# **4CH** 單機型數位錄影系統



2008 12. Ver 1.0





## 硬碟相容性說明

## 建議使用下列經測試之硬碟, 以確保相容性及最佳性能。

SATA**系列** 

品牌	Maxtor	Seagate	HITACHI	WD
容量/	250G	250G	250G	250G
型號	STM3250310AS	ST3250824AS	HDT725025VLA380	WD2500AAJS
	320G	320G	320G	320G
	STM3320614AS	ST3320620SV	HDT725032VLA360	WD3200AAKS
	500G	500G	500G	500G
	STM3500630AS	ST3500320SV	HDT725050GLA360	WD5000AAKS
			750G	750G
		V	HDS721075KLA330	WD7500AAKS
			1T	1T
			HDS721010KLA330	WD10EACS



不建議使用下列經測試之硬碟, 以確保相容性及最佳性能。

.

### SATA**系列**

品牌	Seagats
容量/	750G
型號	ST3750330AS

## 隨身碟相容性說明

建議使用下列經測試之隨身碟,
 以確保相容性及最佳性能。





不建議使用下列經測試之隨身碟, 以確保相容性及最佳性能。

廠牌	/	容量
威剛	/	1G
威剛	/	4G
威剛	/	8G

						録			
_	`	特性說明		•••	••••		•••		1
_	`	規格	••••			••••			2
Ξ	`	安裝說明		••	•••		•••		. 3
四	`	按鍵說明		•••	••••	••••	•••		. 4
五	`	操作說明		•••	•••		•••		. 5
六	`	備份說明		•••	•••		•••	•••	12
七	•	控制錄影							13
八	•	4CH連續錄影硬	<b>[</b> 碟容量	<b>置概</b> :	算似	400GB	更碟為	9例)	13
九	•	DVR Viewer 🕸	吹體使	用記	說明.	••••			14
+	•	遙控器 <del>使</del> 用說	明(選	配)			•••		. 16

一、特性說明:

1、支援雙工(錄影、放影)作業的Standalone獨立機種。

2、支援60張圖像的錄影速度。

3、支援主動式USB,可將硬碟資料直接備份在USB隨身碟。

- 4、螢幕顯示位置,可上下左右調整。
- 5、可選擇 NTSC / PAL 系統。
- 6、壓縮格式採用修正式 MJPEG。
- 7、提供手動、異動、排程等錄影方式。
- 8、異動警報時自動錄影(時間可調)。
- 9、可依曰期、時間快速搜尋播放功能。
- 10、停、復電自動回復錄影模式
- 11、硬碟使用狀態可由面板LED顯示。
- 12、内建異動檢知功能。
- 13、支援影像同步錄音。
- 14、支援SATA硬碟。
- 15、支援紅外線遙控器(選配)。

## 二、規格:

項目			說 明			
視頻訊號格式	NTSC/PAL					
作業系統	Embedded RTOS					
視頻輸入數	4組RCA					
聲音輸入數						
視頻輸出數	1組RCA					
聲音輸出數						
操控界面			圖形化控制界面、多國語言			
顯示張數	NTS	С	60 fps (4x30 fps)			
	PAL		100 fps (4x25 fps)			
錄影張數	NTS	С	60 fps			
	PAL		50 fps			
録影模式			雙工模式(錄影/放影)			
	顯示	NTSC	640×448			
解析度		PAL	640x544			
	録 影	NTSC	640x224			
		PAL	640×272			
壓縮方式	Modified	標準	12K Bytes / Frame			
	MJPEG	高	高 15K Bytes / Frame			
		最高	20K Bytes / Frame			
硬 碟			SATA HDD X 1			
備份功能			USB隨身碟			
搜 尋	模式		時間/日期,事件記錄			
	全螢幕	言	是			
異動檢知	是					
斷訊檢知	是					
自動跳台	是					
蜂鳴器警報輸出	是					
亮度調整	是					
對比調整	是					
系統監視	停、復電自動回復錄影模式					
電源規格	DC 12V / 3A(AC100V~240V 50/60HZ)					
尺寸	224mm x 208mm x 51.8mm (W x D x H)					
重量	700g(不含HDD)					

三、安裝說明:

(2) (3) 0 0 AUDIO VIDEO OUT  $\bigcirc$  $(\bigcirc)$ Į, ¢ DC12V Ð  $\bigcirc$  $\odot$  $(\mathbf{1})$ (4) (5) (6)

後板介紹及操作說明:

- (1) Video Output:影像輸出端子。
- (2) Video IN: 影像輸入端子。
- (3) Audio Input: 聲音輸入端子。
- (4) Audio Out : 聲音輸出端子。
- (5) USB Port: USB連接PORT
- (6) Power Input:電源輸入端,請使用本機所附的電源轉換器供電,電源要求規格為Adaptor:DC-12V/3。

四、按鍵說明

前面板介紹及操作說明:



2N

- (1) 電源指示燈
- (2) 硬碟讀寫指示燈
- (3) 游標上移/CH1全畫面顯示
- (4) 游標左移/CH2全畫面顯示
- (5) 游標下移/CH3全畫面顯示
- (6) 游標右移/CH4全畫面顯示/設定鍵
- (7) 主選單/硬碟使用量顯示鍵
- (8) 放影鍵/暫停鍵
- (9) 錄影鍵/停止鍵
- (10) 反快轉鍵/靜音鍵
- (11) 正快轉鍵/自動跳台鍵
- (12) 預留孔

五、操作說明(主選單)



按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。

按◀▶鍵,進入設定。

按 🔘 鍵,離開主選單。



按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。

按◀▶鍵,進入設定。

按 问 鍵,離開主選單。

(1)頻道:目前設定中的攝影機(預設值為CH1)。

(2)顯示:開啓/關閉,是否要開啓此攝影機的畫面。

- **4**5

(3) 亮度/對比/顏色/飽和:中間為預設值。

錄影設定



按◀▶鍵,進入設定。

按 向 鍵,離開主選單。

(1)錄影速度:設定每頻道每秒錄影張數

NTSC:預設値為15,總張數60張

PAL : 預設値為12,總張數50張

(2)錄影品質:選擇錄影畫質解析度,最高、高、標準三種解析度選項。
(3)事件錄像持續時間:5、10、15、20、25、30秒,預設值為10秒
(4)錄影排程:



(1)可使用▲▼鍵,來改變錄影模式。
(2)時間以 0-24 小時為範圍。
(3)設定 "紅色" 該時段為全時錄影。
(4)設定 "緑色" 該時段為位移偵測錄影。
(5)設定 "無色" 為該時段不錄影。

**6►** 

位移偵測設定

	位移偵測	
[頻道 靈敏度 蜂鳴器警報 偵測區域	持續時間	1 關閉 關閉
	2008/06/22/	09:36:32

按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。

- 按◀▶鍵,進入設定。
- 按 向 鍵,離開主選單。
- (1)頻道:目前設定中的攝影機(預設値為CH1)。
- (2)靈敏度:關閉、1~4,預設值為關閉
- (3)蜂鳴器警報持續時間:位移偵測觸發時,蜂鳴器警報時間長短設定 關閉、5、10、15、20、25、30秒、CONT(永久)。
- (4) 偵測區域:設定位移感應區域。
  - ★ 如欲啓動位移偵測錄影,請完成下列步驟 a 及 b
    - a:在攝影設定選單中,設置靈敏度為 1~4。
    - b:在錄影排程的選單中,將該時段之錄影排程設為 "綠色"(位移偵測錄影)。

顯示設定



- 按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。
- 按◀▶鍵,進入設定。
- 按 向 鍵,離開主選單。
- (1)分割線:關閉/開啓,分割畫面時分割線是否開啓。
- (2) 螢幕顯示位置調整: 螢幕顯示位置上下左右調整。
- (3) 跳台時間:設定跳台時,每一頻道停留秒數。

可設關閉、1~10秒,但要啓動自動跳台須設定1~10秒。

**∢**7**▶** 

聲音設定



按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。

按◀▶鍵,進入設定。

按 问 鍵,離開主選單。

2008/06/27/ 09:37:32

<u>(1).硬碟設置</u>

硬碟設置	
覆蓋允許 「清除硬碟資料	是
容量: 238463MB 使用量: 6246MB 2%	
DISKO: 238463MB ST3250824	AS
按(CH4)停止錄影狀態	
2008/06/27/ 09:5	57:32

(1.1)覆蓋允許:

當錄影時硬碟錄滿後,當設定:

是: 以 4 小時為單位,進行硬碟覆寫動作(持續錄影)。

- 否:停止錄影
- (1.2)清除硬碟資料: 當選擇此項設定時,畫面會出現要求輸入 六位數密碼。當輸入的密碼正確時,則開始格式化硬碟。 密碼錯誤時否則出現: "密碼錯誤"
- (1.3)硬碟<mark>狀</mark>態

顯示<mark>硬</mark>碟之使用情況,包含硬碟之容量及使用量百分比。

\*密碼出廠設定値為(111111)

\* 當硬碟需要做安裝、更換時,需要重新做硬碟格式化的動作。

(2).密碼更改.密碼設定

密碼更改
舊密碼
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - = +
qwertyulop[]
asdfghjkl; Shift
zxcvbnm,./Enter
2008/06/27/ 09:57:32

舊密碼:\_\_\_\_\_

新密碼: \_\_\_\_\_

確認密碼: \_\_\_

▶當原密碼錯誤,會出現"密碼錯誤",然後跳出

▶密碼出廠設定値為(111111)

(3).時間設置

	時間設置
時間設置	2008/07/02 14:08:28
<u> </u> 套用	
	2008/06/27/ 09:41:30

(3.1)時間設置:設定時間,年/月/日時:分:秒 (3.2) 套用: 更改完時間要按套用才會更新

(4).錄影事件列表

(4).錄影事件列表
録影事件列表 005 08/07/01 09:42:06 電源關閉 005 08/07/01 09:42:06 電源開啓 005 08/07/01 09:42:06 電源開始 005 08/07/01 09:42:06 電源結束 005 08/07/01 09:42:06 位移oxxx ◀ 頁數(01/01) ► ▼
2008/06/27/ 09:41:30

(4.1) 觀看由各種事件啓動錄影所錄下的影像時,可利用此方式列單來選取。

- (4.2)在Live畫面下,按下錄影鍵可直接進入錄影事件列表
- (4.3)時間:自動於四小時的倍數時間,新增一筆整點事件記錄時段, 並繼續錄影。
- (4.4) 位移: 位移偵測錄影事件,後面之00XX表示該頻道是否有設定位移偵測。 0表示有設定位移偵測,X表示無設定位移偵測。

#### (5).斷訊警報時間:斷訊時開啓,關閉警報

<u>(6).軟體更新</u>

i	軟體更新
目前版本 更新版本	1.04.1 0630 1.04.1 0630
[PLAY]更	新,[MENU] 取消
20	08/06/27/ 09:44:30

取得更新程式,將更新程式放在USB碟,更新前會列出目前版本及更 新版本。

▶更新程式的過程中,請勿進行其它的操作或拔除USB碟,以免造成系統嚴重錯誤。更新完成後,會顯示「重新開機」的訊息,重新啓動系統。

▶軟體更新需有硬碟作暫存區,更新時需有安裝硬碟。



(1)設定搜尋的開始時間,設好後再按Play鍵,進行影像回放。

- (2)放影中:
- \*當正快轉鍵 →/ )按下時,畫面會正快轉,連續按下時會以一段、二段、 三段的速度快轉。
- \*當反快轉鍵 ◀⁄刻 按下時,畫面會反快轉,連續按下時會以一段、二段、 三段的速度反快轉。
- \*當暫停鍵 ▶/Ⅱ 按下時,畫面暫停。
- \*當停止鍵 ●/● 按下時,停止放影。

<11▶ -

離開

離開
儲存並離開 放棄並離開 回復為出廠値
2008/06/27/ 09:44:50

(1)儲存並離開:有更改設定後,若要儲存選取此項。(2)放棄並離開:有更改設定後,若不要儲存選取此項。(3)回復為出廠値:將所有値回復成出廠値。

六、備份說明



◀12▶

#### 七、錄影控制

(1)當錄影鍵●按下、全時錄影、位移偵測錄影,在畫面上每個頻道的右上角會有●的圖示表示為錄影中,以便確認。

#### 八、4CH連續錄影硬碟容量概算(以400G硬碟為例)

NTSC 錄影方式設定		60 fps	30 fps	15 fns	1 fns
影像訊號	影像品質	00 103	50 103	10 103	1 103
NTSC	最高	50時	100時	200時	3,000時
	00·	80時	160時	320時	4,800時
	標準	105時	210時	420時	6,300時
PAL錄影方式設定		E0 fpc	25 fpc	12 fps	1 fpc
影像訊號	影像品質	50 lps	25 ips	12 lps	Tips
PAL	最高	45時	90時	180時	2,250時
	高	75時	150時	300時	3,750時
	標準	100時	200時	400時	5,000時

\*以下概算表僅供參考,記錄資料量會依影像變動率有所不同。

#### 九、播放軟體使用說明

1.播放備份資料



- (1.1)執行VVF SLPlayer
- (1.2)在畫面中,按下「滑鼠右鍵」,選擇「OPEN FILE」, 選擇硬碟中的備份檔案(.vvf格式)即可播放。
- 2、快速截取檔案



(2.1)播放您要的備份檔,並在目標點按下暫停鍵。
(2.2)在「暫停播放」的狀態下,按滑鼠右鍵,選擇「Capture」/「Mark In」設為截取起點。
(2.3)播放您要的備份檔,並在目標點按下暫停鍵。
(2.4)在「暫停播放」的狀態下,按滑鼠右鍵, 選擇「Capture」/「Mark Out」設為截取終點。
(2.5)按滑鼠右鍵,選擇「Capture」/「Export」即可。 3、將資料輸出為AVI檔

v 1 v 2 v 3 v 4		
✓ Audie	Input File	
		Browse
	Qutput File	
	I	Browse.
	Compression	
		Select
Progress		

- (3.1)在畫面中,按下「滑鼠右鍵」,選擇「Export」/「AVI」。
- (3.2)設定Input/Output File、Compression、輸出的頻道及聲音。
- (3.3)設定完成後,按下OK即開始轉AVI檔。

#### 4、Option設定



(1)Always on top: 視窗保持在最上端。

- (2)Use DirectDraw:使用微軟 DirectX 中的 DirectDraw 來強化圖型。 若開啓此功能,您會獲得更好的影像品質。
  - 若您的顯示卡不支援 DirectX, 請勿勾選。
- (3)Show playback time: 顯示回放的時間。
- (4)Repeat playback:重覆播放。
- (5)On screen display date/time format: 顯示日期/時間的格式。
- (6)Path for still capture:圖片存放路徑。

**▲**15

十、遥控器使用說明(選配)





4CH 單機型數位錄影系統

H12C462S00