

技術規格 - Pacidal DVR8016U

系統	
中央處理器	Intel 雙核心 / 四核心處理器
DRAM	4GB DDR3 RAM
作業系統	嵌入式 Linux 系統 (1GB DOM)
輸入裝置	USB 滑鼠, USB 鍵盤

儲存	
硬碟容量	八顆 3.5 吋 6Gb/s 或 3Gb/s SATA 硬碟
硬碟抽取盒	八組熱插拔硬碟抽取盒 (可鎖式)
HDD 模式	JBOD 或 software RAID

攝影機輸入	
連接器	16 路 BNC
視訊壓縮標準	H.264
視訊串流	每路可傳輸雙重串流, 包含一個 1080p 以及一個 VGA 之串流, 各串流每秒影格均為 30 張
音訊壓縮標準	G.711/G.726 PCM

本地監控	
顯示分割	1/4/9/12/16 分割
顯示速率	16 路共可達每秒 480 張 (解析度 :1080p)
顯示控制	影像擷取、光學及數位旋轉 / 傾斜 / 縮放控制、音訊控制
螢幕顯示模式	1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, 1+2, 1+3, 1+5, 1+7, 1+12
螢幕顯示資訊	攝影機名稱、日期、時間、影像丟失、移動偵測、錄影模式

遠端監控 (Windows)	
觀看模式	1x1, 2x2, 3x3, 3x4 or 4x4, 8x8, 循序播放
螢幕顯示資訊	攝影機名稱、日期、時間
事件動作	螢幕事件警示, 事件紀錄, 數位輸出, e-mail 通知並附加錄影檔案

錄影	
錄影速率	16 路共可達每秒 480 張 (解析度 :1080p)
錄影模式	手動 / 排程 / 事件
錄影優先順序	手動 > 排程 > 事件
移動偵測	支援

本地回放	
回放速率	16 路共可達每秒 480 張 (解析度 :1080p)
回放模式	1x1, 2x2, 3x3, 4x4 觀看模式
搜尋模式	時間軸 / 動作 / 事件
回放控制	播放, 暫停, 退回播放, 播放前一張 / 下一張影格, 速度控制 (1x, 2x, 4x, 8x, 16x), 影像擷取, 數位縮放, 音訊控制

匯出	可將錄影檔匯出為 .avi, .asf 或 .mkv 檔案格式並儲存至 USB 記憶體
----	---

遠端回放 (Windows)	
觀看模式	1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 循序播放
螢幕顯示資訊	攝影機名稱、日期、時間、錄影狀態、事件狀態
視訊控制	全螢幕顯示、等比模式放大、螢幕擷取、光學及數位旋轉 / 傾斜 / 縮放控制、音訊控制
事件控制	事件清單, 數位輸入狀態, 數位輸出控制

安全機制	
權限管理	多重層級權限設定
事件紀錄	支援
使用者紀錄	支援

網路	
介面	Gigabit 乙太網路, RJ-45
通訊協定	HTTP, DHCP, Static IP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, NTP, RDATE, SSH, UPnP, SMTP
頻寬控制	支援

一般資訊	
電源供應	輸入 : 100~240 伏, 50/60 赫茲 輸出 : 450 瓦
耗電功率	標準 : 120 瓦
工作條件	攝氏 0 度 ~40 度 (華氏 32 度 ~104 度) 20~80% 相對濕度, 非冷凝
尺寸 (長 x 寬 x 高)	430 釐米 (19.63") x 400 釐米 (15.75") x 95 釐米 (3.74")
重量	16 公斤 (35.27 磅)
認證	CE, FCC, RoHS

軟體	
設定精靈	DVR 設定精靈 (復原 DVR 及 DVR 連線設定)
其他	Windows client, Web client, CMS client, iPhone/iPad client, Android client

* 規格若有變更, 恕不另行通知。

久泓電子股份有限公司

110 台北市信義區永吉路 168 號 8 樓

電話 : (02) 2765-5526 | 電子信箱 : sales@pacidal.com

PACIDAL

www.pacidal.com