

DCNM-LPUP-P1Y 與會者旗艦 pro 預付版 DICENTIS



DCNM-LPUP-P1Y 與會者的年度預付費授權計畫為授權提供旗艦功能包。

它包含啟用進階表決和口譯功能以及多個識別選項的所有功能。

會議管理員可以使用功能強大的 DICENTIS 軟體套件，以簡單有效的方式準備和管理會議。

可以透過訂購額外的授權來擴展可以加入會議的與會者人數上限。

使用此授權設定的系統允許 1 名與會者從遠端加入¹。

授權需要每年透過訂購預付費授權來延長。包括定期軟體更新。

功能

與會者

根據所使用的裝置，與會者：

- 可以透過身份證明來登記他們的出席
- 登錄時自動選擇他們喜歡的耳機語言
- 登錄時自動選擇使用者介面語言
- 如果他們有發言權請求，可以提出請求發言
- 如果有表決權，可以參加表決回合
- 如果有 VIP 權限，可以繞過佇列
- 如果他們有優先權，可以發出優先呼叫，例如會議主席；
- 該授權包括一名可以遠端加入的與會者¹。根據此授權的系統允許一名與會者從遠端加入。可以新增混合式附加授權以提升遠端加入的與會者數量。與會者授權的數量決定了可以加入會議的與會者數量。混合式附加授權的數量加上一組與會者授權中包含的授權，定義了可以遠端加入的與會者數量。

會議經理準備會議

對於會議準備，會議經理可以：

- 使用喜歡的 UI 和耳機語言建立設定檔

- ▶ 1 年期的與會者預付費授權
- ▶ 進階的表決和口譯功能
- ▶ 會議管理員可以輕鬆有效地準備和管理會議
- ▶ 1 名與會者可以遠端加入¹
- ▶ 透過定期軟體更新實現極佳的可靠性、效能和安全性

- 準備會議和：
 - 議程
 - 識別模式
 - 法定人數設定
- 指派與會者參加會議和：
 - 會議、VIP 權、優先權
 - 加權表決權和普通表決權
 - 偏好的座位
- 準備議程項目的請求清單
- 設定每個議程項目的會議模式。支援下列的會議模式：
 - 開放自動
 - 打開手冊
 - 響應
 - 先進先出
 - 語音啟動
 - 可同時開啟多達 25 支麥克風
 - 佇列中可容納多達 200 名與會者
 - 響應佇列中可容納多達 200 名與會者
 - 靜音 30 秒後麥克風可自動關閉
 - 每個發言設置發言計時器，均勻分配發言時間，提高會議效率
 - 可設置的佇列顯示 - 您可以決定與會者是否可以看到佇列
- 設置預設的表決設定：
 - 答案
 - 大多數的設定
 - 顯示設定

- 個人/團體結果
- 總結果
- 為每次會議準備不同表決設定的表決回合：
 - 編號、主題說明以及文件或網站的直接連結
 - 答案
 - 大多數的設定
 - 顯示設定
 - 個人/團體結果
 - 總結果
- 定義每次會議的語言和口譯設定：
 - 互鎖和輪替設定
 - 放慢語速功能
 - 可設置的口譯台按鈕
 - 口譯員耳機或頭戴式耳機

會議管理員管理會議

對於會議管理，會議管理員可以：

- 使用會議應用程式來控制會議和議程
- 使用會議應用程式管理表決回合，並定義表決回合的參考編號、主題和說明
- 管理準備好的表決回合
- 使用會議應用程式或 DICENTIS Webserver 概要控制的可設置概要版面管理會議
- 管理口譯：
 - 查看哪些口譯室和口譯台提供哪些語言以及來自哪些來源
 - 透過關閉麥克風或在各種輸出語言之間切換來協助口譯員
 - 接收放慢語速的通知

會議管理員處理會議結果

為了處理結果，會議管理員可以：

- 獲取會議報告，其中包含出席情況和表決回合的結果；會議報告和表決結果包含檢測篡改的資訊
- 存取儲存為單獨檔案的表決結果

口譯員

口譯員可以：

- 將主講頻道語言口譯為 DICENTIS 系統支援的 100 種語言中的一種
- 將另一個的口譯員語言口譯為 DICENTIS 系統支援的 100 種語言中的一種
- 選取正確的耳機或頭戴式耳機以獲得極佳的音訊和聽力保護
- 設置偏好的輸入語言
- 設置偏好的輸出語言
- 設置輔助按鈕：
 - 放慢語速功能
 - 耳機選擇
 - 時鐘/定時器

- 語言概觀
- 簡報/視訊模式
- 發出放慢語速的請求

技術員

技術人員可以：

- 設置音訊設定：
 - 2 個類比輸入和輸出
 - 2 個 Dante 輸入和輸出
 - 2 個 OMNEO 輸入和輸出
 - 擴聲等化器
 - 與會者的裝置揚聲器等化器
- 設置與會者揚聲器上的音訊
- 設置座位：
 - 請求發言權
 - 優先
 - VIP 權限
 - 用於表決
 - 用於識別
 - 用於語言選擇
 - 供 2 名與會者使用
- 使用口譯台設置口譯員座位：
 - 為口譯室指派座位
 - 以指派語言到口譯台
- 使用會議應用程式設置口譯員設定：
 - 口譯室和口譯台
 - 互鎖和輪替設定
 - 自動轉送設定
 - 輸出語言
 - 放慢語速
 - 口譯台按鈕
 - 口譯員耳機或頭戴式耳機
- 設置麥克風控制的概要版面
- 設置大廳顯示版面以顯示會議、議程、表決和會議資訊
- 設置大廳顯示器、多媒體裝置和附視訊輸出的口譯台上的簡報分享
- 設置攝影機和視訊切換以在大廳顯示器上顯示目前的發言者

大廳顯示器

大廳顯示器可用於：

- 控制 ONVIF、Panasonic 和 Sony 攝影機捕捉目前發言者的影像
- 控制 TvOne CorioMatrix 和 Kramer MV6 SDI 視訊切換器以顯示一台揚聲器
- 透過增強的視訊處理，如名稱重疊、分割螢幕、子母畫面和馬賽克，來控制基於 IP 視訊型的視訊矩陣，以顯示一個或多個發言者
- 顯示會議和議程資訊

- 顯示出席信資訊，包括法定人數
- 顯示表決資訊、大多數、個人和總結果

第 3 方系統

第 3 方系統可用於：

- 使用 .NET API 準備和控制會議
- 使用 WebSocket 型的會議通訊協定來控制會議

注意： .NET API 和會議通訊協定由文件和展示應用程式 (包括原始碼) 支援，以促進實施和驗證。有適用於 AMX 和 Extron 的驅動程式。

遠端口譯

遠端口譯功能：

- 是啟用遠端口譯系統的介面，以便提供語言，就像口譯員在會議室一樣；
注意： 該介面可用作 .NET API 和 WebSocket 型的會議通訊協定。
- 支援口譯室和口譯台的資訊
- 支援來源語言和目標語言
- 支援自動轉送功能
- 支援放慢語速的功能

內附零件

數量	元件
1	包含授權啟用資訊的電子郵件。

技術規格

授權結束日期	啟用後 1 年
軟體維護更新	已包含
混合式會議 ¹	包括 1 位與會者

1 - 混合式會議在選定的國家/地區可用，並且僅在接受數據保護協議後才有效。請聯絡您當地的銷售組織以獲取更多資訊。

系統需求

此章節列出系統每個部分的最低需求。

PC

在 DICENTIS 系統中執行服務之電腦的 PC 最低需求為：

作業系統	Windows Server 2022
CPU passmark	>= 10000*
RAM	16 GB

代表方：

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段90號6樓
郵編：10491
電話：886-2-77342600
傳真：886-2-25155399
服務郵箱：
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com

可用磁碟空間	50 GB
乙太網路卡	1 GB 用於 DICENTIS 網路 1 GB 用於網際網路連線

注意： 處理器的能力是以 CPU passmark 分數來測量，因為這樣會提供比處理器系列更可靠的效能評定分數：

- 有提供許多不同處理器品牌和系列的分數
 - 適用於筆記型電腦的處理器不如桌上型電腦的處理器強大，雖然兩者都可以是類似 i7 的處理器
 - 針對相同的處理器，較新版本的速度快於較舊的版本
- 查看處理器的 passmark 分數**

- 移至 https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html。
 - 在「CPU Name」文字方塊中輸入處理器 (例如，i7-12700)。
 - 選取「CPU Mark」欄以取得 CPU passmark 分數 (例如，i7-12700 的分數為 31114)。
- 另外，您也可以清除「CPU Name」文字方塊並排序「CPU Mark」欄，然後查看哪些處理器的分數高於 7000 (舉例來說)。

訂購資訊

DCNM-LPUP-P1Y 與會者旗艦 pro 預付版

與會者的年度預付費授權，具有適用於非混合式和混合式會議的識別、擴充的表決和口譯功能。

訂單號碼 **DCNM-LPUP-P1Y | F.01U.411.288**

軟體選項

DCNM-LDANTE 1 個 Dante 串流的授權

此軟體授權可讓您傳送或接收 Dante 多點傳送音訊串流。

訂單號碼 **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**