

Profession microphone conference system

網路型數位會議系統

DV-9688 網路型數位會議系統



- 連接電腦可進行模擬現場會議情景布圖，可隨時點擊開啟或關閉所有的單元話筒
- 支援 PELCO P/D、SONY EVID70 RS422 攝像頭協定
- 支持 8 進 2 出標清視訊訊號切換。
- 支援外接 RS232 視頻切換協定埠連接 4 進 2 出 3G-SDI 高清視頻矩陣切換。

- 3.5" LCD 中 / 英文操作介面，DC24V 安全電壓供電工作，確保用戶人身安全（人體觸電電壓為 36V），耗能低，安全性高，綠色環保。
- 五路 RJ45 網口系統單元介面，分別為 5 路主輸出口和 5 路備份輸入口
- 連接話筒採用超 5 類（6 或 7 類都可以）網線 RJ45 水晶頭，有效抵抗干擾，傳輸更可靠
- 系統單元採用環形迴路接法（1 輸出 1 備份輸入），即使中間連線出故障也不會導致系統當機和癱瘓，確保系統能高效正常使用。
- 系統可掛載 150 席單元，每路負載 30 席單元
- 支援多台主機級聯擴展掛載 2550 席單元同時進行會議
- 支援 WiFi 區域網資料交換，實現無線操控中央處理器所有控制功能，給用戶安裝、調試、使用和維護帶來極高人性化。
- 具有 TCP/IP 網路介面，可進行遠端控制及遠端協助
- 支援系統熱插撥，主機顯示幕支援中 / 英文功能表操作和萬年曆顯示
- 支援 RS232 中控控制，且具有雙向發碼功能，與中控系統完美配合
- 支援外部音訊輸入和錄音輸出口
- 系統可設置鎖定或解除話筒所操作的功能，包括語言選擇
- 系統輸入和輸出具有電子音量調節功能，有效杜絕雜音出現
- 發言模式具有：先進先出、後進先出、自動模式、討論模式、主席模式
- 具備聲控開啟話筒功能和發言限時功能（可選 1 - 999 秒）
- 連接電腦有 USB 2.0 介面、TCP/IP 網路介面、WiFi 區域網路和 RS232 串口控制等多種選擇

Wireless conference system

無線麥克風會議系統



機型	DV-8400/DV-9400	DV-908/DV-988	DV-9999
類型	桌上型 / 機櫃型	桌上型 / 機櫃型	桌上型
發射頻率	210-270MHZ/196-215MHZ	UHF500-900MHZ	UHF500-900MHZ
頻率穩定度	±0.002% 英晶體震盪鎖定		
接收頻道數	4 路 / 4 channels	4 路 / 4 channels	5 路 (1 主席 / 4 代表)
信噪比 (S/N)	>90dB	>90dB	>85dB
工作距離	30m/15mm	50mm	60mm
頻率響應	50HZ-15KHZ	50HZ-15KHZ	50HZ-15KHZ
其他	<ul style="list-style-type: none"> • 可同時使用 2-3 台主機 • 庫存售完為止 	<ul style="list-style-type: none"> • 可同時使用 10 台主機 • 100 個頻道可調使用不干擾 • DV-9988 具電子監聽及電子音量調整功能 • 採用 CPU 自動選訊及 PLL 頻率合成鎖相技術 	<ul style="list-style-type: none"> • 採用 CPU 自動選訊及 PLL 頻率合成鎖相技術 • 信道數：16 • 具輪流發言 / 限制發言 / 主席發言等會議模式 • 支援影像自動追蹤錄像功能 • 系統設計最多使用人數為 255 人

Profession microphone conference system

專業麥克風會議系統

DV-9900

- DV-9900CS(主席用)、DV-9900DS(列席用)、內建喇叭、且至少可串接 60 個以上機組。
- DV-9900CM(主席用)、DV-9900DE(列席用)、不具喇叭、至少可串接 100 個以上機組。

- 適合大型國際會議、及中小型會議使用。
- 音質清晰、高傳真、高品質。
- 具發言人數限制功能、先選先出功能、優先權功能。
- 具麥克風回授抑制電路功能。
- 採用超指向性麥克風，並具指示燈。

DVON

PROFESSIONAL AUDIO SYSTEM 專業音頻系統



PS. DV-8800 型，內建擴大機，最多可擴至 200 個機組 (詳細目錄備索)

Wireless conference system

無線麥克風會議系統

- 音質清晰、高傳真、高品質。
- 採用數碼噪音抑制電路，待機狀態幾無噪音。
- 具開機雜音消除電路，開機無沖擊聲。
- 麥克風具指示燈，且可遠距離使用。
- 無線技術，適合無線或拉線有困難的會議場合。



DV-8400 (桌上型)

發射頻率	VHF210-270MHz
頻率穩定度	0.002% (用於 15ppm 石英晶體鎖定)
發射功率	30mW
電流損耗	<25mA
副諧波	< 主波 40dB
制式	調頻 FM
調偏度	±20KHz
壓縮比	2:1
麥克風型式	電容式
電池	9V 電池，可連續使用 5 小時
頻率響應	50Hz-15KHz
有效距離	約 15M

DV-9400 (機櫃型)

發射頻率	VHF210-270MHz
頻率穩定度	±0.002% (用於 15ppm 石英晶體鎖定)
靈敏度	10uV
S/N 比	50dB
F/N 比、P/N 比	>80dB
信噪比 S/N RATIO	>90dB
擴展比 Dilation Ratio	1:2
音頻輸出	可調 0-300mV
接收頻道	4 Channels
輸出端子	6.3 不平衡式
動態範圍	>100dB
綜合失真 T.H.D.	<1%