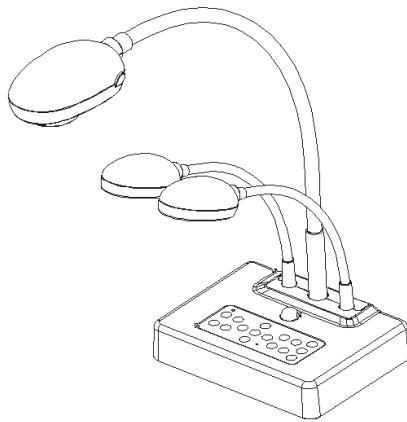


DC265
數 字 展 台
(Visual Presenter)

使用手冊-繁體中文



[重要]

更新快速操作手冊、各國語系的使用手冊、軟體、
驅動程式，請至 Lumens 網站下載
<http://www.lumens.com.tw/goto.htm>

目 錄

版權資訊.....	3
第 1 章 安全指示	4
安全措施.....	4
FCC 警告.....	5
EN55022 (CE 輻射) 警告.....	5
第 2 章 配件清單	6
第 3 章 產品操作說明圖.....	7
3.1 簡報者與文件相關位置.....	8
3.2 正確使用狀態	8
3.3 錯誤使用狀態	9
第 4 章 安裝與連接.....	10
4.1 系統連接圖.....	10
4.2 若 DC265 要安裝在桌面	11
4.3 連接周邊設備	11
4.4 開始使用	14
4.5 安裝遙控器收納盒.....	14
4.6 安裝應用軟體	15
第 5 章 DIP 切換設定.....	16
5.1 連接投影機或螢幕時	16
5.2 連接電視時.....	17
第 6 章 控制面板/遙控器按鍵與螢幕菜單介紹.....	18
6.1 控制面板／遙控器按鍵功能說明	18
6.2 螢幕菜單	20
第 7 章 常用功能說明	23

7.1	我要切換影像來源.....	23
7.2	我要讓文字更清晰／圖片色彩層次豐富	23
7.3	我要放大/縮小.....	23
7.4	我要自動對焦	23
7.5	我要調整亮度	24
7.6	我要開關燈源.....	24
7.7	我要自動調整影像的最佳亮度及焦距.....	24
7.8	我要擷取影像.....	24
7.9	我要瀏覽已擷取的影像.....	25
7.10	我要刪除已擷取的影像.....	25
7.11	我要設定關機自動刪除已儲存的影像(Auto Erase)	25
7.12	我要錄製影像(Record).....	26
7.13	我要切換即時影像的局部頁面 (PAN)	26
7.14	我要放映投影片(Slide Show).....	27
7.15	我要影像比對(比較即時影像與儲存影像(PBP))	28
7.16	我要降低影像雜訊(Projector Type)	29
7.17	我要恢復出廠預設值(Factory Reset)	29
7.18	我要變更 開機 圖片	29
7.19	我要設定／更改開機密碼 (Lock Down)	30
7.20	我要使用 SD 記憶卡.....	31
7.21	與電腦連結相關	32
第 8 章 連接顯微鏡.....		37
第 9 章 常見問題排除		39

版權資訊

版權所有© Lumens Digital Optics Inc.保留所有權利。

Lumens 為 Lumens Digital Optics Inc.正進行註冊的商標。

若未獲得 Lumens Digital Optics Inc 之書面同意，不得以任何方式複製、重製、或傳送本檔，除非因為購買本產品可複製本檔當備份。

為了持續改良產品，謹此保留變更產品規格，恕不另行通知。本檔內之資訊可能變更，恕不另行通知。

為完整解釋或描述本產品如何使用，其他產品或公司的名稱可能會出現在本手冊中，因此沒有侵權之意。

免責聲明：對於本檔可能之技術或編輯錯誤或遺漏；提供本檔、使用或操作本產品而產生意外或關連性的損壞，Lumens Digital Optics Inc 恕不負責。

第 1 章 安全指示

設定及使用數字展台時，務必遵循下列安全指示：

1. 請勿將產品傾斜使用。
2. 請勿將數字展台置於不穩定的推車、臺面、或桌面上。
3. 請勿在水邊或熱源邊使用數字展台。
4. 僅使用廠商推薦的附屬裝置。
5. 請使用數字展台所標示的電源類型，如不確定適用電源類型時，請洽您的經銷商或當地電力公司。
6. 請將數字展台置於方便拔除插頭之處。
7. 操作插頭時，請務必遵循下列安全措施，以免產生火花或火災：
 - 插入插座前，請清除插頭上的灰塵。
 - 請將插頭插牢。
8. 切勿多個插頭共用牆上的插座、延長線、或多孔插座頭，以免造成火災或電擊。
9. 請勿將數字展台的電線置於容易踐踏之處，以免磨損或損壞電線或插頭。
10. 清理前請將數字展台的電源插頭拔下，請用濕布清潔，切勿使用液體或噴霧式清潔劑。
11. 請勿堵塞數字展台外殼的溝槽或開孔，因其有通風及避免數字展台機過熱的功能。切勿將數字展台機置於沙發、地毯、或其他柔軟的表面上；除非有適當的通風裝置，切勿以嵌入方式安裝數字展台。
12. 切勿將異物塞入機殼溝槽內，請勿以液體濺濕數字展台。
13. 除非使用手冊內特別指示，切勿自行操作本產品，開啓或移除外蓋可能產生危險電壓或其他危險，維修服務請洽合格服務人員。
14. 雷雨期間或長時間不用數字展台時，請將電源插頭拔下；請勿將數字展台或遙控器置於震動或發熱的物體上，例如汽車等等。
15. 如有下列情形，請將數字展台機的電源插頭拔下，並洽合格服務人員進行維修服務：
 - 電源線或插頭磨損或損壞時。
 - 數字展台遭液體、雨、或水濺濕時。





<注意>：遙控器使用錯誤型號的電池可能產生故障，請依相關照指示丟棄舊電池。

■ 安全措施

警告：為避免火災或電擊危險，切勿將本裝置暴露於雨中或濕氣中。

本數字展台附有接地式交流電插頭，此安全裝置可確保插頭插入電源插座，切勿摒棄此安全裝置不用。

長時間未使用數字展台時，請將電源拔掉。

	<table border="1"><tr><td>注意</td></tr><tr><td>電擊危險</td></tr></table>	注意	電擊危險	
注意				
電擊危險				
注意：防止電擊，請勿擅自開蓋，機內無供客戶維修的零件，僅專業人員可進行維修。				
	此標誌表示裝置內含危險電壓，可能造成電擊危險。		此標誌表示使用手冊內含本裝置之重要操作及維修指示。	

■ FCC 警告

本數字展台符合 FCC 規定第 15 條 J 款 A 級電腦裝置的限制，該等限制乃是針對操作於商用環境中的有害干擾所提供的合理保護措施。

■ EN55022 (CE 輻射) 警告

本產品適用於商業、工業、或教育環境，不適用於居住環境。

本裝置為 A 級產品，用於居住環境可能造成無線干擾，使用者可能需採取適當措施防止。一般適用於會議室、會客室、或大廳。

第 2 章 配件清單

DC265



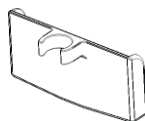
軟體下載說明

快速操作手冊(多語系)



遙控器

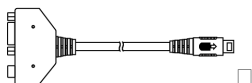
遙控器收納盒



音源線



Extender 轉接線



C-Video 線



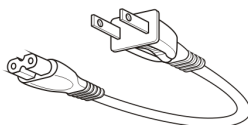
配件軟袋



VGA 線



電源線

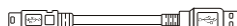


外觀可能因國別不同

機器軟袋 (另外選購)



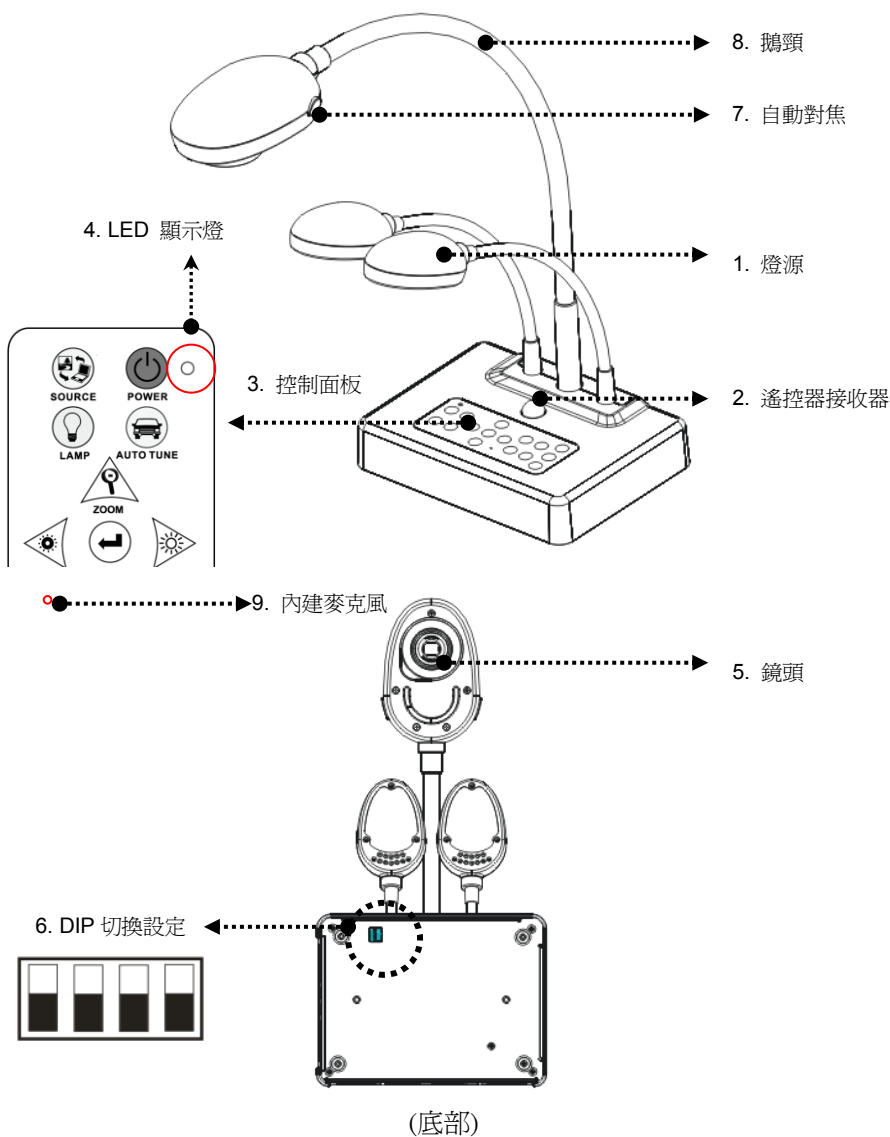
USB 線



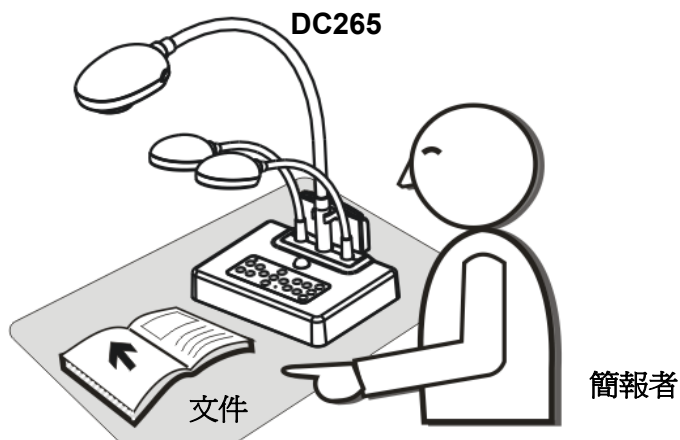
顯微鏡轉接頭



第 3 章 產品操作說明圖

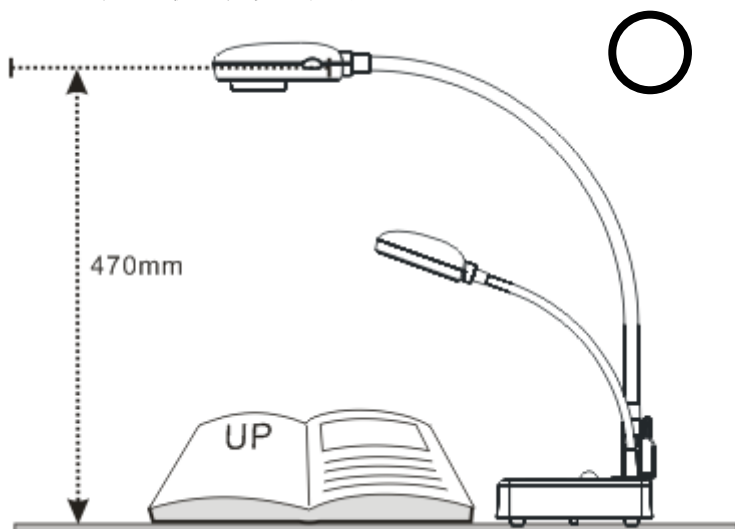


3.1 簡報者與文件相關位置

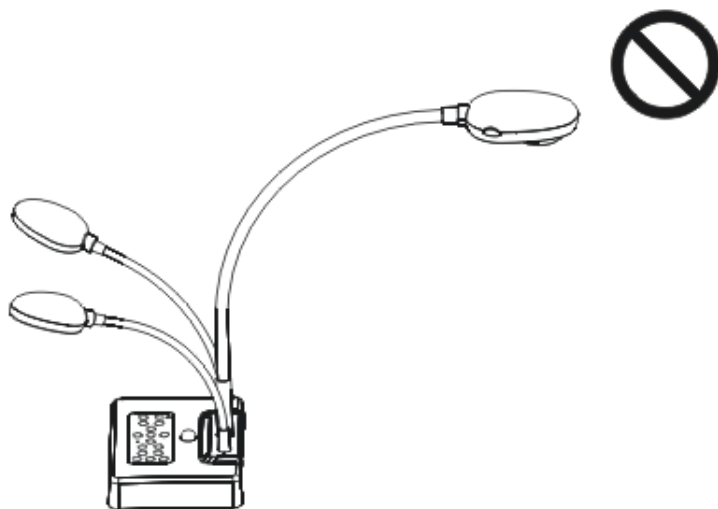
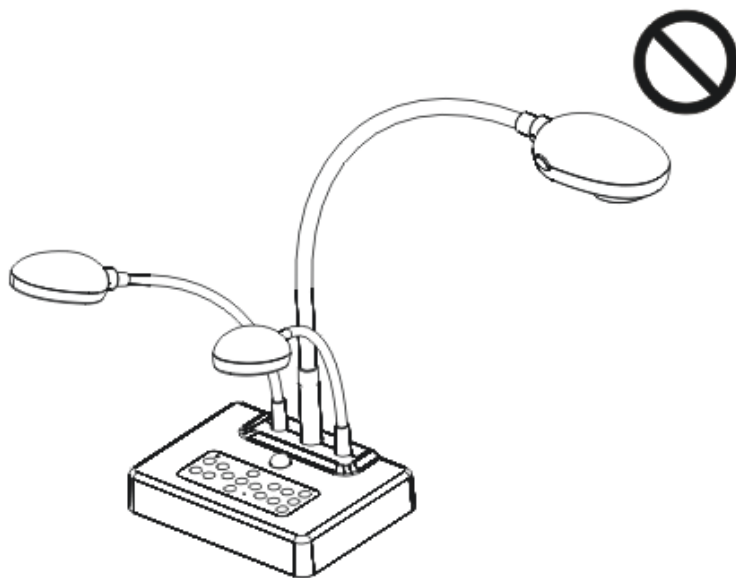


3.2 正確使用狀態

*建議鏡頭至桌面的使用高度大約為 470 mm。

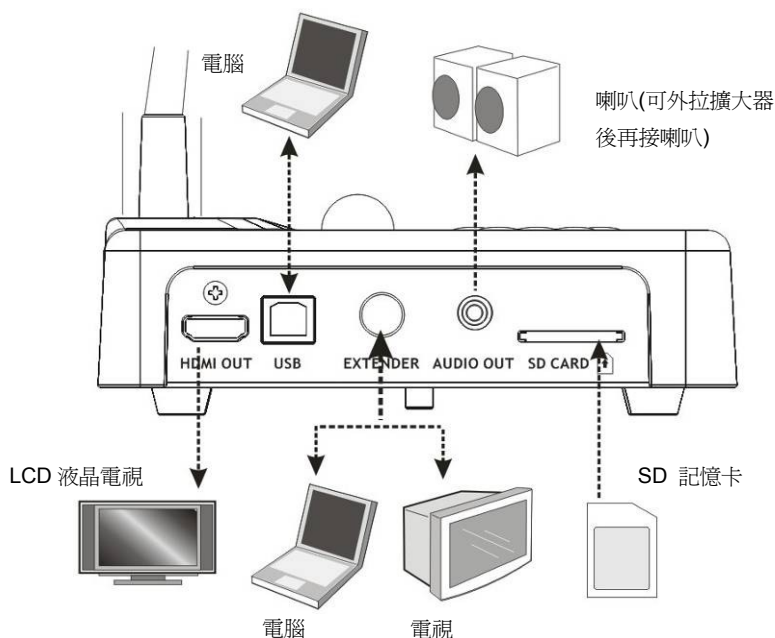
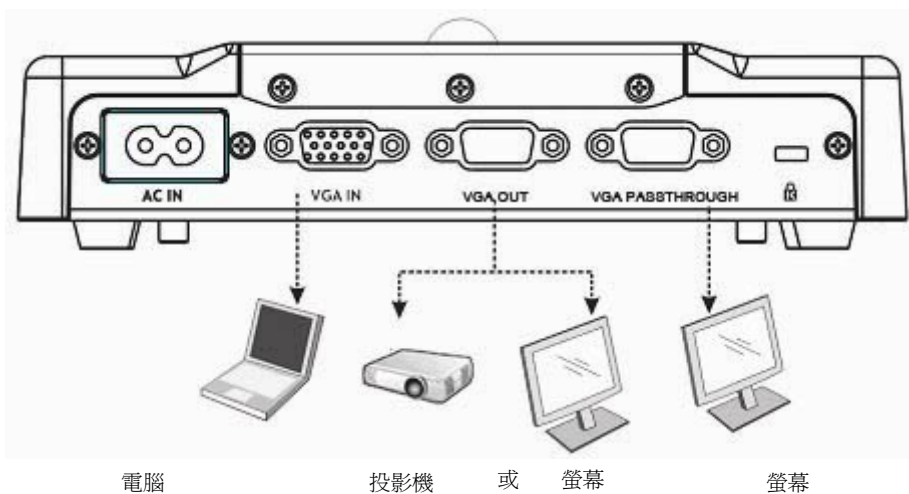


3.3 錯誤使用狀態



第 4 章 安裝與連接

4.1 系統連接圖

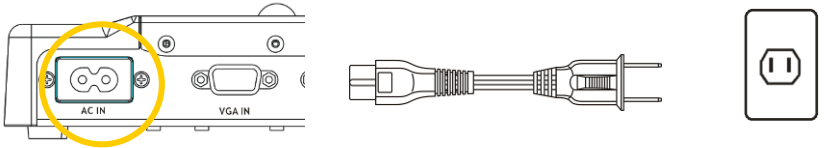


4.2 若 DC265 要安裝在桌面

1. 請先調整好 DIP 切換設定，可以參考[第 5 章 DIP 切換設定](#)。
2. 安裝方式請參考配件的[安裝底座說明](#)。

4.3 連接周邊設備

4.3.1 步驟 1：連接電源

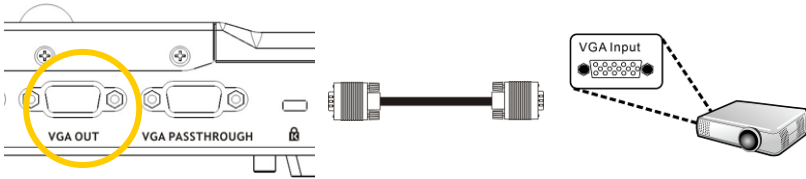


<注意>：電源線的外觀可能因國別不同

4.3.2 步驟 2：連接周邊設備

➢ 若連接投影機

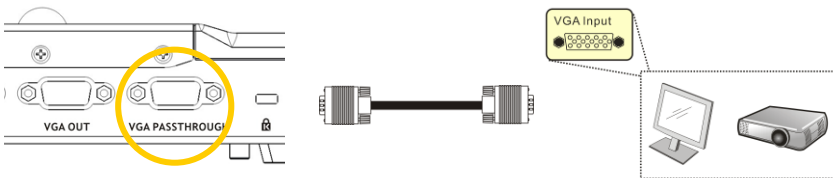
- 使用 VGA 線連接 DC265 的 VGA OUT 至投影機之 VGA IN。



➢ 若連接螢幕

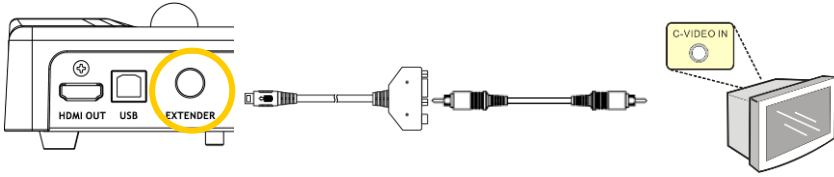
- 使用 VGA 線連接 DC265 的 VGA PASSTHROUGH 至螢幕之 VGA IN。

[注意] VGA PASSTHROUGH 只能輸出 VGA IN 訊號



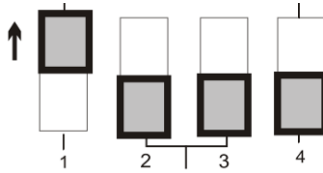
➤ 若連接電視 (TV)

1. 使用 EXTENDER 轉接線及 C-Video 線連接 DC265 的 EXTENDER 至電視

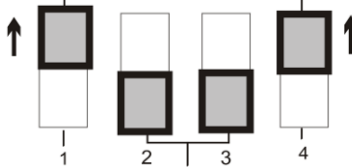


2. 調整 DIP 切換設定

■ 美國、台灣、巴拿馬、菲律賓、加拿大、智利、日本、韓國、墨西哥使用 NTSC 設定：



■ 其它國家或地區使用 PAL 設定：



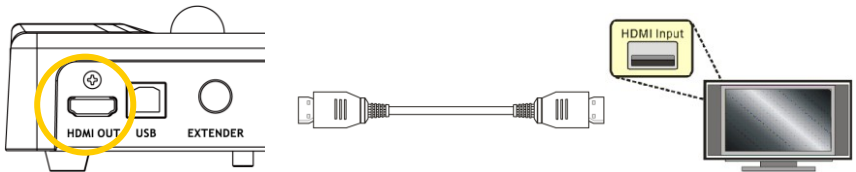
<注意>: 在 C-Video 狀態下，無法顯視 OSD；機器上的面板及遙控器按鍵無法使用 [MENU] / [Rotate] / [PAN] / [Source] / [Record] / [Capture] / [Delete] / [PBP] / [Slide Show] 功能。

<注意>: C-Video 與 VGA 無法同時支援，一旦啓用 C-Video，即不支援 VGA OUT。

3. 重新啓動 DC265 後 DIP 切換設定始可生效。

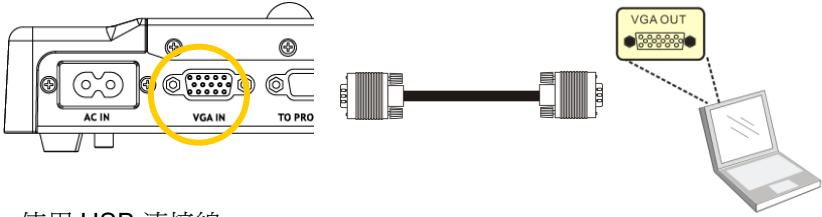
➤ 若連接數位電視 (LCD TV/ PDP)

● 使用 HDMI 線連接數位電視(LCD TV/ PDP)



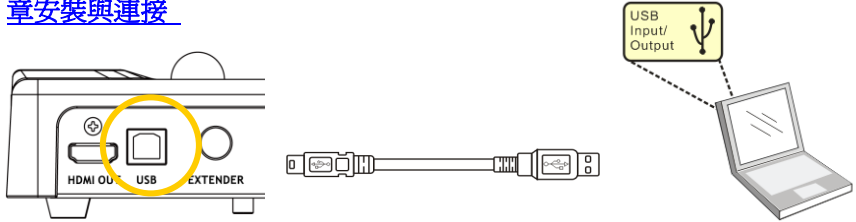
➤ 若連接電腦

- 使用 VGA 線連接 DC265 的 VGA IN 至電腦的 VGA OUT

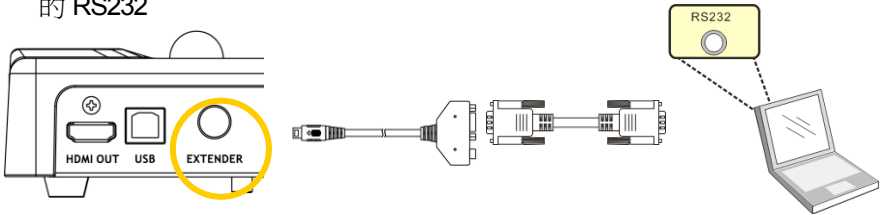


- 使用 USB 連接線

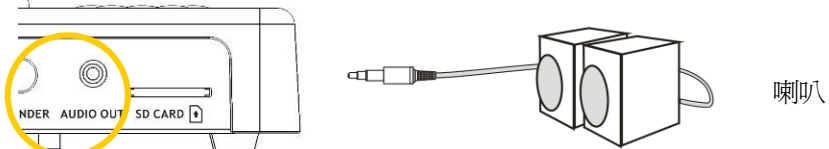
使用 USB 線連接，連接後可安裝驅動程式及應用軟體，請參考本手冊 [第 4 章安裝與連接](#)



- 使用 EXTENDER 轉接線及 RS232 線連接 DC265 的 EXTENDER 至電腦的 RS232

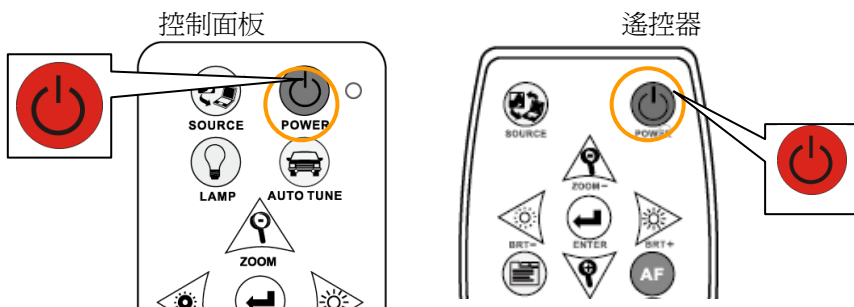


➤ 若連接喇叭



<說明>可加掛擴大器後再接喇叭

4.4 開始使用

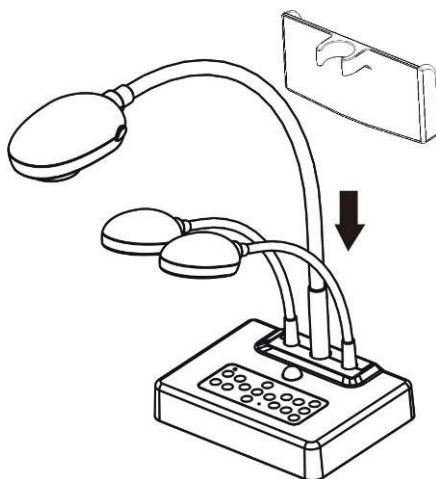


- 若使用**遙控器**請對準遙控器接收器，並按下電源按鈕。
- 打開電源後，燈源會自動亮起，**控制面板**上的 LED 顯示燈會快閃後持續亮燈，如果無亮燈請洽詢您的購買廠商。

<注意>若開機出現開機密碼畫面，請輸入密碼，若忘記密碼，請連絡購買廠商。

4.5 安裝遙控器收納盒

往下插入



4.6 安裝應用軟體

在電腦上安裝 USB 驅動程式及應用軟體，你可以使用以下功能：

- 控制 DC265。
- 擷取影像、錄影功能。
- 在影像上加註解、做記號，並且存下來
- 支援全螢幕功能

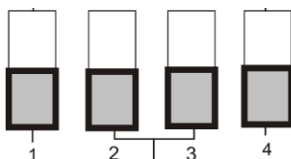
<注意>:安裝步驟及軟體操作請參考 Ladibug™ 軟體使用手冊。

第 5 章 DIP 切換設定

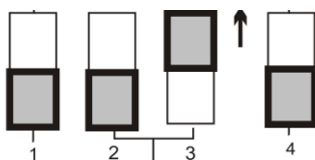
<注意>：所有 DIP 切換設定需重新啓動 DC265 後才可生效

5.1 連接投影機或螢幕時

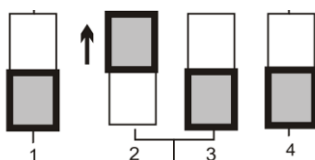
5.1.1 SXGA 60Hz 輸出(出廠預設值):



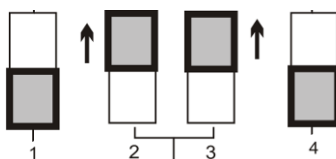
5.1.2 XGA 60Hz 輸出



5.1.3 特殊模式輸出

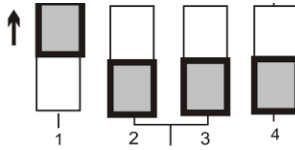


5.1.4 HDTV 720P 60Hz 輸出

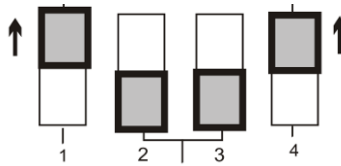


5.2 連接電視時

5.2.1 **NTSC** 設定：美國、台灣、巴拿馬、菲律賓、加拿大、智利、日本、韓國、墨西哥使用



5.2.2 **PAL** 設定：其它國家或地區使用



<說明>**C-Video** 與 **VGA** 無法同時支援，一旦啓用 **C-Video**，即不支援 **VGA**。

第 6 章 控制面板/遙控器按鍵與螢幕菜單介紹

6.1 控制面板／遙控器按鍵功能說明

<注意>: 在 C-Video 狀態下無法顯視 OSD；而且機器上的面板及遙控器按鍵無法使用[MENU] / [Rotate] / [PAN] / [Source] / [Record] / [Capture] / [Delete] / [PBP] / [Slide Show] 功能。

<說明>以下依英文字母順序排列

名稱	功能說明	操作方式
	開／關機。	遙控器/ 控制面板
◀,▶,▲,▼	左、右、上、下鍵選擇所需功能。	遙控器/ 控制面板
AF	自動對焦。	遙控器/ 鏡頭兩側
Auto Tune	自動調整影像的最佳亮度及焦距。	控制面板
BRT+/-	調整影像亮度。	遙控器/ 控制面板
Capture	擷取影像至 SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡。	遙控器/ 控制面板
Delete	刪除 SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡中的影像。	控制面板
ENTER	進入/執行功能選項。	遙控器/ 控制面板
Freeze	凍結影像，將目前影像暫停於螢幕上，再按一次解除	遙控器/ 控制面板
Lamp	開／關燈光。	控制面板
MENU	開啓螢幕菜單/ 跳離菜單。	遙控器/ 控制面板
PAN	切換即時影像的局部頁面	遙控器/ 控制面板

PBP	將即時影像與儲存影像共同顯示。	遙控器
Record	錄製動態影像，按下[Record]錄製影像至 SD 記憶卡；再按下[Record]結束。	遙控器/ 控制面板
Rotate	畫面旋轉 0°/90°/180°/270°	遙控器/ 控制面板
Slide Show	以投影片模式播放 SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡中的圖片或影片。	遙控器
Source	<p>切換不同的影像來源：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 即時影像(預設值)。 2. SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡。 3. 電腦。 	遙控器/ 控制面板
Zoom +/-	放大及縮小影像。	遙控器/ 控制面板

6.2 螢幕菜單

<說明>使用遙控器或控制面板按[MENU]，叫出螢幕菜單；預設值用底線粗體表示。

第一層 主項次	第二層 次項次	第三層 調整值	功能說明
顯示 (Display)	對焦 (Focus)	0~Max	左右鍵調整焦距。
	影像模式 (Mode)	<u>一般</u> /幻燈片/負片 /顯微鏡	左右鍵選擇影像模式。
	圖片/文字 (Photo/Text)	<u>圖片</u> /文字/灰階	左右鍵選擇影像模式。
	圖片比對 (PBP)	<u>Enter</u>	按下[ENTER]，執行圖片比對模式。
	夜視 (Night Vision)	開/ <u>關</u>	左右鍵選擇，夜視模式適用於較暗的環境。
	數位變焦 (Digital Zoom)	開/ <u>關</u>	左右鍵選擇開關數位變焦。
儲存 (Storage)	影像播放(Slide Show)	<u>Enter</u>	按下[ENTER]以投影片模式播放 SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡中的圖片或影片。
	播放特效(Slide Show Effect)	1. <u>關</u> 2. 百葉窗 3. 向右推展 4. 向下推展 5. 向左右推展 6. 向上下推展	左右鍵選擇影像換頁模式。
	播放時間 (Delay)	1. 0.5 秒 2. <u>1 秒</u> 3. 3 秒 4. 5 秒 5. 10 秒 6. 手動模式	左右鍵選擇影像換頁時間。 選擇手動模式可使用手動切換。
	影像畫質(Image Quality)	1. 高畫質 2. <u>一般畫質</u> 3. 低畫質	左右鍵選擇擷取影像及錄製影像的畫質。
	複製至 SD 卡 (Copy To SD)	<u>Enter</u>	按下[ENTER]立即將內部記憶卡的資料複製至 SD 記憶卡。

	刪除全部檔案 (Delete All)	是/否	左右鍵選擇，再按[ENTER]確認，刪除 SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡中的全部圖片。
	格式化(Format)	是/否	左右鍵選擇，再按[ENTER]確認執行 SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡格式化。
設定 (Setting)	擷取影像 (Capture)	1. <u>單張</u> 2. 連拍 3. 關閉	左右鍵選擇擷取影像模式。 (擷取單張 / 連續擷取 / 關閉擷取功能)
	擷取時間 (Capture Time)	1. <u>1 小時</u> 2. 2 小時 3. 4 小時 4. 8 小時 5. 24 小時	左右鍵選擇擷取影像時間。 <注意>當擷取影像模式設定為連拍時，才有作用
	擷取間隔 (Capture Interval)	1. <u>5 秒</u> 2. 10 秒 3. 30 秒 4. 1 分 5. 2 分 6. 5 分	左右鍵選擇擷取影像間隔。 <注意>當擷取影像模式設定為連拍時，才有作用
	USB 傳輸 (USB Transfer)	1. <u>攝影機</u> 2. 儲存裝置	左右鍵選擇 USB 傳輸模式。 1.攝影機:DC265 的即時影像 2.儲存裝置:連接 SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡，以讀取檔案。
	自動曝光 (AE)	<u>開/關</u>	不管外部環境因素，使亮度表現最佳化；使用左右鍵選擇。
	自動白平衡 (AWB)	<u>Enter</u>	不管外部的光源及顏色影響，使畫面顏色表現正確；按下 [ENTER]立即執行。
	投影機類型 (Projector Type)	DLP/LCD	左右鍵選擇開關降低雜訊功能。
	音量 (Volume)	0~Max	使用左右鍵調整音量。

進階設定 (Advanced)	語言 (Language)	<ol style="list-style-type: none"> 1. English 2. 繁體中文 3. Deutsch 4. Français 5. Español 6. Русский 7. Nederlands 8. Suomi 9. Polski 10. Italiano 11. Português 12. Svenska 13. ČESKY 	英文 繁體中文 德文 法文 西班牙文 俄文 荷蘭文 芬蘭文 波蘭文 義大利文 葡萄牙文 瑞典文 捷克文 在語言(Language)選項上，左右鍵選擇語言，移動到選項時動作。
	輸出模式 (Output Mode)	<ol style="list-style-type: none"> 1. XGA 2. SXGA 3. UXGA 4. 720P 5. 1080P 	根據不同的 DIP 切換設定，提供出不同的輸出模式。
	密碼鎖定 (Lock Down)	開/關	左右鍵選擇開關密碼鎖定。選擇「開」，可設定開機密碼。
	自動刪除 (Auto Erase)	開/關	左右鍵選擇開關自動刪除，選擇「開」，關機時會自動刪除已儲存的影像。
	載入設定 (Preset Load)	是/否	依目前的影像模式，讀取其設定值。左右鍵選擇，再按 [ENTER] 確認。
	儲存設定 (Preset Save)	是/否	依目前的影像模式，儲存其設定值。左右鍵選擇，再按 [ENTER] 確認。
	出廠設定 (Factory Reset)	是/否	左右鍵選擇，再按 [ENTER] 確認，立即恢復出廠預設值操作。

第 7 章 常用功能說明

7.1 我要切換影像來源

影像來源的預設值是**即時影像**，要改變設定請在**遙控器**或**控制面板**按 [Source]，DC265 會在以下三種模式輪流切換：

1. 即時影像(預設值)。
2. SD 記憶卡(優先)或內建記憶卡。
3. 電腦。

7.2 我要讓文字更清晰／圖片色彩層次豐富

[Photo/Text]的預設值是 Photo (**圖片模式**)，要改變設定可以使用**遙控器**或**控制面板**。

- [圖片](預設值)：適用於彩色圖片與圖文混合文件，可讓色彩豐富。
- [文字]：適用於純文字文件，可讓文字更清晰。
- [灰階]：適用於黑白圖片，可讓灰階層次明顯。

若使用**遙控器**或**控制面板**

1. 按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選取要[顯示]。
3. 按[▼]選[圖片/文字]。
4. 按[◀]或[▶]選擇[圖片/文字/灰階](請參考[上節說明](#)做最好的選擇)。
5. 按[MENU]離開。

7.3 我要放大/縮小

1. 使用**遙控器**或**控制面板**按[Zoom +]放大影像。
2. 使用**遙控器**或**控制面板**按[Zoom -]縮小影像。

7.4 我要自動對焦

1. 使用**遙控器**按[AF]執行自動對焦。
2. 按**鏡頭兩側**上的**自動對焦按鈕**。

7.5 我要調整亮度

若使用遙控器或控制面板：

1. 按[BRT +]調亮
2. 按[BRT -]調暗

7.6 我要開關燈源

1. 燈源預設值是開，使用**控制面板**按[Lamp]切換開關。

7.7 我要自動調整影像的最佳亮度及焦距

1. 使用**控制面板**按[Auto Tune]調整影像的最佳亮度及焦距。

7.8 我要擷取影像

7.8.1 設定擷取的影像品質

1. 使用**遙控器**或**控制面板**按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]至[儲存]選單。
3. 按[▼]至[影像畫質]。
4. 按[▶]或[◀]選[高畫質 / 一般畫質 / 低畫質]。
5. 按[MENU]離開。

7.8.2 連續擷取設定

1. 使用**遙控器**或**控制面板**按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]至[設定]選單。
3. 按[▼]至[擷取影像]。
4. 按[▶]或[◀]選[連拍]。
5. 按[▼]至[擷取時間]；按[▶]或[◀]選設定時間。
6. 按[▼]至[擷取間隔]；按[▶]或[◀]選設定時間。
7. 按[MENU]離開。

7.8.3 擷取影像並儲存

1. 使用遙控器或控制面板按[Capture]擷取影像並儲存。

<說明>若連續擷取設定為[連拍]，按[Capture]可連續擷取影像，再按[Capture]可離開連拍功能。

7.9 我要瀏覽已擷取的影像

1. 使用遙控器或控制面板按[Source]，顯示所有已擷取的影像縮圖。

2. 按[▲]或[▼]或[◀]或[▶]選取要瀏覽的縮圖。

3. 按[ENTER]全螢幕顯示影像。

4. 按[▶]或[◀]觀看上下張影像。

5. 按[Source]離開。

7.10 我要刪除已擷取的影像

1. 使用控制面板按[Source]。

2. 按[▲]或[▼]或[◀]或[▶]選取要刪除的縮圖。

3. 按[Delete]跳出[刪除檔案]視窗。

4. 按[▶]或[◀]選擇[是] (預設為否)。

5. 按[ENTER]刪除所選取圖片。

6. 按[Source]離開。

7.11 我要設定關機自動刪除已儲存的影像(Auto Erase)

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。

2. 按[▶]或[◀]至[進階設定]選單。

3. 按[▲]或[▼]至[自動刪除]。

4. 按[▶]或[◀]選[開]。

5. 按[MENU]離開。

6. 關機時，會自動清除所有已儲存的圖片。

7.12 我要錄製影像(Record)

7.12.1 設定影像品質

1. 使用**遙控器**或**控制面板**按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]至[儲存]選單。
3. 按[▼]至[影像畫質]。
4. 按[▶]或[◀]選[高畫質 / 一般畫質 / 低畫質]。
5. 按[MENU]離開。

7.12.2 執行錄製動態影像

1. 使用**遙控器**或**控制面板**按下[RECORD]錄製影像。
2. 再按一下[RECORD]結束錄製。
3. 透過控制面板內建的麥克風裝置錄製聲音

7.12.3 執行播放影像

1. 使用**遙控器**或**控制面板**按下[SOURCE]，顯示所有已製錄的縮圖。
2. 按[▶]或[◀]或[▲]或[△]選取要瀏覽的縮圖。
3. 按一下[ENTER]全螢幕播放。
4. 按[▶]或[◀]觀看上下影音。
5. 按[SOURCE]離開

[注意] 僅能播放已錄製好的 MOV 檔，但無法輸出即時聲音，可加掛擴大器於 PHONE 連接埠。

7.13 我要切換即時影像的局部頁面 (PAN)

使用**遙控器**或**控制面板**：

1. 按 [PAN] 進行平移畫面模式。
2. 按 [▲] 或 [▼] 或 [◀] 或 [▶] 移動觀看局部放大的影像。
3. 按 [PAN] 離開局部放大模式。

7.14 我要放映投影片(Slide Show)

7.14.1 設定要播放的特效：

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[儲存]選單。
3. 按[▼]至[播放特效]。
4. 按[▶]或[◀]選擇影像換頁模式[關 / 百葉窗 / 向右推展 / 向下推展 / 向左右推展 / 向上下推展]。
5. 按[MENU]離開。

7.14.2 設定播放時間

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[儲存]選單。
3. 按[▼]至[播放時間]。
4. 按[▶]或[◀]選擇影像換頁時間[0.5 秒/ 1 秒/ 3 秒/ 5 秒/ 10 秒/手動模式]。
5. 按[MENU]離開。

7.14.3 執行 / 停止 播放影像

<注意>單張超過 8MB 以上不能播放，在播放時可使用[Rotate]功能，使影像翻轉。

若使用遙控器：

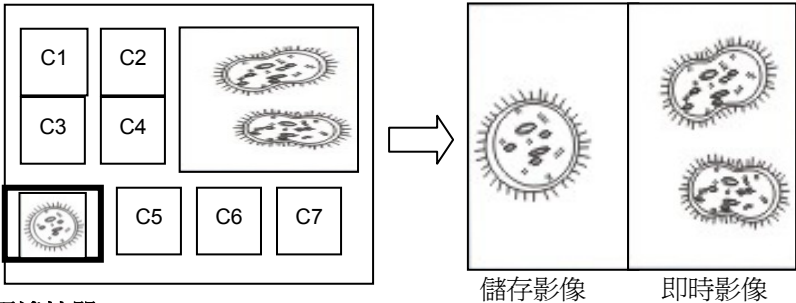
1. 按[Slide Show]開始播放。
2. 再按一次[Slide Show]停止播放。

若使用控制面板

1. 按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[儲存]選單。
3. 按[▼]至[影像播放]。
4. 按[ENTER]執行。
5. 若要停止播放，重覆執行第 1 項至第 4 項步驟。

7.15 我要影像比對(比較即時影像與儲存影像(PBP))

此功能會將即時影像與儲存影像，做左右二邊相互比較、對照。



若使用遙控器：

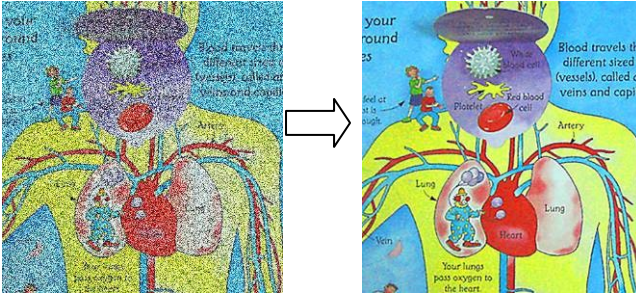
1. 按[PBP]進入 PBP 選圖畫面。
2. 按[▲]或[▼]或[◀]或[▶]選擇要做比較的圖檔。
3. 按[ENTER]執行影像比對。
4. 按[▶]或[◀]左右移動影像(只對已擷取影像)。
5. 按[MENU]回到影像縮圖。
6. 按[Source]離開。

若使用控制面板

1. 按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[顯示]選單。
3. 按[▼]選至[圖片比對]。
4. 按[ENTER]進入 PBP 選圖畫面。
5. 按[▲]或[▼]或[◀]或[▶]選擇要做比較的圖檔。
6. 按[ENTER]執行影像比對。
7. 按[▶]或[◀]左右移動影像(只對已擷取影像)。
8. 按[MENU]回到影像縮圖。
9. 按[Source]離開。

7.16 我要降低影像雜訊(Projector Type)

這項功能可以自動消除影像雜訊，通常與 DLP 投影機連接使用時雜訊會特別明顯，你可以使用此功能以得到最佳影像品質。



1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[設定]選單。
3. [▼] 至 [投影機類型]。
4. 按 [▶] 或 [◀] 選擇[DLP/LCD]。
5. 按[MENU]離開。

7.17 我要恢復出廠預設值(Factory Reset)

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[進階設定]選單。
3. 按[▼]選至[出廠設定]。
4. 按[▶]或[◀]選[是]。
5. 按[ENTER]執行。

7.18 我要變更 開機 圖片

<注意>請使用 5MB 以下之 JPG 圖檔。

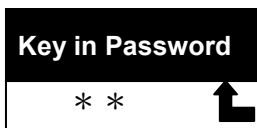
1. 使用控制面板按 [DELETE] + [▲] 進入 **Service Menu** 螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至 [Logo] 選單。
3. 按[▼]至 [Image] ，按[ENTER]讀取已儲存之檔案。

4. 按[▲]或[▼]或[◀]或[▶]選擇圖檔，按[ENTER]執行變更。
5. 按[▼]至 [Logo Select] ，按 [▶] 或 [◀] 選擇 [Customer Logo]。
6. 按[▼]至 [Logo Show time] ，按 [▶] 或 [◀] 修改播放時間。
7. 按[MENU] 離開。

7.19 我要設定／更改開機密碼（Lock Down）

7.19.1 設定開機密碼

1. 使用**控制面板**按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[進階設定]選單。
3. 按[▼]至[密碼鎖定]。
4. 按[▶]或[◀]選擇[開]。
5. 畫面出現如下圖：



6. 輸入密碼

限制由**控制面板**上輸入，不可使用[Power]及[ENTER]按鍵，其它鍵都可以當密碼輸入，**限制 2 個**。舉例我可以按[Source]+[MENU]作為設定的密碼。

<說明>輸入時畫面會出現*符號，請務必記得你輸入的按鍵順序。

7. 輸入完成後按[ENTER]
8. 跳出確認畫面如下圖，請再輸入一次密碼



9. 輸入完成後按[ENTER]

若密碼正確則結束，若密碼錯誤則出現錯誤畫面請依照畫面指示執行。

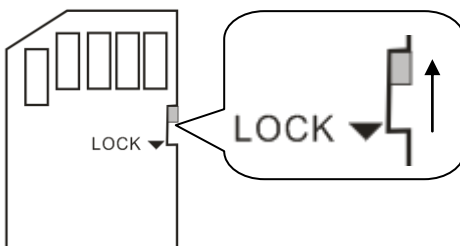
7.19.2 更改開機密碼

1. 使用**控制面板**按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[進階設定]選單。
3. 按[▼]至[密碼鎖定]。
4. 按[▶]或[◀]選擇[關]，取消開機密碼設定功能。
5. 按[▶]或[◀]選擇[開]，重新啟動開機密碼設定功能，執行步驟請參考[第7章 常用功能說明 7.18.1 設定開機密碼之步驟 5 至 8](#)

7.20 我要使用 SD 記憶卡

7.20.1 取消防寫 (SD Lock)

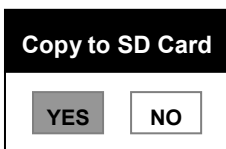
若 SD 被鎖住防寫，雖然可以讀裏面的檔案，但會無法使用**擷取影像**功能，請調撥 SD 記憶卡至取消防寫。



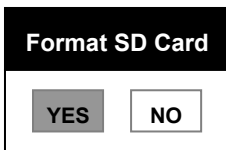
7.20.2 插入 SD 記憶卡

7.20.2.1 畫面會跳出[複製至 SD 記憶卡]，詢問是否要將 DC265 中儲存的檔案複製到 SD 記憶卡。

- 使用**控制面板**按[▶]或[◀]作選擇。



7.20.2.2 如果你的 SD 記憶卡未格式化，畫面會跳出格式化視窗，如下：



➤ 使用控制面板按[▶]或[◀]選擇。

<注意>進行格式化時原先 SD 記憶卡內的資料會消失。

7.20.3 取出 SD 記憶卡

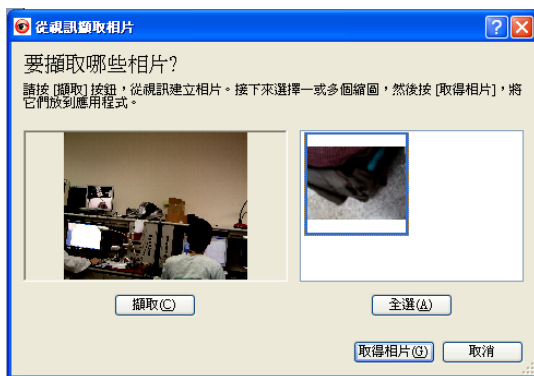
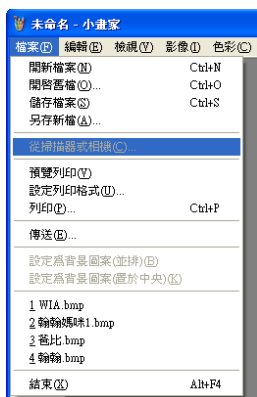
<注意>取出 SD 記憶卡前，請務必先將 DC265 關機以避免損壞 SD 記憶卡。

7.21 與電腦連結相關

與電腦連結，請務必先完成 USB 線連接及安裝驅動程式，請參考本手冊之 [第 4 章 安裝與連接](#) [4.3 連接周邊設備](#)及 [4.6 安裝應用軟體](#)

7.21.1 我要在微軟小畫家插入圖片

1. 在小畫家中點選[檔案 / 從掃描器或照相機]，如下左圖。



2. 點選[取得相片]即完成，如上右圖。

7.21.2 我要在 MS-Word 插入圖片

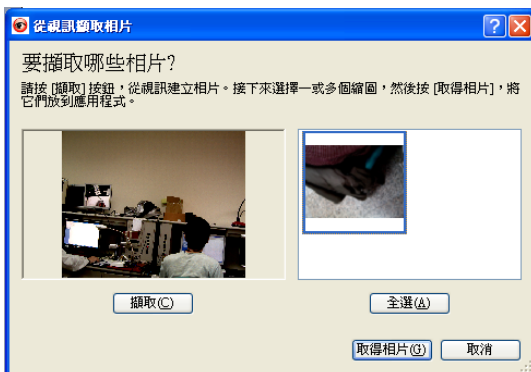
1. 在 *MS-Word* 中點選[插入 / 圖片 / 從掃描器或照相機]。



2. 選擇裝置[Visual Presenter V2]及點選[自訂插入]。



3. 點選[取得相片]即完成。



7.21.3 我要改變 DC265 設定，然後擷取圖片在 MS-Word

<說明> Windows Office 2003 之後的版本，請在 OneNote 使用本功能。

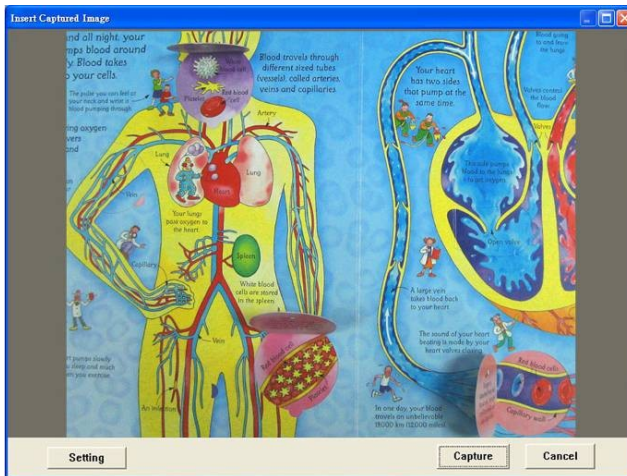
1. 在 *MS-Word* 中點選 [插入 / 圖片 / 從掃描器或照相機]。



2. 選擇裝置[Visual Presenter V2 TWAIN]及點選[自訂插入]。



3. 跳出即時影像的視窗，如下圖：



4. 按[Setting]

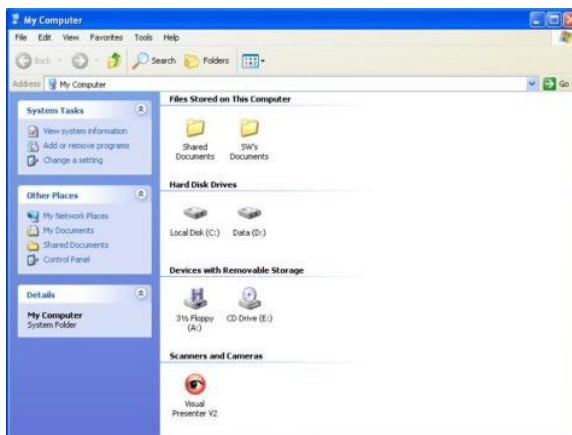
跳出 Camera Settings 視窗，可調整即時影像，按鍵使用方法同遙控器及機身上的控制面板，請參考[第 6 章 控制面板/遙控器按鍵與螢幕菜單介紹](#)。

5. 按[Capture]擷取圖片在 **MS-Word**。

6. 按[Cancel]離開。

7.21.4 我要將 DC265 當成 PC Camera (PC 攝影機)

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[設定]選單。
3. 按[▼]至[USB 傳輸]。
4. 按[▶]或[◀]選[攝影機]。
5. 電腦會跳出[Visual Presenter V2]，如下圖

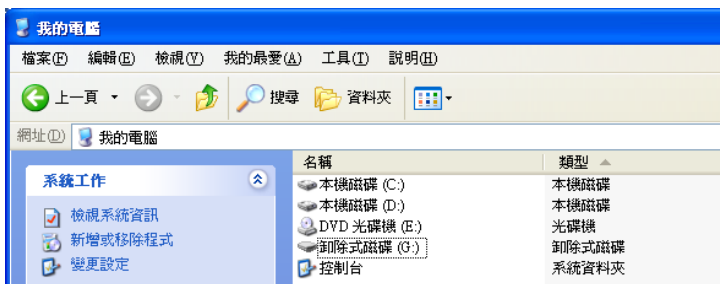


6. 點選[Visual Presenter V2]後完成。

7.21.5 我要將 DC265 設為卸除式磁碟

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[設定]選單。
3. 按[▼]至[USB 傳輸]。
4. 按[▶]或[◀]選[儲存裝置]。
5. 按[MENU]離開。
6. 電腦螢幕會自動跳出[卸除式磁碟]。

<說明>如果 DC265 有插入 SD 記憶卡優先被選用，若無則為內建記憶卡



<注意>若選[儲存裝置]會無法使用[擷取影像]，故建議使用完此功能後，請依下列步驟重新設回[攝影機]。

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[設定]選單。
3. 按[▼]至[USB 傳輸]。
4. 按[▶]或[◀]選[攝影機]。
5. 按[MENU]離開。

第 8 章 連接顯微鏡

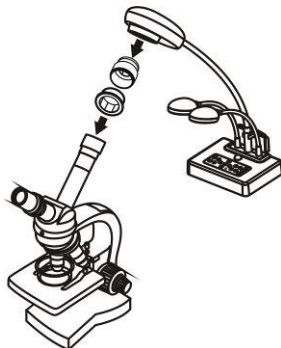
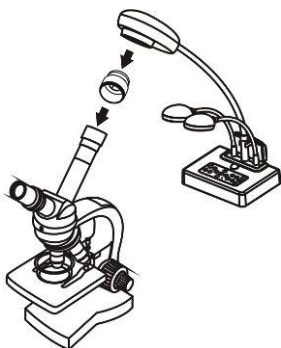
1 使用配件中的顯微鏡轉接頭安裝於顯微鏡

<注意>請挑選適用的顯微鏡轉接頭，顯微鏡轉接頭配件適用於目視鏡尺寸約 $\varnothing 28\text{mm}$ 、 $\varnothing 31\text{mm}$ 、 $\varnothing 33\text{mm}$ 、 $\varnothing 34\text{mm}$ 。

2 將 DC265 鏡頭與顯微鏡轉接頭接合

若目視鏡約為 $\varnothing 33\text{mm}$ 、 $\varnothing 34\text{mm}$ 只需裝 1 個顯微鏡轉接頭(請選用直徑最大)。

若目視鏡約為 $\varnothing 28\text{mm}$ 或 $\varnothing 31\text{mm}$ ，請選用直徑最大的顯微鏡轉接頭搭配另一個適合的顯微鏡轉接頭。



3 選擇[顯微鏡]模式

3.1. 若使用遙控器或控制面板

3.1.1. 按[MENU]進入螢幕菜單。

3.1.2. 按[▶]或[◀]選至[顯示]。

3.1.3. 按[▼]選[影像模式]。

3.1.4. 按[▶]或[◀]選至[顯微鏡]。

4 若畫面不清楚

4.1. 請調整顯微鏡對焦

4.2. 請按 DC265 鏡頭兩側的[AF]鍵，執行自動對焦

5 使用數位變焦

5.1.1. 按[MENU]進入螢幕菜單。

5.1.2. 按[▶]或[◀]選至[設定]

5.1.3. 按[▼]選[數位變焦]

5.1.4. 按[▶]或[◀]選至[開]。

5.1.5. 按遙控器及控制面板的[Zoom +]/[Zoom -]

<注意>：在顯微鏡模式中遙控器及控制面板的 [Zoom +]/[Zoom -]/[PAN]無功能，其它功能皆可使用。故建議使用完顯微鏡模式，請重新設回一般模式。

1. 使用遙控器或控制面板按[MENU]進入螢幕菜單。
2. 按[▶]或[◀]選至[顯示]。
3. 按[▼]選[影像模式]。
4. 按[▶]或[◀]選至[一般]。

第 9 章 常見問題排除

本章說明使用 DC265 時常遭遇的問題，提供建議解決方案，仍無法解決問題時，請洽經銷商或服務中心。

編號	問題	解決方法
1	開機無電源	請確認有無插入電源線。
2	DC265 無影像輸出	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查電源。2. 檢查接線，參考本手冊第 4 章 安裝與連接 4.3 連接周邊設備。3. 檢查訊號源[Source]，參考本手冊 第 7 章 常用功能說明 7.1 我要切換影像來源。4. 檢查投影機的來源設定，參考投影機使用手冊。5. 檢查 DIP 切換設定是否正確，相關設定請參考本手冊 第 5 章 DIP 切換設定。
3	無法對焦	可能與文件太近，按遙控器或控制面板[Zoom -]或拉開鏡頭與文件的距離，之後再按[AF]。
4	影像被切邊	檢查投影機的 Auto Image，請參考投影機使用手冊
5	若忘記開機密碼	請洽經銷商或服務中心。
6	Visual Presenter V2、Ladibug™ 及其它應用程式無法同時使用	Visual Presenter V2、Ladibug™ 及其它應用程式無法同時使用，一次只能開啓一個應用程式。請關閉已開啓的應用程式，再開啓欲使用的應用程式。