

# DCN-SWVAML-E Licencja na rejestr. mokr. uaktyw. glos.

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Rejestrowanie aktywności mikrofonów w trybie głosowym w aplikacjach dostawców zewnętrznych
- ▶ Korzystanie z funkcji automatycznego sterowania kamerami w trybie głosowym
- ▶ Rejestrowanie informacji dotyczących osoby mówiącej w trybie głosowym
- ▶ Podgląd osoby mówiącej w trybie głosowym

Oprogramowanie DCN-SWVAML-E umożliwia rejestrowanie informacji dotyczących osoby mówiącej, gdy system DCN pracuje w trybie głosowym. Dzięki temu, gdy system pracuje w trybie aktywacji głosem, istnieje możliwość automatycznego sterowania kamerami z wykorzystaniem modułu DCN-SWSACC-E oraz rejestrowania nazwisk osób mówiących.

## Ogólne informacje o systemie

Moduł DCN-SWVAML-E jest dodatkiem do oprogramowania DCN-SW-E i umożliwia rejestrowanie aktywności mikrofonów w trybie głosowym. Moduł rejestrowania mikrofonów uaktywnianych głosowo współpracuje z przewodowymi systemami z jedną jednostką CCU, z wykorzystaniem jednostki DCN-CCU(B)2, a także z pojedynczymi pulpitemi delegata. Jest on przeznaczony do środowisk, w których w danej chwili włączony jest tylko jeden mikrofon, na przykład sal sądowych.

## Funkcje

Istnieje możliwość skonfigurowania następujących funkcji:

- Rejestrowanie mikrofonów:

- Można włączyć funkcję rejestrowania aktywności mikrofonów, aby monitorować aktywność mikrofonów w trybie głosowym.
- Istnieje możliwość ustawienia wartości progowej poziomu głośności, przy którym mikrofon jest uznawany za włączony.
- Opcja Czas zwolnienia umożliwia ustawienie czasu aktywności mikrofonu po tym, jak poziom głośności spadnie poniżej wartości progowej.
- Priorytet przewodniczącego:
  - Ustawienie priorytetu umożliwia wyciszenie pozostałych mikrofonów na podstawie poziomu głośności wykrytego przez pulpit przewodniczącego.
  - Gong priorytetu może być emitowany automatycznie, aby zasygnalizować wypowiedź przewodniczącego.
  - Istnieje możliwość ustawienia wartości progowej poziomu głośności, przy którym mikrofon przewodniczącego jest uznawany za włączony.
  - Opcja Czas zwolnienia umożliwia ustawienie czasu aktywności mikrofonu przewodniczącego po tym, jak poziom głośności spadnie poniżej wartości progowej.

### Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	Wiadomość e-mail z informacjami potrzebnymi do aktywacji licencji.

### Parametry techniczne

DCN NG: DCN-SW-E	Zanim będzie można użyć tej licencji wymagana jest licencja DCN-SW-E
------------------	--

### Informacje do zamówień

#### **DCN-SWVAML-E Licencja na rejestr. mikr. uaktyw. głos.**

Oprogramowanie konferencyjne do rejestrowania mikrofonów uaktywnianych głosowo systemu DCN Next Generation wskazuje obecnie aktywny mikrofon aktywowany głosowo, elektroniczny kod autoryzacji. Numer zamówienia **DCN-SWVAML-E**

### Opcje oprogramowania

#### **DCN-SW-E Licencja na progr. modułu głównego**

Moduł główny oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation to platforma, na której działają wszystkie pozostałe moduły oprogramowania konferencyjnego, elektroniczny kod autoryzacji. Numer zamówienia **DCN-SW-E**

#### Reprezentowane przez:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com