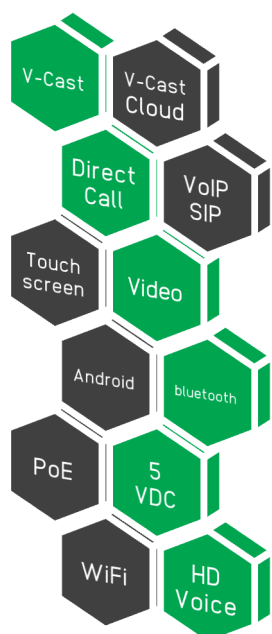


VCDVI

Stacja biurowa IP z 7" ekranem dotykowym



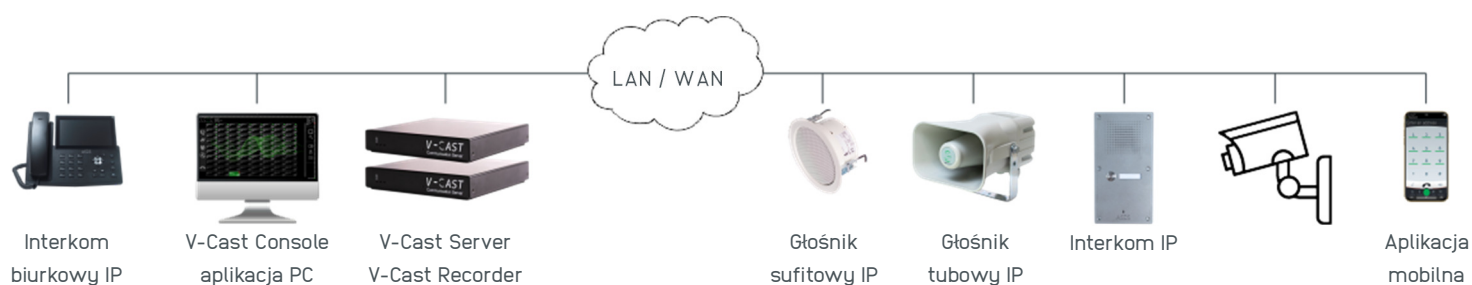
- Stacja biurowa IP
- Obsługa VoIP SIP
- Kolorowy, dotykowy wyświetlacz 7"
- Połączenia audio-video
- Klawiatura numeryczna
- Słuchawka telefoniczna
- 112 przycisków skrótowych
- Połączenia głosowe jakości HD
- PoE



VCDVI to stacja biurowa przeznaczona do komunikacji głosowej za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Stacja wykonana jest z tworzywa i posiada 7" kolorowy, dotykowy wyświetlacz, klawiaturę numeryczną, słuchawkę telefoniczną i umożliwia zaprogramowanie 112 przycisków skrótowych. Posiada 2 porty ethernet, WiFi, bluetooth i port USB do podłączenia opcjonalnej kamery wideo.

Stacja może zostać zarejestrowana 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. Stacja umożliwia prowadzenie połączeń audio jak również audio-wideo.

Interkom biurowy VCDVI pracuje pod kontrolą systemu Android 9.0. i umożliwia instalację aplikacji firm trzecich.



PARAMETRY TECHNICZNE

SYSTEM

System operacyjny:	Android 9.0
Bluetooth:	Bluetooth 4.2
Połączenia:	Audio Audio-video
Przyciski skrótowe:	Inteligentne przyciski skrótowe (112)

WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz:	7", kolorowy, dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość:	1024x600

AUDIO

Kodeki głosowe:	G.711a/u, G.729AB, iLBC, G.722, Opus
Rozmowa:	Przez słuchawkę Tryb głośnomówiący Zestaw słuchawkowy
Zaawansowane audio:	Kasowanie echa akustycznego (AEC) w duplex Redukcja hałasu (NR) Szerokopasmowe próbkowanie ADC/DAC 16 KHz

VIDEO

Kodek video	H.264
Rozdzielczość wideo:	CIF/VGA/4CIF/720P/1080P
Obsługiwane pliki:	JPEG/PNG/BMP
Format video:	MP4
Pasmo regulowane:	64kbps~4Mbps
Wyświetlanie wideo:	Wyświetlania video na pełnym ekranie 5~30fps

Kamera:

Opcjonalna kamera video USB Plug and Play
2 Mega Pixel
Regulowany kąt i różne możliwości montażu

SIEĆ

Ethernet:	10/100/1000 Mb/s, podwójny zmostkowany port dla komputera PC
WiFi:	2.4GHz, 802.11 b/g/n 5GHz, 802.11 a/n/ac

ZŁĄCZA

Ethernet:	2x RJ45 (100Mbps),
Zasilanie:	1x
USB:	1x USB2.0, Standard A

ELEKTRYCZNE

Zasilanie:	PoE (IEEE 802.3af standard, Class 0) lub 5VDC
Pobór mocy:	PoE: 1.596~11.86W 5V: 0.907~9.38W

MECHANICZNE

Wymiary (W x H x D.):	Stojak biurkowy (kąty 1): 268x185x189mm Stojak biurkowy (kąty 2): 268x201x168mm
Waga:	1,2kg
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne, kolor czarny
Montaż:	biurkowy

ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy:	0°C do 45°C
Wilgotność:	10% do 95% bez kondensacji

PROTOKOŁY

Protokoły IP:	SIP2.0 over UDP/TCP/TLS, RTP/RTCP/SRTP, STUN, DHCP, CDP, LLDP, PPPoE, 802.1x, OpenVPN (Wymaga instalacje aplikacji), SNMP, FTP/TFTP, HTTP/HTTPS, TR-069
Protokoły SIP:	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Adres IP:	Statyczny, DHCP

CERTYFIKATY

CE

AKCESORIA

Nr katalogowy	Nazwa
VCDVI_Cam	Kamera video USB do VCDVI

Chcesz wiedzieć więcej?



ASCS Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 65A
43-190 Mikołów
www.ascs.pl
www.v-cast.pl
ascs@ascs.pl
tel: +48 32 442 00 24