

VCLSC101P

Kolumna głośnikowa IP 10W



- Kolumna głośnikowa IP 10W
- Obsługa VoIP SIP
- Wbudowany wzmacniacz mocy klasy D
- Przechowywanie komunikatów w pamięci urządzenia
- 2 przełączniki
- 17 wejść cyfrowych
- Wejście mikrofonowe
- Obudowa z aluminium malowana proszkowo
- Stopień ochrony IP-66
- PoE

VCLSC101P to kolumna głośnikowa IP przeznaczona do nadawania komunikatów za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Kolumna wykonana jest z wysokogatunkowego aluminium całkowicie odpornego na korozję pomalowanego proszkowo na kolor RAL 9006. Kolumna składa się z 2 wysokiej jakości głośników szerokopasmowych o średnicy 77mm. Przeznaczona jest do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz, gdyż posiada stopień ochrony IP-66.

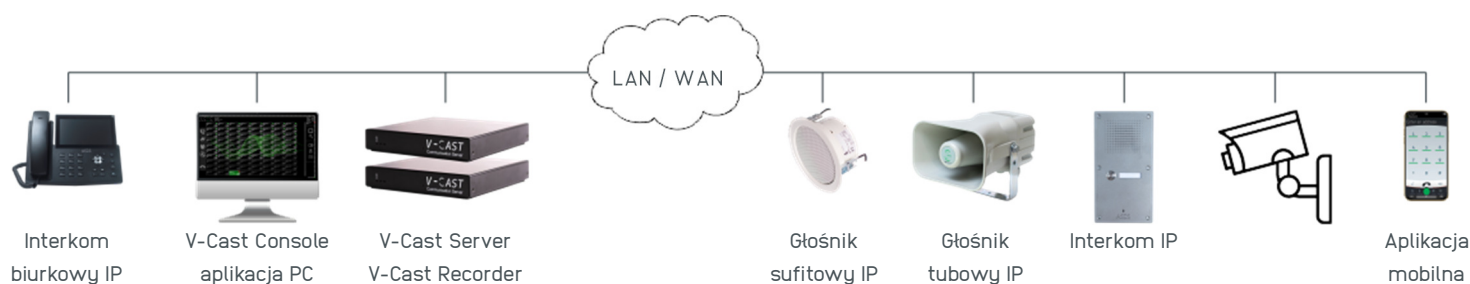
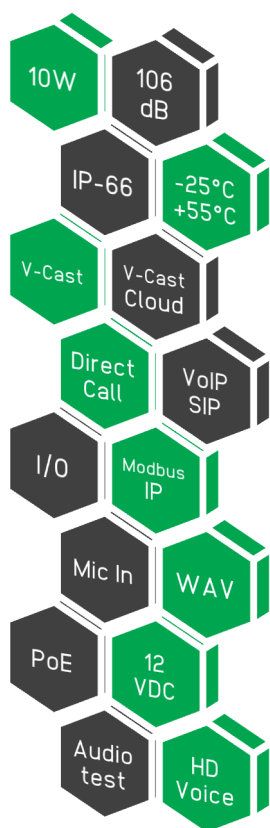
Głośnik może zostać zarejestrowany w serwerze V-Cast, usługach chmurowych V-Cast Cloud jak również w standardowej centrali telefonicznej VoIP obsługującej protokół SIP. Może również pracować w trybie bezserwerowym Direct Call (Peer-To-Peer P2P), w którym połączenie realizowane jest bezpośrednio pomiędzy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

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

Głośnik obsługuje kilka trybów pracy, które można wykorzystać w zależności od aktualnych potrzeb takich jak rozmowa, Push-To-Talk, odsłuch, paging, broadcast. Po podłączeniu mikrofonu do głośnika istnieje możliwość wykonywania testu tonowego oraz umożliwia prowadzenie nasłuchu, a nawet rozmowy.

Głośnik posiada 2 przełączniki oraz do 17 wejść cyfrowych. Przełączniki można wykorzystać do sterowania otwieraniem drzwi, bramy, szlabanu, czy aktywacji sygnalizatora. Wejścia mogą służyć do odtworzenia komunikatu głosowego, aktywacji przełącznika, aktywacji trybu Emergency, czy rozpoczęcia połączenia.

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



PARAMETRY TECHNICZNE

GŁOŚNIK

Moc nominalna:	10W
Pasma (-10dB):	195-19700Hz
SPL (1W/1m):	96dB
SPL (Pmax):	106dB
Kąt emisji 1kHz:	H: 190°, V: 110°

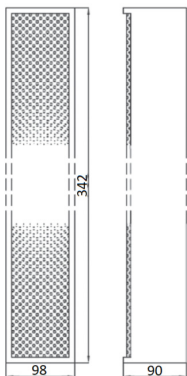
AUDIO

Kodeki głosowe:	g.711a, g.711u, g.726, g.722, g.723
Regulacja głośności:	Niezależna dla dzwonka, tonów, odtwarzanych plików, połączeń audio, czułość mikrofonu
Tryby pracy:	Rozmowa, Push-To-Talk, Paging, Broadcast, Alarmowy, Odsłuch
Diagnostyka audio:	Odtwarzanie plików WAV Detekcja hałasu Automatyczna weryfikacja toru audio (głośnik-mikrofon, wymaga mikrofonu)

ZŁĄCZA

Ethernet:	1x RJ45 (100Mbps), PoE
Zasilanie:	1x
Wyjście 12VDC:	1x
Wejścia:	3x + 14x (złącze klawiatury)
Przełączniki:	2x NO/NC (60V, 100mA)
Wyjście Info Led	1x
Wejście mikrofonowe:	1x elektretowy
Złącze klawiatury:	matryca 4x4
Złącze I2C:	1x
Złącze USB:	1x
Dławice:	2x

WYMIARY (mm)



ELEKTRYCZNE

Zasilanie:	PoE (IEEE 802.3af standard, Class 0) lub 12VDC
Pobór mocy:	1W (znamionowy), 15W (max)

MECHANICZNE

Wymiary (W x H x D):	342x98x90mm
Waga:	1,7kg
Materiał obudowy:	Aluminium malowane proszkowo, kolor RAL-9006 szary
Montaż:	Naścienny, uchwyt metalowy
Stopień ochrony:	IP-66

ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy:	-25°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

Chcesz wiedzieć więcej?



ADVANCED
SECURE
COMMUNICATION
SOLUTIONS

ASCS Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 65A
43-190 Mikołów
Polska

www.v-cast.pl
www.ascs.pl
ascs@ascs.pl
tel: +48 32 442 00 24

POZOSTAŁE GŁOŚNIKI IP



Głośnik tubowy IP
VCLH301P



Głośnik sufitowy IP
VCLCE061P



Głośnik ścienny IP
VCLWL061P



Głośnik projektorowy IP
VCLDW101P



Tuba muzyczna IP
VCMLH301P



Kolumna głośnikowa IP 20W
VCLSC201P