

# DCNM-LPP-PE 与会人员高级永久 DICENTIS



DCNM-LPP-PE是一种基于与会人员的永久许可证，提供高级版功能包。

它包含支持表决和同传功能及多种身份识别选项的功能。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。最大与会人员数量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

与会人员:

- 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参加会议:
  - 讨论、表决和优先权
  - 加权表决权和普通表决权

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

- 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
  - 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

### 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

- 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

### 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：

- 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
- 访问存储为单独文件的表决结果

### 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

### 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
- 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。

### 随附部件

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）。

3. 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-LPP-PE 与会人员高级永久**

基于与会人员的永久许可证，具有身份识别、表决和同传功能。

订单号 **DCNM-LPP-PE | F.01U.411.285**

### 软件选项

#### **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**

#### **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**

#### 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  
服务邮箱: security@cn.bosch.com