

多功能智慧教室操作說明





發言追蹤攝影機







顯示	狀態
藍色(恆亮)	正常運作操作
藍色(閃爍)	自動追蹤啟動



、開啟環控APP

1.打開IPAD點擊圖案(ecs App)進入系統操作





2.點擊『啟動』會跳出是否執行開機的確認視窗,點擊『確定』系統將會開啟。





3.輸入帳號:user,密碼:00000











■ 1.點選『影像切換』。2.在『情境』頁面,選擇輸出版型。













■ (一)常用教學模式(開機預設畫面)

() 啟動 ⊗ 關閉	
目前場景 系統開機	
啟動追蹤功能(啟動後攝影機追蹤功能) 關閉追蹤功能(關閉後攝影機追蹤功能)	
吊用教学 候式 (中間 2x2 左右里重面) 簡易模式 (中間 2x2 重面其他畫面關閉) 視訊會議模式 (左右 2x2) 32 比 9 隨輕模式 (PC 主書面 投放)	
与 切换場景	

後AI	釂	腦	前鏡頭
無線投 影	主	畫面	PC 副

(1)常用教學模式

主要控制畫面在中央,可將前後鏡頭或錄播 等電腦畫面呈現在兩旁,方便監控視訊會議 系統使用,或是方便使用者比對相關資料使 用





■ (一)常用教學模式(開機預設畫面)

學生發言影像 老師追蹤影像 輔英科技大學 Fooyin University 多功能智慧教室簡報 講桌電腦延伸畫面 無線投影 講桌電腦主畫面



■ (二)簡易模式(中間2X2畫面,其他畫面關閉)





(2)簡易模式

如果只有投影畫面需求,可以使用這個 模式,達到系統節能,只是用中間2x2畫 面進行相關資料討論





■ (二) 簡易模式(中間2X2畫面·其他畫面關閉)







■ (三)視訊會議模式(左右2X2)

Q
○啟動 ⊗ 開閉
目前場景系統開機 第四次 10年1月月月景系統開機 第用教學模式(中間2×2左右單畫面) 簡易 模式(中間2×2左右單畫面) 個易 模式(中間2×2左右單畫面) 現訊會議模式(左右2×2) 32比9間報模式(PC主靈面投放)
与 切換場景



(3)視訊會議模式

可以選各自選不同來源 可利用雙畫面進行遠端視訊或是將兩台電腦 來源分開送到兩組電視牆,方便比對相關資 料或者使用視訊會議雙畫面,一邊討論文件 一邊視訊畫面





■ (三)視訊會議模式(左右2X2)





■ (四)32:9簡報模式





(4)32:9簡報模式(背板拍照) 拼接4x4只取中央段 並且配合32:9簡報格式應用,可以當背板 拍照,或是校務評鑑簡報。





■ (四)32:9簡報模式

前 前 英 科 技 大 學 健康 事 業 管 理 系						
『並「肩」同行 銀(贏)未來』就業促進活動						



■ (5)常用投影模式



無	線	
投	影	

(5)常用投影模式 中央擺放無線投影畫面,可將前後鏡頭或錄 播等電腦畫面呈現在兩旁



■ (5)常用投影模式





■ 1.點選串流媒體處理器



20



■ 2.選擇輸出版型





■ 3.點選 ○ 即可開始/停止錄影



22



■ 4.下載錄影檔







■ 4.下載錄影檔

	EXIB Streaming Media Processor	各哈囉, admin 🗤 🖉	下午3:20 11月7日週一 = RNR Streaming Media Processor	5	🙎 哈囉 , admin 🛄
	媒體中心				444
 □ ## 1.選擇錄影/ 快照 >> >><td></td><td>已使用 / 總空間</td><td>← 媒體中心 媒體 / 錄影</td><td></td><td></td>		已使用 / 總空間	← 媒體中心 媒體 / 錄影		
 1.選擇錄影/ 快照 *** *	□ 錄影	>	Q 搜尋		
 ● 按照 ● 示示 ● 示示 ● 示示 ● 示示 ● 示示 ● 正示 ● 正示 ● 正示 ● 正示 ● 正示 ● 正示 	□ ໝ 1.選擇錄影/	>		- FI YYYY-MM-DD	С нн:мм с
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	- 快照	>			筋選
● 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 1 1 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 3 2 2 11 0 2 15 3 5 2 11 0 2 15 3 1 10 1 0 2 15 3 1 10 1 0 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10		>			
① 2 2 2 2 11 2 15 35 33 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			(二) 名稱	檔案大小修改時間↓	備份狀態
 ○ AS ● MAXMARENT ● MAXMARENT ○ AS 			20221102	2022-11-02 15:3	35:38
 ① 系系 ● #前端電磁等器 ○ ## 					
 ① 系统 ● 単流線電磁理器 ② SZ 					
			2 躍擇绕	影告	
				+火	
	U 系統 📑 影像切頭 🔵 串流線	■處理器 □ 設定	the start of the start of the start of the		
			and the second		





■ 4.下載錄影檔

← 媒體中心 媒體 / 錄影	_		儲存	
Q 搜尋	НН:ММ	- 🗎 YYYY-MM-DD	НН:ММ	
 ▲ 名稱 ▲ 20221102 		檔案大小 修改時間↓ 2022-11-02	備份狀態 15:35:38	·····································
				可選擇 本機(電腦主機)再使 用隨身碟存去或儲存
1.勾選				至雲端硬碟。
(1) 系統	■■ 影像切換	● 串流媒體處理器	1 設定	

//、書寫軟體 JBoard Lite(1-1)

■ 在觸控螢幕點選 JBoard Lite









■ (一)使用 ipad投影(1)







■ (一)使用 ipad投影(2)





■ (一)使用 ipad投影(3) 選擇常用投影模式



Foo



■ (一)使用 ipad投影(5)

■ (一)使用 ipad投影(5) 使用ipad照射物體

■ (一)使用 ipad投影(5)

■ (二)使用手機投影

▶ 1.ios系統

(1)手機開啟WiFi連接 SSID: QuattroR01_BF4D5420密碼: 85500287 或BXB-5G,輸入密碼: bxb9703838。

(2)開啟控制中心·點選 🔚 螢幕輸出即可投影。(可用內建AirPlay進行投影)

■ (二)使用手機投影

≻ 2. Android系統

(1)手機開啟WiFi連接 SSID: QuattroR01_BF4D5420密碼: 85500287

或BXB-5G,輸入密碼:bxb9703838。 (2)至play商店下載 "QuattroPod″APP。 (3)啟動APP,找尋RX SSID進行連線。

QuattroPod Winner Wave Co.,Ltd. • 商業

(4)按下投影鍵即可投影,若要停止投影,再按一次投影鍵即可。

■ 系統關機

- 可以在1號按鈕快速點兩下(參考下圖),即可切換顯示方式,如模擬紅外線的高亮模式、放大鏡與聚焦模式。
- ➢ 在PPT簡報中按下第2與第3號按鍵,可操控PPT上一頁與下一頁的功能。

直覺的投影片移動瀏覽操作

透過 Spotlight 的直覺式三鍵介面,您可以立即熟練操作並專注於簡報操作。

指標

高亮顯示1、放大鏡1、圓形1和控制螢幕游標。

下一個

向前瀏覽, 以及控制開始簡報等自訂功能1。

返回

向後瀏覽,以及控制手勢音量調整等自訂功能1。

1透過羅技簡報應用程式啟用。

- 後攝影機追蹤功能不動了
- > 後追蹤攝影機在追蹤啟動時,藍色的狀態燈會呈現閃爍的狀態。
- 追蹤模式啟動時若是沒有關閉追蹤模式,是會持續追蹤,除非攝影機範圍內,都沒有人像可以追蹤,攝影機則會回到初始位置。
- 若是自動追蹤攝影機是追丟講者,可以關閉追蹤模式,再重新打開追蹤,並請老師正面朝向追蹤攝影機即可。
- ➤ 在IPAD第一個頁面-系統,選擇"啟動追蹤功能"。(如下圖)

