

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 2 warianty: 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, IS 13252
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 <i>Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station 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
Sprzęt		Zapisy ogólne	
Procesor	Intel® Xeon®, srebrny	System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania 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 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)	Ochrona	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2 Weryfikacja bezpiecznych komponentów (SCV) ^b
RAID	Fabryczny poziom RAID: 6 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10	Warunki eksploatacji	10°C ÷ 35°C (50°F ÷ 95°F) 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 (-40 °F ÷ 149 °F)
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 Minimalna głębokość montażowa szyny: 719 mm (28,31 in) Zakres regulacji stelażu z kwadratowymi otworami: 631–868 mm (24,85–34,18 in) Więcej informacji można znaleźć w macierzy wymiarów szyn i zgodności z szafami przygotowanej przez Dell EMC Enterprise Systems.
Nagranie wideo		Waga	Szafa S1296 96 TB 26,1 kg (57,54 lb) ^c Szafa S1296 192 TB 26,3 kg (57,98 lb) ^d
Strumieniowanie wideo	Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.	Dołączone akcesoria	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. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: dysk SSD 240 GB
b. Dotyczy wyłącznie jednostek wyprodukowanych począwszy od 1 września 2024 r.
c. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 26,1 kg (57,54 lb)
d. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 25,6 kg (56,44 lb)

AXIS Camera Station

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