

DCNM-DE Pulpit dyskusyjny z ekr. dotyk. 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 z ekranem dotykowym o przekątnej 4,3 cala można uaktualniać za pomocą oprogramowania. Urządzenie ma wiele funkcji, łącznie z niezależnym trybem podwójnym do wyboru języka i głosowania. Proste ustawienia oprogramowania umożliwiają dwóm uczestnikom korzystanie z jednego urządzenia i słuchanie na nim spotkania w dwóch różnych językach. Na wspólnym urządzeniu można również oddawać oddzielne głosy. Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala wyświetla uczestnikom informacje dotyczące spotkania, takie jak aktualny mówca czy lista oczekujących na zabranie głosu. Można wyświetlać również dostępne języki tłumaczenia oraz informacje dotyczące głosowania.

- ▶ Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala i wbudowany czytnik NFC do szybkiego rozpoznawania uczestników
- ▶ Możliwość konfiguracji jako urządzenia dla jednego uczestnika, dwóch uczestników lub przewodniczącego
- ▶ Możliwość łatwego rozszerzenia funkcjonalności za pomocą modułów oprogramowania.

Funkcje

Ogólne

- Konfiguracja dla przewodniczącego lub jednego uczestnika jest możliwa za pomocą aplikacji konfiguracyjnej na komputerze PC.
- Pojemnościowy, wielopunktowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala, na którym mogą wyświetlać się następujące elementy:
 - Interfejs użytkownika w różnych językach z oryginalnymi znakami.
 - Lista mówców i lista oczekujących.
 - Zegar odliczający czas do zabrania głosu.
 - Niestandardowe logo.
- Wbudowany bezdotykowy czytnik komunikacji bliskiego zasięgu (NFC).
- Dodatkowe funkcje przy licencjach Premium lub Ultimate.
 - Identyfikacja.
 - Głosowanie.
 - Wybór języka.
- Przycisk wyciszenia dźwięku.
- Obsługa połączeń gwiazdowych i przelotowych.
- Różne opcje głosowania:
 - Przycisk obecności
 - Za / A
 - Przeciw / B
 - Wstrzymanie się od głosu / C
 - DNPV / D

Zrozumiałość mowy

- Krystalicznie czysty dźwięk dzięki wysokiemu stosunkowi sygnał/szum.
- 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 pokrętki regulacji głośności (po obu stronach urządzenia), dzięki czemu wypowiedzi są doskonale słyszalne, nawet gdy wokół jest duży szum.

Elementy sterujące i wskaźniki

Góra urządzenia:

- Pojemnościowy wyświetlacz o przekątnej 4,3 cala z ekranem dotykowym.
- Mikrofon z czerwonym lub zielonym wskaźnikiem:
 - Czerwony kolor oznacza, że mikrofon jest aktywny.
 - Zielony kolor oznacza, że prośbę 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:

- Pokrętki 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-DE z ekranem dotykowym

Parametry techniczne**Informacje ogólne**

Wielkość wyświetlacza (cm)	10.92 cm
Wielkość wyświetlacza (in)	4.30 in
Ekran dotykowy	Pojemnościowy z obsługą wielodotyku
Obsługa bezkontaktowych znaczników NFC	Zgodnie z: ISO/IEC14443 typ A (od 106 kb/s do 848 kb/s; MIFARE 106 kb/s)

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe (VDC)	48 VDC
Pobór mocy (W)	5 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 (dB SPL)	80 dB SPL zgodnie z normą ISO22259 (IEC60914)
Maksymalny poziom akustycznego sygnału wejściowego (dB SPL)	110 dB SPL zgodnie z normą ISO22259 (IEC60914)

Wyjścia audio

Znamionowy poziom akustycznego sygnału wyjściowego (dB SPL) (przy 0,5 m)	72 dB SPL
Maksymalny poziom akustycznego sygnału wyjściowego (dB SPL)	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 ()	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)	1,035 g
Masa (lb)	2.30 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-DE Pulpit dyskusyjny z ekr. dotyk.

Pulpit dyskusyjny DICENTIS z ekranem dotykowym o przekątnej 4,3 cala i czytnikiem identyfikacyjnym NFC. Różne rodzaje podłączanych mikrofonów do zamówienia oddzielnie.

Numer zamówienia **DCNM-DE | F.01U.313.729**
F.01U.400.587 F.01U.429.665

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 pulpitów 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-DICH Uchwyt identyfikatora do DCNM-D

Uchwyt karty identyfikacyjnej uczestnika, który automatycznie loguje po włożeniu karty i wylogowuje po jej wyjęciu, 25 sztuk w opakowaniu.

Numer zamówienia **DCNM-DICH | F.01U.396.439**

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

LBB3443/00 Lekkie słuchawki

Lekkie słuchawki oferujące wysoką jakość dźwięku, wymienne nakładki uszne i standardowy kabel.

Numer zamówienia **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB3443/10 Lekkie słuchawki, kabel pleciony

Lekkie słuchawki oferujące wysoką jakość dźwięku, wymienne nakładki uszne i kabel o zwiększonej trwałości.

Numer zamówienia **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN Lekkie słuchawki na szyję

Lekkie słuchawki na szyję oferujące wysoką jakość dźwięku, wymienne nakładki uszne.

Numer zamówienia **HDP-LWN | F.01U.132.714**

HDP-ILN Opaska na szyję z pętlą indukcyjną

Opaska na szyję z pętlą indukcyjną, lekka konstrukcja.

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

ACD-MFC-ISO Karta MIFARE Classic, 1kB, 50szt

Karta identyfikacyjna MIFARE Classic o pojemności 1 kB, 2 obszary zastosowań, z czego jeden można konfigurować. Opakowanie: 50 kart w każdym opakowaniu

Numer zamówienia **ACD-MFC-ISO | F.01U.218.378**

ACD-EV1-ISO Karta MIFARE EV1, 8kB, 50szt

Karta identyfikacyjna Mifare DESFire EV1 o pojemności 8 kB, 2 obszary zastosowań, z czego jeden można konfigurować. Opakowanie: 50 kart w każdym opakowaniu

Numer zamówienia **ACD-EV1-ISO | F.01U.218.412**

Usługi

EWE-DCNDTS-IW 12 mths wrty ext disc unit touscreen

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNDTS-IW**



<https://www.boschsecurity.com>