

**BOSCH**

Technologie voor het leven

## Gestructureerde en efficiënte raadsvergaderingen

Toepassingsinformatie

### DICENTIS-conferentiesysteem

Onderwerpen kunnen sterk variëren in raadsvergaderingen: het opstellen van een bestemmingsplan, het goedkeuren van een stadsvernieuwingsproject of het beheren van de stadsbegroting. Om de efficiëntie te verhogen en een positieve vergaderervaring voor alle deelnemers te garanderen, is het belangrijk om georganiseerde en gestructureerde discussies te hebben. Daarvoor is het DICENTIS-conferentiesysteem precies de juiste oplossing.

**Zie hoe DICENTIS ideaal is voor gemeenteraads- en lokale parlamentsvergaderingen.**

#### **Gestructureerde vergaderingen besparen kostbare tijd**

Vergaderagenda's – inclusief stemonderwerpen – kunnen vooraf worden voorbereid met behulp van de intuïtieve Meeting Application Software. Deelnemers kunnen een registratiekaart gebruiken voor snelle identificatie en stemmen. Dit vergemakkelijkt de discussie omdat de naam van de spreker is gekoppeld aan de audio en video. Het DICENTIS-systeem is ontworpen om de vergadering in goede banen te leiden.

#### **DICENTIS slaat een brug**

DICENTIS ondersteunt automatische camerabesturing, wat de betrokkenheid bij de vergadering vergroot. Zo kunnen alle deelnemers het gezicht van de luidspreker zien op een groot scherm of op het touchscreen van het multimedia-apparaat. Bovendien kunnen de audio en video van het systeem worden gebruikt voor webcasting-oplossingen, waardoor een extern publiek de discussie kan volgen.



Typische functies vereist door raden



Identificatie



Lijst met sprekersverzoeken



Stemmen



### Focus op de discussie

De voorzitter kan de hele vergadering vanaf één multimedia-apparaat beheren, zodat hij of zij de deelnemers, de agenda en stemrondes op een gestructureerde manier kan beheren. Optioneel kan elke tablet worden gebruikt om de discussie te beheren via de synoptische lay-out. Zo ziet de voorzitter van de vergadering wie het woord vraagt en kan hij/zij het woord aan een andere spreker geven. Een lijst met sprekersverzoeken in systeemeigen tekens zorgt ook voor efficiëntere discussies. Deelnemers kunnen zien wie er aan het woord is en wie er in de rij staat op het gebruiksvriendelijke touchscreen van hun apparaat. Apparaatmicrofoons en luidsprekers zijn tegelijkertijd ingeschakeld en bieden een verbeterde persoonlijke ervaring.

### Stemmen neemt beslissingen snel en transparant

Beslissingen over lokale projecten en financiële zaken staat centraal tijdens elke raadsvergadering. Wanneer een stemronde begint, worden de gekleurde stemknoppen op de conferentieapparaten zichtbaar, zodat de deelnemers gemakkelijk, snel en intuïtief kunnen stemmen. Om betrouwbare stemresultaten te garanderen, wordt geheime stemming ondersteund en kan de uitslag niet worden beïnvloed. De afzonderlijke stemresultaten worden weergegeven op de lay-out van de synoptische bediening, terwijl de totale resultaten worden weergegeven op de multimedia- en touchscreen-apparaten. Stemverslagen kunnen automatisch worden gegenereerd, waardoor de transparantie verder toeneemt.



Automatische camerabesturing

## Stysteemonderdelen

### Burgemeester

- ▶ **Multimedia-apparaat** (DCNM-MMD2) om de vergadering te beheren met directe toegang tot de vergaderinhoud<sup>(1)</sup>
- ▶ **High-directive microfoon** (DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ **Licentie voor identificatie bij 1 stoel** (DCNM-LSID)<sup>(3)</sup>
- ▶ **Licentie voor stemmen bij 1 stoel** (DCNM-LSVT)<sup>(3)</sup>
- ▶ **Near Field Communication (NFC) kaart** (ACD-MFC-ISO) voor snelle identificatie<sup>(3)(4)</sup>



### Deelnemers

- ▶ **Vergaderpost met touchscreen** (DCNM-DE) bevat discussiefunctie en geeft standaard de lijst met luidsprekerverzoeken weer<sup>(1)</sup>
- ▶ **Vergaderpost met stemmen** (DCNM-DVT) bevat standaard discussie- en stemfunctie<sup>(5)</sup>
- ▶ **High-directive microfoon** (DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ **Licentie voor identificatie bij 1 stoel** (DCNM-LSID)<sup>(3)</sup>
- ▶ **Licentie voor stemmen bij 1 stoel** (DCNM-LSVT)<sup>(3)</sup>
- ▶ **NFC-kaart** (ACD-MFC-ISO) voor identificatie van deelnemers<sup>(3)(4)</sup>



### Centrale apparatuur

- ▶ **Audioprocessor en powering switch** (DCNM-APS2) om audio en voeding van alle systeemapparaten te beheren
- ▶ **Powering switch** (DCNM-PS2) als extra voeding voor grotere systemen
- ▶ **Systeemserver** (DCNM-SERVER) om de DICENTIS-services uit te voeren
- ▶ **Softwarelicentie voor systeemserver** (DCNM-LSYS)



### Optionele softwarelicenties

- ▶ **Vorbereiding van vergadering en beheer van licenties** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licentie voor deelnemersdatabase** (DCNM-LPD)
- ▶ **Vorbereiding van de stemming en licentiebeheer** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licentie voor camerabesturing** (DCNM-LCC)
- ▶ **Presentatorlicentie** (DCNM-LMS)
- ▶ **Softwareonderhoudsovereenkomst** (DCNM-xSMA)

### Accessoires

- ▶ Videoscherm **van derden**
- ▶ Camera **van derden**<sup>(6)</sup>
- ▶ Switch van **derden**
- ▶ **Systeemkabel** (DCNM-CBxx) netwerkkabel voor DICENTIS-apparaten

(1) Kan worden uitgebreid met stemmen en identificatie

(2) Andere opties:  
Microfoon met lange steel (DCNM-MICL)  
Microfoon met korte steel (DCNM-MICS)

(3) Optioneel

(4) Per 50 stuks

(5) Kan worden uitgebreid met identificatie

(6) Kan worden uitgebreid met ondersteuning voor ONVIF-compatibele IP-camera's, Sony- en Panasonic-camera's met CGI-protocollen via een DICENTIS-licentie voor camerabesturing (DCNM-LCC)

Ook geschikt voor parlementen, bestuurskamers en congressen

## Waarom zou u het op IP gebaseerde DICENTIS-conferentiesysteem kiezen?



prestaties van  
het hoogste  
niveau

Niet-gecomprimeerde digitale audio voor alle systeemonderdelen leidt tot **superieure, latentievrije audio** voor maximaal 100 talen



voorbereid op  
de toekomst

**De gestandaardiseerde IP-technologie** en het op software gebaseerde ecosysteem zorgen voor een betrouwbare, schaalbare en toekomstbestendige conferentieoplossing



veilig

**Internationaal erkende versleuteling en open standaard beveiligingstechnologie** garanderen de beste bescherming tegen afluisteren, onbevoegde toegang en datamanipulatie



flexibel

**Afgestemd op uw behoeften** - klein of groot, standalone of geïntegreerd in aanvullende oplossingen, die allemaal de systeemconfiguratie van uw keuze ondersteunen



kostenefficiënt

Maakt gebruik van standaard IT-infrastructuur, serverruimte, bestaande IT-kennis en maakt **onderhoud op afstand mogelijk om de kosten te verlagen**