

**BOSCH**

博世 科技成就生活之美

結構化且效率 高的議會會議

應用說明

DICENTIS 會議系統

議會討論的會議主題可能五花八門，例如決定分區計劃、批准都市更新項目或管理城市預算。為了提高效率並確保所有與會者獲得正面的會議體驗，組織完善的結構化議程就變得非常重要。而這正是 DICENTIS 會議系統所具備的一大優勢。**了解 DICENTIS 為什麼是市議會和地方議會會議的理想選擇。**

結構化會議可節省寶貴時間

直覺式的會議應用程式軟體可以提前準備好會議議程，包括將要表決的主題。與會者可以使用登記卡快速識別身分並投票。由於發言者的姓名已經與音訊和視訊相連，這讓會議流程變得更容易。DICENTIS 系統的設計目標就是協助維持會議順利進行。

DICENTIS 縮短人與人之間的距離

DICENTIS 支援自動攝影機控制以提升會議的參與感，並讓與會者能夠在大型螢幕或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網路廣播解決方案，讓遠端觀眾也能參與會議。



議會需要的一般功能



識別



請求發言名單



表決



專注於當下的討論

會議主席可以從單個多媒體裝置管理整個會議，以結構化的方式管理與會者、議程和表決回合。如有必要，也可以在平板電腦上透過概要版面來管理會議。會議主席將能看到哪位與會者請求發言，並能夠將主講頻道授予其他發言者。請求發言名單會以本地文字顯示，也有助於讓會議流程更有效率。與會者可以在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。裝置的麥克風和揚聲器可以同時作用，讓面對面的交流體驗更自然。

透過表決讓決策更快速透明

決定本地的提案和財務事項是每個議會的會議核心。當表決回合開始時，會議裝置就會亮起彩色的投票按鈕，讓與會者能夠輕鬆快速又直覺式地進行投票。為確保可靠的表決結果，系統支援秘密表決和影響表決。個別表決結果會顯示在概要控制版面上，而總結果會顯示在多媒體和觸控裝置上，同時可自動生成表決報告以增進透明度。



系統元件

市長

- ▶ 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 席位識別授權 (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ 1 席位表決授權 (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ 近距離無線通訊 (NFC) 卡 (ACD-MFC-ISO)
可用於快速識別⁽³⁾⁽⁴⁾

與會者

- ▶ 含觸控螢幕的會議裝置 (DCNM-DE)
預設包括會議功能並顯示請求發言名單⁽¹⁾
- ▶ 含表決功能的會議裝置 (DCNM-DVT)
預設包括會議和表決功能⁽⁵⁾
- ▶ 高指向性麥克風 (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ 1 席位識別授權 (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ 1 席位表決授權 (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ NFC 卡 (ACD-MFC-ISO) 用於快速識別與會者⁽³⁾⁽⁴⁾

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)
- ▶ 與會者資料庫授權 (DCNM-LPD)
- ▶ 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

- ▶ 第三方視訊螢幕
- ▶ 第三方攝影機⁽⁶⁾
- ▶ 第三方開關
- ▶ 系統纜線組件 (DCNM-CBxx) 用於 DICENTIS 裝置的網路纜線



(1) 可擴充提供表決和識別功能

(2) 其他選項:

長柄麥克風 (DCNM-MICL)

短柄麥克風 (DCNM-MICS)

(3) 可選

(4) 每 50 件

(5) 可擴充提供識別功能

(6) 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

請務必聯絡您當地的 Bosch 代表以了解所需的配置。

也適用於議會、會議室和會議中心

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**