



2009 AUG. V 1.1



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/ | 250GB | 250GB | 250GB | 250GB |
| 型號 | STM3250318AS | ST3250824AS | HDT725025VLA380 | WD2500AVVS |
| | 320GB | 320GB | 320GB | 320GB |
| | STM3320418AS | ST3320310CS | HDT725032VLA360 | WD3200AVVS |
| | 500GB | 500GB | 500GB | 500GB |
| | STM3500418AS | ST3500320SV | HDT725050GLA360 | WD5000AVVS |
| | 750GB STM3750528AS | 750GB ST3750330SV | | 750GB WD7500AACS |
| | 1TB | 1TB | 1TB | 1TB |
| | STM31000528AS | ST31000528AS | HDT721010SLA360 | WD10EVVS |

<u>不建議使用下列經測試之硬碟</u>, 以確保相容性及最佳性能.

SATA系列

| 品牌 | НІТАСНІ | Seagats | WD |
|-----|-----------------|-------------|-------------|
| 容量/ | 750GB | 250GB | 250GB |
| 型號 | HDS721075KLA330 | ST3250310SV | WD2500AAJS |
| | | | 320GB |
| | | | WD32000AAKS |
| | | 500GB | 500GB |
| | | ST3500312CS | WD5000AAKS |

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.

牌 PC 端播放 品 容 量 備 份 程式更新 創見 4 GB PASS PASS PASS (Transcend) 創見 8 GB PASS PASS PASS (Transcend) 創見 16 GB PASS PASS PASS (Transcend) 創見 PASS PASS PASS 32 GB (Transcend) 威剛 1 GB PASS PASS PASS (Adata) 威剛 PASS PASS 4 GB PASS (Adata) 威剛 PASS 8 GB PASS PASS (Adata) 威剛 PASS PASS 16 GB PASS (Adata) 威剛 32 GB PASS PASS PASS (Adata) PASS 4 GB PASS PASS SONY 8 GB PASS PASS PASS SONY PASS PASS SanDisk 4 GB PASS PASS PASS PASS SanDisk 8 GB PASS PASS 16 GB PASS SanDisk

| | | 録 |
|-------------|-------------|---------------|
| 一、特性說明. | | 1 |
| 二、規格 | | 2 |
| 三、安裝說明. | | 3 |
| 四、按鍵說明. | | 4 |
| 五、操作說明. | | 5 |
| 六、備份說明. | | 13 |
| 七、録影控制. | | 14 |
| 八、4CH連續錄 | 影硬碟容量概算似。 | 400GB硬碟為例) 14 |
| 九、 DVR View | ver 軟體使用說明. | |

一、特性說明:

1、支援三工(錄影、放影、遠端連線)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、可依日期、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、支援紅外線搖控器。
- 16、支援XGA輸出(TYPE 2)。
- 17、支援LAN輸出(選配)。

二、規格:

| 項目 | 說明 | | | |
|----------|----------------------------------|------|--------------------------------|--|
| 視頻訊號格式 | | | NTSC/PAL | |
| 作業系統 | | | Embedded RTOS | |
| XGA輸出 | | | D-SUB 15Pin VGA | |
| 視頻輸入數 | | | 4組(1Vp-p 75 Ω)BNC | |
| 視頻輸出數 | | | 1組(Monitor Out) BNC | |
| 聲音輸入數 | | | 1組RCA | |
| 聲音輸出數 | | | 1組RCA | |
| 操控界面 | | 6, | 形化控制界面,多國語言(英、中) | |
| 顯示張數 | NTS | С | 120 fps (4x30 fps) | |
| | PAL | - | 100 fps (4x25 fps) | |
| 録影張數 | NTSC | | 60 fps | |
| | PAL | | 50 fps | |
| 錄影模式 | | - | 多工模式(錄影/放影/網路) | |
| 解析度 | 顯 示 | NTSC | 640×448 | |
| | | PAL | 640x544 | |
| | 録 影 | NTSC | 640x224 | |
| | | PAL | 640x272 | |
| 壓縮方式 | Madifiad | 標準 | 12K Bytes / Frame | |
| | | 高 | 15K Bytes / Frame | |
| | MJPEG 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 | |
| | 全螢算 | 喜 | 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 | | | |
| VGA輸出解析度 | 640X480 / | | 800X600 / 1024X768 / 1280X1024 | |
| 系統監視 | 停、復電自 | | 亭、復電自動回復錄影模式 | |
| 網路卡 | MPEG4 | | | |
| 電源規格 | DC 12V / 3A(AC100V~240V 50/60HZ) | | | |
| 尺 寸 | 220mm x 288mm x 48mm (W x D x H) | | | |
| 舌 帚 | 1.5KG | | | |

____**₹2**┣__

三、安裝說明:

後板介紹及操作說明:





(1) XGA Output :XGA 輸出(TYPE 2)。

(2) Video Output:影像輸出端子。

- (3) Video IN:影像輸入端子。
- (4) Audio Input : 聲音輸入端子。
- (5) Audio Output : 聲音輸出端子。
- (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/3A。
- (7) LAN Output:網路輸出(選配)。
- (8) DEFAULT: 網路設定回復原廠預設值。

四、按鍵說明

前面板介紹及操作說明:



◀4▶

五、操作說明(主選單)

Type A(無網卡)

| | 設 | 定 | | |
|---|------|------------|-------------|----------------|
| 攝影機 | | | | |
| ┃ 録影 □ ☎ / □ 洄 | | | | |
| ┃ 1211 1211 1211 1211 1211 1211 1211 12 | | | | |
| ▲ 磬吾 | | | | |
| ▲ 系統 | | | | |
| ▲ 放影時間掛 | 搜尋 | | | |
| 語言 | | 中7 | ζ | |
| | 2008 | /07/01/ 0 | 8 · 36 · 38 | |
| | 2000 | | 5.00.00 | 1 |
| Type B(有裝約 | 罔卡) | | | • |
| | 設 | 定 | | |
| 攝影機 | | , _ | | |
| □ 録影 | | | | |
| ┃ 位移俱測 | | | | |
| ■ 澱小 | | | | |
| | | | | |
| 網路 | | | | |
| 放影時間的 | 要尋 | | | |
| | | ▲ 緊 | 置甲乂▶ | 按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。 |
| 上 | 200 | 8/07/01/ (| 18:36:38 | 按◀▶鍵,進入設定。 |
| | 200 | | | 按 MENU鍵,離開主選單。 |
| | | | | |
| 揮影機動會 | | | | |
| 攝影機設定 | | | | 1 |
| 攝影機設定 | 撞 | 攝影機 | | 1 |



(1)頻道:目前設定中的攝影機(預設値為CH1)。

(2)頻道名稱:可修改頻道名稱。

(3) 顯示:開啓/關閉,是否要開啓此攝影機的畫面。

(4)亮度/對比/顏色/飽和:中間為預設值。

錄影設定



按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。

按(4) 或(3) 鍵,進入設定。

按 MENU 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:



(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 "綠色" 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 | 1 |
| 靈敏度 | 關閉 |
| 蜂鳴器警報持續時間 | 關閉 |
| 偵測區域 | |
| 智慧錄影 | 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 MENU 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,預設値為關閉
- (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)。
- (5)智慧錄影:預設關閉,設開啓時在位移偵測時,無位移設3張錄影, 有位移時切換至預設張數。

顯示設定

| 顯示 | |
|--------------------------|----------------|
| [<u>分割線</u> 螢幕顯示位置調整 | 關閉 |
| 路台時間 2015年度 | 05 |
| | 1024 X 708 |
| 2008/06 | 0/28/ 09:38:32 |

按▲▼鍵,選擇欲設定的項目。

按 (•••); •••); 或 (3) 鍵,進入設定。

- 按 MENU 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。
- (4)解析度:XGA設定640x480 / 800x600 / 1024x768(預設値) / 1280x1024。

┫7▶

聲音設定



0

| 沒▲▼ <u></u> 姓′莲痒叭苡足凹填日° |
|-------------------------|
| 按 👾 👾 或 🕥 鍵,進入設定 |
| 按 MENU鍵,離開主選單。 |
| (1)錄製聲音:開啓 / 關閉 |
| (2)靜音 : 開啓 / 關閉 |
| (3)輸入音量:輸入音量調整 |
| (4)輸出音量:輸出音量調整 |
| |

系統設定



<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 ST3250824A | S |
| 按(CH4)停止錄影狀態 | |
| 2008/06/27/ 09:5 | 7:32 |

(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)硬碟狀態
 - 顯示硬碟之使用情況,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 |
| z x c v b n m , . / 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)

<u>(3).時間設置</u>

| | 時間設置 |
|------|----------------------|
| 時間設置 | 2008/07/02 14:08:28 |
| | |
| | |
| | |
| | 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

| 錄影事件列表 ▲ |
|----------------------------|
| 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 |
| |
| ◀ 頁數(01/01) ▶ ▼ |
| |
| 2008/06/27/ 09:41:30 |
| 2000,007277 00141.00 |

- (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。
- (2)在Live畫面下,按下錄影鍵可直接進入錄影事件列表
- (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) 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。

<u>(5).密碼確認:(預設為關閉),開啓後,進入選單,停止錄影都需要輸入密碼</u> (6).蜂鳴器警報:(預設為關閉),開啓後,斷訊及位移蜂鳴器才會鳴叫。 <u>(7).軟體更新</u>

| 軟體 | 更新 |
|---------------------------|------------------------------------|
| 目前版本 更新版本 File CRC: | 1.6.2 0525 1.6.2 0525 0x6ba2 |
| [PLAY] 更新, | [MENU] 取消 |
| 2008/ | 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。

網路(有接網卡才有此功能)

| | 網路 |
|---------------------------------|----------------------|
| IP Address | ◀192.168.111. 3 ► |
| Net Mask | 255.255.255.0 |
| Gateway | 192.168.111.111 |
| Port 啓用PPPoE 使用者帳號: 套用 | 80 關閉 ***** |
| | 2008/06/27/ 09:41:30 |

- (1) IP Address:網卡所設定的IP,可由DVR更改IP (只適用於固定IP的修改)。
- (2)Net Mask:網路遮罩設定。
- (3)Gateway: 閘道設定。
- (4) Port:連接埠設定。
- (5) 啓用PPPoe: 啓動網卡的PPPoe功能
- (6)使用者帳號:進入設定PPPoe使用者帳號
- (7)密碼:進入設定PPPoe密碼
- (8) 套用: 修改完後需按套用才會將修改後之値存入網卡

- ◀ 11▶ -

時間搜尋



(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 (◀/+)[€] 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 →→ 按下時,畫面暫停。
 *當停止鍵 按下時,停止放影。

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

| CH1 | CF | 12 |
|----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 開始 停止 容量 | 2008/07 2008/07 2 | /01 09:45:14 /01 09:45:15 56KB |
| СНЗ | CH 隨身碟備份 | l4 ▶模式 |
| (C) (C) | ⊣1)開始時間,(C ⊣4)開始備份,(S | H2)結束時間 TOP)離開 |
| | 2008/0 | 06/27/ 09:44:50 |

(1)將 USB 碟插入 USB孔。

| Α, | | |
|--------------|----|--------------------------------------|
| (2)按下面板的" | " | 鍵,進入錄影事件列表並回放所選取事件。 |
| (3)按下面板的" 🔎 | " | 鍵,進入備份選項。 |
| (4)按下面板的" ① | " | 鍵選擇備份開始時間。 |
| (5)按下面板的" ② | " | 鍵選擇備份結束時間(會顯示欲備份容量之大小)。 |
| (6)按下面板的" ④ | " | 鍵搜尋USB碟。 |
| (7)按下面板的" ④ | " | 鍵開始備份。 |
| (8)備份完後按下面板的 |)" | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● |

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 錄景 | ジ方式設定 | 60 fps | 30 fps | 15 fps | 1 fps |
|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 影像訊號 | 影像品質 | 00 103 | 50 ips | 10 103 | 1103 |
| NTSC | 最高 | 50時 | 100時 | 200時 | 3,000時 |
| | 이다. 이다. | 80時 | 160時 | 320時 | 4,800時 |
| | 標準 | 105時 | 210時 | 420時 | 6,300時 |
| | | | | | |
| PAL錄影 | 万式設定 | 50 fpc | 25 fpc | 12 fnc | 1 fpc |
| PAL錄影 影像訊號 | 5式設定 影像品質 | 50 fps | 25 fps | 12 fps | 1 fps |
| PAL錄影) 影像訊號 | 5式設定 影像品質 最高 | 50 fps 45時 | 25 fps 90時 | 12 fps 180時 | 1 fps 2,250時 |
| PAL録影 影像訊號 PAL | 5式設定 影像品質 最高 高 | 50 fps 45時 75時 | 25 fps 90時 150時 | 12 fps 180時 300時 | 1 fps 2,250時 3,750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、DVR Viewer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。

◀15▶

3、將資料輸出為AVI檔

| Export Channel | | |
|------------------|-------------|---------|
| 🔽 1 🖾 2 🖾 3 🖾 4 | | |
| 🔽 Audio | | |
| | Input File | |
| | | Browse_ |
| | Qutput File | |
| | T | Browse |
| | Compression | |
| | | Select |
| | | |
| <u>P</u> rogress | | |
| | | 0% |

- (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

| | Options | |
|----------|--|------|
| and in | General ┌──Always on top (A) ┌── Use DirectDraw ┌──Show playback time ① ┌── Repeat playback (B) | |
| 8 2008/0 | On screen display date/time format SY/%m/%d %H %M %8 2006/06/26 09:59:30 | |
| | Path for still capture C:WxCapture Browse | |
| | OK Can | al I |

- (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 Direct X, 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

-◀16▶-

4CH 單機型數位錄影系統

H12C468V00