

訂購代號：AlphaView NVR-S1004

AlphaView NVR-S1004網路影像錄影主機

適用於小型辦公室、SOHO族的錄影主機



- 可同時連接4支網路攝影機
- 與各大領導品牌網路攝影機相容
- 提供高畫質的即時影像及錄影回放影像
- 可將錄影回放影像以AVI格式匯出
- 支援雙向語音傳送功能
- 具備智慧型搜尋攝影機功能
- 可透過行動裝置進行遠端監看
- 直接透過網頁進行設定

AlphaView NVR-S1004為專門設計用於網路型監控系統中的錄影主機，並可在系統中錄影及回放攝影機的影像。此款主機專為應用於小型區域所設計，可透過網路連接高達4支攝影機，且可從中錄影影像。提供使用者直接採用網路瀏覽器來設定及操作NVR，並可從主要廠牌行動裝置中的Web瀏覽器觀看即時影像畫面。錄影影像也可利用遠端電腦來回放影像資料。NVR-S1004與大部份各大廠牌網路攝影機相容，且能夠自動搜尋在網路上所需的攝影機，此功能可快速建置整個系統。

NVR-S1004—硬體規格

中央處理器和記憶體
● ARM9 300 Mhz/128 DDR RAM
乙太網路
● Gigabit、半雙工/全雙工自動協商
硬碟
● SATA硬碟插槽 x 2 (SATA I or SATA II)
● 最大容量: 2TB(每個硬碟1TB)
按鈕
● 重設/電源
連接
● USB x 2
電源
● 12V DC/3A
● 電源耗電量: 36W
尺寸
● 24.5cm x 14cm x 8.3cm
重量
● G.W. 3kg
溫度
● 操作溫度: 5°C ~ 40°C
● 儲存溫度: -20°C ~ 70°C
溼度
● 操作溼度: 10%RH ~ 80%RH
● 儲存溼度: 5%RH ~ 90%RH
安全性
● CE/FCC



NVR-S1004—軟體規格

攝影機

加裝攝影機	手動/智慧型搜尋攝影機
連接埠(MAX.)	4
支援廠牌	Axis/Sony/Panasonic/AVTech/Canon/ D-Link/ACTi/Zavio/AMTK/Vivotek/ Mobotix/Abus/Toshiba/IQInvision

影像

影像壓縮格式	MJPEG/MPEG-4 Part 2/H.264
解析度	HD/MegaPixel/FD1/CIF/QCIF
最大傳送速率	120 fps (1.3 MegaPixel, H.264)

語音

傳送方式	雙向語音
------	------

即時影像

顯示方式	即時影像/回放影像/全螢幕顯示
分割畫面	1/4
全螢幕	1/4
支援PTZ	虛擬PTZ面版/自動翻轉/預設點/預設序列 所有channel輪跳/選擇channel輪跳·可以調整
輪跳模式	每ch輪跳間隔時間和單畫面或四分割畫面的 輪跳
截圖	可將影像截圖成JPEG格式
E-Map	位移偵測出的事件會顯示於E-Map
行動裝置	可使用行動裝置上的web瀏覽器觀看即時影 像·支援的行動裝置有iPhone/ Blackberry/WinMo 6.5/ Symbian S60

回放影像

分割畫面	1/4
搜尋方式	時間/日期、事件
回放控制	播放/暫停/停止/快轉/倒轉/速度調整/格放
AVI格式匯出	以AVI格式將回放影像匯出至本地端電腦

錄影影像

容量	根據硬碟容量
錄影模式	手動/連續/排程/事件
排程	手動選擇類型/預設檔/每週
最大錄影流量	18 Mbps

網路

協議	HTTP/SMTP/DHCP/ARP/NTP/DNS/UPnP/FTP
串流協議	根據所支援的攝影機而定

使用者管理

管理	使用者/群組
群組數	7 (管理者/訪客/使用者定義x5)
使用者權力	即時影像/回放影像/系統設定/攝影機設定/ 錄影設定/影像設定/維護

觸發&事件

事件	系統事件-啟動系統/停止、系統設定調整、攝 影機設定調整、重新開啟、磁碟空間已滿 攝影機事件-位移/感應器偵測
事件操作	Mail/FTP/錄影
事件錄影	事件前/後設定

儲存

儲存	支援SATA x 2 · 每個硬碟最大容量為1TB
----	---------------------------

記錄

記錄類型	警示/事件/使用者存取記錄
------	---------------

系統

遠端調閱電腦	CPU: Intel Pentium 4 or higher @ 2Ghz
最低需求	RAM: 1GB或更高
軟體最低需求	Network: 100 Megabit網路介面或以上 IE Browser version 7

一般

語言	英文/繁體中文/簡體中文/日文/西班牙文
配件包	NVR-S1004(不含HD)/軟體工具光碟/型錄/安 裝手冊/操作手冊/保證卡/電源轉換器

備註：以上產品規格若有變更恕不另行通知！