

DCNM-LPU-PE 與會者旗艦永久授權版

DICENTIS



DCNM-LPU-PE 是與會者永久授權版，可啟用旗艦功能包。
它包含一整套功能，可實現進階表決和口譯功能以及多個識別選項。
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。
該軟體附帶一年的軟體維護協議。

功能

與會者

在會議裝置中，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，可以繞過併列
- 如果他們有優先權，可以發出優先呼叫，例如會議主席

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
 - 識別模式
 - 法定人數設定
 - 對儲存在文件管理系統 (DMS) 中的文件的引用
- 指派與會者參加會議和：

- ▶ 與會者永久授權版
- ▶ 適用於表決、口譯等的旗艦功能包
- ▶ 簡單有效的會議準備和管理
- ▶ 包含一年軟體維護協議

- 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，在此模式下具有攝影機控制選項
 - 可同時開啟多達 25 支麥克風
 - 併列中可容納多達 200 名與會者
 - 響應併列中可容納多達 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
 - 可設置的併列顯示 - 您可以決定與會者是否可以看到併列
- 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 DICTENTIS 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：

- 存取儲存為單獨檔案的表決結果
- 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

口譯員

口譯員可以：

- 將主講頻道語言口譯為 DICTENTIS 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 DICTENTIS 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

授權結束日期	永久
軟體維護合約	啟用後 1 年

系統需求

此章節列出系統每個部分的最低需求。

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 Mark	>= 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 Mark 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 CPU Mark 分數。

- 前往 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 Mark 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-LPU-PE 與會者旗艦永久授權版

與會者永久授權版, 具有識別、並有擴充的表決和口譯功能。
訂單號碼 **DCNM-LPU-PE | F.01U.411.286**

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**

DCNM-LPSMA-PE 1 個組件 DCNM-LPx-PE 的 SMA, 1 年

該軟體授權可以將軟體維護協議延長 1 年。每個與會者需要 1 個授權。

訂單號碼 **DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155**

DCNM-LPAPP-PE 與會者應用程式永久授權版

永久授權計畫系統的附加授權。增加可使用與會者應用程式的與會者數量。

訂單號碼 **DCNM-LPAPP-PE | F.01U.428.415**



<https://www.boschsecurity.com>