# 3DWin

目前市面上有眾多的立體影像格式。其中"交錯"(Interleaved)立體影像的格式係此 眾多的立體影像格式中最普遍的一種。它可搭配 VR 立體眼鏡(LC Shutter Glasses)在"交 錯"(Interlaced)顯示模式下觀賞立體影像。然而,很不幸地,一般 Windows 的環境並不 提供"交錯"(Interlaced)顯示模式給 VR 立體眼鏡(LC Shutter Glasses)觀賞立體影像。如 今有了 3DWin,您就不用擔心了,在 3DWin 的協助下,它可以輕易地將 Windows 的顯 示轉為"交錯"(Interlaced)顯示模式,讓您輕鬆而方便地進入 3D 立體世界。目前 3DWin 可以支援的 Windows 環境有 Windows 3.1/95/98。

### 1進入 3DWin

當您安裝好 3DWin 程式後,即可以滑鼠左鍵輕敲"3DWin"的 🧱 圖示執行檔兩下,就能輕易的進入 3DWin 系統。

### 2 選取您目前要使用的 VR 立體眼鏡

基本上,"3DWin"所支援的 VR 立體眼鏡必須是直接以 VGA 卡之視訊(Video)為主要介面者,而不是以 COM1、COM2、LPT1、LPT2 或其它特殊介面卡者。

不同廠牌的 VR 立體眼鏡其特性與使用方式各不相同,3DWin 支援目前市面上最具 知名的 VR 立體眼鏡廠牌,請在選單上選取您所使用的 VR 立體眼鏡廠牌(圖1):

🚔 3DWin			
》 》 》 》 》 》 》 記書		左J右眼校正 VGA訊息	關於 3D 模式
言語	點 對 案您 VR 立 體 則	艮鏡的廠牌:———	
	VirtualEyes	C SimulEyes	VR
0	3D MAX	○VR Surfer	
	Other LCD Shu	itter Glasses	
			J
		最小相	結束

圖 1

請注意以下兩款 VR 立體眼鏡的使用方法。

#### 2-1. SimulEye VR :

當您在 Windows 95 的環境下使用 SimulEyes VR 時,為使 SimulEyes VR 能正常運作,請"務必"將位於 Windows 下方之"工作列"(Taskbar)移至螢幕上方位置,以避開 其"立體同步訊號區"。事實上,當您選取了"SimulEyes VR"時,"3DWin"就會自動產 生這個"立體同步訊號區",而"SimulEyes VR"必須要有此"立體同步訊號區"才能正常 工作。

#### 2-2. 3D MAX :

當您選擇 3D MAX 立體眼鏡,出現以下訊息時:

Error
1 找不到 "3DBIOS "
更改步驟如下:
1. 結束 "3DWin"。
2. 在 "AUTOEXEC.BAT" 中加入 "3DBIOS.EXE"。
3. 重新開機。
4. 重新啓動 "Windows" 並執行 "3DWin"。
5. 選擇 "3D MAX" 眼鏡種類。
ОК
圖 2

- (1) 請先確認您的 VR 立體眼鏡是否為 Kasan 公司的"3D MAX", 並確定 3D MAX的介面卡已安裝在電腦上。
- (2) 請在"AUTOEXEC.BAT"中加入 3D MAX 所提供的"3DBIOS.EXE"之執行指令, 並重新開機(Reboot)、重新啟動(Restart) Windows,再繼續 3DWin 中"VR 立體眼鏡"的選擇。

#### 3 為您偵測電腦顯示環境

啟動 3DWin 的同時,系統將自動為您偵測 Windows 的解析度、色彩數、VGA 卡名稱、 型號等(如圖 3),以供判定系統環境是否適於更進一步 3D 顯像的設定。

😂 3DWin		<u>_                                    </u>
測試畫面 VR立體眼鏡	<u> 左</u> /右眼校正 VGA訊息	關於 3D 模式
"3DWin"偵 解析度 顏色深度 VGA 型號	即出您访vGA設定如下: :800x600 :16 Bits :S3 765 Trio64V+	
	最小化	結束

#### 圖 3

#### 4 正式切換立體顯示模式

"3D 模式"係啟動 Windows "交錯"(Interlaced)顯示的功能選項。假如"3DWin"支援 您的 VGA 卡,您就可以使用這個功能。

🚉 3D Win		
》 制試畫面 VR立體眼鏡	<u>左</u> /右眼校正 VGA訊息	關於 3D 模式
警告: 設定到較高的Re 但也可能造成螢 ,請按下"Shift+F	efresh Rate可能會得到較信 幕不正常的顯示,一旦畫 F5"可以回復原狀。	的畫面, 面不正常時
Refresh Rate: ○高頻 (High) ○低頻 (Low)	3D 模式: 0FF <b>2D</b>	3D ON
	最小化	結束

圖 4

#### 4-1. 選擇更新頻率(Refresh Rate):

系統將依 VGA 卡與解析度的組合狀況,提供三種不同的交錯顯示 (Interlaced Display)更新頻率(Refresh Rate):

高頻:頻率範圍約是110Hz~125Hz

低頻:頻率範圍約是 80Hz~100Hz

系統:依據目前 Windows 系統所設定的 Refresh Rate,將它乘以 1.0~2.0 倍(約 60Hz~170Hz)即是『系統』的 Refresh Rate。

Refresh Rate:
<ul> <li>● 高頻 (High)</li> <li>● 系統</li> <li>● 低頻 (Low)</li> </ul>

圖 4.1

當您使用 Refresh Rate Setup Utility(VGA 卡所提供的設定程式)改變了目前 Windows 系統的 Refresh Rate 值,相對地,您所選擇的『系統』Refresh Rate 設定也會 跟著改變。而『高頻』與『低頻』則不會因目前 Windows 系統的 Refresh Rate 設定不同而 改變。

您可以根據實際需要、螢幕規格與特性,選擇適合的頻率。如果您的螢幕可以接受 120Hz 以上的 Refresh Rate,則選擇『高頻』或『系統』的顯示頻率,將可得到完全無閃爍 (Flicker Free)的顯示效果。

- (1) 如欲更改交錯顯示頻率時,應注意系統必須在 2D 的平面顯示模式下,再以滑鼠直 接選按提供的"更新頻率"(Refresh Rate)選項。
- (2) 您的 VGA 卡未必能支援高頻率的顯示模式,在(表 7)系統支援的 VGA 卡清單中,可 查詢各 VGA 卡是否適於切換至較高的顯示頻率。

#### 4-2. 轉換螢幕顯示模式:

(1) 如圖 4.2 所示,在執行切換模式『3D ON』之前,功能鍵顯示為 2D 模式。



圖 4.2

(2) 按下功能鍵『3D ON』, 螢幕立即切換為交錯顯示(Interlaced Mode), 此時,功能顯示轉為 3D 模式。

- 註:1. 當您設定"3D Mode ON"時,若螢幕出現不正常的顯示,如視窗畫面產生上、下分割為兩部份, 或畫面完全消失等現象時,請同時按下"Shift+F5"鏈,即可將系統恢復為原來顯示模式。這 時候,您需要將"Refresh Rate"設定為"低頻";或是將您的顯示器更新為可接受 120Hz 之" 高頻" Refresh Rate 的一種,再重新設定"3D 模式"。
  - 這個"Shift+F5"鍵也可以視為啟動/關閉"3D Mode"(On/Off)的快速鍵(Shortcut Key),只要是"3DWin"正在被 Windows 執行("最小化"後),任何時間您都可以自由切換 3D 模式。
  - 3. 如果您的 VGA 卡並非"3DWin"所能支援的,則建議您將它更換為"3DWin"所能支援的一種; 或是將此 VGA 卡所提供在 Windows 上之 Refresh Rate(或 Vertical Frequency)設定程 式(Setup Utility),請設定其 Refresh Rate 在 40Hz~50Hz 中之任一頻率值、或是 "87Hz"、"Interlace"皆可,而不要透過 3DWin 的"3D 模式"來設定。但是,如果您所使用 的 VR 立體眼鏡是 SimulEyes VR 的話,則一定還要在"3DWin"內之"VR 立體眼鏡"功能選 項裡,選擇"SimulEyes VR",如此"3DWin"才能在 Windows 環境裡產生"立體同步訊號 區",而"SimulEyes VR"就是一定要有此"立體同步訊號區"才能正常工作的。
  - 在執行"3DWin"過程時,請勿再更改系統的VGA卡設定,否則會造成"3DWin"執行無效。 換句話說,您必須先確認好所要設定VGA卡的解析度、顏色後,再來執行"3DWin"。
  - 5. 在"3D Mode On"的狀態時,按下"結束"鍵後,"3DWin"將會把 Windows 恢復為原來 "2D"的顯示模式。
  - 6. 當您在執行 3DWin 時,請關閉 "螢幕保護裝置" 以防止螢幕的 "交錯模式" 失效。
  - 7. 假如您是使用 ET4000、ET6000 的 VGA 卡,則在使用"3DWin"之前,請先用其所附的 Setup Utility 將 Refresh Rate 先設定成 60Hz,再使用"3DWin",選擇"高頻"(High)來設 定"3D Mode On",如此則可以得到最好的立體視覺效果。

## 5 測試 3D 顯示環境

當您依序執行以上的步驟後,請戴上您的 VR 立體眼鏡,選擇"測試畫面"(如下圖)以 觀賞為您安排的 3D 立體測試圖片,此一測試方便您判定系統是否已轉為立體顯示模式。



圖 4.5

### 6 校正 VR 立體眼鏡左、右眼同步相位

有時以視訊(Video)為主要介面控制之 VR 立體眼鏡與觀賞的立體影像會呈現左、右眼 影像不同步的情形,而導致凹凸顛倒的視覺效果(Pseudo Stereo),這種情況易造成眼睛 的不適。為確保 VR 立體眼鏡能與立體影像之左、右相位同步,亦即左眼所看到的影像一定 是左影像、右眼所看到的影像一定是右影像;"左/右眼校正"提供您這個簡單的自我校正 VR 立體眼鏡方法。

📸 3DWin		
VR立體眼鏡	VGA訊息	3D 模式
測試畫面	左右眼校正	[] 關於
請在3D立體顯示模式 觀看下圖。當您開上	代下(3D Mode ON),戴 ·右眼時,左眼應該看	上您的VR立體眼鏡 到PL"字母:或開上左
眼時,石眼應該看到 體眼鏡"左」右眼"反相	小R"字母。若非如此,	則您需要將您的VR立
	-	
	10	
	(D)	
	最小	化

圖 4.6

1. 在 3D Mode "ON"的顯示模式狀態下,戴上 VR 立體眼鏡。

2. 觀看"左/右眼校正"下方出現的測試圖片,當您閉上右眼,左眼應該會看到字母"L"。

3. 反之, 當您閉上左眼時, 右眼應該會看到字母"R"。

- 4. 如果不是如此,則您需要切換(Reverse) VR 立體眼鏡的左、右相位。本 VR 立體眼鏡之" 切換"按鈕(Toggle Switch)位於眼鏡之左鏡架前方;其它廠牌 VR 立體眼鏡的"切換"操 作,則請參考其"使用手冊"說明。
- 5. SimulEyes VR 立體眼鏡的使用者,可以省略此步驟。因為"3DWin"提供"立體同步訊號區",將會與"Virtual Gallery Demo"之立體影像自動同步。但是,如果您使用SimulEyes VR 立體眼鏡作其它應用,則亦可能視情況,需要切換左、右相位(Reverse),此時"3DWin"亦幫您考慮到了,只要您按下"Ctrl+R"鍵即可以隨時切換。
- 如果您是使用 3D MAX 立體眼鏡,則只要按下"Ctrl+R"鍵即可以隨時切換立體眼鏡左/ 右眼方向。
- 註: 此"左/右眼校正"的功能係針對"Virtual Gallery Demo"所特別設計的,如果您所觀賞的立體影像

不是由愛爾得公司之"3D Maker"所製作而成的話,則有可能此"左/右眼校正"的功能並不適用在 這種場合。惟有以左眼影像安排在"偶數"列(Even Lines),而右眼影像安排在"奇數"列(Odd Lines)所合成的立體影像才適用此"左/右眼校正"的功能。

### 7系統支援的 VGA 卡

3DWin 可為您切換螢幕為交錯模式。但先決條件是,您的 VGA 卡必須能與系統的運 作相互支援才可以。由於 VGA 技術日新月異,每數個月都會有新的 VGA 顯示卡上市,因 此以下所列出的 VGA 卡廠牌與型號係目前市面上最流行、也是最容易買得到的數種。如果 有新的 VGA 卡加入此支援行列,您將會發現有 3.5"磁碟片在本包裝盒裡以更新 "3DWin",或者您也可以到我們網站(http://www.i-Art.com.tw)下載更新程式。本使用 手冊將不另行通知或補充說明。另外,根據您的 VGA 解析度與顏色的不同設定,其所支援 的顯示頻率亦會改變;換句話說,並非所有以下所列的 VGA 卡皆能支援較高 ("High")110Hz~125Hz 的"垂直"或"更新頻率"(Refresh Rate)給 Windows 的交錯顯 示模式,謹供參考。

Resolution					
Colors	640x480	800x600	1024x768		
S3 Tri	S3 Trio32/64, S3 765 Trio64V+,				
	S3 775 T	rio64V2			
256	✓	✓	✓		
32K/64K	✓	✓	✓		
16M	✓	✓	✓		
S3 325 ViRGE, S3 375 ViRGE/DX,					

## **S3 Series**

S3 357 ViRGE/GX2 AGP 1x				
256	1	~	✓	
32K/64K	✓	~	1	
16M	1	1	1	
S3 86C864/866/868/964/968/928PCI				
256	1	✓	1	
32K/64K	1	~	1	
16M	✓	1	1	

# Tseng Labs Series

Resolution				
Colors	640x480	800x600	<i>1024x768</i>	
ET400	0/W32/W32	2I/W32P		
256	1	1	1	
32K/64K	✓	1	1	
16M	×	~		
ET6000				
256	1	1	1	
32K/64K	~	~	<b>~</b>	
16M	~	~	<b>√</b>	

# **Trident Series**

Resolution				
Colors	640x480	800x600	1024x768	
	Trident 88	00/8900		
256	1	1	1	
32K/64K	1	1		
16M	1			
Tri	dent 9000	/9420/944	0	
256	1	1	1	
32K/64K	1	1		
16M	1	1		
Trident 938x/9660/9680/9685/968x				
256	1	1	1	
32K/64K	1	1	1	
16M	1	1	1	
Trident 9750 AGP 1x/9850 AGP 2x				
256	1	1	<b>√</b>	
32K/64K	1	1	✓	
16M	1	1		

# **Cirrus Logic Series**

Resolution Colors	640x480	800x600	1024x768	
CL-GD5422/5424/5426/5428/5430/5434				
256	✓	✓	<b>√</b>	
32K/64K	1	1		

16M	1	1		
	CL-GD.	5440		
256	1	1	1	
32K/64K	1	1	1	
16M	✓	✓	✓	
	CL-GD.	5446		
256	1	1	1	
32K/64K	1	1	1	
16M	1			
CL-GD5462/5464/546x				
256	1	1	1	
32K/64K	1	1	1	
16M	1	1	1	

# **ATI Series**

Resolution				
Colors	640x480	800x600	1024x768	
	ATI Ma	ich64		
256	1	1	1	
32K/64K	<b>v</b>	<b>v</b>	✓	
16M	×	×	1	
ATI264VT2/GT2				
256	~	<b>v</b>	1	
32K/64K	<b>v</b>	<b>v</b>	~	
16M	~	~	~	

ATI 3D Rage			
256	×	1	✓
32K/64K	×	~	✓
16M	×	1	<b>√</b>

## Intel

Resolution Colors	640x480	800x600	1024x768	
i740				
256	×	~	~	
32K/64K	✓	~	~	
16M	✓	1	1	

## SiS Series

Resolution Colors	640x480	800x600	1024x768	
	SiS 6205/6	215/6225		
256	✓	✓	✓	
32K/64K	1	1	1	
16M	~	1	✓	
SiS 6326AGP				
256	~	1	<b>~</b>	
32K/64K	~	1	✓	
16M	×	1	<b>√</b>	

# **Nvidia Series**

Resolution				
Colors	640x480	800x600	1024x768	
	RIVA.	128		
256	✓	1	×	
32K/64K	×	1	~	
16M	×	<b>v</b>	1	
RIVA128/ZX				
256	✓	1	<b>√</b>	
32K/64K	×	✓	~	
16M	×	1	×	

## **Matrox Series**

Resolution Colors	610×180	800~600	1024~768
	0402400	MGA	1024 <i>x</i> 708
PCI/AGP			
256	✓	✓	✓
32K/64K	×	×	×
16M	✓	✓	×
MGA2064			
PCI/AGP			
256	<ul> <li>✓</li> </ul>	✓	<b>√</b>
32K/64K	~	×	×

3DWin 使用手册

16M	✓	1	✓	
	MGA2164			
	PCI/AGP			
256	✓	1	1	
32K/64K	✓	1	1	
16M	1	1	1	
表 7				

- 注意:1. 當您使用的不是愛爾得公司的 VR 立體眼鏡時,3DWin 不一定能支援以上列的 所有 VGA 卡,包括解析度、顏色等。
  - 如果您使用的是 SiS VGA卡,且目前使用了標準的滑鼠指標,請在執行 3DWin 之前先到「控制台」變更滑鼠「指標」或「移動」設定,不要使用標準滑鼠指標,如 此才能確保滑鼠指標工作正常。
  - 如果您使用的是 Matrox VGA卡,建議您在執行 3DWin 之前先將您的顯示頻率 調整到 60Hz;如果目前使用了標準的滑鼠指標,請在執行 3DWin 之前先到 「控制台」變更滑鼠「指標」或「移動」設定,不要使用標準滑鼠指標,如此才能確 保滑鼠指標工作正常。