



## 36CH H.264

網路影像錄影系統



NEW 2012 MAR. V1.0



### 網路監控產品類

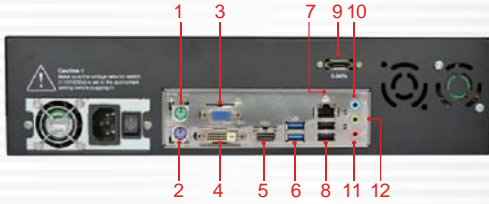
## VIA-PC200

- 採用新一代INTEL i5-2500 4核CPU,影像處理效率佳
- 支援最高4顆SATA HDD硬碟並支援RAID0&1模式,可有效保護重要資料及提昇讀寫效率
- 使用新一代H.264壓縮技術,有效節省硬碟空間
- 採用Embedded Linux系統,有效杜絕病毒及駭客入侵
- 最大可同時支援36支網路攝影機及支援PTZ功能
- 支援HDMI, E-SATA及USB3.0等最新規格
- 智慧多碼流顯示功能,提昇系統處理效能及畫面顯示品質(多畫面分割顯示時使用小碼流,4分割或單畫面大碼流)

# VIA-PC200 36CH H.264 網路影像錄影系統



## 背板



1. PS/2 Mouse Port
2. PS/2 keyboard Port
3. VGA D-Sub
4. DVI-D
5. HDMI
6. USB3.0 x2
7. LAN
8. USB2.0 x2
9. E-SATA
10. Line In Jack
11. Mic In Jack
12. Line Out Jack

## 規格表

硬體規格	
中央處理器	Intel® Core™ i5-2500 processor
記憶體	4GB DDR3 RAM, 1GB flash (DOM)
硬碟	最多可安裝4顆3.5吋硬碟於機箱內, 支援4 x SATA 3Gb/s與2 x SATA 6Gb/s NOTE: The system is shipped without HDD.
網路	1 x Gigabit RJ-45 Ethernet port
指示燈	HDD, Power LEDs
USB	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
外部按鈕	Power button
警報提示音	系統警報蜂鳴器
電源供應器	Input: 100-240V AC, 50/60Hz, Output: 500W
影像輸出	1 x HDMI, 1 x VGA D-Sub, 1 x DVI-D
重量	6.25Kg
尺寸	416.6 x 370 x 86mm
工作環境溫濕度	溫度: 0 ~ 40°C, 濕度: 90%
軟體規格	
錄影	支援的攝影機型號 VIT-DA650/DA680/BA600
	最大路數 最多36支IPCAM
	錄影模式 連續/手動/排程錄影/警報錄影/多種警報錄影
	警報前後暫存器 事件前錄影: 最多300秒 (事件前與事件後) 事件後錄影: 最多300秒
	錄影效能 每個頻道最高720P@30fps或1080P@23fps (視實際環境與攝影機類型而有所變化)
本機操作	顯示模式 1,4,6,8,.....32個分割畫面顯示模式,自動跳台模式
	監看功能 全螢幕顯示,事件通知,PTZ控制,數位縮放
	錄影回放 最多同時播放4個頻道
	回放搜索模式 時間與日期
	播放控制 播放,暫停,停止,倒轉,單張前後播放,不同的速度控制
	檔案備份 可透過USB介面備份到USB儲存裝置
遠端監控	顯示模式 1,4,6,8,.....32個分割畫面顯示模式,自動跳台模式
	影像設定 解析度,品質,FPS
遠端回放	錄影回放 最多同時播放4個頻道
	回放搜索模式 時間與日期
	播放控制 播放,暫停,停止,倒轉,單張前後播放,不同的速度控制
	播放功能 全螢幕顯示,拍照,數位縮放
	檔案備份 備份AVI檔案
	下載檔案 直接透過網路下載
進階事件管理	警報類型 位移偵測,警報輸入,連接錯誤,自定義警報
	事件處理 錄影,電子郵件警報,蜂鳴器警報,雲台控制,警報輸出,自定義事件
安全控制	用戶管理 可管理帳戶並分配群組
	自動登出 可自動登出閒置過久的用戶
	事件日誌 詳細的事件日誌
	在線用戶名單 記錄過去與現在登入過的用戶
網路	網路功能 HTTP, TCP/IP, SMTP, DHCP, Static IP, DNS, DDNS, FTP, NTP, UPnP
支援的語系	語系 英文/簡體中文/繁體中文
客戶端電腦的最低建議配備	
中央處理器	MPEG-4/ H.264/ MxPEG format (up to 36 channels): Core i7 CPU 2.8GHz or above
記憶體	2GB或更高
作業系統	Microsoft Windows XP/ Vista/ 7
網頁瀏覽器	Internet Explorer 6.0 或更高版本
網路	10/100/1000 Mbps
螢幕	1024 x 768 的解析度或更高

★產品規格如有變更,恕不另行通知~

■ DISTRIBUTED BY

