

IDT

Pulpit interkomowy IP z mikrofonem na gęsiej szyjce

CECHY:

- Pulpit interkomowy VoIP SIP
- Niebieski wyświetlacz OLED o wysokim kontraście, z dwoma liniami i 16 znakami w linii
- Pełna klawiatura numeryczna
- 4 przyciski skrótowe
- 1 przycisk wywołania ogólnego
- Mikrofon na gęsiej szyjce
- Wbudowana książka telefoniczna
- Połączenia głosowe jakości HD (200Hz – 7kHz)
- Przechowywanie komunikatów w pamięci urządzenia



IDT to pulpit interkomowy przeznaczonego do komunikacji głosowej za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Moduł można zintegrować ze standardowymi centralami telefonicznymi VoIP obsługującymi protokół SIP (Session Initiation Protocol). Może on również pracować w trybie bezserwerowym Peer-To-Peer, w którym połączenie realizowane jest bezpośrednio pomiędzy urządzeniami. Moduł umożliwia realizację połączeń indywidualnych, wywołań grupowych i ogólnych, przekierowanie połączenia, czy przechowywanie w wewnętrznej pamięci nagranych komunikatów głosowych i alarmowych. Komunikaty mogą być odtwarzane w zależności od aktualnego stanu urządzenia lub mogą być aktywowane za pośrednictwem HTTP.

Pulpit interkomowy IDT wykonany jest z aluminium i posiada mikrofon na gęsiej szyi, ekran OLED o wysokim kontraście i klawiaturę numeryczną, która umożliwia wybranie numeru innego abonenta i 4 przycisków skrótowych lub zaprogramowanie wszystkich 16 przycisków jako przyciski pamięci w celu bezpośredniego wybierania numerów lub aktywacja funkcji.

Moduł obsługuje kilka trybów pracy, które można wykorzystać w zależności od aktualnych potrzeb takich jak rozmowa, Push-To-Talk, odsłuch, paging, broadcast. Posiada wbudowany przekaźnik, który można wykorzystać do sterowania otwieraniem drzwi, bramy, czy zapaleniem światła.

Moduł umożliwia przekazywanie zrozumiałych komunikatów dzięki wydajnemu wzmacniaczowi mocy klasy D, który zapewnia bardzo dużą głośność oraz przesyłaniu dźwięku w szerokim paśmie akustycznym.

Nr katalogowy

IDT

Nazwa

Pulpit interkomowy IP z mikrofonem na gęsiej szyjce

Parametry techniczne:

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Audio: | | Elektryczne: | |
| Wzmacniacz mocy: | 3,2W klasy D | Zasilanie: | Power Over Ethernet (PoE IEEE 802.3af) lub 5VDC |
| Kodeki głosowe: | g.711a, g.711μ, g.726, g.722, g.729 | Pobór mocy | 1W (znamionowy), 4,5W (max) |
| Pasma przenoszenia (g.722): | 200Hz – 7kHz | Mechaniczne: | |
| Regulacja: | Niezależna dla dzwonka, tonów, odtwarzanych plików, połączeń audio, wejścia liniowego, czułość mikrofonu | Wymiary (Dł. x Sz. X Wy.): | 190 x 163 x 54mm |
| Tryby pracy: | Rozmowa, Push-To-Talk | Waga: | 0,7kg |
| | Paging, | Materiał obudowy: | Aluminium / tworzywo |
| | Broadcast | Środowiskowe: | |
| | Alarmowy | Temp. Pracy: | 5°C do 85°C |
| | Odstuch | Wilgotność: | 10% - 95% bez kondensacji |
| Diagnostyka audio: | Odtwarzanie plików WAV | Obsługiwane protokoły: | |
| | Detekcja hałasu | Protokoły IP: | ARP, IPv4, ICMP, IGMP, TCP, UDP, DHCP, DNS, SIP, HTTP, Telnet, RTP, RTCP, SNTP, Modbus TCP, Modbus UDP |
| Tłumienie hałasu: | Automatyczna weryfikacja toru audio (głośnik – mikrofon) | Protokoły SIP: | RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF) |
| | Tak | Adres IP: | Statyczny, DHCP |
| Złącza: | 1x RJ45 (10/100MBPS) | Zarządzanie: | http |
| | 1x jack | Certyfikaty: | |
| Zasilanie: | 1x przycisk połączenia | CE | |
| Wejścia: | 1x dioda led sygnalizująca połączenie | | |
| Sygnalizacja: | 1x NO/NC (60V, 100mA) | | |
| Przełączniki: | Mikrofon na gęsiej szyjce | | |
| Mikrofon: | 1x 4Ω, 8Ω | | |
| Głośnik: | 16 przycisków, numeryczna + 4 przyciski funkcyjne | | |
| Klawiatura: | Niebieski wyświetlacz OLED o wysokim kontraście, z dwoma liniami i 16 znakami. | | |
| Wyświetlacz: | Wbudowana | | |
| Książka telefoniczna: | | | |
| Wymiary: | | | |



Chcesz wiedzieć więcej?



ASCS Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 30
43-170 Łaziska Górne
ascs@ascs.pl
www.ascs.pl