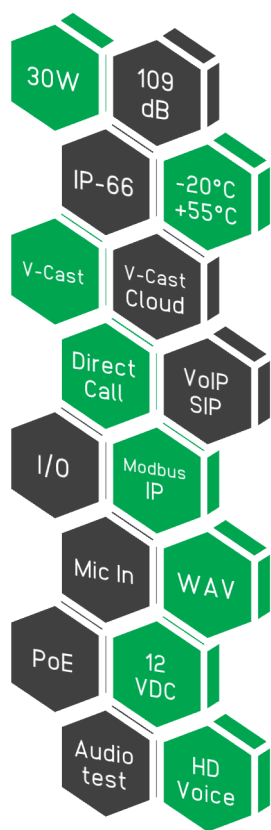


VCMLH301P

Tuba muzyczna IP 30W



- Tuba muzyczna IP 30W
- Głośnik dwudrożny
- Obsługa VoIP SIP
- Wbudowany wzmacniacz mocy klasy D
- Przechowywanie komunikatów w pamięci urządzenia
- 2 przekaźniki
- 17 wejść cyfrowych
- Wejście mikrofonowe
- Obudowa z ABS
- Stopień ochrony IP-66
- PoE



VCMLH301P to tuba muzyczna IP przeznaczonego do nadawania komunikatów i odtwarzania muzyki za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. 2-drożna technologia z dynamicznym stożkowym głośnikiem nisko-średniotonowym i tubowym głośnikiem wysokotonowym oferuje wyraźnie lepszą jakość głosu ludzkiego i instrumentów muzycznych która nie jest możliwa do uzyskania przez standardowe głośniki tubowe. Tuba muzyczna wykonana jest z ABS przeznaczony jest do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz, gdyż posiada stopień ochrony IP-66.

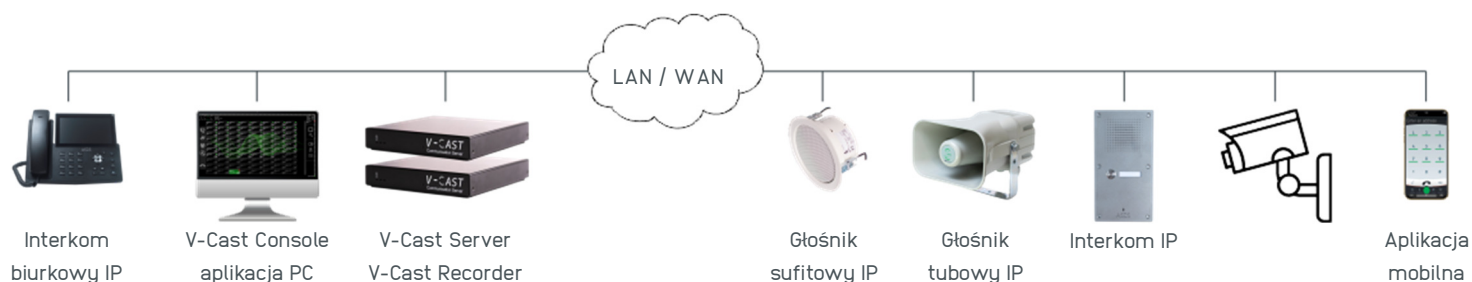
Głośnik może zostać zarejestrowany w serwerze V-Cast, usłudze chmurowej V-Cast Cloud jak również w standardowej centrali telefonicznej VoIP obsługującej protokół SIP. Może również pracować w trybie bezserwerowym Direct Call (Peer-To-Peer P2P), w którym połączenie realizowane jest bezpośrednio pomiędzy 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 przekaźniki oraz do 17 wejść cyfrowych. Przekaźniki można wykorzystać do sterowania otwieraniem drzwi, bramy, szlabanu, czy aktywacji sygnalizatora. Wejścia mogą służyć do odtworzenia komunikatu głosowego, aktywacji przekaźnika, 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		ELEKTRYCZNE	
Moc nominalna:	30W	Zasilanie:	PoE (IEEE 802.3af standard, Class 0) lub 12VDC
Pasma:	100-20000Hz	Pobór mocy:	1W (znamionowy), 15W (max)
SPL (1W/1m):	99dB	MECHANICZNE	
SPL (Pmax):	109dB	Wymiary (W x H x D.):	310x215x330mm
Kąt emisji 1kHz:	H: 110°, V: 60°	Waga:	4,4kg
AUDIO		Materiał obudowy:	ABS, kolor szary
Kodeki głosowe:	g.711a, g.711u, g.726, g.722, g.723	Montaż:	Naścienny, uchwyt metalowy
Regulacja głośności:	Niezależna dla dzwonka, tonów, odtwarzanych plików, połączeń audio, czułość mikrofonu	Stopień ochrony:	IP-66
Tryby pracy:	Rozmowa, Push-To-Talk, Paging, Broadcast, Alarmowy, Odsłuch	ŚRODOWISKOWE	
Diagnostyka audio:	Odtwarzanie plików WAV Detekcja hałasu Automatyczna weryfikacja toru audio (głośnik-mikrofon, wymaga mikrofonu)	Temperatura pracy:	-20°C do +50°C
ZŁĄCZA		Wilgotność:	5% - 95% bez kondensacji
Ethernet:	1x RJ45 (100Mbps), PoE	PROTOKOŁY	
Zasilanie:	1x	Protokoły IP:	ARP, IPv4, ICMP, IGMP, TCP, UDP, DHCP, DNS, SIP, HTTP, Telnet, RTP, RTCP, SNTP, Modbus TCP, Modbus UDP
Wyjście 12VDC:	1x	Protokoły SIP:	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Wejścia:	3x + 14x (złącze klawiatury)	Adres IP:	Stacyczny, DHCP
Przełączniki:	2x NO/NC (60V, 100mA)	Zarządzanie:	http, telnet
Wyjście Info Led:	1x	CERTYFIKATY	
Wejście mikrofonowe:	1x elektretowy	CE	
Złącze klawiatury:	matryca 4x4		
Złącze I2C:	1x		
Złącze USB:	1x		
Dławice:	2x		

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



Kolumna głośnikowa IP 10W
VCLSC101P



Kolumna głośnikowa IP 20W
VCLSC201P