

DCNM-LPU-PE Partecipante Ultimate perpetua DICENTIS



La DCNM-LPU-PE è una licenza perpetua per partecipante che attiva il pacchetto di funzionalità Ultimate.

Contiene l'insieme completo di funzioni per attivare funzionalità di votazione e interpretazione avanzate e un maggior numero di opzioni di identificazione. Il responsabile della riunione può preparare e gestire le riunioni in modo semplice ed efficace con la potente suite software DICENTIS.

Il numero massimo di partecipanti a una riunione può essere esteso ordinando licenze aggiuntive. Questo software include un contratto di manutenzione software (SMA) per un anno.

Funzioni

Partecipanti

In base al dispositivo in uso, i partecipanti:

- Possono registrare la presenza identificandosi
- Beneficiano della selezione automatica della loro lingua preferita delle cuffie.
- Beneficiano della selezione automatica della lingua dell'interfaccia utente al momento dell'accesso
- Possono chiedere di intervenire, se dispongono dei diritti di richiesta di intervento
- Possono partecipare alle sessioni di votazione, se dispongono dei diritti di votazione
- Possibile ignorare la coda, se dispongono dei diritti VIP
- Alcuni utenti, ad esempio il presidente, hanno diritto alle chiamate prioritarie se dispongono dei diritti di priorità

- ▶ Licenza perpetua per partecipante
- ▶ Pacchetto di funzioni Ultimate per la votazione, l'interpretazione e altre azioni
- ▶ Preparazione e gestione semplici ed efficaci delle riunioni
- ▶ Contratto di un anno per la manutenzione software incluso

Responsabile della riunione durante la fase di preparazione

Per la preparazione della riunione, il responsabile della riunione è in grado di:

- Creare profili con la lingua preferita per l'interfaccia utente e le cuffie
- Preparare le riunioni con gli strumenti:
 - Agenda
 - Modalità di identificazione
 - Definizione del quorum
 - Fare riferimento ai documenti memorizzati nei sistemi di gestione documentale (DMS)
- Assegnare i partecipanti alle riunioni con:
 - Diritti di dibattito, priorità e VIP
 - Diritti di votazione pesati e diritti di votazione ordinari
 - Postazioni preferite
- Preparare gli elenchi di richieste per i punti dell'agenda
- Impostare la modalità dibattito per ogni voce dell'agenda. Sono supportate le seguenti modalità dibattito:
 - Aperta automatica
 - Aperta manuale
 - Risposta
 - Primo ingresso prima uscita
 - Attivazione vocale, con opzione di controllo della telecamera in questa modalità
 - È possibile attivare fino a 25 microfoni contemporaneamente

- La coda può includere fino a 200 partecipanti
- La coda di risposta può includere fino a 200 partecipanti
- Il microfono può essere disattivato automaticamente dopo 30 secondi di silenzio
- Configurazione del timer per l'intervento per suddividere in modo uniforme il tempo di intervento e aumentare l'efficacia della riunione
- Visualizzazione configurabile della coda: è possibile stabilire se la coda deve essere visibile ai partecipanti
- Configurare le impostazioni di votazione predefinite:
 - Risposta preparata
 - Impostazioni per la maggioranza
 - Impostazioni di visualizzazione
 - Risultati singoli/di gruppo
 - Risultati totali
- Preparare le sessioni di votazione per ogni riunione con diverse impostazioni di votazione:
 - Numero, descrizione dell'oggetto e collegamento diretto a un documento o a un sito Web
 - Risposta preparata
 - Impostazioni per la maggioranza
 - Impostazioni di visualizzazione
 - Risultati singoli/di gruppo
 - Risultati totali
- Definire le impostazioni della lingua e dell'interpretazione per ogni riunione:
 - Impostazioni di interblocco e di sostituzione
 - Funzione per richiedere di parlare più lentamente
 - Pulsanti configurabili della postazione per interpreti
 - Auricolari o cuffia per interpreti

Gestione da parte del responsabile della riunione

Per la gestione delle riunioni, il responsabile della riunione è in grado di:

- Controllare la riunione e l'agenda tramite l'applicazione per le riunioni
- Gestire le sessioni di votazione tramite l'applicazione per le riunioni e definire il numero di riferimento, l'oggetto e la descrizione della sessione di votazione
- Gestire le sessioni di votazione preparate in precedenza
- Gestire i dibattiti con l'applicazione per le riunioni o il layout sinottico configurabile del controllo sinottico del server Web DICENTIS
- Gestire l'interpretazione:

- Vedere le lingue di destinazione e di origine fornite da cabine e postazioni
- Fornire assistenza agli interpreti spegnendo un microfono o passando da una lingua di uscita all'altra
- Ricevere le notifiche delle richieste di parlare più lentamente

Elaborazione dei risultati da parte del responsabile della riunione

Per elaborare i risultati, il responsabile della riunione è in grado di:

- Accesso ai risultati della votazione memorizzati come file separati
- Accedere al rapporto della riunione, che include i dati sulle presenze e i risultati delle votazioni; Il rapporto della riunione e i risultati della votazione includono informazioni che consentono di rilevare eventuali manomissioni

Interprete

L'interprete è in grado di:

- Tradurre la lingua di base in una delle 100 lingue supportate dal sistema DICENTIS
- Tradurre da un'altra lingua degli interpreti in una delle 100 lingue supportate dal sistema DICENTIS
- Selezionare le cuffie o gli auricolari corretti per una protezione audio e acustica ottimale
- Configurare le lingue di ingresso preferite
- Configurare i pulsanti ausiliari per:
 - Funzione per richiedere di parlare più lentamente
 - Selezione cuffie
 - Orologio/timer
 - Panoramica della lingua
 - Modalità Presentazione/Video
- Inviare una richiesta di parlare più lentamente

Tecnico

Il tecnico è in grado di:

- Configurare le impostazioni audio:
 - 2 ingressi ed uscite analogici
 - 2 ingressi e uscite Dante
 - 2 Ingressi e uscite OMNEO
 - Equalizzatore per l'amplificazione audio
 - Delegare l'equalizzatore dell'altoparlante del dispositivo
- Configurare l'audio dell'altoparlante delegato
- Configurare le postazioni:
 - Per i diritti di richiesta di intervento
 - Per i diritti di priorità
 - Per i diritti di VIP

- Per i diritti di votazione
- Per i diritti di identificazione
- Per la selezione della lingua
- Per l'uso da parte di 2 partecipanti
- Configurare la postazione per interpreti tramite Postazioni interprete:
 - Assegnare postazioni nelle cabine
 - Assegnare lingue alle postazioni
- Configurare le impostazioni degli interpreti tramite l'applicazione per le riunioni:
 - Cabine e postazioni
 - Impostazioni di interblocco e di sostituzione
 - Impostazioni auto-relè
 - Lingue di uscita
 - Richieste di parlare più lentamente
 - Pulsanti della postazione per interpreti
 - Auricolari o cuffia per interpreti
- Configurare il layout sinottico per il controllo dei microfoni
- Configurare il layout del display di sala per visualizzare le informazioni relative a riunioni, agenda, votazioni e dibattiti
- Configurare la condivisione di una presentazione sul display di sala, sul dispositivo multimediale e sulla postazione per interpreti con uscita video
- Configurare la telecamera e la commutazione video per visualizzare gli oratori attivi sul display di sala

Display di sala

Il display di sala può essere usato per:

- Controllare le telecamere ONVIF, Panasonic e Sony per acquisire l'immagine dell'oratore o degli oratori attivi
- Controllare gli switcher video TvOne CorioMatrix e Kramer MV6 SDI per mostrare un solo altoparlante
- Controllare la matrice video IP grazie all'elaborazione video ottimizzata (sovrimpressioni nome, divisione schermo, immagine nell'immagine e vista a mosaico per visualizzare uno o più oratori)
- Mostrare informazioni sulla riunione e sull'agenda
- Mostrare informazioni sulla presenza, incluse le informazioni sul quorum
- Mostrare le informazioni sulla votazione, la maggioranza e i risultati individuali e complessivi

Sistemi di 3° parti

È possibile usare sistemi di 3° parti per:

- Preparare e controllare le riunioni tramite l'API .NET
- Controllare le riunioni tramite il protocollo conferenza basato su WebSocket

NOTA: L'uso dell'API .NET e del protocollo conferenza è supportato dalla documentazione e da un'applicazione demo, incluso il codice sorgente, per semplificare l'implementazione e la convalida. Sono disponibili driver per AMX ed Extron.

Interpretazione remota

La funzione di interpretazione remota:

- È l'interfaccia che consente di attivare sistemi di interpretazione remoti per fornire l'interpretazione nelle lingue di destinazione come se gli interpreti fossero presenti nella sala riunioni;
 - NOTA:** questa interfaccia è disponibile come API .NET e come protocollo per conferenze basato su WebSocket.
- Supporta le informazioni su cabine e postazioni
- Supporta la lingua di origine e di destinazione
- Supporta la funzionalità auto-relè
- Supporta la richiesta di parlare lentamente

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	E-mail con le informazioni di attivazione della licenza.

Specifiche tecniche

Data di fine licenza	Permanente
Software Maintenance Agreement	1 anno dall'attivazione

Requisiti di sistema

In questa sezione vengono elencati i requisiti minimi per ciascuna parte del sistema.

PC

Requisiti minimi per il computer in cui sono in esecuzione i servizi in un sistema DICENTIS:

Sistema operativo	Windows Server 2022
Passmark CPU	>= 10.000*
RAM	16 GB
Spazio disponibile su disco	50 GB
Scheda Ethernet	1 GB per la rete DICENTIS 1 GB per la connessione a Internet

Nota: la potenza del processore viene misurata da un punteggio passmark CPU, poiché questo fornisce un punteggio di superamento più affidabile rispetto alla sola famiglia di processori:

- sono disponibili molte marche e famiglie diverse di processori

- un processore concepito per un portatile non è potente come quello destinato a un desktop, sebbene entrambi possono essere un i7, ad esempio
- versioni più recenti del medesimo processore sono più veloci rispetto a quelle precedenti

Per controllare il punteggio passmark di un processore

1. Visitare il sito https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html.
2. Immettere il processore (ad esempio i7-12700) nella casella di testo CPU Name.
3. Controllare la colonna CPU Mark per il punteggio passmark CPU (ad esempio i7-12700 ottiene il punteggio 31114).

In alternativa, è possibile cancellare la casella di testo CPU Name e ordinare la colonna CPU Mark per vedere quali punteggi del processore sono maggiori di 7000, ad esempio.

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-LPU-PE Partecipante Ultimate perpetua

Licenza perpetua per partecipante che include funzionalità di identificazione e funzionalità estese di votazione e interpretazione.

Numero ordine **DCNM-LPU-PE | F.01U.411.286**

Opzioni software

DCNM-LDANTE Licenza per 1 flusso Dante

La licenza software consente l'invio o la ricezione di flussi audio multicast Dante.

Numero ordine **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**

DCNM-LPSMA-PE SMA per 1 part. DCNM-LPx-PE, 1 anno

Questa licenza software consente di prolungare il contratto di manutenzione software di 1 ulteriore anno. È richiesta 1 licenza per partecipante.

Numero ordine **DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com