



Niezawodne i bezpieczne obrazy lokalnych parlamentów

Zastosowania systemu

System konferencyjny DICENTIS

Parlament Walencji

Wiele posiedzeń władz, na przykład parlamentów regionalnych lub krajowych, odbywa się w bardzo dużych pomieszczeniach. Podczas tych spotkań różne ważne osoby omawiają poufne informacje, w związku z czym używany system musi być zawsze maksymalnie niezawodny i bezpieczny. System konferencyjny DICENTIS perfekcyjnie wpasowuje się w te potrzeby.

Zobacz, dlaczego system DICENTIS jest idealny do obsługi posiedzeń władz regionalnych i krajowych

Bezpieczne, poufne spotkania

Posiedzenia parlamentów mogą trwać długo i poruszać różne tematy, dlatego ważne jest, aby system działał bez żadnych nieprzewidzianych przerw. Nadmiarowe okablowanie i serwery systemu DICENTIS gwarantują ciągłość jego funkcjonowania. Poufność treści spotkania jest gwarantowana przez szyfrowanie, które zapobiega możliwości podsłuchania.

Czysty naturalny dźwięk w całym pomieszczeniu

W dużych salach ważną rolę odgrywa akustyka. Aby umożliwić płynny przebieg dyskusji przy dużej liczbie osób, urządzenia konferencyjne systemu DICENTIS mają funkcję eliminacji sprzężeń akustycznych, która wytłumia efekty echa i nawrotu dźwięku. W efekcie mowę słychać bardzo wyraźnie w całym pomieszczeniu i przy poszczególnych stanowiskach.



Typowe funkcje wymagane
w salach obrad władz



Obraz wideo
na żywo



Wyświetlanie
dokumentów



Głosowanie



Identyfikacja



Pełna kontrola nad spotkaniem

Aby spotkanie było efektywne i uporządkowane, operator ma pełną kontrolę nad zadaniami, w tym nad dyskusją, kamerami, zaawansowanymi ustawieniami dźwięku, monitorowaniem procesów itd. Opcjonalnie przewodniczący może synoptycznie sterować mikrofonami za pomocą dużego ekranu dotykowego. Rozszerzone oprogramowanie komputerowe umożliwia operatorowi zarządzanie spotkaniem z laptopa lub komputera stacjonarnego. Korzystając z urządzenia multimedialnego DICENTIS, które ma funkcje dostępu do Internetu i przeglądania dokumentów, przewodniczący może szybko dotrzeć do potrzebnych informacji.

Sprawne prowadzenie dyskusji i podejmowanie decyzji

Sprawy o znaczeniu krajowym są często podejmowane na spotkaniach z udziałem wielu osób. Na takich wydarzeniach przewodniczący może z urządzenia multimedialnego aktywować rundy głosowania, a uczestnicy mogą się szybko uwierzytelnić i głosować za pomocą kart rejestracyjnych. Kolorowe przyciski do głosowania zapalają się, umożliwiając uczestnikom łatwe i szybkie głosowanie. Wyniki głosowania można wyświetlać na ekranach dotykowych urządzeń lub na dużym ekranie, a raporty z głosowania mogą być generowane automatycznie, co dodatkowo zwiększa przejrzystość. Na łatwym w obsłudze ekranie dotykowym uczestnicy widzą, kto mówi i kto znajduje się w kolejce.

Składniki systemu

Przewodniczący

- ▶ **Urządzenie multimedialne** (DCNM-MMD2) do zarządzania spotkaniem, mające bezpośredni dostęp do zawartości spotkania⁽¹⁾
- ▶ **Mikrofon o szerokiej charakterystyce kierunkowej** (DCNM-HDMIC)⁽³⁾⁽⁴⁾
- ▶ **Licencja na identyfikację obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSID)⁽⁵⁾
- ▶ **Licencja na głosowanie obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSVT)⁽⁵⁾
- ▶ **Karta komunikacji bliskiego zasięgu** (NFC) (ACD-MFC-ISO) umożliwiająca szybką identyfikację⁽⁵⁾⁽⁶⁾

Uczestnicy

- ▶ **Pulpit dyskusyjny z ekranem dotykowym** (DCNM-DE) domyślnie zawiera funkcje dyskusji i pokazuje listę osób oczekujących na udzielenie im głosu⁽¹⁾
- ▶ **Urządzenie multimedialne** (DCNM-MMD2) umożliwiające bezpośredni dostęp do treści spotkania i Internetu⁽¹⁾
- ▶ **Mikrofon na długim wsporniku** (DCNM-MICL)⁽²⁾⁽⁴⁾
- ▶ **Licencja na identyfikację obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSID)⁽⁵⁾
- ▶ **Licencja na głosowanie obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSVT)⁽⁵⁾
- ▶ **Karta NFC** (ACD-MFC-ISO) do szybkiej identyfikacji uczestników⁽⁵⁾⁽⁶⁾

Jednostka centralna

- ▶ **Przełącznik zasilania audio** (DCNM-APS2) do zarządzania dźwiękiem i zasilania wszystkich urządzeń systemu
- ▶ **Przełącznik zasilania** (DCNM-PS2) zapewniający dodatkową moc dla większych systemów
- ▶ **Serwer systemowy** (DCNM-SERVER), na którym działają wszystkie usługi systemu DICENTIS
- ▶ **Licencja na oprogramowanie systemowe** (DCNM-LSYS)

Opcjonalne licencje na oprogramowanie

- ▶ **Licencja na przygotowanie spotkania i zarządzanie** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licencja na bazy danych uczestników** (DCNM-LPD)
- ▶ **Licencja na przygotowanie głosowania i zarządzanie** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licencja na sterowanie kamerą** (DCNM-LCC)
- ▶ **Umowa na obsługę serwisową oprogramowania** (DCNM-xSMA)

Akcesoria

- ▶ Monitor **innego producenta**
- ▶ Kamera **innego producenta**⁽⁷⁾
- ▶ Przełącznik **innego producenta**
- ▶ **Zestaw kabla systemowego** (DCNM-CBxx) – systemowy kabel sieciowy do podłączenia wszystkich urządzeń systemu DICENTIS



(1) Można rozszerzyć o funkcje głosowania, identyfikacji i wyboru języka

(2) Opcjonalny mikrofon o szerokiej charakterystyce kierunkowej (DCNM-HDMIC)

(3) Opcjonalny mikrofon na długim wsporniku (DCNM-MICL)

(4) Opcjonalny mikrofon na krótkim wsporniku (DCNM-MICS)

(5) Opcja

(6) Na 50 sztuk

(7) Można rozszerzyć o obsługę kamer sieciowych zgodnych ze standardem ONVIF oraz kamer Sony i Panasonic z obsługą protokołów CGI za pomocą licencji DICENTIS na sterowanie kamerami (DCNM-LCC)

Zawsze weryfikuj wymaganą konfigurację u lokalnego przedstawiciela Bosch.

Idealny do sal posiedzeń rady miasta,
sal konferencyjnych i centrów konferencyjnych

Dlaczego warto wybrać sieciowy system konferencyjny DICENTIS



najlepsze parametry użytkowe

Nieskompresowany dźwięk cyfrowy we wszystkich komponentach systemu zapewnia **doskonałą jakość bez opóźnień** z możliwością obsługi do 100 języków



przyszłościowe

Standaryzowana technologia sieci IP i ekosystem oparty na oprogramowaniu tworzą rozwiązanie konferencyjne, które jest niezawodne, skalowalne i przygotowane na przyszłość



bezpieczne

Uznany na całym świecie standard szyfrowania i technologia bezpieczeństwa open source zapewniają najlepszą ochronę przed podsłuchiwaniami, nieautoryzowanym dostępem i naruszaniem danych



elastyczne

Dostosowany do Twoich potrzeb – mały czy duży, samodzielny czy zintegrowany z rozwiązaniami uzupełniającymi: dostosowany do konkretnych potrzeb konfiguracji Twojego systemu



ekonomiczne

Zdalna konserwacja i niższe koszty eksploatacji dzięki wykorzystaniu standardowej infrastruktury IT, wiedzy informatycznej i dostępnego miejsca na serwerze.