

AXIS D1110 Video Decoder 4K

Dekoder wideo 4K z wyjściem HDMI™

Tego dekodera wideo 4K można używać do wyświetlania wideo na żywo w widoku sekwencyjnym i do 9 strumieni wideo w widoku złożonym. Stanowi ekonomiczne rozwiązanie do monitoringu wizyjnego, w ramach którego przekazywany na żywo materiał wizyjny może być wyświetlany bez użycia komputera. Urządzenie może być używane z monitorami obsługującymi format HDMI, a ponadto może wyświetlać reklamy lub informacje ogólne z dźwiękiem lub bez niego. Ponadto, dekodery obsługują zarówno zasilanie PoE, jak i DC, co upraszcza i przyspiesza jego instalację.

- > **Wideo 4K i wyjście HDMI**
- > **Zasilanie PoE lub DC**
- > **Wyjście audio**
- > **Płynne działanie widoku sekwencyjnego i złożonego**
- > **Intuicyjny interfejs Axis**



AXIS D1110 Video Decoder 4K

System on chip (SoC)		Bezpieczeństwo	IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3
Model	i.MX8 QuadPlus	Środowisko	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP30
Pamięć	2 GB RAM, 1 GB Flash	Sieć	NIST SP500-267
Nagranie wideo		Cyberbezpieczeństwo	ETSI EN 303 645
Kompresja obrazu	H.264/AVC (MPEG-4 część 10/AVC profile Baseline, Main i High (ramka B i rendering z przeplotem nie są obsługiwane)) H.265/HEVC Main profile	Cyberbezpieczeństwo	
Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu	Do 60 kl./s zależnie od rozdzielczości	Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem Sprzęt: Platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Zabezpieczony element (CC EAL 6 +), zabezpieczenia układu SoC (TEE), ID urządzenia Axis, bezpieczny magazyn kluczy, bezpieczne uruchamianie, szyfrowany system plików (AES-XTS-Plain 256-bitowe)
Strumieniowanie wideo	Maksymalnie dziewięć strumieni (osiem z użyciem VPU, jeden z użyciem procesora)	Zabezpieczenia sieci	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK / EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS / HSTS ^a , TLS v1.2 / v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zapora sieciowa hosta
Wyjście wideo	Wszystkie formaty 16:9: UHD 3840x2160 przy 25/30 kl./s (50/60 Hz) FHD 1080p 1920x1080 przy 50/60 kl./s (50/60 Hz) 1920x1080 przy 25/30 kl./s (50/60 Hz) HD 720p 1280x720 przy 50/60 kl./s (50/60 Hz) SD 720x576 przy 50 kl./s (50 Hz) 720x480 przy 60 kl./s (60 Hz)	Dokumentacja	<i>Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model</i> Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity
Dźwięk		Zapisy ogólne	
Wyjście audio	Wyjście liniowe, HDMI (stereo)	Obudowa	Stopień ochrony IP30 Aluminiowa obudowa Kolor: NCS S 9000-N Gniazdo bezpieczeństwa
Sieć		Typ mocowania	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, uchwyt montażowy, kompatybilny z układem otworów montażowych VESA
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP, v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, adres Link-Local (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	Zasilanie	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 2 Klasy 4 10–28 V DC, maks. 17 W
Integracja systemu		Złącza	Sieć: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio: wyjście liniowe 3,5 mm, stereo Zasilanie: Wejście DC, blok złączy 2 USB typu A Slot kart SD (o dużej szybkości/UHS-1) Obsługa HDMI typu A ^b , CEC
Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	Otwarty interfejs API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX [®] , AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com/developer-community . ACAP zawiera macierzysty zestaw SDK One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem)	Przechowywanie	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSD UHS-1
Systemy zarządzania dozorem wizyjnym	Zgodność z aplikacjami AXIS Companion i AXIS Camera Station oraz oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis dostępnym na stronie axis.com/vms	Warunki eksploatacji	0 ÷ +40°C Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
Warunki zdarzeń	usuwanie adresu IP, aktywne przesyłanie strumienia na żywo, utrata połączenia sieciowego, gotowość systemu, nowy adres IP Pamięć masowa typu Edge: zakłócenie pamięci masowej, wykryto problemy z kondycją pamięci masowej We/Wy: wyzwalacz ręczny, wejście wirtualne MQTT: bezstanowy Zaplanowane i cykliczne: harmonogram	Warunki przechowywania	-20°C – 65°C (-4°F – 149°F) wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
Mechanizmy zdarzeń	MQTT: publish Powiadomienie: HTTP, HTTPS, TCP i e-mail Pułapki SNMP: wysyłanie, wysyłanie, gdy reguła jest aktywna Dioda statusu: miganie, miganie, gdy reguła jest aktywna	Wymiary	Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych
Aprobata		Grubość	500 g (1,10 lb)
Oznaczenia produktów	UL/cUL, UKCA, CE, KC, VCCI, RCM	Zawartość opakowania	Dekoder wideo, Instrukcja instalacji, zestaw złączy, blok złączy
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Akcesoria opcjonalne	AXIS TU9001 Control Board, AXIS Strain Relief TD3901, AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com/products/axis-d1110#accessories
EMC	CISPR 35, CISPR 32 klasa A, EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A	Narzędzia systemowe	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie axis.com
		Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
		Numery części	Dostępne na stronie axis.com/products/axis-d1110#part-numbers

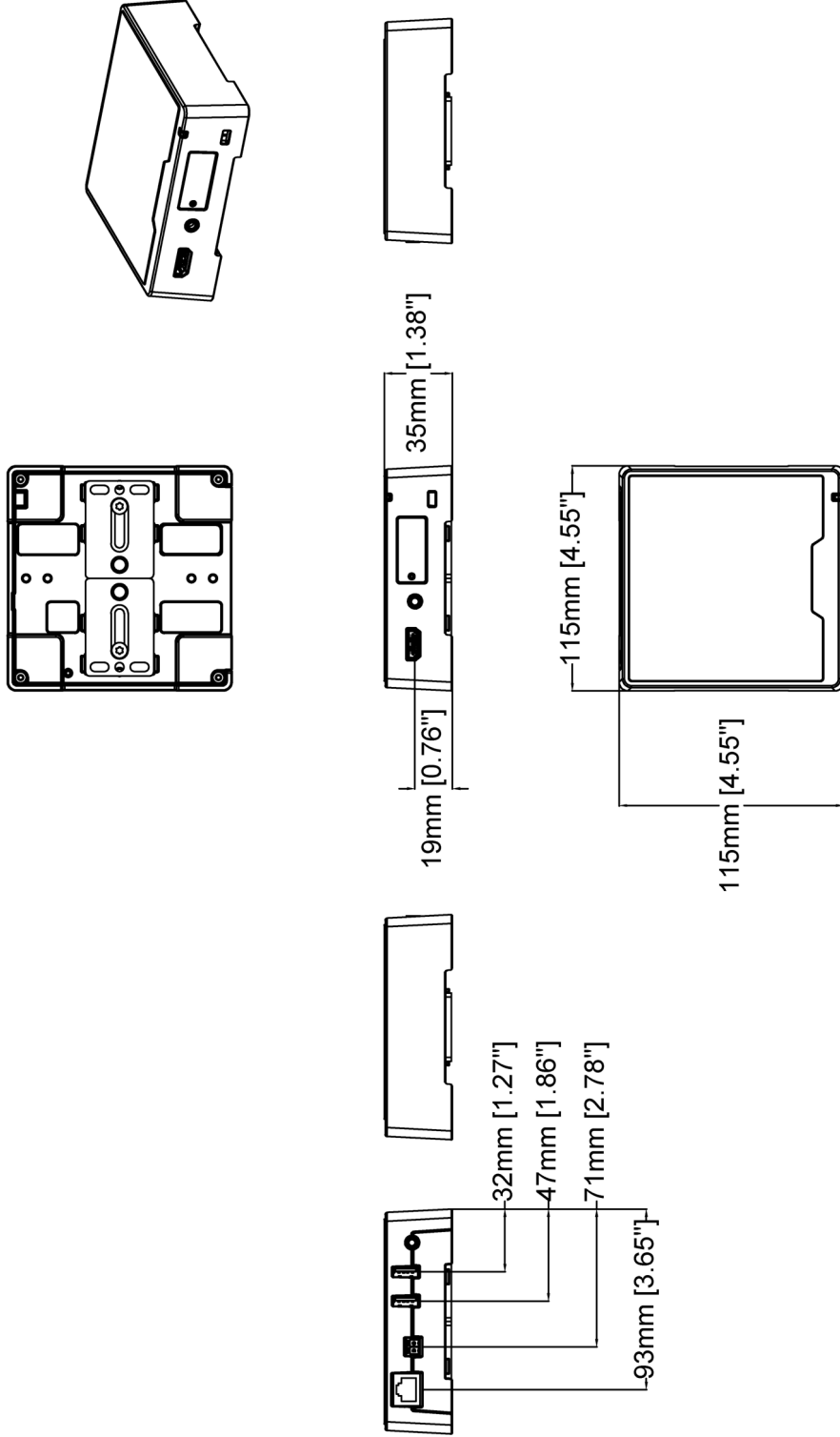
Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji	Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie echa.europa.eu
Materiały	Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability

Odpowiedzialność za środowisko axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org.

- Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).
- Certyfikat ATC

Rysunek wymiarowy



AXIS D1110 Video Decoder 4K

Revision	v.01	Revision date	2021-06-07
Paper size	A4	Release date	2021-06-07
Created by	JSK	Scale	1:3

© 2021 Axis Communications

www.axis.com

Wyróżnione funkcje

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault to sprzętowa platforma cyberbezpieczeństwa chroniąca urządzenie Axis. Stanowi podstawę, od której zależą wszystkie bezpieczne operacje; zapewnia funkcje ochrony tożsamości urządzenia, ochrony jego integralności oraz ochrony poufnych informacji przed nieautoryzowanym dostępem. Na przykład funkcja **bezpiecznego uruchamiania** zapewnia, że rozruch urządzenia jest możliwy wyłącznie za pomocą **podpisanego systemu operacyjnego**, co uniemożliwia fizyczne manipulacje na poziomie łańcucha dostaw. Dzięki podpisanemu systemowi operacyjnemu urządzenie może też zweryfikować swoje nowe oprogramowanie, zanim zezwoli na jego instalację.

Newralgicznym elementem konstrukcyjnym systemu chroniącego informacje kryptograficzne wykorzystywane do zapewnienia bezpiecznej komunikacji (IEEE 802.1X, HTTPS, identyfikator urządzenia Axis, klucze kontroli dostępu itd.) przed wykradzeniem w razie naruszenia zabezpieczeń jest **bezpieczny magazyn kluczy**. Bezpieczny magazyn kluczy oraz bezpieczne połączenia są realizowane za pomocą wspólnych kryteriów oraz/lub sprzętowego kryptograficznego modułu obliczeniowego mającego certyfikat FIPS 140.

Więcej informacji o rozwiązaniu Axis Edge Vault można znaleźć na stronie axis.com/solutions/edge-vault.

Więcej informacji znajduje się na stronie axis.com/glossary