伺服器可支援三螢幕顯示輸出
- 支援電子地圖(eMAP), 事件觸發, e-PTZ 控制
- 支援Windows mobile , iPhone, iPad , Android
- GUI 錄影排程功能 / 強大智能搜尋 / 影像強化 / 隱私遮罩 / 加權錄影



### 產品特色

產品型號	SNVR-2064PC
<b>規格</b>	
網路攝影機輸入	支援最高64路攝影機輸入 (可根據每一路選購)
視頻壓縮模式	H.264 / MPEG-4 / M-JPEG (視所使用之IP網路攝影機而定)
解析度	支援 D1/1.3/2.0/3.0/5.0/8.0 視所使用之IP網路攝影機而定
畫面分割	1/4/6/9/10/13/16/25/36/49/64 分割畫面
螢幕解析度	1024x768 至 1920x1080 (16:9 或4:3)
數位PTZ	支援即時觀看與播放
多重顯示	支援即時觀看
三顯示器	提供最高64路的雙螢幕來展現即時影像並且在第三個螢幕上觀看已錄製的影像檔 (視所搭配之顯示卡而定)
影音錄製	影音同步錄製
錄製方式	持續錄影、依照數位輸入錄製、移動偵測錄製、事件錄製、擴增錄製、 依照排程錄製、手動錄製等
播放頻道數	最高支援16路同時回放
播放控制	播放、反向播放、快轉/迴轉
可使用之I/O控制功能	支援I/O連接盒 (可根據每一路選購)
可使用之POS裝置	RS232轉乙太網路的轉換器 (可根據每一路選購)
<b>系統需求</b>	
支援作業系統	Win XP與Win7 Professional專業版或更高; 家用版/家用進階版 (含64位元版本) Win Server 2008 R2
CPU	Intel Core i3 / i5 / i7或更高 (建議採用Sandy bridge i5或i7 CPU)
記憶體	2 GB或更高
硬碟	500 GB或更高
主機板	Intel P45,P55, H55 ,PH67 , H67 , X58 , Z68等級晶片組或更高
顯示卡	AMD (ATI) HD 5450等級顯示卡或更高
<b>語言</b>	
支援語言	保加利亞, 簡體中文, 繁體中文, 捷克語, 丹麥語, 英語, 波斯語, 芬蘭語, 法語, 德語, 希伯來語, 匈牙利語, 意大利語, 日語, 韓語, 挪威, 波蘭文, 葡萄牙文 (巴西), 葡萄牙語 (葡萄牙), 羅馬尼亞語, 俄語, 塞爾維亞語, 斯洛伐克語, 西班牙語, 瑞典語, 泰語, 土耳其語
<b>支援網路攝影機品牌</b>	
品牌	ACTi, Arecont, ARM, Atlantis, Axis, Basler,Bosch, Brickcom, Camtron, Cisco, CNB, CryptoTelecom, Dallmeier, DiGiMERGE, D-Link, DYNACOLOR, Eneo, ETROVISION, EverFocus, Eyeview, Fine, HIKVision, Hitron, Honeywell, iCANTEK, IQinVision, JVC, LevelOne, LILIN, Linksys, LOREX, Lumenera, MOBOTIX, Moxa, NetworkCamera, Onvif, Panasonic, Pelco, Pixord, Planet, SAE, Samsung, Santec Sanyo, Seorim, Sony, SHANY, StarDot, Toshiba, Truen, Videosec, Vivotek, Y-cam, Zavio

\*Specifications are unfixed and do not apply to customized projects. 120301