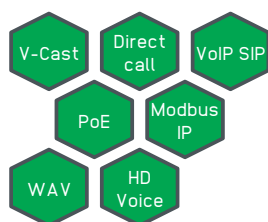




- Pulpit mikrofonowy VoIP SIP
- Mikrofon na „gęziej szyjce”
- Wyświetlacz informacyjny
- Klawiatura numeryczna
- 4 przyciski skrótowe z sygnalizacją LED
- Połączenia głosowe jakości HD
- Przechowywanie komunikatów w pamięci urządzenia
- Dioda sygnalizacyjna LED
- PoE



VCDIGM to pulpit mikrofonowy przeznaczony do komunikacji głosowej za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Pulpit mikrofonowy wykonany jest z tworzywa i posiada mikrofon na gęziej szyjce, wyświetlacz informacyjny, klawiaturę numeryczną, 4 przyciski skrótowe oraz diodę sygnalizacyjną LED.

Interkom może zostać zarejestrowany w serwerze V-Cast jak również w standardowej centrali telefonicznej VoIP obsługującej protokół SIP. Może również pracować w trybie bezserwerowym Direct Call (Peer-To-Peer P2P), w którym połączenie realizowane jest bezpośrednio pomiędzy urządzeniami.

Pulpit obsługuje kilka trybów pracy, które można wykorzystać w zależności od aktualnych potrzeb takich jak rozmowa, Push-To-Talk, odsłuch, paging, broadcast.

Interkom umożliwia przekazywanie zrozumiałych komunikatów dzięki przesyłaniu dźwięku w szerokim paśmie akustycznym oraz wydajnemu wzmacniaczowi mocy klasy D, który zapewnia bardzo dużą głośność. Interkom obsługuje dwa różne algorytmy kasowania echa w tym AEC i attenuate zapewniające bardzo dobrą jakość komunikacji głosowej.



PARAMETRY TECHNICZNE

AUDIO

Wzmacniacz mocy: 10W klasy D
Kodeki głosowe: g.711a, g.711u, g.726, g.722, g.723
Regulacja: Niezależna dla dzwonka, tonów, odtwarzanych plików, połączeń audio, wejścia liniowego, czułość mikrofonu

Tryby pracy: Rozmowa, Push-To-Talk, Paging, Broadcast, Alarmowy, Odsłuch
Odtwarzanie plików WAV
Detekcja hałasu

Mikrofon: na „gęsiej szyjce”
Głośnik: 1x80hm, 3W
Diagnostyka audio: Automatykczna weryfikacja toru audio (głośnik-mikrofon)

ZŁĄCZA

Ethernet: 1x RJ45 (100Mbps)
Klawiatura: 12 przycisków (klawiatura numeryczna), 4 przyciski programowalne, 4 przyciski funkcyjne
Wyświetlacz: Podświetlany z dwoma liniami i 16 znakami.

ELEKTRYCZNE

Zasilanie: Power Over Ethernet (PoE IEEE 802.3af)
Pobór mocy: 1W (znamionowy), 15W (max)

MECHANICZNE

Wymiary (Dł. x Sz. x Wy.): 175 x 140 x 72mm
Waga: 0,7kg
Materiał obudowy: tworzywo

ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy: 5°C do +55°C
Wilgotność: 5% - 90% bez kondensacji

PROTOKOŁY

Protokoły IP: ARP, IPv4, ICMP, IGMP, TCP, UDP, DHCP, DNS, SIP, HTTP, Telnet, RTP, RTCP, SNTP, Modbus TCP, Modbus UDP
Protokoły SIP: RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Adres IP: Statyczny, DHCP
Zarządzanie: http, telnet

CERTYFIKATY

CE

Chcesz wiedzieć więcej?

ASCS

ADVANCED
SECURE
COMMUNICATION
SOLUTIONS

ASCS Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 30
43-170 Łaziska Górne
www.ascs.pl
www.v-cast.pl
ascs@ascs.pl
tel: +48 32 442 00 24