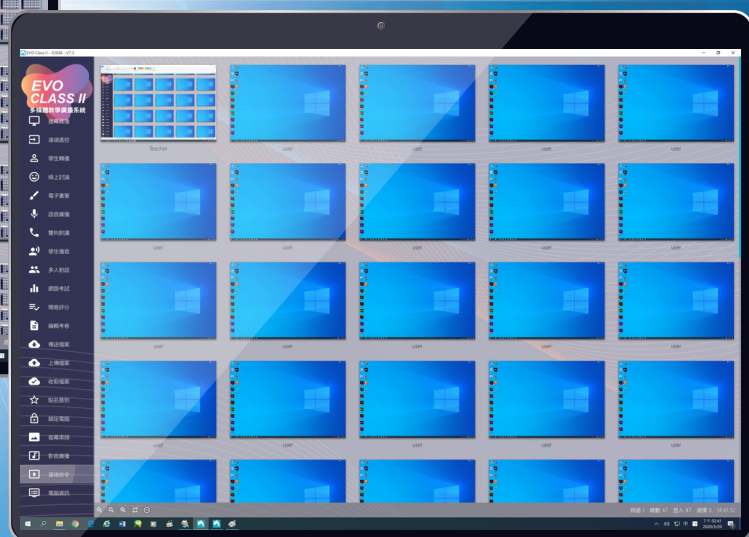
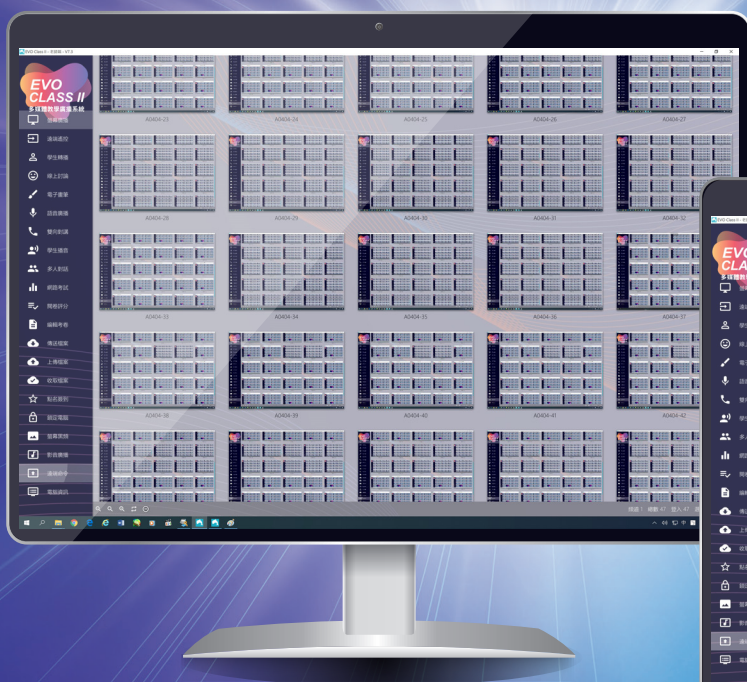


無延遲切換的廣播軟體

網路影音平台**4K**播放**0**延遲
(一百個用戶端實際廣播效果)



最新的
廣播技術

最簡單
操作介面

最方便
考試編輯

最省時
檔案收發

最實用
教學輔助

**EVO
CLASS II**
多媒體教學廣播系統

EVO CLASS II 軟體廣播系統

- 1.主控端系統平台：支援Windows 10 /11系列32/64位元之作業系統。
- 2.採用網路連線架構，可從主控端連線至用戶端。
- 3.主控端具備網路位址選擇功能，可以指定主控端連線IP。
- 4.具備主控端登入功能，可設定登入主控帳號密碼。
- 5.可自行替換主控端背景圖片與學生端黑頻畫面。
- 6.可修改預設登入方式、顯示選擇網路介面，顯示主控登入介面或直接進入主控畫面。
- 7.具備用戶端頻道設定，可區別不同班級或不同使用環境變更廣播頻道，最多50組頻道。
- 8.具備蒐集用戶端電腦資訊、包含：用戶端版本、作業系統、使用者、Windows 註冊序號、電腦名稱、CPU、核心數、邏輯數、記憶體、記憶體使用率、不同分割區硬碟容量及剩餘空間大小。
- 9.具備用戶端軟體關閉熱鍵，可自定義用戶端程式關閉熱鍵，避免學生自行切斷程式。

EVO CLASS II 軟體廣播系統

- 無延遲切換的廣播軟體！
- 操作介面更直覺！
- 接收廣播速度快！
- 編輯考卷更簡單！



線上考試

■ 具備網路考試功能：

可自訂義考試時間、考試內容發送至學生端進行考試，學生端可以自行填入准考證或姓名進行確認，考試完成或時間到可自行交卷或自動收卷。

■ 具備閱卷功能：

可將考試內容回收後並且顯示用戶端考試內容、得分、答題進度進行成績分析，且可另存檔案帶走。

■ 具備考試編輯功能：

僅需將原有教材轉換成圖片或者是PDF檔案匯入並設定答題分數、答案、考試時間即可，無須於介面中自行編輯試卷內容，相容於既有學校試卷。



影音廣播

■ 具備影音廣播功能：

可將MPGE(mpg、mpge、m1v)、VCD、DVD、AVI、ASF、IVF、MP3、WAV、WMV、WMA、RMVB等格式匯入並播放，並可自行編輯播放列表與播放順序。

■ 具備螢幕錄製功能：

可將主控端電腦影像與音訊錄製選擇分為1080P、720P、480P，僅電腦聲音、僅麥克風聲音、電腦與麥克風聲音、不錄音等選擇並另存成MP4檔案，螢幕錄製時可自訂義開始與停止錄製快捷鍵。



遠端控制

■ 具備移除用戶端保護功能：

需要從主控端解除鎖定用戶端才能移除軟體，自行關閉程式、強制停止程序等均無法移除程式。

■ 具備遠端命令功能：

可編輯傳送給用戶端指令包含：開啟網頁、開啟程式、軟體等，均可自行定義並發送指令參數並可選擇開啟視窗大小。

■ 主控端具備即時畫面反饋功能：

主控端可於主控介面上即時顯示用戶端操作畫面並且可自訂縮放比例，最小畫面可容納至少48個用戶端，最大可顯示單一用戶端畫面，並可依教學需求變更電腦名稱、Windows名稱或點名後用戶端輸入名稱。

■ 具備用戶端轉播功能：

可將用戶端畫面轉播給全體或指定用戶端，並可選擇全螢幕、視窗模式、縮放模式，方便教學互動。



廣播監看

■ 廣播監看：

主控端廣播時可選擇全螢幕廣播、視窗廣播、縮放模式主控端學生座位就是監看畫面，可一次監看所有學生，自由縮放監看畫面大小比例。



發送檔案

■ 具備檔案傳送功能：

可將需要傳送到用戶端的檔案或資料夾以拖曳、選擇位址方式直接傳送到用戶端指定資料夾保存。

■ 具備上傳檔案功能：

用戶端可自行將檔案或資料夾上傳到主控端指定資料夾並可顯示檔案數量與檔案容量。

■ 具備收取檔案功能：

可將用戶端電腦資料夾內容或檔案自動收集回主控端指定資料夾。



教學管理

■ 鎖定電腦：

可鎖定電腦的鍵盤滑鼠僅讓用戶端停留在某一畫面。

■ 具備螢幕黑頻功能：

可將自訂義圖片傳送至用戶端。

■ 具備操作開關機指令：

可指定全部或部分用戶端，開機、關機、重新啟動。



互動教學

■ 具備電子點名功能：

學生可於用戶端輸入姓名(中、音、日、韓均可)，可將簽到名稱顯示於學生圖示上，並可另存簽到檔案至指定位址。

■ 具備螢幕廣播功能：

可將主控端畫面廣播至全體或指定用戶端並可選擇全螢幕、視窗模式、縮放模式，方便教學互動。

■ 具備即時線上討論功能：

主控端可以選擇全體或指定用戶做線上討論說明。

■ 具備電子畫筆功能：

可將當下電腦畫面做繪製線條、輸入文字、顏色註記等功能。

■ 具備語音廣播功能：

可將教師端電腦內麥克風、軟體聲音傳送至全體或指定用戶端電腦透過喇叭輸出，可搭配螢幕廣播使用添加影音功能。

■ 具備學生播音功能：

可將指定學生麥克風聲音或電腦內麥克風、軟體聲音傳送至全體或指定用戶端電腦透過喇叭輸出，可搭配螢幕廣播使用添加影音功能。

■ 具備雙向對話功能：

可指定某一用戶端進行雙向對話。

■ 具備多人對話功能：

可指定多個用戶同時發話進行交談。

