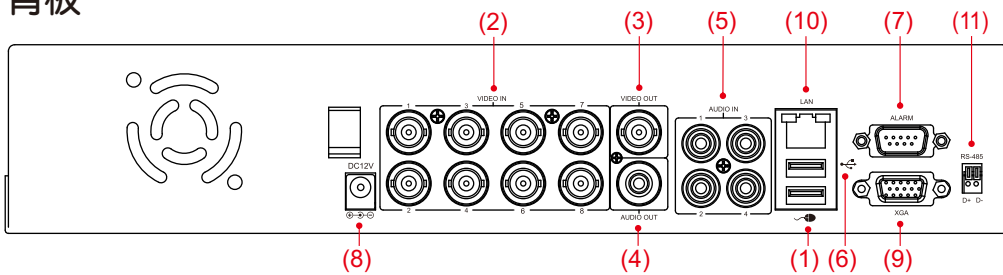


HA-8200



背板



- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. USB滑鼠孔:1.0 USB滑鼠 | 5. AUDIO IN:1~4路聲音輸入端 | 9. XGA:電腦螢幕輸出端 |
| 2. VIDEO IN:1~8支攝影機輸入端 | 6. USB2.0 隨身碟連接端 | 10. LAN:網路接頭 |
| 3. VIDEO OUT:本機影像輸出端 | 7. ALARM:警報的輸入、輸出 | 11. RS-485:RS-485的連接座 |
| 4. AUDIO OUT:聲音輸出端 | 8. DC12V:電源輸入端 | |

產品特色

選配



1. 採用最新H.264壓縮技術，使資料量最小，錄影時間最長。
2. 採用GUI的操作介面，可同時支援面板操作/滑鼠/遙控器操作。
3. Motion 位移偵測區塊可任意無限制的規劃。
4. 影像備份當中可持續錄影不中斷。
5. 最高錄影張數為240fps，錄影可達Real-time的即時效果。
6. 支援多工作業，可同時 錄影 / 放影 / 網路 / 手機監看 / 影像備份 等多工作業。
7. 支援4路聲音，搭配8路影像，達到影音同步的最佳效果。
8. 支援遠端IE瀏覽，遠端具備錄影及播放的功能。
9. 可支援Host USB隨身碟備份功能。
10. 備份影像資料時可同時將播放程式一併燒入，直接在電腦播放。
11. 錄影解析度可達720x480 D1的清晰畫質。
12. 採人性化設計，可依需求設定不同的錄影張數，解析度，對比，亮度。
13. 排程錄影:每路影像可分別依不同時段，設定不同的錄影模式。
14. XGA具備多種解析度輸出，可依不同的螢幕解析度來做調整。
15. 影像備份時，可選擇一次備份多CH或1CH影像資料
16. 遠端網路連線時，最多可同時提供16個Channel供連線使用。
17. 使用者可依個人需求，設定每個錄影檔案的儲存時間。
18. 設定感應偵測時，當感應裝置觸發警報後，可發送Email至指定的帳號。
19. 可支援各式手機IE瀏覽的監看模式。

★本產品具備保護電路及零件，可有效防止異常電壓及突波輸入時，造成主機零件的損壞。



HA - 8200

規格表

項目	說明	
訊號格式	NTSC	PAL
影像輸入	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	640x480、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，8 分割，循環跳台	
顯示解析度	720 x 480	720 x 576
錄影解析度	最高	720 x 480
	高	720 x 240
	一般	360 x 240
錄影張數	Max. 240 FPS	Max. 200 FPS
壓縮格式	最新 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，硬碟	
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	
播放模式	一般播放: x1	
	快速向前: x2 / x4 / x8 / x16 倍數	
	慢速向前: 1/2、1/4、1/8 倍數	
	快速向後: x2 / x4 / x8 / x16 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	TCP/IP / PPPoE / DHCP / SMTP / DDNS	
硬碟型式	SATA 3.5 吋 x 1 個 (不含硬碟)	
硬碟管理	系統自動格式化	
PTZ 控制	內建PELCO P、PELCO D、MIKAMI通訊協定(RS-485)	
備份系統	USB 2.0隨身碟	
韌體升級	隨身碟升級	
多國語言	英文/ 繁體中文/ 其他語言(客制化)	
控制方式	操作面板/ 紅外線遙控器/USB滑鼠(GUI)/網路	
遠端監控	IE 瀏覽	
網路功能	即時影像/檔案回放/PTZ控制/設定	
手機	支援手機IE瀏覽監看	
電源供應器	DC 12V / 3A(AC100V~240V 50/60HZ)	
外觀尺寸	315mm x 220mm x 60mm (寬 x 深 x 高)	
重量	2.2kg (不含HDD及Power Adapter)	
環境溫度	攝氏 0 ~ 46度	