

VCLH301P

Głośnik tubowy IP 30W



- Głośnik tubowy IP 30W
- Obsługa VoIP SIP
- Wbudowany wzmacniacz mocy klasy D
- Przechowywanie komunikatów w pamięci urządzenia
- 2 przełączniki
- 17 wejść cyfrowych
- Wejście mikrofonowe
- Obudowa z samogasnącego ABS zgodnie z UL94V0
- Stopień ochrony IP-66
- PoE

VCLH301P to głośnik tubowy IP przeznaczony do nadawania komunikatów za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Głośnik wykonany jest z samogasnącego ABS zgodnie z normą UL94V0 i przeznaczony jest do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz, gdyż posiada stopień ochrony IP-66.

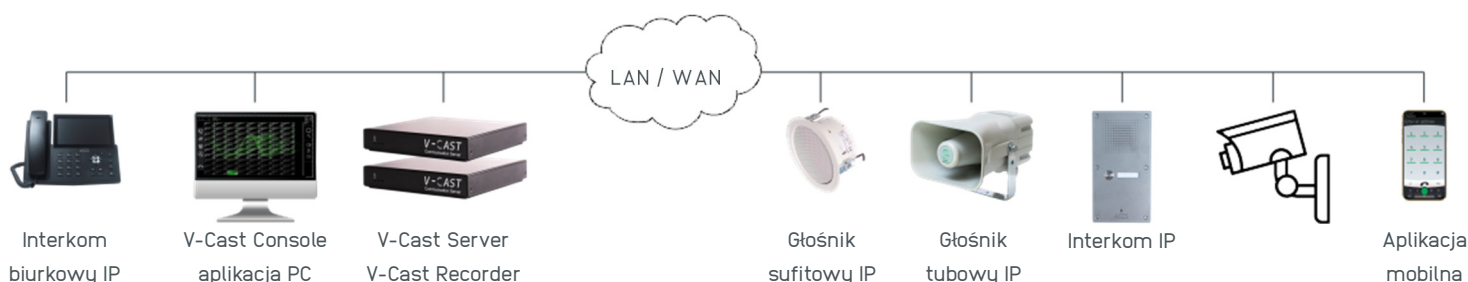
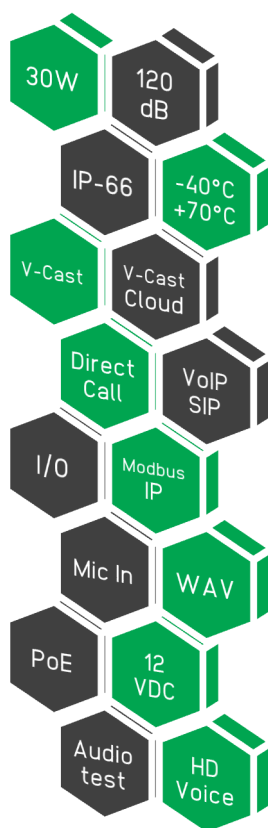
Głośnik może zostać zarejestrowany w serwerze V-Cast, usługach chmurowej V-Cast Cloud jak również w standardowej centrali telefonicznej VoIP obsługującej protokół SIP. Może również pracować w trybie bezserwerowym Direct Call (Peer-To-Peer P2P), w którym połączenie realizowane jest bezpośrednio pomiędzy 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 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		ELEKTRYCZNE	
Moc nominalna:	30W	Zasilanie:	PoE (IEEE 802.3af standard, Class 0) lub 12VDC
Pasma:	350-10000Hz	Pobór mocy:	1W (znamionowy), 15W (max)
SPL (1W/1m):	110dB	MECHANICZNE	
SPL (max):	120dB	Wymiary (W x H x D.):	180 x 120 x 230mm
Kąt emisji 1kHz:	110° w poziomie, 55° w pionie	Waga:	1,7kg
AUDIO		Materiał obudowy:	Samogasnący ABS zgodny z UL 94V-0 kolor jasno-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:	-40°C do 70°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:	Statyczny, DHCP
Przełączniki:	2x NO/NC (60V, 100mA)	Zarządzanie:	http, telnet
Wyjście Info Led	1x	CERTYFIKATY	
Wejście mikrofonowe:	1x elektretowy	CE, UL94V-0	
Złącze klawiatury:	matryca 4x4		
Złącze I2C:	1x		
Złącze USB:	1x		
Dławice:	2x		

AKCESORIA

Nr katalogowy	Nazwa
VCLH301_UM	Uchwyt do montażu na maszcie do VCLH301P
VCLH301_Mic	Mikrofon do VCLH301P
VCLH301_Led	Moduł sygnalizacyjny LED do VCLH301P

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 sufitowy IP
VCLCE061P



Głośnik ścienny IP
VCLWL061P



Głośnik projektorowy IP
VCLDW101P



Tuba muzyczna IP
VCMLH301P



Kolumna głośnikowa IP 10W
VCLSC101P



Kolumna głośnikowa IP 20W
VCLSC201P