



晶睿通訊NR7401網路影像錄影機是針對晶睿通訊網路攝影機所開發的錄影解決方案。使用者可以同時進行即時監控與錄影。NR7401可以同時錄製9台攝影機的影像,並支援MPEG-4與MJPEG影像壓縮格式。你可以選擇觸警告事件錄影、排程錄影與手動錄影等三種模式。由於NR7401會自動偵測與安裝晶睿通訊網路攝影機,無須手動設定,因此安裝非常簡單。NR7401具備四個802.3af乙太網路供電系統(PoE)連接埠,減少網路線配接的問題。

此外,NR7401提供易操作的使用者介面,讓你輕鬆地設定網路與控制攝影機方向。你可以在NR7401上安裝大容量的SATA硬碟(最高支援750GB),以長時間錄製百萬畫素攝影機的高品質影像,而不用擔心硬碟空間不足。NR7401內建閘道裝置,可區隔網路攝影機與一般的網路流量,避免錄影影像佔用其他資料的頻寬。NR7401具有四個數位輸入與一個數位輸出介面,可外接感應器與警報器。此外,NR7401提供USB埠供外接儲存裝置使用,讓你輕鬆進行備份。

功能特色

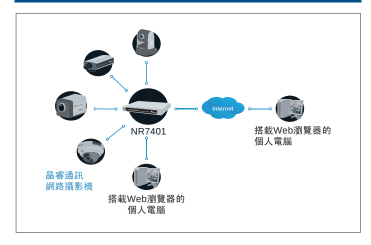
- > 同時監控與錄製9台攝影機的影像
- > 區隔錄影影像資料與一般網路資料的頻寬
- > 支援MJPEG與MPEG-4檔案格式
- > 支援百萬畫數攝影機
- > 支援802.3af乙太網路供電系統(PoE)
- > 支援本機影像錄製,可降低頻寬需求
- > 攝影機自動安裝與設定的攝影機管理功能
- > 影像代理程式伺服器,可供即時與錄影影像使用
- > 可外接USB儲存裝置,以供資料備份

產品規格

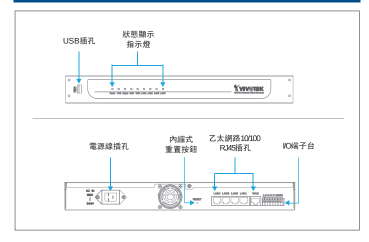
系統	· CPU:Intel IXP425ABD · Flash:16 MB · RAM:128 MB · 內嵌作業系統:Linux
網路攝影機支援數量	· 9台
硬碟	· SATA硬碟,最高可達750 GB(標準配備 不含硬碟)
相容性	· 支援VIVOTEK 6000與7000系列網路攝影機
壓縮格式	· MJPEG與MPEG-4
録影速率	· 總共12Mbps
錄影模式	· 警告事件錄影 · 排成錄影 · 手動錄影
連接埠	 5個Ethernet 10/100 BaseT埠, RJ45(1個 WAN與4個LAN連接埠) USB介面,可外接硬碟以進行備份 接線端子:4個數位輸入、1個繼電輸出與 1個電源輸出(最大12V 1A)
攝影機管理	· 自動或手動安裝攝影機 · 透過NR7401進行影像與網路設定
迴轉/垂直翻轉/縮放控制	·控制攝影機的迴轉/垂直翻轉/縮放功能
録影資料播放	· 以時間導覽方式播放錄影資料
網路設定	・網路通訊協定:IPv4、TCP/IP、HTTP、 RTSP/RTP/RTCP、IGMP、SMTP、FTP、 DHCP、NTP、DNS與DDNS
警報與事件管理	· 四個數位訊號輸入與一個數位訊號輸出介面,可外接感應器與警報器 · 透過SMTP的事件通知
安全性設定	· 多重使用者權限設定(密碼保護) · IP位址過濾
使用人數上限	· 可同時10個使用者上線監看
尺寸	· 360 mm (D) x 280 mm(W) x 43.8 mm (H)
重量	· 淨重:3,100 g(不含HDD)
LED 指示燈	· 系統電源、PoE、狀態與網路狀態指示燈 · 網路連線狀態指示燈

操作環境	· 溫度:0~50° C (32~122° F) · 濕度:20%~80% RH
播放設備規格需求	· 操作系統: Microsoft Windows 2000/XP/Vista · 瀏覽器: Internet Explorer 6.x以上
安裝、管理與維護	· 快速安裝精靈(Installation Wizard 2) · 支援韌體升級
電源	· 100 ~ 240V AC · 耗電率: 使用無PoE功能的攝影機:最大21 W 使用PoE功能的攝影機:最大35 W · 支援802.3af乙太網路供電系統
通過認證	· CE · FCC · C-Tick · VCCI · UL · CB

系統連線圖



產品前視圖/後視圖



Distributed by:









