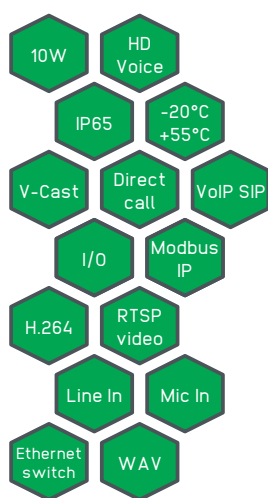


VCVI-1

Interkom wandaloodporny IP z 1 przyciskiem



- Interkom wandaloodporny VoIP SIP
- Panel frontowy wykonany z 2mm stali nierdzewnej
- 1 przycisk wybierania z polem opisowym
- Wbudowany 10W wzmacniacz mocy klasy D
- 2 przełączniki
- Stopień ochrony IP65
- Wbudowany 2 portowy switch
- Współpraca z kamerami IP



VCVI-1 to wandaloodporna stacja interkomowa z 1 przyciskiem przeznaczona do komunikacji głosowej za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Jego wandaloodporna i wodoodporna konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej gatunku 1.4301 dzięki czemu umożliwia ciągłe użytkowanie w trudnych warunkach. Interkom przeznaczony jest do montażu natynkowego lub podtynkowego w zależności od wybranej obudowy.

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.

Interkom umożliwia realizację połączeń indywidualnych, wywołań grupowych i ogólnych, a także przechowywanie w wewnętrznej pamięci nagranych komunikatów głosowych i alarmowych. Komunikaty mogą być odtwarzane w zależności od aktualnego stanu urządzenia, być aktywowane przez operatora podczas połączenia, lub za pośrednictwem HTTP.

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

Interkom umożliwia realizowanie wideo-połączeń VoIP. Podczas połączenia pobierany jest strumień video RTSP z kamery CCTV, który wspólnie z audio jest przesyłany na wideotelefon.

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.

Interkom posiada 2 przełączniki zapewniające możliwość sterowania zewnętrznymi urządzeniami oraz wejścia alarmowe umożliwiające podłączenie zewnętrznych czujników i systemów.



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: Elektretowy
Głośnik: 1x80hm, 8W, 120-20000Hz
Diagnostyka audio: Automatyeczna weryfikacja toru audio (głośnik-mikrofon, wymaga mikrofonu)

ZŁĄCZA

Ethernet: 2x RJ45 (100Mbps)
Zasilanie: 1x
Wejścia: 3x + 14x (złącze klawiatury)
Przełączniki: 2x NO/NC (60V, 100mA)
Wyjścia cyfrowe: 2x
Wejście liniowe audio: 1x
Złącze klawiatury: matryca 4x4

ELEKTRYCZNE

Zasilanie: 12-36VDC
Pobór mocy: 1W (znamionowy), 15W (max) z wykorzystaniem adaptera PoEDC12 IEEE 802.3af standard, Class 0
PoE:

MECHANICZNE

Wymiary (Dł. x Sz. X Wy.): 215 x 115 x 52mm
Waga: 0,9kg
Materiał frontu: 2mm, stal nierdzewna, kwasoodporna gatunku 1.4301
Stopień ochrony: IP65

ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy: -20°C do +55°C
Wilgotność: 5% - 95% 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

AKCESORIA

Nr katalogowy	Nazwa
PoEDC12	Adapter PoE
VCVI_FB	Puszka do montażu podtynkowego do VCVI
VCVI_FBRH	Daszek przeciwdeszczowy do VCVI_FB
VCVI_WB	Puszka do montażu natynkowego do VCVI
VCVI_WBH	Obudowa natynkowa do VCVI-WB
VCVI_WBRH	Obudowa natynkowa z daszkiem do VCVI-WB

Chcesz wiedzieć więcej?



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