

## DCNM-LPPP-P1Y 與會者頂級 pro 預付版 DICENTIS



DCNM-LPPP-P1Y 是與會者的年度預付費授權，可啟用頂級功能包。頂級功能包支援表決和口譯功能以及多種識別選項。會議管理員可以使用功能強大的 DICENTIS 軟體套件，以簡單有效的方式來準備和管理會議。透過新增額外的授權，可以加入會議的與會者數量上限會提升。借助頂級功能包，使用此授權設定的系統還允許 1 名與會者從遠端加入<sup>1</sup>。授權延期必須每年透過訂購額外的預付費授權來完成。授權的整個生命週期內都包含定期軟體更新。

### 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<sup>1</sup>。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
- 準備會議和：
  - 議程

- ▶ 與會者的 1 年期預付費授權
- ▶ 適用於表決、口譯等的頂級功能包
- ▶ 簡單有效的會議準備和管理
- ▶ 一名與會者可以遠端加入<sup>1</sup>
- ▶ 透過定期軟體更新實現極佳的可靠性、效能和安全性

- 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

### 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
- 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

### 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

### 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
- 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。

### 授權延期

- 預付費授權在啟動後有效期為一年。
- 電子郵件通知可知會經銷商預付費授權即將到期，以便經銷商可以啟動新的預付費授權以延長期限。

### 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 <sup>1</sup>	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

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**

1. 移至 [https://www.cpubenchmark.net/CPU\\_mega\\_page.html](https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html)。
2. 在「CPU Name」文字方塊中輸入處理器 (例如, i7-12700)。
3. 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-LPPP-P1Y 與會者頂級 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、表決和口譯功能。

訂單號碼 **DCNM-LPPP-P1Y | F.01U.411.287**

#### 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**

#### 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