



# 4/8 CH H.264 Real Time

數位錄影系統

支援手機瀏覽

100%臺灣製造



CCTV監視系統

VDH-4125B/VDH-8160B

NEW 2013 FEB. V1.0



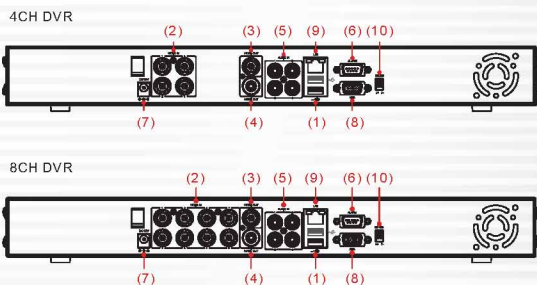
選配

- H.264壓縮技術，錄影資料量小，錄影時間長。
- 採用GUI圖形化的操作介面，可同時支援面板操作 / 滑鼠 / 遙控器操作。
- Motion 位移偵測區塊可任意無限限制的規劃。
- 最高錄影張數為120FPS(4CH)/240FPS(8CH)，錄影可達Real-time即時效果。
- 支援多工作業，可同時錄影 / 放影 / 遠端連線 / 手機監看 / 影像備份等多工作業。
- 遠端IE瀏覽，遠端同時具備錄影及播放的功能。
- 可支援Host USB隨身碟備份功能。
- 錄影解析度可達720x480 D1的清晰畫質。
- 具備子母畫面的顯示功能，可任意選擇單子畫面或雙子畫面。

# VDH-4125B / VDH-8160B

4/8 CH H.264 Real Time 數位錄影系統

## · 後背板



1. USB滑鼠孔:2.0 USB滑鼠
2. VIDEO IN:攝影機輸入端
3. VIDEO OUT:本機影像輸出端
4. AUDIO OUT:聲音輸出端
5. AUDIO IN:1~4路聲音輸入端
6. ALARM:警報的輸入、輸出
7. DC12V:電源輸入端
8. XGA:電腦螢幕輸出端
9. LAN:網路接頭
10. RS-485:RS-485的連接座

## · 規格表

型號	VDH-4125B		VDH-8160B	
	NTSC	PAL	NTSC	PAL
訊號格式	NTSC / PAL		NTSC / PAL	
影像輸入	4 頻道輸入/ BNC		8 頻道輸入/ BNC	
聲音輸入	4 頻道輸入/ RCA			
影像輸出	1 頻道輸出/ BNC			
聲音輸出	1 頻道輸出/ RCA			
VGA輸出	800x600、1024x768、1280x1024、1440x900			
警報輸入	4組警報輸入			
警報輸出	蜂鳴器(Buzzer)，1組警報輸出(N.O、N.C)			
顯示模式	單畫面，4分割，循環跳台，子母畫面		單畫面，4/8分割，循環跳台，子母畫面	
顯示解析度	720 x 480	720 x 576	720 x 480	720 x 576
錄影解析度	最高	720 x 480	720 x 576	720 x 480
	高	720 x 240	720 x 288	720 x 240
	一般	360 x 240	360 x 288	360 x 240
錄影張數	Max. 120 FPS	Max. 100 FPS	Max. 240 FPS	Max. 200 FPS
壓縮格式	H.264 壓縮技術			
作業系統	嵌入式Linux 系統			
多工作業	錄影 / 放影 / 網路 / 手機監看 / 影像備份 多工作業			
錄影模式	手動錄影，排程錄影，事件錄影			
排程錄影	全時錄影，位移錄影，警報錄影，手動錄影			
狀態指示器LED	電源，網路，硬碟1，硬碟2			
事件模式	警報端子觸發，位移偵測觸發，斷訊檢知			
	錄影持續時間: 10~60 秒			
	一般播放: x1			
播放模式	快速向前: x2 / x4 / x8 / x16 / x32倍數			
	慢速向前: 1/2、1/4、1/8 倍數			
	快速向後: x2 / x4 / x8 / x16 / x32倍數			
	單格向前播放			
	播放搜尋功能: 時間搜尋 / 事件搜尋			
	網路協定			
硬碟型式	TCP/IP / PPPoE / DHCP / SMTP / DDNS / 3G			
硬碟管理	SATA 3.5 吋 x 2 個 (不含硬碟)			
PTZ 控制	系統自動格式化			
備份系統	內建PELCO P、PELCO D、MIKAMI通訊協定(RS-485)			
韌體升級	USB 2.0隨身碟			
多國語言	隨身碟升級			
控制方式	英文/繁體中文/簡體中文/其他語言(客制化)			
遠端監控	操作面板/ 紅外線遙控器/USB滑鼠(GUI)/網路			
網路功能	IE 瀏覽			
延伸IR接收	即時影像/檔案回放/PTZ控制/設定			
電源供應器	是 (延伸線材為選配)			
外觀尺寸	DC 12V / 4.16A(AC100V~240V 50/60HZ)			
重量	430mm x 314mm x 53mm (寬x 深 x 高)			
環境溫度	2.83kg ( 不含HDD及Power Adapter)			
	攝氏 0 ~ 46度			

★產品規格如有變更，恕不另行通知~

## CCTV SYSTEM



■ DISTRIBUTED BY

