



## Sprawne organizowanie i prowadzenie spotkań Zintegrowane rozwiązanie firm Bosch i MVI AudioVisual

### Problem

Profesjonalne spotkania często wymagają wcześniejszego przygotowania. Zależnie od rodzaju spotkania przed jego rozpoczęciem trzeba określić kilka wstępnych wymagań i odpowiednio skonfigurować system konferencyjny. Może to być trudne i czasochłonne, ponieważ oprócz przygotowania programu, listy obecności i skryptów głosowań organizator spotkania musi też odpowiednio rozplanować pomieszczenie na miejscu i wybrać metody wyświetlania treści na różnych ekranach. Jest to coraz większym problemem z uwagi na udział zdalnych uczestników w spotkaniach hybrydowych, a także obsługę transmisji i nagrywania, przypisywanie specjalnych funkcji itd.

### Wymagania rynku

Spotkanie jest najbardziej produktywne wtedy, gdy dostępne są wszystkie urządzenia konferencyjne, różne typy nośników oraz funkcje. System musi być łatwy w obsłudze i zabezpieczony przed sabotażem, a także umożliwiać dokumentowanie przebiegu i wyników spotkania.

Partner:



**AudioVisual**  
conference automator



### **Nasze rozwiązanie: bezproblemowa integracja obejmująca wszystkie funkcje**

System konferencyjny DICENTIS umożliwia bezproblemową integrację wszystkich wymaganych funkcji, maksymalizując zrozumiałość mowy i sprawiając, że spotkania są bardziej produktywne. System bazuje na protokole IP i architekturze serwerowej oraz wykorzystuje otwarte standardy. Zapewnia to wysoki poziom elastyczności, znakomitą jakość dźwięku z obsługą do 100 języków oraz bezproblemową integrację z rozwiązaniami innych producentów. Aby zabezpieczyć dane wrażliwe

w całym procesie obsługi konferencji, system został wyposażony w najbardziej zaawansowane zabezpieczenia dostępne obecnie na rynku.

### **Rozwiązanie MVI: przygotowanie spotkania, informacje o spotkaniu, zdalny udział i niestandardowy interfejs użytkownika**

Pakiet oprogramowania MVI AudioVisual Software Suite zawiera cztery produkty wymienione poniżej. Te aplikacje doskonale współpracują z systemem konferencyjnym DICENTIS firmy Bosch.



**EasyConf** ma prosty interfejs do sterowania wszystkimi funkcjami systemu konferencyjnego, takimi jak rozpoczynanie sesji głosowań, obsługa mikrofonów i programowanie kart identyfikacyjnych. Umożliwia łatwą konfigurację systemu konferencyjnego za pomocą pliku Excela i pozwala łączyć się z systemami lokalnej administracji rządowej.



**EasyConf Connect** umożliwia zdalnym uczestnikom udział w obradach tak, jakby byli fizycznie obecni na sali. Mogą poprosić o głos i głosować. Dzięki temu rozwiązaniu spotkania hybrydowe przebiegają o wiele sprawniej.



**EasyCam** umożliwia prowadzenie i transmisję spotkań w jakości HD lub 4K. Innowacyjny, automatyczny system śledzenia kamer współpracuje ze wszystkimi czołowymi dostawcami kamer, eliminując potrzebę obsługi przez operatora. Uczestnicy, wyniki głosowania, programy i prezentacje mogą być automatycznie wyświetlane w formie wieloekranowym, na podzielonym ekranie lub w trybie obrazu w obrazie (PIP). Przy każdym mówcy są automatycznie umieszczane informacje, takie jak czas wypowiedzi, nazwisko i stronnictwo polityczne.

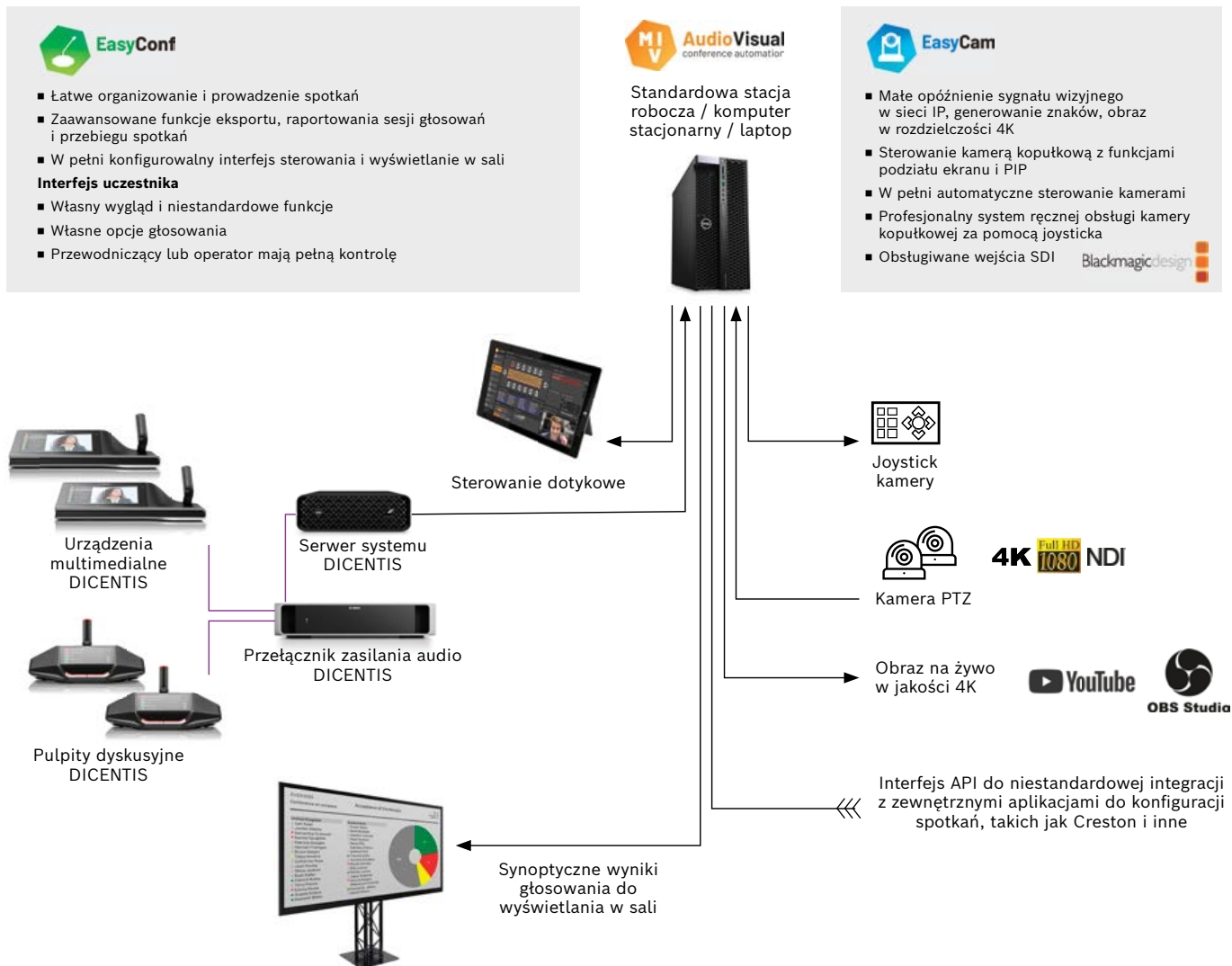


**EasyConf DelegateUI** jest programowalnym interfejsem użytkownika dla uczestników spotkań. Do zaprojektowania systemu konferencyjnego można wykorzystać własne logo i styl graficzny. Interfejs oferuje niestandardowe ekrany i opcje głosowania, a także indywidualny ekran powitalny i tryb logowania. Każdy kraj lub stronnictwo polityczne mogą mieć własne tło ekranowe. Można też wybierać między podglądem na żywo na pełnym ekranie lub w oknie oraz kanałami prezentacji. Przewodniczący lub operator mogą udostępnić uczestnikom widoczne dla treści, w tym wideo na żywo, ekran powitalny lub program bieżącego spotkania. Podczas sesji głosowania nic nie rozprasza uwagi uczestników, którzy mogą skupić się wyłącznie na oddawaniu głosów i obserwacji procesu głosowania.

Dowiedz się więcej o wszystkich funkcjach oferowanych przez MVI:

<https://www.mvi-audiovisual.com/easyconf-and-bosch>

## Przykład systemu:



### Korzyści dla użytkownika końcowego (przewodniczącego, uczestników i operatora)

- Program spotkania można wgrać z systemu **zarządzania spotkaniem**, takiego jak GO, Parlaeus, Notubiz czy iBabs, bezpośrednio do systemu AV sali obrad
- **Spotkanie można przygotować z wyprzedzeniem** poprzez zredagowanie programu, opracowanie pytań przeznaczonych pod głosowanie, przygotowanie danych uczestników i list mówców, itd.
- Strumieniowe przesyłanie dźwięku, obrazu i danych na żywo przez Internet
- Pełna integracja **bez dokumentów papierowych**: wszystkie raporty są przechowywane jako pliki PDF. Obsługiwany jest eksport do zewnętrznych systemów lokalnej administracji rządowej
- Aplikacja MVI wszechstronnie pomaga uczestnikom w trakcie spotkań, umożliwiając im **zdalne uczestnictwo**, głosowanie itd.

### Korzyści dla integratora/installatora systemu:

- Kompletnie, **w pełni zintegrowane rozwiązanie** obejmujące produkty naszego oficjalnego partnera, firmy MVI
- Przetestowane i zatwierdzone rozwiązanie zapewniające **bezproblemową współpracę**
- Łatwe w obsłudze, programowalne rozwiązanie z wszechstronną funkcjonalnością
- Obsługuje odbiór wideo SDI za pomocą kart przechwytywania obrazu Blackmagic lub bezpośrednio przez strumienie H.264 i H.265, jak również bezpośredni odbiór źródła obrazu przez NDI
- Łatwa instalacja i konfiguracja

**Bosch Security and Safety Systems**

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę [\*\*boschsecurity.com/conference\*\*](https://www.boschsecurity.com/conference)

© Bosch Security Systems B.V. 2023  
Zastrzega się prawo do zmian.