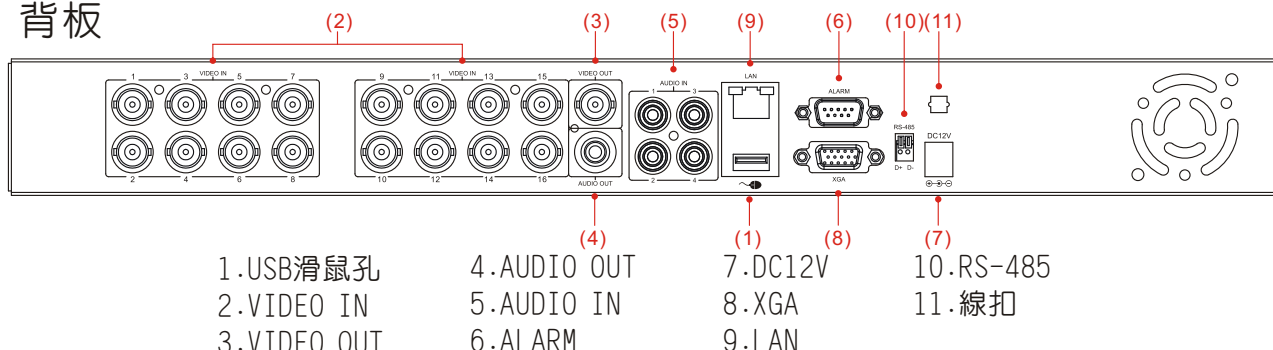


FUHO 16路 H.264智慧型數位錄影系統

HA-1648



背板



產品特色

Optional



- 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480fps，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/遠端連線/手機監看 等多工作業。
- 7.支援4路聲音，3路選擇搭配影像，具影音同步。另一路支援雙向語音。
- 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.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。
- 12.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。
- 13.XGA具備多種解析度輸出，可依不同的螢幕解析度來做調整。
- 14.影像備份時，可選擇一次備份多CH或1CH影像資料
- 15.遠端網路連線時，最多可同時提供16個Channel供連線使用。
- 16.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。
- 17.支援iPhone Google 手機、Mobile手機、Symbian系列手機。

★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，造成主機零件毀損。

FUHO 16路 H.264智慧型數位錄影系統

HA-1648

規格表

項目	說明	
視頻訊號格式	NTSC	PAL
作業系統	Embedded Linux	
XGA輸出	D-SUB 15P XGA	
視頻輸入數	16組(1Vp-p 75Ω) BNC	
聲音輸入數	4組RCA (固定對應到CH1~CH4, CH4為雙向語音輸入)	
視頻輸出數	1組(Monitor out) BNC	
聲音輸出數	1組RCA	
操控界面	圖形化控制介面(GUI)	
多國語言	英文/ 繁體中文/德文/俄文/法文/西班牙/義大利/葡萄牙/ 土耳其/日文/韓文/簡中/捷克/波蘭	
顯示張數	Max.480 fps	Max.400 fps
錄影張數	Max.480 fps	Max.400 fps
錄影模式	手動/ 定時預約/ 警報啟動/ 位移偵測	
回放模式	單畫面 / 4分割 / 9分割 / 16分割	
顯示模式	單畫面 / 4分割 / 9分割 / 13分割 / 16分割/ 自動跳台	
多工模式	錄影 / 放影 / 網路 / 手機監看	
解析度	顯示	720 x 480
	錄影(CIF)	360 x 240
錄影格式(H.264)	錄影品質1~6階	
硬碟	SATA HDD x 2顆 (Max.)	
備份功能	Host USB 2.0	
搜尋模式	時間/日期，事件記錄	
警報輸入/輸出	4組輸入 / 2組輸出	
按鍵數/指示燈	25 Keys (Max.) / 4 LEDs	
異動檢知 (MD)	可設定22x15個區域及6種靈敏度選擇	
斷訊檢知	是	
影像遮蓋	是	
自動跳台	是	
蜂鳴器警報輸出	是	
亮度/對比調整	是	
飽合度/色調調整	是	
選單透明度	高/中/低/不透明 四種選擇	
系統日誌	最多可顯示2000條日誌記錄	
XGA輸出解析度	Adjustable, 1280p x 1024p	
MOUSE	是 (USB 1.1)	
Extending IR	YES (延伸線材為選配)	
P/T/Z CONTROL	Pelco-D / Pelco-P / Samsung (RS-485)	
系統監視	停、復電自動回復錄影模式	
網路及遠端控制	網路協定	SMTP, DHCP, HTTP, FTP, PPPOE
	遠端監控	IE瀏覽、Multiwindow(CMS)遠端連線
	回放	可遠端指定時間回放、事件回放影像資料
	錄影	可指定攝影機遠端錄影及抓圖(BMP或JPEG)
	下載	可遠端指定時間下載、事件下載影像資料
	PTZ控制	是
	設定系統	可設定DVR端之功能設定
	程式更新	可遠端程式升級更新
	語音	可雙向語音對講
	傳輸	可設定CIF/QCIF、碼率、張數、定碼率或變碼率、影像品質等
手機	支援iPhone Google 手機、Mobile手機、Symbian系列手機	
電源規格	DC 12V / 4A (AC100V~240V 50/60HZ)	
尺寸	430mm x 314mm x 53mm (寬 x 深 x 高)	
操作溫度	0°C ~ +46°C	
重量	3kg (不含HDD及Power Adapter)	

★ 規格如有變更，恕不另行通知～