

功能	特別版	標準版	專業版
系統			
支援攝影機解析度	- 最高可至 2 百萬畫素	- 最高可至 2 百萬畫素	- 最高可至 2 百萬畫素
支援攝影機數	- 全景攝影機 x 1	- 可連接 4 隻攝影機: 2 隻全景攝影機 + 2 隻一般網路攝影機	- 最多可接 32 隻攝影機 (雙螢幕模式)
當系統重開機時， 程式自動啟動	○	○	○
密碼保護	--	--	○
螢幕設定	1 頻道 : 1 x 1	1 頻道 : 1 x 1 4 頻道 : 2 x 2	4:3 螢幕: 1,4,9,16CH 16:9 螢幕: 2,6,12,15,20,24CH 雙螢幕模式: 2,8,12,18,24,32CH
全景影像調整	○	○	○
進階全景影像調整	--	--	○
顯示時間/日期	○	○	○
顯示攝影機名稱	○	○	○
反轉滑鼠點脫拉方向	○	○	○
開啟全景影像圖片	--	--	○
匯入/輸出設定	--	--	○
鍵盤/滑鼠鎖定	--	--	○
隱藏影像顯示，只 作錄影動作	--	--	○
多國語言	○	○	○
即時監看			
360° 觀看模式	- 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面	- 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面	- 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面

	<ul style="list-style-type: none"> - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 - 360° 全景 + 1 PTZ 畫面 - 360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 - 360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像 - 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面 	<ul style="list-style-type: none"> - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 - 360° 全景 + 1 PTZ 畫面 - 360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 - 360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像 - 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面 	<ul style="list-style-type: none"> - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 - 360° 全景 + 1 PTZ 畫面 - 360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 - 360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像 - 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面
180° 觀看模式	<ul style="list-style-type: none"> - 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 - 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像 	<ul style="list-style-type: none"> - 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 - 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像 	<ul style="list-style-type: none"> - 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 - 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像
調整巡航速度	○	○	○
全螢幕	○	○	○
雙螢幕	--	--	在程式動後，可選擇從第 1 或第 2 個螢幕開始監控
影像遮罩	--	--	設定遮罩透明度及顏色
色彩平衡調整	--	--	○
重新連線	○	○	○
網頁發佈	--	--	○
監視系統遠端包裝	--	--	○
影像回放			
360° 觀看模式	<ul style="list-style-type: none"> - 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面 - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 -360° 全景 + 1 PTZ 畫面 -360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像 - 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面 	<ul style="list-style-type: none"> - 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面 - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 -360° 全景 + 1 PTZ 畫面 -360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像 - 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面 	<ul style="list-style-type: none"> - 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面 - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 -360° 全景 + 1 PTZ 畫面 -360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像 - 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面
180° 觀看模式	<ul style="list-style-type: none"> - 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 	<ul style="list-style-type: none"> - 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 	<ul style="list-style-type: none"> - 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面

	- 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像	- 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像	- 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像
全景影像調整	○	○	○
進階全景影像調整	--	--	○
播放 / 暫停 / 停止 / 倒轉 /	○	○	○
前 / 後 Frame	○	○	○
調整播放影像速度	○	○	○
擷取影像	○	○	○
Open DVR file from windows	○	○	○
回放備份影像	○	○	○
輸出影像/圖片	○	○	○
顯示時間	○	○	○
顯示攝影機名稱	○	○	○
錄影			
開啟/關閉錄影	○	○	○
顯示位移偵測事件	○	○	○
當系統啟動後關閉錄影	--	--	○
密碼保護	--	--	○
使用本地端硬碟錄影	○	○	○
使用網路硬碟(NAS)錄影	○	○	○
備份影像	○	○	○
影像快照瀏覽器			
360° 觀看模式	- 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面 - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 -360° 全景 + 1 PTZ 畫面 -360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像	- 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面 - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 -360° 全景 + 1 PTZ 畫面 -360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像	- 4PTZ 子畫面、自動巡航 - 4PTZ 子畫面 - 來源影像+ 3 PTZ 畫面 -360° 全景 + 1 PTZ 畫面 -360° 全景+ 2 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 4 PTZ 子畫面 -360° 全景+ 6 PTZ 子畫面 - 6 PTZ 子畫面 - 來源影像

	- 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面	- 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面	- 360° 全景 - 單一 PTZ 畫面
180° 觀看模式	- 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 - 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像	- 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 - 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像	- 180° 全景 - 180° 全景+ 2 PTZ 子畫面 - 180° 全景+ 3 PTZ 子畫面 - 4 PTZ 子畫面 - 單一 PTZ 畫面 - 來源影像
開啟/刪除/匯出影像	O	O	O
全景影像調整	O	O	O
進階全景影像調整	--	--	O