



BOSCH
Technologia bliżej nas

Sprawny przebieg spotkań w salach konferencyjnych

Zastosowania systemu

System konferencyjny DICENTIS

Spotkania kadry kierowniczej najwyższego szczebla często odbywają się w bogato wyglądających salach posiedzeń rozproszonych po różnych krajach. Do zapewnienia sprawnego prowadzenia dyskusji i podejmowania decyzji niezbędna jest pełna integracja ze sprzętem do wideokonferencji. System konferencyjny DICENTIS perfekcyjnie wpasowuje się w te potrzeby.

Zobacz, dlaczego system DICENTIS jest idealny do sal konferencyjnych.

Wyznaczające trendy wzornictwo i doskonała jakość dźwięku

Urządzenie multimedialne oferuje doskonałą ergonomię i znakomite parametry akustyczne, a dopracowany wygląd pasuje do każdego wnętrza – od zabytkowych budowli po nowoczesne budynki. Szczególną uwagę poświęcono elementom takim jak elegancki ekran dotykowy i dyskretnie umiejscowiony mikrofon. Urządzenie multimedialne ma zintegrowane dwudrożne głośniki, które dokładnie odtwarzają

widmo dźwięku. Skutkuje to naturalnie brzmiącymi głosami o wysokiej zrozumiałości mowy.

Wszystkie informacje w zasięgu ręki

Otwarta platforma urządzenia multimedialnego DICENTIS umożliwia integrowanie spersonalizowanych aplikacji dostarczających określone treści, takie bieżące notowania kursów akcji, strumienie multimedialne, raporty magazynowe czy cenniki. Aplikacje mogą nawet sterować oświetleniem, klimatyzacją, ekranem projekcyjnym itd.



Typowe funkcje wymagane w salach konferencyjnych



Wyświetlanie prezentacji



Dostęp do Internetu



Obraz wideo na żywo



Wyświetlanie dokumentów



Aplikacje innych producentów

System DICENTIS zmniejsza dystans

System obsługuje funkcje automatycznego sterowania kamerami, które wzmacniają zaangażowanie uczestników podczas spotkania. Pozwala uczestnikom zobaczyć twarz mówcy na ekranie dotykowym urządzenia multimedialnego. Ponadto dźwięk i obraz z systemu mogą być przekazywane do systemów konferencyjnych innych producentów. Ponieważ w dyskusjach na salach konferencyjnych udział często odbywa się zdalnie, transmisja obrazu doskonale symuluje wrażenie obecności tych osób na miejscu.

Sprawne prowadzenie dyskusji i szybkie podejmowanie decyzji

Przewodniczący może zarządzać dyskusjami i aktywować rundy głosowania z urządzenia multimedialnego DICENTIS. 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. Opcjonalna intuicyjna funkcja synoptycznego sterowania mikrofonami umożliwia zarządzanie dyskusjami z dowolnego tabletu. Na łatwym w obsłudze ekranie urządzenia 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)⁽²⁾
- ▶ **Licencja na głosowanie obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSVT)⁽³⁾

Uczestnicy

- ▶ **Urządzenie multimedialne** (DCNM-MMD2) umożliwiające bezpośredni dostęp do treści spotkania i Internetu⁽¹⁾
- ▶ **Mikrofon o szerokiej charakterystyce kierunkowej** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licencja na głosowanie obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSVT)⁽³⁾

Jednostka centralna

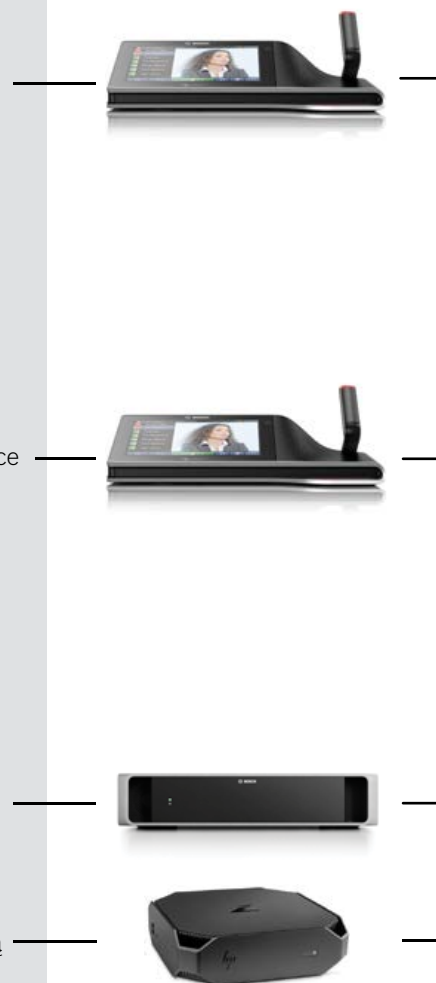
- ▶ **Przełącznik zasilania audio** (DCNM-APS2) do zarządzania dźwiękiem i zasilania wszystkich urządzeń systemu
- ▶ **Przełącznik zasilania** (DCNM-PS2) zapewniający dodatkową moc dla większych systemów
- ▶ **Serwer systemowy** (DCNM-SERVER), na którym działają wszystkie usługi systemu DICENTIS
- ▶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

Opcjonalne licencje na oprogramowanie

- ▶ **Licencja na przygotowanie spotkania i zarządzanie** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licencja na przygotowanie głosowania i zarządzanie** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licencja na sterowanie kamerą** (DCNM-LCC)
- ▶ **Licencja prezentera** (DCNM-LMS)
- ▶ **Umowa na obsługę serwisową oprogramowania** (DCNM-xSMA)

Aksesoria

- ▶ Kamera **innego producenta**⁽⁴⁾
- ▶ 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

(1) Inne opcje:

Mikrofon na długim statywie (DCNM-MICL)
Mikrofon na krótkim statywie (DCNM-MICS)

(3) Opcja

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



Idealny do sal posiedzeń rady miasta, sal obrad w parlamencie 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.