

DCNM-D Pulpit dyskusyjny DICENTIS



System DICENTIS to otwarta platforma łącząca w sobie kilka standardowych technologii. Wybierając potrzebne ze zgodnych produktów, można stworzyć kompleksowe rozwiązanie. Dzięki temu system DICENTIS jest skalowalny, co pozwala na rozwijanie go i zmienianie odpowiednio do rosnących potrzeb obiektów konferencyjnych. W systemie konferencyjnym DICENTIS wykorzystano wyjątkową, opartą na sieci IP architekturę OMNEO Media Networking, która została opracowana przez firmę Bosch.

Estetyczne pulpity dyskusyjne DICENTIS umożliwiają uczestnikom wypowiedzenie się, zgłaszanie próśb o udzielenie głosu i słuchanie dyskusji. Pulpit dyskusyjny DICENTIS można łatwo skonfigurować jako urządzenie dla przewodniczącego lub jednego uczestnika za pośrednictwem aplikacji konfiguracyjnej na komputerze PC. Aby uzyskać ekonomiczne i elastyczne rozwiązanie, można aktywować licencję na oprogramowanie umożliwiającą korzystanie z urządzeń w trybie podwójnym.

Funkcje

Ogólne

- Konfiguracja dla przewodniczącego lub jednego uczestnika jest możliwa za pomocą aplikacji konfiguracyjnej na komputerze PC.
- Przycisk wyciszenia dźwięku.
- Obsługa połączeń gwiazdowych i przelotowych.

Zrozumiałość mowy

- Krystalicznie czysty dźwięk dzięki wysokiemu stosunkowi sygnał/szum.

- ▶ Nagradzane wzornictwo
- ▶ Możliwość konfiguracji jako urządzenia dla jednego uczestnika, dwóch uczestników lub przewodniczącego
- ▶ Możliwość łatwego rozszerzenia funkcjonalności za pomocą modułów oprogramowania.

- Doskonała zrozumiałość mowy przez cały czas.
- Głośnik i mikrofon mogą być aktywne w tym samym momencie, dając poczucie spotkania bezpośredniego. Urządzenie ma wbudowany eliminator sprzężeń akustycznych.

Zabezpieczenia

- Szyfrowanie jest gwarancją, że informacje przekazywane w systemie pozostaną poufne.

Mikrofony

- Urządzenia mają gniazdo umożliwiające dołączenie podłączanego mikrofonu DCNM-HDMIC, DCNM-MICS lub DCNM-MICL (do zamówienia oddzielnie).

Słuchawki i głośniki

Urządzenie jest wyposażone w złącze słuchawkowe i niezależne pokrętła regulacji głośności (po obu stronach urządzenia), dzięki czemu wypowiedzi są doskonale słyszalne, nawet gdy wokół jest duży szum.

Elementy sterujące i wskaźniki

Góra urządzenia:

- Mikrofon z czerwonym lub zielonym wskaźnikiem:
 - Czerwony kolor oznacza, że mikrofon jest aktywny.
 - Zielony kolor oznacza, że prośbą o udzielenie głosu została zaakceptowana.
- Wskaźniki LED na urządzeniu:
 - Włączenie mikrofonu – czerwony.
 - Zezwolenie na zabranie głosu – biały.
 - Priorytet – biały (tylko przewodniczący).

- Prośba o udzielenie głosu – zielony.
- Lewa i prawa strona urządzenia:
- Pokrętła niezależnej regulacji głośności słuchawek.

Połączenia międzymodułowe

- Gniazdo na podłączany mikrofon.
- Dwa stereofoniczne gniazda słuchawkowe typu jack 3,5 mm.
- Dwa złącza kompatybilne ze standardem RJ45 do zasilania i komunikacji z systemem.
- Możliwość podłączania w trakcie pracy.

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Ten profesjonalny sprzęt może być instalowany, obsługiwany i serwisowany tylko przez wyszkolonych specjalistów.

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Pulpit dyskusyjny DICENTIS DCNM-D

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe (VDC)	48 VDC
Pobór mocy (W)	3.10 W
Charakterystyka częstotliwościowa (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
Całkowite zniekształcenia harmoniczne + szum (%)	0.10%
Maksymalny zakres dynamiki (dB)	90 dB
Stosunek sygnał/szum (> od wartości ustalonej) (dB)	90 dB

Wejścia audio

Znamionowy poziom akustycznego sygnału wejściowego (dBSPL)	80 dB SPL zgodnie z normą ISO22259 (IEC60914)
Maksymalny poziom akustycznego sygnału wejściowego (dBSPL)	110 dB SPL zgodnie z normą ISO22259 (IEC60914)

Wyjścia audio

Znamionowy poziom akustycznego sygnału wyjściowego (dBSPL) (przy 0,5 m)	72 dB SPL
Maksymalny poziom akustycznego sygnału wyjściowego (dBSPL)	87 dB SPL
Poziom znamionowy na wyjściu (dBV)	0 dBV

Maksymalny poziom sygnału wyjściowego (dBV)	3 dBV
Impedancja słuchawek (Ω)	32–1000 Ω
Maksymalna moc wyjściowa (l)	65 mW

Parametry mechaniczne

Typ montażu	Blat
Wymiary (W x S x G) (mm)	72 mm x 259 mm x 139 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in
Kolorystyka (RAL)	RAL 9017 Czarny drogowy
Masa (g)	955 g
Masa (lb)	2.10 lb

Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura pracy (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-22 °F – 158 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	5% – 90%

Informacje do zamówień

DCNM-D Pulpit dyskusyjny

Pulpit dyskusyjny DICENTIS z funkcją dyskusji. Tryb podwójny dostępny za pośrednictwem licencji na oprogramowanie. Różne rodzaje podłączanych mikrofonów do zamówienia oddzielnie.

Numer zamówienia **DCNM-D | F.01U.313.726**
F.01U.400.586 F.01U.429.664

Akcesoria

DCNM-HDMIC Mikrofon o charakterystyce kierunkowej

Mikrofon o szerokiej charakterystyce kierunkowej DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-HDMIC | F.01U.269.132**
F.01U.374.038

DCNM-MICS Mikrofon na krótkim wsporniku

Mikrofon na krótkim wsporniku DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-MICS | F.01U.288.448**
F.01U.374.039

DCNM-MICL Mikrofon na długim wsporniku

Mikrofon na długim wsporniku DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

DCNM-TCD Walizka do transportu 10x DCNM-xD

Walizka do przechowywania i transportu dziesięciu pulpitych dyskusyjnych systemu DICENTIS, dziesięciu mikrofonów o szerokiej charakterystyce kierunkowej, dziesięciu mikrofonów na krótkich lub długich statywach i kabli.

Numer zamówienia **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

DCNM-CB02-I Zestaw kabla systemowego, 2m

2 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**
F.01U.416.429

DCNM-CB05-I Zestaw kabla systemowego, 5m

5 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**
F.01U.416.428

DCNM-CB10-I Zestaw kabla systemowego, 10m

10 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**
F.01U.416.427

DCNM-CB25-I Zestaw kabla systemowego, 25m

25 m, kabel sieci systemowej do połączenia wszystkich urządzeń DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**
F.01U.416.426

HDP-ILN Opaska na szyję z pętlą indukcyjną

Opaska na szyję z pętlą indukcyjną, lekka konstrukcja.

Numer zamówienia **HDP-ILN | F.01U.012.808**

Usługi**EWE-DCNDIS-IW 12 mths wrty ext DCN dicussion unit**

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNDIS-IW**



<https://www.boschsecurity.com>