

Sieciowy mostek audio AXIS C8033

Uniwersalne połączenie foniczne

Sieciowy mostek audio AXIS C8033 to uniwersalne rozwiązanie służące do łączenia analogowych i cyfrowych systemów fonicznych. Przy pomocy tego skalowalnego i ekonomicznego urządzenia można dołączać analogowe źródła sygnału fonicznego do sieciowego systemu nagłośnieniowego Axis, dołączać cyfrowe źródła sygnału fonicznego do analogowego systemu nagłośnieniowego lub tak łączyć analogowe i cyfrowe systemy nagłośnieniowe, aby działały jako jeden system. Dzięki wykorzystaniu otwartych standardów mostek audio łatwo zintegrować z innymi systemami. Urządzenie odznacza się niewielkimi wymiarami i możliwością zasilania w standardzie Power over Ethernet.

- > **Połączenie analogowych i sieciowych systemów fonicznych**
- > **Zalety sieciowych systemów fonicznych**
- > **Sprawna instalacja z użyciem zasilania PoE**
- > **Oparcie w otwartych standardach**
- > **Łatwa integracja z innymi systemami informatycznymi**



Sieciowy mostek audio AXIS C8033

Modele	sieciowy mostek audio AXIS C8033
Audio	
Transmisja strumieniowa audio	jednokierunkowe / dwukierunkowe ^a , monofoniczne
Kompresja audio	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
Wejście/wyjście audio	we mikrofonowe, we liniowe, wy liniowe
Charakterystyka częstotliwości	20 Hz - 20 kHz
Maksymalne napięcie wyjściowe	0,91 V_{rms}
Maksymalne napięcie wejściowe	2,2 V_{rms}
Sieć	
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^b , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^b , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL / TLS ^b , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)
Integracja systemu	
Strumieniowanie muzyki	odtworzenie muzyki przez AXIS Audio Player strumieniowanie offline z karty SD lub wejścia fonicznego, obsługa strumieniowania online złącze wejścia fonicznego służy dołączenia źródła sygnału do strumieniowania
Megaфон	odtworzenie zapisanych komunikatów przez AXIS Audio Player transmisja komunikatów dzięki obsłudze protokołu SIP - możliwość współpracy z każdym systemem telefonii IP / VoIP, obsługa platformy VAPIX
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do współpracy z oprogramowaniem, obejmuje platformę VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Camera Connection), AXIS Camera Application Platform (ACAP) obsługa protokołu SIP (Session Initiation Protocol) do współpracy z systemami telefonii Voice over IP (VoIP), połączeń peer to peer oraz integracji z centralkami SIP przetestowane z różnymi klientami SIP, takimi jak Cisco, Bria i Grandstream przetestowane z różnymi dostawcami centralek, takimi jak Cisco i Asterisk
Synchronizacja audio	zintegrowana, do obsługi maks. 50 głośników w trybie unicast i kilkuset głośników w trybie multicast; nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie ani sprzęt do zarządzania głośnikami
Wywołanie zdarzeń	wywołanie, wejścia wirtualne, sygnał z urządzenia zewnętrznego, platforma AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Działania na zdarzenie	odtworzenie pliku fonicznego, wysyłanie komunikatu SNMP, wskaźnik LED stanu przesyłanie pliku poprzez HTTP, na dysk sieciowy i adres e-mail powiadomianie e-mail, HTTP, HTTPS i TCP uaktywnienie wyjścia przy pomocy sygnału z urządzenia zewnętrznego

Wbudowane pomoce instalacyjne weryfikacja i identyfikacja testowa

Informacje ogólne

Obudowa	stopień ochrony IP20 tworzywo sztuczne i metal kolor: czarny - NCS S 9000-N informacje dot. przemalowania i wpływu na gwarancję dostępne są u partnerów firmy Axis
Pamięć	RAM 256 MB, Flash 512 MB
Zasilanie	8 - 28 VDC, maks. 4 W znam. 1,85 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3af typ 1 klasa 2 (maks. 4 W)
Złącza	RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE we / wy: 4-stykowy zespół zacisków 2,5 mm zawierający 2 konfigurowalne wejścia / wyjścia zasilanie: 2-stykowy zespół zacisków 5,0 mm fonia: 3-stykowe 3,5 mm, wy liniowe RCA
Pamięć	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC maks. pojemność 64 GB zalecenia dot. kart SD znajdują się na stronie www.axis.com
Niezawodność	urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej (24 / 7)
Warunki działania	-20 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 - 85% (z kondensacją)
Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, 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, bezpieczeństwo IEC / EN / UL 62368-1 środowisko IEC / EN 60529 IP20, możliwość instalacji w komorach powietrznych UL2043, NEMA 250 typ 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Wymiary	wys. x gł. x szer.: 24 x 57 x 129 mm
Masa	102 g
Akcesoria w komplecie	instrukcja instalacji, klucz autoryzacyjny AVHS, klucz licencji Digital AXIS Camera Station, złącze zasilania, złącze we / wy, taśma Velcro
Akcesoria opcjonalne	zasilacz szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.axis.com
Oprogramowanie VMS	AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie www.axis.com/techsup/software
Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty

- Urządzenie obsługuje dwukierunkową transmisję dźwięku, posiada wejście i wyjście foniczne. Urządzenie nie obsługuje dwukierunkowej komunikacji do rozmów.
- Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eyay@cryptsoft.com).
- Synchronizacja dźwięku tylko przy protokole IPv4.

Od odpowiedzialność za środowisko:

www.axis.com/environmental-responsibility