

AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

Elastyczny i skalowalny serwer zapisu

Ten bezpieczny i skalowany serwer zapisu jest wyposażony w potężne podzespoły, które zapewniają wysoką wydajność oraz obsługę zaawansowanych aplikacji i funkcji. Serwer zawiera licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station i może pracować w różnych konfiguracjach RAID pozwalających elastycznie zorganizować pamięć masową i konfiguracje nadmiarowości. Moduł Trusted Platform Module (z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2) gwarantuje bezpieczne przechowywanie wszystkich certyfikatów i kluczy szyfrujących. Serwer jest dostępny w dwóch wariantach różniących się wielkością pamięci masowej oraz ma fabrycznie zainstalowane niezbędne oprogramowanie. Wszystkie obsługiwane produkty są wygodnie zebrane w jednym cenniku. Do serwera są również oferowane usługi takie jak zachowanie dysku po wymianie, interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym czy 5-letnia gwarancja.

- > **Skalowalne i zaawansowane technicznie rozwiązanie**
- > **Różne opcje pamięci masowych, w tym RAID**
- > **Dostępne 2 warianty: 96 TB i 192 TB**
- > **W pakiecie 96 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Rozbudowane wsparcie techniczne i 5-letnia gwarancja**



AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

Warianty	Szafa S1296 96 TB Szafa S1296 192 TB	EMC	EN 55032 klasa A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC części 2 i 15 klasa A, ISED ICES-003 klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KS C 9832 klasa A, KS C 9835, VCCI 32-1 klasa A, BSMI
Licencje	W pakiecie 96 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).	Zabezpieczenia	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Skalowalność systemu	Maksymalnie 192 drzwi oraz szybkość zapisu 1,5 Gbit/s, 150 kanałów wideo przy 4 MP, 30 kl./s w obiektach handlowych. Szacunkowe wyliczenia zapotrzebowania na pamięć masową można sprawdzić w aplikacji AXIS Site Designer. Testowane z: 20 urządzeń klienckich podglądu na żywo 4 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu W systemach wykorzystujących ponad 100 kanałów wideo lub szybkość zapisu przekraczającą 1 Gbit/s zalecamy ustawienie pułapu 95% przestrzeni na nagrania.	Cyberbezpieczeństwo	FIPS 140
Sprzęt		Cyberbezpieczeństwo	
Procesor	Intel® Xeon®, srebrny	Dokumentacja	Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS 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
Pamięć	2 x 16 GB	Ogólne	
Pamięć masowa	Szafa S1296 96 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) Łączna liczba gniazd HDD: 12 Wolne gniazdo HDD: 0 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 80 TB po zastosowaniu macierzy RAID 6 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 96 TB (12 X 8 TB) Szafa S1296 192 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) Łączna liczba gniazd HDD: 12 Wolne gniazdo HDD: 0 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 160 TB po zastosowaniu macierzy RAID 6 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 192 TB (12 X 16 TB)	System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 240 GB SSD
RAID	Fabryczny poziom RAID: 6 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10	Zdalne zarządzanie serwerem	Licencja ekspresowa na kontroler iDRAC 9
Zasilanie	2 zasilacze nadmiarowe 800 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	Bezpieczeństwo	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
Złącza	Z przodu: 1x USB 2.0 1x VGA 1 port bezpośredni iDRAC Tylna strona: 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1 dedykowany port Ethernet iDRAC 2 x RJ45 1 Gb/s (nie używać) 2 x RJ45 10 Gb/s	Warunki robocze	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)
Wideo	Strumieniowanie wideo Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Certyfikaty	Łańcuch dostaw Zgodność ze standardami TAA	Wymiary	721.62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), obudowa 2U Wymiary szyn: Typ: przesuwana Minimalna głębokość montażowa szyny: 719 mm (28,31 in) Zakres regulacji w szafie za pomocą kwadratowych otworów: 631–868 mm (24,85–34,18 cala) Więcej informacji można znaleźć w macierzy wymiarów szyn i zgodności z szafami przygotowanej przez Dell EMC Enterprise Systems.
		Masa	Szafa S1296 96 TB 22,9 kg (50,49 funta) Szafa S1296 192 TB 25,6 kg (56,44 lb)
		Akcesoria w zestawie	Przesuwane szyny 2U Dell Ready Rails, 2 przewody zasilające z C13 na C14 do jednostki dystrybucji zasilania montowanej w szafie (komplet nie zawiera przewodów zasilających z wtyczkami ściennymi)
		Akcesoria opcjonalne	Stacje robocze Axis Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
		Usługi	Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym Zachowanie dysku po wymianie
		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

AXIS Camera Station

Więcej informacji na temat funkcji AXIS Camera Station funkcji można znaleźć w arkuszu danych AXIS Camera Station na stronie axis.com