

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Dźwięk w inteligentnym i łatwym wydaniu

AXIS C1004-E Umożliwia użytkownikom zdalne odstraszenie intruzów, przekazywanie instrukcji w sytuacjach awaryjnych lub prowadzenie ogólnej komunikacji głosowej. Wbudowana pamięć obsługuje wstępnie nagrane wiadomości. Pracownicy ochrony mogą reagować na wydarzenia i mówić na żywo. Procesy cyfrowego przetwarzania sygnałów (CPS) zapewniają dobrą jakość dźwięku. Otwarte standardy umożliwiają prostą integrację sieciowego dozoru wizyjnego, kontroli dostępu, analiz oraz VoIP (obsługa SIP). AXIS C1004-E jest samodzielną jednostką, które można umieścić niemal wszędzie i które obsługuje elastyczny, skalowalny i ekonomiczny system. Głośnik może być zainstalowany wewnątrz lub na zadaszonej fasadzie budynku. Można go zamontować poziomo lub pionowo.

- > **Kompletny system głośników**
- > **Łączenie ze standardową siecią IT**
- > **Łatwa instalacja dzięki PoE**
- > **Zdalne testowanie kondycji systemu**
- > **Karta SD do przechowywania treści audio**



AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

| | | | |
|--|---|--|---|
| Warianty | AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black | VoIP | Obsługa protokołu Session Initiation Protocol (SIP) umożliwiającego integrację z systemami Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer lub integracją z SIP/PBX. Testowane z: klientami SIP, takimi jak Cisco, Bria i Grandstream oraz dostawcami PBX (np. Cisco i Asterisk). Obsługiwane funkcje SIP: pomocniczy 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 |
| Sprzęt audio | | Inteligentny dźwięk | Auto Speaker Test (automatyczny test głośników z użyciem wbudowanego mikrofonu) |
| Obudowa | Dwukierunkowy w obudowie typu bass reflex Głośnik: Dynamiczny tubowy 12 cm, zbalansowany kopułkowy wysokotonowy (tweeter) 2,5 cm | Wyzwalanie zdarzeń | Wirtualne wejścia, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Nawiązanie połączenia: DTMF; zmiana statusu |
| Maks. poziom ciśnienia dźwięku | 96 dB | Mechanizmy zdarzeń | Odtworzenie pliku dźwiękowego, wysłanie komunikatu pułapki SNMP, wskaźnik LED stanu Przesyłanie pliku przez HTTP, udział sieciowy bądź wiadomością e-mail Powiadomienia pocztą elektroniczną, za pośrednictwem protokołów HTTP, HTTPS i TCP |
| Charakterystyka częstotliwości | 60 Hz – 20 kHz | Wbudowana pomoc podczas montażu | Weryfikacja i identyfikacja testowa tonowa |
| Wzór zasięgu | 130° poziomo i 100° pionowo | Ogólne | |
| Wejście/wyjście audio | Wbudowany mikrofon (można wyłączyć) | Obudowa | Stopień ochrony IP45 i NEMA 3R Obudowa z metalu i tworzywa sztucznego Kolory: Biały (NCS S 1002-B); czarny |
| Specyfikacja wbudowanego mikrofonu | od 50 Hz do 16 kHz | Pamięć | 256 MB RAM, 256 MB Flash |
| Opis wzmacniacza | Wbudowany wzmacniacz 6 W klasy D | Zasilanie | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Typ 1 klasa 3 (maks. 12,95 W) |
| Przetwarzanie sygnału cyfrowego | Wbudowane i wstępnie skonfigurowane | Złącza | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Zarządzanie dźwiękiem | | Pamięć masowa | Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Maks. pamięć 64 GB Zalecenia dotyczące kart SD można znaleźć w witrynie www.axis.com . |
| AXIS Audio Manager Edge | Wbudowane funkcje: – Zarządzanie muzyką i ogłoszeniami w czasie rzeczywistym oraz nagranymi wcześniej. – Planowanie czasu i lokalizacji odtwarzania określonej zawartości. – Ustawianie priorytetów zawartości, tak aby pilne komunikaty miały zawsze pierwszeństwo przed zaplanowanym programem odtwarzania zawartości. – Zarządzanie strefami umożliwiające podzielenie maks. 200 głośników na 20 stref. – Monitorowanie kondycji w celu zdalnego wykrywania błędów systemu. – Zarządzanie użytkownikami w celu kontrolowania ich dostępu do poszczególnych funkcji. Dodatkowe informacje znajdują się w osobnym arkuszu danych. | Niezawodność | Przeznaczone do pracy ciągłej. |
| AXIS Audio Manager Pro | W przypadku większych i bardziej zaawansowanych systemów. Sprzedawane oddzielnie. Aby zapoznać się ze specyfikacjami, zobacz osobne arkusze danych. | Warunki robocze | Od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F) Wilgotność 10–85% RH (z kondensacją) |
| Oprogramowanie audio | | Warunki przechowywania | Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) |
| Strumieniowanie audio | Jedno-/dwukierunkowe z opcjonalną minimalizacją echa w systemie half-duplex. Mono. | Certyfikaty | 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 część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KN24, KCC KN32 klasa A, KN35 Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CNS 13438 Środowisko IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 typ 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 |
| Kodowanie dźwięku | AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ-law 16 kHz, WAV, MP3 mono/stereo od 64 kb/s do 320 kb/s. Stała i zmienna przepływność. Częstotliwość próbkowania od 8 kHz aż do 48 kHz. | Wymiary | Wys. x Gł. x Szer. (ze wspornikiem): 290 x 200 x 196 mm (11,4 x 7,9 x 7,7 in) |
| Sieć | | Masa | 3,0 kg (6,61 lb) |
| Bezpieczeństwo | Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS ^a szyfrowanie, kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1X ^a , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępu użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami | Akcesoria w zestawie | Instrukcja instalacji, klucz uwierzytelniania AVHS, zacisk kabla, uchwyt ze śrubami i podkładkami, AXIS Connector Guard A |
| Protokoły sieciowe | IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) | Akcesoria opcjonalne | Zestaw przewodu bezpieczeństwa Więcej akcesoriów znajduje się na stronie www.axis.com . |
| Integracja systemu | | Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym | AXIS Camera Station, AXIS Companion, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie www.axis.com/techsup/software |
| Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API) | Otwarty interfejs API umożliwiający integrację oprogramowania, w tym VAPIX [®] , łączenie w chmurze jednym kliknięciem, AXIS Camera Application Platform (ACAP). | Języki | Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny |
| | | Gwarancja | 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty |

- a. W produkcji zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (eay@cryptsoft.com).
b. Synchronizacja dźwięku tylko przy adresacji IPv4.