

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 wydajne rozwiązanie**
- > **Elastyczne opcje pamięci masowej obejmujące technologię RAID**
- > **dostępne w dwóch wariantach: 96 TB i 192 TB**
- > **W pakiecie 96 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Szerokie wsparcie i 5-letnia gwarancja**



AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

Warianty	Szafa S1296 96 TB Szafa S1296 192 TB	Bezpieczeństwo	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Licencje	W pakiecie 96 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane oddzielnie).	Cyberbezpieczeństwo	FIPS 140
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	Cyberbezpieczeństwo	Dokumentacja Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model 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
Sprzęt		Zapisy ogólne	
Procesor	Intel® Xeon®, srebrny	System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 wbudowana funkcja przywracania systemu operacyjnego: tak dysk na system operacyjny: 480 GB SSD ^a
Pamięć	2 x 16 GB	Zdalne zarządzanie serwerem	Licencja ekspresowa na kontroler iDRAC 9
Przechowywanie	Szafa S1296 96 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) łączna liczba kieszeni na dyski twarde: 12 wolne kieszenie na dyski twarde: 0 pojemność pamięci w konfiguracji fabrycznej: 80 TB po zastosowaniu macierzy RAID 6 pojemność pamięci w konfiguracji fabrycznej bez RAID: 96 TB (12x 8 TB) Szafa S1296 192 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) łączna liczba kieszeni na dyski twarde: 12 wolne kieszenie na dyski twarde: 0 pojemność pamięci w konfiguracji fabrycznej: 160 TB po zastosowaniu macierzy RAID 6 pojemność pamięci w konfiguracji fabrycznej bez RAID: 192 TB (12x 16 TB)	Bezpieczeństwo	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2 bezpieczna weryfikacja komponentów (SCV - Secure Component Verification) ^b
RAID	fabryczny poziom RAID: 6 obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10	Warunki eksploatacji	+10 ÷ +35°C Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)
Zasilanie	2 zasilacze nadmiarowe 800 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
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	Wymiary	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), obudowa 2U Wymiary szyn: typ: przesuwany min. gł. montażowa szyny: 719 mm zakres regulacji na otworach kwadratowych w szafie: 631 - 868 mm Więcej informacji można znaleźć w macierzy wymiarów szyn i zgodności z szafami przygotowanej przez Dell EMC Enterprise Systems.
Nagranie wideo		Grubość	Szafa S1296 96 TB 26,1 kg ^c szafa S1296 Rack 192 TB 26,3 kg ^d
Strumieniowanie wideo	Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.	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)
Aprobaty		Akcesoria opcjonalne	Stacje robocze Axis Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Usługi	Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym Zachowanie dysku po wymianie
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	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

- a. Urządzenia wyprodukowane przed 24 lipca 2024 r.: 240 GB SSD
b. Dotyczy wyłącznie urządzeń wyprodukowanych od 24 lipca 2024 r.
c. Urządzenia wyprodukowane przed 24 lipca 2024 r.: 22,9 kg
d. Urządzenia wyprodukowane przed 24 lipca 2024 r.: 25,6 kg

AXIS Camera Station

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