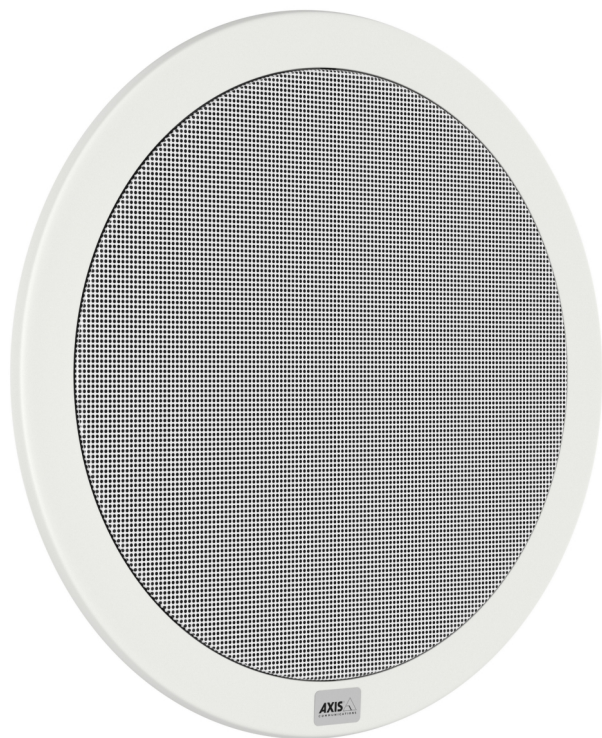


## Sieciowy głośnik sufitowy AXIS C2005

Eleganckie, nieskomplikowane nagłośnienie

AXIS C2005 to kompleksowy system głośnikowy łączony przy pomocy jednego kabla sieciowego. Zapewnia wysokiej jakości dźwięk bez konieczności dokonywania precyzyjnych regulacji. Dzięki zainstalowanej fabrycznie aplikacji AXIS Audio Player umożliwia odtwarzanie muzyki w tle. Pozwala tworzyć i odtwarzać zgodnie z harmonogramem własne listy utworów pochodzących z karty własnej SD bądź strumieniowanych ze źródła zewnętrznego. Głośnik AXIS C2005 znakomicie nadaje się również do emisji komunikatów głosowych (zgodnie z harmonogramem lub na żywo). Z pomocą technologii synchronizacji dźwięku możliwe jest dzielenie na strefy instalacji głośnikowej.

- > **Uproszczone strumieniowanie muzyki**
- > **Komunikaty głosowe**
- > **Kompleksowy system głośnikowy**
- > **Szybka instalacja przy użyciu zaledwie jednego kabla sieciowego (zasilanie PoE)**
- > **Przyszłościowe rozwiązanie dzięki otwartej platformie i możliwościom integracji**



## Sieciowy głośnik sufitowy AXIS C2005

<b>Audio</b>		<b>Działania na zdarzenie</b>	odtwarzanie pliku fonicznego, wysyłanie komunikatu SNMP, wysyłanie automatycznego testu głośnika, wskaźnik LED stanu przesyłanie pliku poprzez HTTP, na dysk sieciowy i adres e-mail powiadomienie e-mail, HTTP, HTTPS i TCP
<b>Transmisja strumieniowa audio</b>	jednokierunkowe / dwukierunkowe <sup>a</sup> , monofoniczne	<b>Wbudowane pomoce instalacyjne</b>	weryfikacja i identyfikacja przy pomocy tonu testowego
<b>Kompresja audio</b>	G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ-law 16 kHz, WAV, MP3 mono- / stereofoniczna o przepływności 64 - 320 kb/s przepływność stała lub zmienna częstotliwość próbkowania 8 - 48 kHz	<b>Informacje ogólne</b>	
<b>Wejście/wyjście audio</b>	wbudowany mikrofon (z możliwością wyłączenia)	<b>Obudowa</b>	możliwość instalacji w komorach powietrznych zgodnie z UL2043 odgruda: blacha stalowa osłona ażurowa: blacha stalowa z obróbką powierzchniową kolor: biały (RAL 9010 lub zamiennik) informacje dot. przemalowania i wpływu na gwarancję dostępne są u partnerów firmy Axis sposób montażu głośnika: metalowe klamry sprężynowe
<b>Dane techniczne wbudowanego mikrofonu</b>	50 Hz - 16 kHz	<b>Pamięć</b>	RAM 256 MB, Flash 256 MB
<b>Głośnik</b>		<b>Zasilanie</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3, maks. 12,95 W
<b>Głośnik</b>	szerokopasmowy, dwustożkowy o średnicy 20 cm (8")	<b>Złącza</b>	RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE
<b>Maks. poziom ciśnienia akustycznego</b>	95 dB	<b>Pamięć</b>	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Charakterystyka częstotliwości</b>	45 Hz - 20 kHz	<b>Niezawodność</b>	urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej (24 / 7)
<b>Zasięg</b>	130° współosiowa	<b>Warunki działania</b>	-20 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 - 85% (z kondensacją)
<b>Wzmacniacz</b>		<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +65°C
<b>Opis wzmacniacza</b>	wbudowany wzmacniacz o mocy 6 W klasy D	<b>Spełnione normy</b>	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55022 klasa A, EN 55032 klasa A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa A, KN24, KCC KN32 klasa A, KN35
<b>Sieć</b>		<b>Środowisko</b>	UL2045 (możliwość instalacji w komorach powietrznych), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC / EN 60529
<b>Bezpieczeństwo</b>	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS <sup>b</sup> , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami	<b>Wymiary</b>	Ø280 × 92 mm grubość sufitu przy montażu: 5 - 25 mm średnica otworu montażowego: 250 mm ±3 mm
<b>Obsługiwane protokoły</b>	IPv4 / v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL / TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Asterisk)	<b>Masa</b>	1,7 kg
<b>Integracja systemu</b>		<b>Akcesoria w komplecie</b>	instrukcja instalacji, klucz autoryzacyjny AVHS, klucz licencji AXIS Camera Station
<b>Strumieniowanie muzyki</b>	odtwarzanie muzyki przez AXIS Audio Player obsługa strumieniowania offline z karty SD i strumieniowania online	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	zestaw linki zabezpieczającej szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Megafon</b>	odtwarzanie zapisanych komunikatów przez AXIS Audio Player transmisja komunikatów głosowych dzięki obsłudze protokołu SIP - możliwość współpracy z każdym systemem telefonii IP / VoIP, obsługa platformy VAPIX	<b>Oprogramowanie VMS</b>	AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Interfejs programowania aplikacji</b>	otwarty interfejs API do współpracy z oprogramowaniem, obejmuje platformę VAPIX <sup>®</sup> , AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Camera Connection), AXIS Camera Application Platform (ACAP)	<b>Języki</b>	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
<b>VoIP</b>	obsługa protokołu SIP (Session Initiation Protocol) do współpracy z systemami telefonii Voice over IP (VoIP); połączenia peer to peer oraz integracja z centralami SIP / PBX przetestowane z: klientem SIP w rodzaju Cisco, Bria i Grandstream oraz dostawcami centralk Cisco i Asterisk obsługiwane funkcje SIP: zapasowy serwer SIP, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 i RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) obsługiwane kodeki: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Synchronizacja audio</b>	zintegrowana <sup>c</sup> , do obsługi maks. 50 głośników w trybie unicast i kilkuset głośników w trybie multicast; nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie ani sprzęt do zarządzania głośnikiem	<ol style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie obsługuje dwukierunkową transmisję dźwięku - przekazywanie dźwięku do głośnika i odbiór sygnału z mikrofonu. Urządzenie nie obsługuje dwukierunkowej komunikacji do rozmów z operatorem głośnika.</li> <li>Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL. Projekt do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</li> <li>Synchronizacja dźwięku tylko przy protokole IPv4.</li> </ol>	
<b>Funkcja inteligentnego audio</b>	automatyczny test głośnika (weryfikacja poprzez wbudowany mikrofon)	<b>Odpowiedzialność za środowisko:</b>	
<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	wejścia wirtualne, platforma AXIS Camera Application Platform (ACAP) wywołanie: DTMF, zmiany stanu	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	