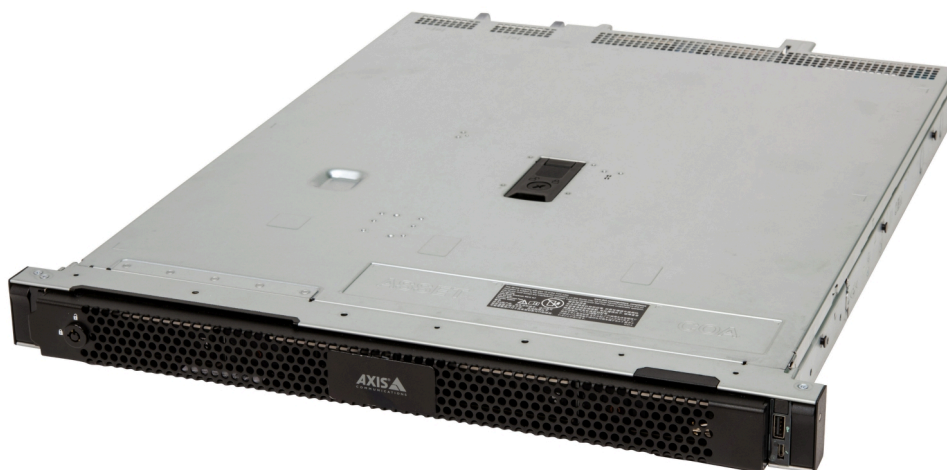


AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

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: 16 TB i 32 TB**
- > **32 licencje AXIS Camera Station w zestawie**
- > **Szerokie wsparcie i 5-letnia gwarancja**



AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

Warianty	Szafa S1232 16 TB Szafa S1232 32 TB
Licencje	W pakiecie 32 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane oddzielnie).
Skalowalność systemu	Maksymalnie 128 drzwi oraz szybkość zapisu 500 Mbit/s, 64 kanały 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 3 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu
Sprzęt	
Procesor	Procesor Intel® Xeon® E
Pamięć	2 x 16 GB ^a
Przechowywanie	Szafa S1232 16 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) Łączna liczba gniazd HDD: 4 Wolne gniazdo HDD: 0 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 12 TB po zastosowaniu macierzy RAID 5 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 16 TB (4x4 TB) Szafa S1232 32 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) Łączna liczba gniazd HDD: 4 Wolne gniazdo HDD: 0 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 24 TB po zastosowaniu macierzy RAID 5 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 32 TB (4x8 TB)
RAID	Fabryczny poziom RAID: 5 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10
Zasilanie	2 zasilacze nadmiarowe 600 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 7,1–3,6 A, 50/60 Hz)
Pobór prądu	Wartość średnia: 127 W (433 BTU/h) Wartość maksymalna: 158 W (539 BTU/h)
Złącza	Z przodu: 1x USB 2.0 1 port bezpośredni iDRAC Tylna strona: 1x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x port szeregowy 1 dedykowany port Ethernet iDRAC 2 x RJ45 1 GB/s
Nagranie wideo	
Strumieniowanie wideo	Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.
Aprobaty	
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
EMC	EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC części 2 i 15 klasa A, ISED ICES-003 klasa A, RCM A5/NZS CISPR 32 klasa A, KS C 9832 klasa A, KS C 9835, VCCI 32-1 klasa A, BSMI

Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

**Cyberbez-
pieczeństwo** FIPS 140

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

Zapisy ogólne

System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk na system operacyjny: 480 GB SSD ^b
Zdalne zarządzanie serwerem	Licencja podstawowa na kontroler iDRAC 9
Bezpieczeństwo	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
Warunki eksploatacji	10°C ÷ 35°C (50°F ÷ 95°F) Wilgotność 8–80% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
Wymiary	599 x 482 x 43 mm (23,59 x 19 x 1,7 in), obudowa 1U Wymiary szyn: Typ: statyczny Minimalna głębokość montażowa szyny: 622 mm (24,49 in) Zakres regulacji stelażu z kwadratowymi otworami: 608–879 mm (23,94–34,61 in) Więcej informacji można znaleźć w macierzy wymiarów szyn i zgodności z szafami przygotowanej przez Dell EMC Enterprise Systems.
Grubość	Szafa S1232 16 TB 12,9 kg (28,44 lb) Szafa S1232 32 TB 12,7 kg (28 lb) ^c
Akcesoria w zestawie	Stacyjne szyny 1U 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
Kontrola eksportu	Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.

a. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 2 x 8 GB
b. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: dysk SSD 240 GB
c. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 12,9 kg (28,44 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