



主要特點

- 易於集成僅-HTTP協議
- 靈活自定義
- 支持插件模塊，包括電子地圖，人數統計等。
- 智能搜索
- 支持多達64個通道
- 支援百萬圖元IP和模擬攝像機
- 即時重播
- 雙向音頻
- 數碼 PTZ

技術指標

一般

客戶端的最大數量	無限（網絡帶寬而定）	Yes
最大通道數	64 道數	Yes
壓縮	H.264; MPEG-4; MJPEG	Yes
轉碼	轉碼壓縮類型(H.264, MPEG-4, MJPEG); 多變的解析度;可變幀頻;可變比特率。	Yes
工具欄	視頻標題欄;斷開所有;登出;幫助;關於;和全螢幕。	Yes
設備面板	攝像機樹目錄;群組列表;組巡邏;和關鍵字搜索。	Yes
攝像機系列	IP Camera*	Yes

實時事件

顯示佈局	1, 4, 9, 10, 16, 25, 32, 36, 49和 64	Yes
視頻面板	實時顯示;通道重新連接/斷開;數碼變焦;手動錄像;即時播放;音頻輸入;和快照。	Yes
事件面板	網損/恢復, 視頻丟失/恢復, 移動偵測, 數字輸入, 以及系統狀態的事件警報。	Yes
雲台控制面板	操縱桿控制器, 輸入/輸出的光學變焦, 聚焦/縮小。	Yes
預設定值面板	編輯雲台預置點, 進入到預定	Yes
即時重播	在實時視頻面板的即時播放	Yes
事件即時重播	彈出後, 雙擊窗口, 並顯示事件錄像	Yes
廣播	音頻廣播到所有的通道	Yes
顯示佈局	1, 4, 9, 10, 16, 25, 32, 36, 49和 64	Yes
視頻面板	同步播放(1/2/4/ CH);通道重新連接/斷開;數碼變焦;和快照。	Yes
時間欄	即時重播;導出/刻錄/列印;選擇渠道;按日期搜索;當前播放時間;時間軌道衡;攝像機名單;書籤(前/後);選擇視頻文件(一個/下一個);基本的播放控制和快退/快進(1X, 2X, 4X, 8X)。	
書籤	添加書籤的進一步活動搜索	

智能搜索

視頻面板	重播;通道斷開;數碼變焦; 伸展;快照;並把搜索結果返回給查看事件.	Yes
搜索條件	搜索開始/結束時間;快照週期;相機事件 (運動DI);和IVS (移動偵測)。	Yes
快照列表	快照圖像;每個快照的時間碼	Yes
時間欄	即時重播;導出/刻錄/列印;選擇渠道;按日期搜索。當前播放時間;時間軌道衡;攝像機名單;書籤 (前/後);選擇視頻文件 (一個/下一個);基本的播放控制和快退/快進 (1X, 2X, 4X, 8X)。	Yes

設置

主位置	配置主頁	Yes
系統	一般情況, 郵件服務器	Yes
設備	添加組, 添加設備.	Yes
事件	運動, DI, 視頻丟失/恢復和網損/故障恢復。	Yes
移動	移動參數設置.	Yes
用戶	添加/刪除/修改用戶帳戶。	Yes
用戶組權限	功能啓用有關組的權限。	
自動登錄	在系統中自動登錄的商店經理的操作系統啓動的時候。	Yes

*支持的相機廠商都MEGAsys, AXIS, ACTi, Etrovision和MESSOA等等.. 每個項目的要求, 設備集成, 可在30個工作日內對目前不支持的設備完成。Evertech保留了根據項目的大小, 設備的品牌, 型號, 固件等任何設備上整合的最終決定權

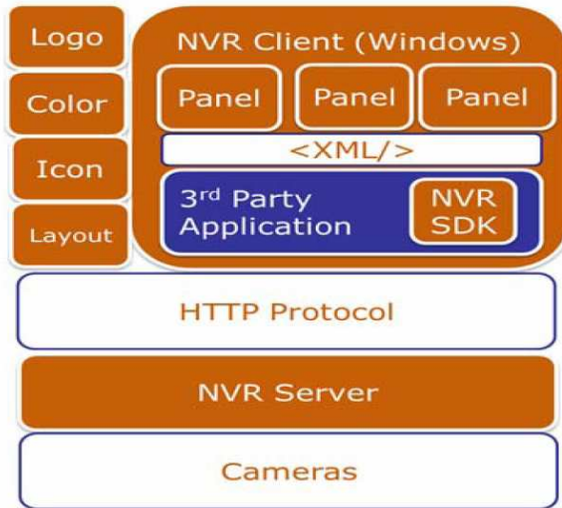
最低系統要求

		iNVR Server (Windows)		
支援的操作系統		Microsoft Windows XP (SP2 or advanced version) or Microsoft Windows Vista 32/64 bit or Microsoft Windows 7 32/64 bit		
		16 channels	32 channels	64 channels
CPU	只有錄像	Intel Core i5-920 2.67 GHz	Intel Core i5-920 2.67 GHz	Intel Core i5-920 2.67 GHz
	顯示錄像	Intel Core i5-2.67 GHz	Intel Core i7-920 2.67 GHz	Intel Core i7-920 2.67 GHz
RAM		4GB or above		
HDD		250 GB or above		

插件模塊(可選)

	Google Map	谷歌地圖插件，顯示穀歌地圖（或衛星）;和行駛路線。
	EMAP	EMap插件, 提供攝像機疊加
	人數統計服務器	人們計算服務器，包括交易服務器和客戶端應用程式
	視頻分析服務器	視頻分析演算法，視頻檢索從INVR服務器，分析視頻和發送事件
	AD活動目錄	AD插件，提供了一個協議，用於經由因特網協議網絡訪問和維護分佈式目錄信息服務。

自定制和專業服務



- 友好的用戶介面定制，例如，標誌，顏色，圖標，佈局
- 靈活的插件體系結構基於XML