



## FCS-6350 數位會議系統主機-具液晶螢幕

- 大型繪圖式 LCD 顯示器 (128 x 64)，可清楚顯示系統連線測試狀態、連接會議單體數量、會議管理模式設定及會議系統音量等功能狀態。
- 單一主機電源可接 50 組會議麥克風，亦可增設 BXB 會議電源供應器增加輸出迴路端子，系統最多可連接 1009 組會議單體。
- 具數位式編碼技術，可從主機任意設定每組會議單體的數位 ID 碼及主列席身份。
- 具 TCP/IP 通信協定網路控制，可使用有線或無線網路，透過電腦或行動裝置直接與會議主機連線。
- 可搭配 BXB 授權的 APP 會議控制軟體，輕易實現行動會議控制。
- 隨插即用 USB 界面，可連接電腦進行播音或錄音等功能。
- 具四組 RJ-45 會議麥克風連接埠，每迴路均有獨立線路保護裝置，讓整體系統更安全穩定。
- 具 RS-232 數位連動介面，可連線其他環境控制系統執行相互聯動會議管理功能。
- 採世界通用規格 Cat-5e 網路傳輸線，日後維護線材取得容易。



## UFO-6311 桌上型主席會議單體

- 採隱身式發言按鈕設計，整體外觀流暢時尚。
- 具備五種質感金屬色，提供 25 種色彩組合，協助使用者作會議裝潢與桌面色系最佳搭配選擇。
- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 採世界通用規格 Cat-5e 網路傳輸線。
- 系統中主席之單體數不受限制，並可置於迴路中任一位置。



## UFO-6312 桌上型列席會議單體

- 採隱身式發言按鈕設計，整體外觀流暢時尚。
- 具備五種質感金屬色，提供 25 種色彩組合，協助使用者作會議裝潢與桌面色系最佳搭配選擇。
- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 採世界通用規格 Cat-5e 網路傳輸線。
- 可設定發言結束後 10~99 秒自動關機管理功能。



## FUN-6313 桌上型主席會議單體

- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有自動增益調整及單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 具備高解析度 OLED 顯示器，可清楚顯示會議發言模式。若電壓衰減低於麥克風工作電壓時，麥克風會停止工作，並顯示目前的電壓值，協助判斷最佳的系統組態。
- 採數位式編碼，非指撥式開關，可從會議主機及 BXB 軟體即時變更麥克風 ID 及主席、副主席、列席身份。
- 麥克風座具 1 只發言鍵並具白 / 紅 / 綠 / 橙 四色 LED 背光發言狀態指示燈：表示可發言/已發言中/輪替壓倒/預約排隊發言等配合主機控制的發言狀態。
- 主席單體同時存在三種發言優先控制功能(不需經主機切換設定)：立即中止、永久終止、暫時中止。
- 採用世界通用規格 Cat-5e 網路傳輸線。
- 單體底部面積 115mm x 100mm，為業界所占面積最小的麥克風底座，增加開會人員的桌面使用空間。



## FUN-6314 桌上型列席會議單體

- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有自動增益調整及單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 具備高解析度 OLED 顯示器，可清楚顯示會議發言模式。若電壓衰減低於麥克風工作電壓時，麥克風會停止工作，並顯示目前的電壓值，協助判斷最佳的系統組態。
- 採數位式編碼，非指撥式開關，可從會議主機及 BXB 軟體即時變更麥克風 ID 及主席、副主席、列席身份。
- 麥克風座具 1 只發言鍵並具白 / 紅 / 綠 / 橙 四色 LED 背光發言狀態指示燈：表示可發言/已發言中/輪替壓倒/預約排隊發言等配合主機控制的發言狀態。

- 任一系列單元皆可設定成副主席身份，副主席發言權不受主席管制及排隊、輪替壓倒發言的限制，並可執行暫時優先發言功能，此時所有正在發言中的列席麥克風會被暫時靜音，待副主席解除暫時優先發言後，所有已發言的列席麥克風則自動恢復原先發言狀態。
- 採世界通用規格 Cat-5e 網路傳輸線。
- 單體底部面積 115mm x 100mm，為業界所占面積最小的麥克風底座，增加開會人員的桌面使用空間。



## **FCS-6315 桌上型主席會議單體**

- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 具 2 x 24 位元 LCD 液晶顯示幕，可顯示會議模式與發言者等資訊。
- 內建 2.5" x 1.5" 高品質整合式揚聲器，話筒開啟時，揚聲器會自動靜音。
- 內建投票表決介面，採隱身式設計，將五只投票鍵隱藏於投票艙內，可搭配 BXB 會議圖控管理軟體及電腦執行投票表決功能。
- 具兩組 Ø3.5mm 音源信號輸出插座，一組可外接耳機並具音量調整功能，一組可讓與會人員直接插入錄音設備進行會議錄音功能。
- 系統中主席之單體數不受限制，並可置於迴路中任一位置。
-



### FCS-6316 桌上型列席會議單體

- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 具 2 x 24 位元 LCD 液晶顯示幕，可顯示會議模式與發言者等資訊。
- 內建 2.5" x 1.5" 高品質整合式揚聲器，話筒開啟時，揚聲器會自動靜音。
- 內建投票表決介面，採隱身式設計，將五只投票鍵隱藏於投票艙內，可搭配 BXB 會議圖控管理軟體及電腦執行投票表決功能。
- 具兩組 Ø3.5mm 音源信號輸出插座，一組可外接耳機並具音量調整功能，一組可讓與會人員直接插入錄音設備進行會議錄音功能。
- 可設定發言結束後 10~99 秒自動關機管理功能。



### FCS-6321 嵌入式主席會議單體

- 採用鋁合金金屬面板，前簡薄後圓融的簡約線條，讓面板嵌入桌面時，能輕易地與桌面平順融合。

- 面板具備高彈性擴充，可將各種會議器材介面如：發言/翻譯/投票等會議功能及 AC 電源插座/RJ45 網路插座等無紙化系統整合於一體成型的面板上，提供完整的會議操作介面。
- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有自動增益調整及單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 具兩組 Ø3.5mm 音源信號輸出插座，一組可外接耳機並具音量調整功能，一組可讓與會人員直接插入錄音設備進行會議錄音功能。
- 採世界通用規格 Cat-5e 網路傳輸線。
- 系統中主席之單體數不受限制，並可置於迴路中任一位置。



## FCS-6322 嵌入式列席會議單體

- 採用鋁合金金屬面板，前簡薄後圓融的簡約線條，讓面板嵌入桌面時，能輕易地與桌面平順融合。
- 面板具備高彈性擴充，可將各種會議器材介面如：發言/翻譯/投票等會議功能及 AC 電源插座/RJ45 網路插座等無紙化系統整合於一體成型的面板上，提供完整的會議操作介面。
- 具備數位 DSP 聲音處理晶片：擁有自動增益調整及單獨調整麥克風靈敏度及音質功能。
- 具兩組 Ø3.5mm 音源信號輸出插座，一組可外接耳機並具音量調整功能，一組可讓與會人員直接插入錄音設備進行會議錄音功能。
- 採世界通用規格 Cat-5e 網路傳輸線。
- 可設定發言結束後 10~99 秒自動關機管理功能。



### **FCS-6323 嵌入式投票+主席會議單體**

- 麥克風面板採鋁合金一體成型面板。
- 系統中主席之單體數不受限制，並可置於迴路中之任一位置。
- 具耳機插孔及錄音機插孔輸出。
- 具主席優先發言功能提示音。
- 具備 5 個有 LED 確認指示器的投票表決鍵。分別執行：出席、同意(+)、反對(-)、棄權(0) (投票表決功能) / 數字：1~5 或 A~B (多項選擇意見表決)。



## FCS-6326-43 多媒體會議升降麥克風

- 可應用於無紙化會議、多螢幕交互共享、會議中控、教師數位講臺、多媒體電腦教室、高端行政辦公等情境，提升使用效率與便利性。
- 升降顯示器與會議麥克風一體化的嵌入式設計，滿足設備不需拆卸及免去雜亂佈線的需求，保持桌面整潔美觀並大大增加桌面使用空間。
- 採電動升降觸控螢幕與會議麥克風，運行時快速平穩，低噪音。液晶顯示器與會議麥克風可根據需求，同時升降或單獨升降。亦可透過中控，設定為單獨、群組或全部升起。
- 具備 HDMI、VGA 與 USB 連接埠，隨插即用，可外接設備如：筆記型電腦、平板電腦、手機、隨身碟等，達到畫面同步顯示的需求。
- 支援 RS-485/422 通訊協議，可透過中控實現遠端控制。
- 可隨時根據慣用視角，調整觸控螢幕的角度，後仰角度 0-45°可選擇。
- 顯示器具電源保護功能，上升後自動供電，下降時自動斷電，減少電力損耗。