

**BOSCH**

博世 科技成就生活之美

高效率的會議室討論

應用說明

DICENTIS 會議系統

舉辦行政會議時通常會橫跨不同地理位置的高級會議室,包含來自各地的與會者。為確保議程和決策的效率,會議必須要流暢地整合視訊會議設備。而這正是 DICENTIS 會議系統所具備的一大優勢。**了解 DICENTIS 為什麼是會議室的理想選擇。**

引領潮流的設計和出色的音質

多媒體裝置具備優越的人體工學設計及出色的音響特性,高品味的外觀設計可搭配各種室內裝潢,從傳統古老的建物,到新穎的超現代建築皆可。裝置特別精心設計了外觀優雅的觸控螢幕和設置低調的麥克風。多媒體裝置具備可精準重現聲音頻譜的整合式雙向揚聲器系統,提供語音高度清晰的自然人聲。

資訊信手拈來

自訂的應用程式能夠整合到 DICENTIS 多媒體裝置的開放平台以提供特定內容,例如即時庫存資訊、媒體串流、庫存報告或價目表。這些應用程式甚至可以控制燈光、空調、投影螢幕等。



會議室所需的一般功能



檢視簡報



網際網路存取



即時視訊



文件檢視



第三方應用程式

DICENTIS 縮短人與人之間的距離

系統支援自動攝影機控制以提升會議的參與感,並讓與會者能夠在多媒體裝置的觸控螢幕上看到發言者的臉。此外,系統的音訊和視訊能饋送至第三方的視訊會議解決方案。由於會議室討論通常包括外部地點的與會者,這能讓跨場地的會議更人性化。

順暢討論與快速決策

會議主席可以從 DICENTIS 多媒體裝置上管理討論並啟動表決回合。與會者可以在彩色表決按鈕亮起時輕鬆快速地投票。表決結果可以顯示在裝置的觸控螢幕或大螢幕上,並可自動生成表決報告以增進透明度。如有必要,也可以透過操作簡易的佈局式麥克風,在平板電腦上控制管理討論。與會者可以易於使用的裝置觸控螢幕上,看到正在發言以及排隊發言的人。

系統元件

會議主席

- ▶ 多媒體裝置 (DCNM-MMD2)
管理會議並可直接存取會議內容⁽¹⁾
- ▶ 高指向性麥克風 (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ 1 席位表決授權 (DCNM-LSVT)⁽³⁾

與會者

- ▶ 多媒體裝置 (DCNM-MMD2)
可直接存取會議內容和網際網路⁽¹⁾
- ▶ 高指向性麥克風 (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ 1 席位表決授權 (DCNM-LSVT)⁽³⁾

中央設備

- ▶ 音訊處理器和電源開關 (DCNM-APS2)
管理所有系統裝置的音訊和電力供應
- ▶ 電源開關 (DCNM-PS2)
為較大型系統提供額外電力
- ▶ 系統伺服器 (DCNM-SERVER) 執行 DICENTIS 服務
- ▶ 系統伺服器軟體授權 (DCNM-LSYS)

可選購的軟體授權

- ▶ 會議準備與管理授權 (DCNM-LMPM)
- ▶ 表決準備與管理授權 (DCNM-LVPM)
- ▶ 攝影機控制授權 (DCNM-LCC)
- ▶ 會議主持人授權 (DCNM-LMS)
- ▶ 軟體維護合約 (DCNM-xSMA)

配件

- ▶ 第三方攝影機⁽⁴⁾
- ▶ 第三方開關
- ▶ 系統纜線組件 (DCNM-CBxx) 系統網路纜線以供連接所有 DICENTIS 裝置



(1) 可擴充提供表決、身份識別和語言選擇等功能

(1) 其他選項:

長柄麥克風 (DCNM-MICL)

短柄麥克風 (DCNM-MICS)

(3) 可選

(4) 可透過 DICENTIS 攝影機控制授權 (DCNM-LCC), 擴充支援符合 ONVIF 的 IP 攝影機、含 CGI 通訊協定的 Sony 和 Panasonic 攝影機



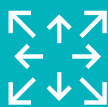
也適用於市議會、議會和會議中心

為什麼選擇 IP 架構的 DICENTIS 會議系統



優異效能

所有系統元件的數位音訊皆未經壓縮, 可為多達 100 種語言提供**專業且無延遲的音訊效能**



未來導向

標準化 IP 技術和以軟體為基礎的生態系統能確保會議解決方案可靠、可擴充並具**前瞻性**



安全

國際公認的加密和開放式標準安全可有效防範竊聽、未經授權存取和資料篡改等行為



彈性

針對您的需求量身設定, 無論規模大小, 獨立運作或與互補的解決方案整合, 都能支援您所選擇的系統配置



成本效益

運用標準 IT 基礎架構、伺服器空間、現有 IT 知識, 並允許 **遠端維護的可能性以降低成本**