

## DCNM-LPU-PE 与会人员最高永久 DICENTIS



DCNM-LPU-PE是基于与会人员的永久许可证，提供终极版功能包。

它包含支持高级表决和同传功能以及多种身份识别选项的一整套功能。

会议管理人员可以使用功能强大的DICENTIS软件套件轻松地准备和管理会议。

最大与会人数可通过订购额外的许可证来增加。该软件随附一年期软件维护协议。

### 功能

#### 与会人员

根据所使用的设备，与会人员可以：

- 通过身份识别来进行出席登记
- 登录时自动选择首选耳机语言
- 登录时自动选择用户界面语言
- 请求发言（如有请求发言权）
- 参与表决轮次（如有表决权）
- 绕过队列（如有VIP权限）
- 发起优先级呼叫（如有优先权，例如主席）

#### 会议管理人员准备会议

对于会议准备，会议管理人员能够：

- 使用首选UI和耳机语言创建配置文件
- 通过进行以下设置准备会议：
  - 议程
  - 身份识别模式
  - 法定人数设置
  - 引用文档管理系统(DMS)中存储的文档
- 通过进行以下设置分配与会人员进行会议：
  - 讨论、VIP权限和优先权

- ▶ 基于与会人员的永久许可证
- ▶ 包含表决、同传等功能的终极版功能包
- ▶ 轻松有效地准备和管理会议
- ▶ 随附一年期软件维护协议

- 加权表决权和普通表决权
- 首选席位
- 针对议程项准备请求列表
- 设置每个议程项的讨论模式。支持以下讨论模式：
  - 打开（自动）
  - 打开（手动）
  - 响应
  - 先进先出
  - 语音激活，此模式提供摄像机控制选项
  - 最多可同时打开25个麦克风
  - 队列中最多可包含200名与会人员
  - 响应队列中最多可包含200名与会人员
  - 静默30秒后麦克风会自动关闭
  - 为每个发言轮次设置发言计时器，均匀分配发言时间，提高会议效率
  - 可配置队列显示 - 您可以决定队列是否对与会人员可见
- 配置默认表决设置：
  - 选项组
  - 多数人数设置
  - 显示设置
  - 个人/团体表决结果
  - 总体表决结果
- 通过不同的表决设置为每次会议准备表决轮次：
  - 编号、主题、描述和跳转至文档或网站的直接链接
  - 选项组
  - 多数人数设置

- 显示设置
- 个人/团体表决结果
- 总体表决结果
- 定义每次会议的语言和同传设置:
  - 互锁和覆盖设置
  - 放慢语速功能
  - 可配置的译员台按钮
  - 译员耳机或耳麦

### 会议管理人员管理会议

对于会议管理，会议管理人员能够：

- 使用会议应用程序控制会议和议程
- 使用会议应用程序管理表决轮次，并定义表决轮次的参考编号、主题和描述
- 管理预先准备的表决轮次
- 使用会议应用程序或DICENTIS Web服务器摘要式控制的可配置摘要式布局管理讨论
- 管理同传:
  - 查看每个译员间和译员台的源语言和目标语言类型
  - 通过关闭麦克风或在各种输出语言之间切换来协助译员
  - 接收放慢语速的通知

### 会议管理人员处理会议结果

对于处理结果，会议管理员能够：

- 访问存储为单独文件的表决结果
- 获取会议报告，其中包含出席情况和表决轮次结果；会议报告和表决结果包含检测是否存在篡改的信息

### 译员

译员能够：

- 将会场语言同传为DICENTIS系统支持的100种语言中的1种
- 将其他译员语言同传为DICENTIS系统支持的100种语言中的1种
- 选择合适的耳机或耳麦以获得理想音频质量并保护听力
- 配置首选输入语言
- 配置以下设置的辅助按钮:
  - 放慢语速功能
  - 耳机选择
  - 时钟/计时器
  - 语言概览
  - 演示/视频模式
- 发起放慢语速请求

### 技术人员

技术人员能够：

- 配置音频设置:
  - 2路模拟输入和输出
  - 2路Dante输入和输出

- 2路OMNEO输入和输出
- 扩音均衡器
- 代表设备扬声器均衡器
- 配置代表扬声器上的音频
- 配置席位:
  - 请求发言
  - 优先级
  - VIP
  - 表决
  - 身份识别
  - 语言选择
  - 供2名与会人员使用
- 使用译员台配置译员席位:
  - 为译员间分配席位
  - 为译员台分配语言
- 使用会议应用程序配置译员设置:
  - 译员间和译员台
  - 互锁和覆盖设置
  - 自动间接翻译设置
  - 输出语言
  - 放慢语速
  - 译员台按钮
  - 译员耳机或耳麦
- 配置麦克风控制的摘要式布局
- 配置大厅显示布局，以显示会议、议程、表决和讨论信息
- 配置大厅显示屏、多媒体设备和带视频输出的译员台上的演示共享
- 配置摄像机和视频切换，以在大厅显示屏上显示当前发言者

### 大厅显示屏

大厅显示屏可用于：

- 控制ONVIF、Panasonic和Sony摄像机捕捉当前发言者的图像
- 控制TvOne CorioMatrix和Kramer MV6 SDI视频切换器以显示一位发言者
- 通过增强视频处理（如名称覆盖、分屏、画中画和马赛克）控制基于IP视频的视频矩阵，以显示一位或多位发言者
- 显示会议和议程信息
- 显示出席信息，包括法定人数
- 显示表决信息、多数人数、个人和总体表决结果

### 第三方系统

第三方系统可用于：

- 使用.NET API准备和控制会议
- 使用基于WebSocket的会议协议控制会议

**注意：**.NET API和会议协议由文档和演示应用程序（包括源代码）提供支持，以协助实施和验证。提供适用于AMX和Extron的驱动程序。

## 远程同传

远程同传功能:

- 是启用远程同传系统的接口，方便译员提供会议现场般的语言服务；  
**注意：**该接口通过.NET API和基于WebSocket的会议协议提供。
- 支持译员间和译员台信息
- 支持源语言和目标语言
- 支持自动间接翻译功能
- 支持放慢语速功能

## 随附附件

数量	组件
1	包含许可证激活信息的电子邮件。

## 技术指标

许可证结束日期	永久
软件维护协议	激活后1年

## 系统要求

本节列出了系统各个部件的最低要求。

### PC

对于在DICENTIS系统中运行软件服务的计算机，其最低PC要求是：

操作系统	Windows Server 2022
CPU passmark	>= 10000*
RAM	16 GB
可用磁盘空间	50 GB
以太网卡	1 GB用于DICENTIS网络 1 GB用于互联网连接

**注：**处理器的功率是通过CPU passmark得分来衡量的，因为这可提供比处理器系列的标注分数更可靠的基准得分：

- 多种不同的处理器品牌和系列可供选择
- 用于笔记本电脑的处理器不如用于台式机的处理器强大，尽管两者都可能是i7
- 同一处理器的新版本比旧版本速度更快

### 如需看处理器的passmark得分

- 请访问[https://www.cpubenchmark.net/CPU\\_mega\\_page.html](https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html)。

- 在“CPU名称”文本框中输入处理器（例如i7-12700）。
  - 查看CPU Mark列中的CPU passmark得分（例如，i7-12700的得分为31114）。
- 或者，您可以清除文本框CPU Name（CPU名称），对CPU Mark（CPU分数）列进行排序，并查看哪个处理器的得分靠前，例如7000。

## 订购信息

### DCNM-LPU-PE 与会人员最高永久

基于与会人员的永久许可证，具有身份识别和扩展表决及同传功能。

订单号 **DCNM-LPU-PE | F.01U.411.286**

## 软件选项

### DCNM-LDANTE 1个Dante流的许可证

拥有此软件许可证即可发送或接收Dante多播音频流。

订单号 **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**

### DCNM-LPSMA-PE 1部分SMA，1年DCNM-LPx-PE

该软件许可证可将软件维护协议延期1年。每个与会人员都需要1个许可证。

订单号 **DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155**

### 供应商:

**中国:**  
 博世（上海）安保系统有限公司  
 上海市长宁区虹桥临空经济园区  
 福泉北路333号203幢8楼  
 邮编: 200335  
 电话: +86 21 2218 1111  
 传真: +86 21 2218 2099  
[www.boschsecurity.com.cn](http://www.boschsecurity.com.cn)  
 服务邮箱: [security@cn.bosch.com](mailto:security@cn.bosch.com)