



8 CH 960H

數位影像監控系統

支援手機回放

100%臺灣製造



NEW 2013 NOV. V1.1



CCTV監視系統

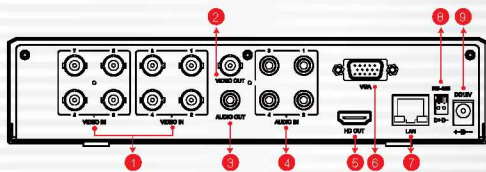
VDH-DXD368

- 多作業，可同時錄影/放影/遠端連線/手機監看/影像備份。
- 支援1顆SATA硬碟，單顆硬碟容量最大支援到4TB。
- 支援HD高畫質輸出。
- 支援實時錄影及回放。
- 智慧影像功能，Motion 位移偵測區塊可設定192(16x12)個檢測區域。
- 遠端IE、Chrome、Firefox、Safari 瀏覽，同時具備錄影及播放的功能，可對使用者多重權限管理。
- 提供HTTP、DHCP、DDNS、NTP、SMTP、FTP、DNS、UPNP、PPPoE、IP權限、IP搜尋等網路服務。
- 支援iPhone、Android、Windows Mobile、Symbian、BlackBerry 影音監看及回放&雙向語音。
- 支援CMS(中央管理系統)。
- 支援USB儲存裝置即時同步錄影備份。
- 支援多種模式選擇，可設定為Hybrid 功能同時連接傳統類比訊號與數位IP訊號。

VDH-DXD368

8 CH 960H 數位影像監控系統

背板



1. 影像輸入
2. 影像輸出
3. 聲音輸出
4. 聲音輸入
5. HD 高清數位輸出
6. VGA 螢幕輸出
7. 網路連接埠
8. RS-485連接埠
9. DC12V電源輸入

規格表

影像	輸入	BNC影像	8組BNC(1Vp-p 75Ω)
	輸出	VGA	VGA
		高清數位HD	高清數位
		類比CVBS	1
		SPOT	無
聲音	輸入	4路輸入(含雙向語音對講)	
	輸出	1路輸出	
	聲音壓縮	G.711A	
警報Alarm	感應器輸入	無	
	警報輸出	無	
即時影像	顯示解析度	960H	
	數位放大	隨意滑鼠拖曳放大	
	跳台	5-120 秒自動跳台	
錄影	影像壓縮方式	H.264	
	解析度	各CH可個別設定960H/D1/HD1/CIF	
	錄影張數	8CH 960H @14FPS/CH(NTSC) ; 8CH 960H @12FPS/CH (PAL) 8 CH D1 @30FPS/CH(NTSC) ; 8 CH D1 @25FPS/CH (PAL)	
	錄影品質	很差、較差、一般、好、很好、非常好	
	錄影模式	連續、排程、位移、警報、手動錄影	
	位移偵測	格線設定，可以設定192(16*12)個檢測區域	
	預先錄影	1-30秒	
	事後錄影	10 ~ 300秒	
	顯示模式	單畫面 / 4分割 / 8分割 / 9 分割/跳台	
備份	檔案格式	AVI / 自定義格式	
	媒體介面	USB/網路	
	備份播放軟體	YES,執行此軟體將Windows Media Player 轉為 可播放本DVR H.264錄影資料的播放器	
網路	碼流	960H/D1/HD1/CIF / QCIF	
	回放	YES	
	網路服務	HTTP、DHCP、DDNS、NTP、SMTP、FTP、DNS、UPNP、PPPoE、IP權限、IP搜尋	
	瀏覽器	IE、Chrome、Firefox、Safari	
儲存	硬碟	介面	SATA
		最大支援容量	單顆最大4TB
		內部硬碟數量	1顆
	Mirror	不支援	
	外部儲存	支援USB儲存裝置即時同步錄影	
	檔案系統	穩定可信賴自行開發檔案系統	
	S.M.A.R.T	硬碟錯誤檢查	
使用者介面	操作選單	圖形介面：VGA & CVBS & HD out可同時顯示	
	輸入方法	遙控器，滑鼠(選配)	
串列介面	PTZ & 控制鍵盤	Pelco-D / Pelco-P (RS-485)	
網路	乙太網路	1*RJ-45, 10/100 Base-T	
	Web 監看	即時影像，搜尋/回放，備份，PTZ，遠端設定/更新	
其他功能	日光節約時間DST	有	
	內部蜂鳴器	位移、警報、斷訊、硬碟錯誤啟動	
	多國語言	有(超過20國語言)	
	軟體更新	USB更新，遠端網路更新	
	網路校時NTP	有	
	3G 手機監看	iPhone, Android, Windows Mobile, Symbian, BlackBerry 支援監看(含聲音)及回放 & 雙向語音	
	CMS(中央管理系統)	支援	
	Hybrid功能(數位&類比)	支援	
	一般規格	操作環境	攝氏 0 ~ 46度, 濕度 20~80%
	電源	DC 12V / 2A(AC100V~240V 50/60HZ)	
	淨重(總重)	約0.5kg (不含HDD及Power Adapter)	
	尺寸	222mm x 215mm x 50mm (寬x 深x 高)	

★產品規格如有變更，恕不另行通知~

■ DISTRIBUTED BY