



BOSCH
Technik fürs Leben

Strukturierte und effiziente Ratssitzungen

Applikationsbeschreibung

DICENTIS Konferenzsystem

Die Themen von Ratssitzungen können sehr unterschiedlich sein: die Festlegung eines Bebauungsplans, die Genehmigung eines Stadterneuerungsprojekts oder die Verwaltung des Stadthaushalts. Um die Effizienz zu steigern und eine positive Meetingatmosphäre für alle Teilnehmer zu gewährleisten, ist es wichtig, organisierte und strukturierte Diskussionen zu ermöglichen. Genau hier setzt das DICENTIS Konferenzsystem an. **Erfahren Sie, warum DICENTIS die optimale Wahl für Stadtrats- und Regionalparlamentssitzungen ist.**

Strukturierte Meetings sparen wertvolle Zeit

Tagesordnungen – inklusive Abstimmungsthemen – können mit der intuitiven Meeting-Anwendung vorab vorbereitet werden. Die Teilnehmer können eine Registrierkarte zur schnellen Identifikation und für Abstimmungen verwenden. Dies erleichtert die Diskussion, da der Name des jeweiligen Redners mit Audio und Video verknüpft ist. Das DICENTIS-System wurde entwickelt, um Meetings in Gang zu halten.

DICENTIS schließt die Lücke

DICENTIS unterstützt die automatische Kamerasteuerung, was die Einbindung aller Teilnehmer am Meeting verbessert. Es ermöglicht allen Teilnehmern, das Gesicht des Redners auf einem großen Bildschirm oder auf dem Touchscreen der Multimediaeinheit zu sehen. Darüber hinaus können Audio- und Videofunktionen des Systems genutzt werden, um Webcasting-Lösungen zu ermöglichen, so dass Teilnehmer auch aus der Ferne die Diskussion verfolgen können.



Typische Funktionen, die bei Ratssitzungen benötigt werden



Identifikation



Liste der Wortmeldungen



Abstimmungen



Konzentration auf die laufende Diskussion

Der Vorsitzende kann das gesamte Meeting von einer einzigen Multimediaeinheit aus verwalten und so die Teilnehmer, die Tagesordnung und die Abstimmungsrunden strukturiert organisieren. Optional kann jedes Tablet verwendet werden, um die Diskussion über das synoptische Layout zu organisieren. Dies zeigt dem Vorsitzenden der Versammlung, wer zu sprechen wünscht, und ermöglicht, das Wort einer anderen Person zu erteilen. Eine Liste der Wortmeldungen in muttersprachlichen Zeichen trägt ebenfalls zu effizienten Diskussionen bei. Auf dem benutzerfreundlichen Touchscreen der Einheit können die Teilnehmer sehen, wer spricht und wer sich in der Warteschlange befindet. Mikrofone und Lautsprecher der Einheit sind gleichzeitig aktiv und bieten ein verbessertes Face-to-Face-Erlebnis.

Abstimmungsfunktionen sorgen für schnelle und transparente Entscheidungen.

Entscheidungen über lokale Projekte und finanzielle Angelegenheiten sind zentrale Bestandteile jeder Ratssitzung. Wenn eine Abstimmungsrunde beginnt, werden die farbigen Abstimmungstasten auf den Konferenzeinheiten sichtbar, so dass die Teilnehmer problemlos, schnell und intuitiv abstimmen können. Um zuverlässige Abstimmungsergebnisse zu gewährleisten, werden geheime Abstimmungen wie auch nicht geheime Abstimmungen unterstützt. Die einzelnen Abstimmungsergebnisse werden auf dem Layout der synoptischen Steuerung angezeigt, während die Gesamtergebnisse auf den Multimedia- und Touchscreen-Einheiten angezeigt werden. Berichte zu den Abstimmungen können automatisch generiert werden, was die Transparenz weiter erhöht.

Systemkomponenten

Bürgermeister

- ▶ **Multimediaeinheit** (DCNM-MMD2) zum Management von Meetings mit direktem Zugriff auf Meeting-Inhalte⁽¹⁾
- ▶ **Hochdirektives Mikrofon** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Lizenz für Identifikation an einem Platz** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Lizenz für Abstimmung an einem Platz** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Near-Field Communication (NFC)-Karte** (ACD-MFC-ISO) für schnelle Identifikation⁽³⁾⁽⁴⁾



Teilnehmer

- ▶ **Diskussionseinheit mit Touchscreen** (DCNM-DE) bietet Diskussionsfunktionalität und zeigt standardmäßig die Liste der Wortmeldungen an⁽¹⁾
- ▶ **Diskussions- und Abstimmungseinheit** (DCNM-DVT), standardmäßig mit Diskussions- und Abstimmungsfunktionen⁽⁵⁾
- ▶ **Hochdirektives Mikrofon** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Lizenz für Identifikation an einem Platz** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Lizenz für Abstimmung an einem Platz** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **NFC-Karte** (ACD-MFC-ISO) zur schnellen Teilnehmeridentifikation⁽³⁾⁽⁴⁾



Zentraleinheiten

- ▶ **Audioprozessor und Powering Switch** (DCNM-APS2) zum Audiomanagement und zur Stromversorgung aller Systemeinheiten
- ▶ **Netzschalter** (DCNM-PS2) zur Bereitstellung zusätzlicher Leistung für größere Systeme
- ▶ **Systemserver** (DCNM-SERVER) zum Ausführen der DICENTIS Services
- ▶ **System-Server-Softwarelizenz** (DCNM-LSYS)



Optionale Softwarelizenzen

- ▶ **Lizenz für Meeting-Vorbereitung und -Management** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Lizenz für Teilnehmerdatenbank** (DCNM-LPD)
- ▶ **Lizenz für Abstimmungs-Vorbereitung und -Management** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Lizenz zur Kamerasteuerung** (DCNM-LCC)
- ▶ **Presenter-Lizenz** (DCNM-LMS)
- ▶ **Softwarewartungsvertrag** (DCNM-xSMA)

Zubehör

- ▶ Drittanbieter-**Videobildschirm**
- ▶ Drittanbieter-**Kamera**⁽⁶⁾
- ▶ Drittanbieter-**Switch**
- ▶ **Netzwerkkabelsatz** (DCNM-CBxx) Netzwerkkabel für DICENTIS Einheiten

(1) Erweiterbar mit Abstimmungs- und Identifikationsfunktionen

(2) Weitere Optionen sind:
Mikrofon mit langem Stiel (DCNM-MICL)
Mikrofon mit kurzem Stiel (DCNM-MICS)

(3) Optional

(4) Je 50 Stück

(5) Erweiterbar mit Identifikationsfunktion

(6) Erweiterbar mit Unterstützung für ONVIF-konforme IP-Kameras, Sony- und Panasonic-Kameras mit CGI-Protokollen über eine DICENTIS Lizenz zur Kamerasteuerung (DCNM-LCC)

Erkundigen Sie sich stets bei Ihrem Bosch-Ansprechpartner vor Ort nach der erforderlichen Konfiguration.

Auch für Parlamente, Sitzungssäle und Kongresszentren
geeignet

Warum sollte die Wahl auf ein IP-basiertes DICENTIS Konferenzsystem fallen?



höchste Lei-
stungsfähigkeit

Unkomprimiertes Digital-Audio für alle Systemkomponenten sorgt für eine
überragende, latenzfreie Audioqualität in bis zu 100 Sprachen



zukunftsicher

Standardisierte IP-Technologie und softwarebasierte Lösungen garantieren
eine zuverlässige, skalierbare und zukunftssichere Konferenzlösung



gesichert

**International anerkannte Verschlüsselungstechnologien und
Sicherheitstechnologien, die auf offenen Standards basieren**, garantieren
den bestmöglichen Schutz vor Abhöraktionen, nicht autorisierten Zugriffen und
Datenmanipulation



flexibel

An Ihre Anforderungen angepasst – groß oder klein, eigenständig oder in
komplementäre Lösungen integriert: Die Systemkonfiguration Ihrer Wahl wird
stets unterstützt



kosteneffizient

Nutzung von IT-Standardinfrastrukturen, Serverspeicherplatz sowie vorhandenem
IT-Wissen und Möglichkeiten zur **kostengünstigen Fernwartung**