



Głośnik IP

Model	ZS8-PAS30H-M
Kodek	OPUS 48 kHz, MP3 44,1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz
Wejście audio	1-ch
Głośnik	
Maks. SPL	120 dB
Pasma przenoszenia	350 Hz do 8 kHz
Zakres częstotliwości	500 do 2 KHz $\pm$ 10 dB 400 do 12 kHz $\pm$ 20 dB
Zniekształcenia harmoniczne	0.1@1kHz
Stosunek sygnału do szumu	91 dB
Sieć	
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie Digest, dziennik dostępu użytkownika, zaporę sieciową
Protokół sieciowy	SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP
Interfejs sieciowy	10/100 Base-TX, RJ45
VoIP	Obsługa protokołu SIP do integracji z systemami VoIP, zintegrowana z SIP/PBX. 2 konta SIP, bezpośrednie połączenie IP SIP, multimedialna RTP Kodek: OPUS, MP3, G.722, PCMU, PCMA
Opis wzmacniacza	Wbudowany wzmacniacz 30 W
Wejście alarmowe	1ch, Po odebraniu alarmu przełącznika może odtworzyć dzwonek lub niestandardowy dźwięk.

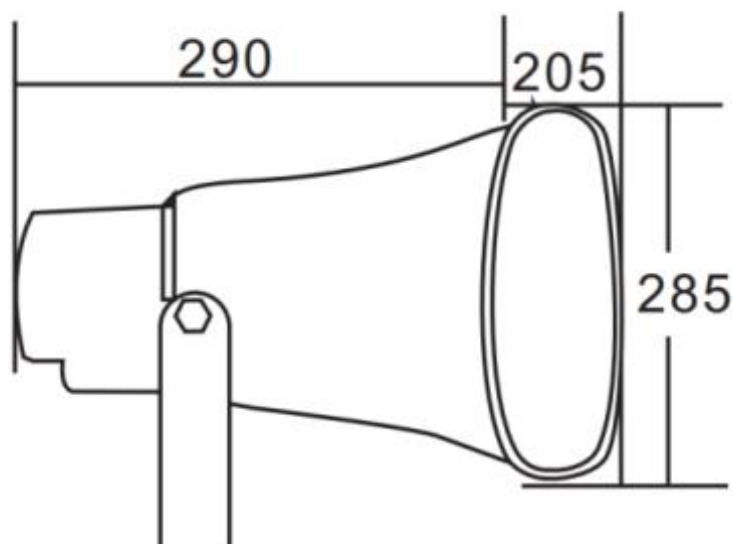
ZS8-PAS30H-M

Cechy szczególne:

- Generuje wyjątkowo głośny i wysokiej jakości dźwięk
- **Wodoodporna obudowa IP67** – idealna do zastosowań zewnętrznych
- Wysoka jakość dźwięku dzięki kodekowi audio **OPUS 48 kHz**
- Kompatybilność z urządzeniami **VoIP i SIP** (IPPBX, telefon IP) poprzez protokół SIP
- Integracja z kamerami IP i systemami **VMS** poprzez protokół **ONVIF**
- Obsługa wstępnie nagranych komunikatów
- Obsługa **API HTTP** do transmisji sygnałów alarmowych
- Wbudowany mikrofon, 1-kanalowe wejście audio, 1-kanalowe wejście alarmowe
- 5 predefiniowanych dźwięków
- 10 dostępnych slotów na pliki użytkownika
- 4 MB wbudowanej pamięci
- Obsługiwane formaty plików: **MP3 oraz WAV**

Parametry techniczne	
Temperatura pracy	-30°C do +60°C
Wilgotność	5% do 85%
Materiał	ABS + metal (wodoodporność IP67)
Moc	30W
Zasilanie	POE+ (802.3at) lub 12/24 VDC
Instalacja	Montaż na ścianie
Wymiary	290× 205× 285 mm (11,42 × 8,07 × 11,22 cala)
Waga netto	2 KG
Pakiet zawiera	Głośnik tubowy sieciowy, instrukcja obsługi

Wymiary (mm)



Kompatybilność:



GenSTAR NVR



CORTROL VMS