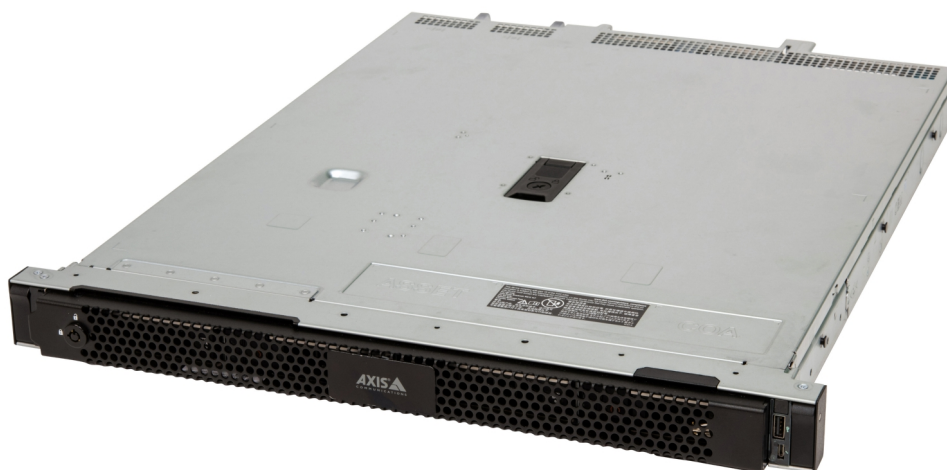


## AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

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 zaawansowane technicznie rozwiązanie**
- > **Różne opcje pamięci masowych, w tym RAID**
- > **Dostępne 2 warianty: 16 TB i 32 TB**
- > **W pakiecie 32 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Rozbudowane wsparcie techniczne i 5-letnia gwarancja**



## AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

<b>Modele</b>	Szafa S1232 16 TB Szafa S1232 32 TB	<b>Wideo</b>	
<b>Licencje</b>	W pakiecie 32 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).	<b>Strumieniowanie wideo</b>	Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.
<b>Skalowalność systemu</b>	Maksymalnie 128 drzwi oraz szybkość zapisu 500 Mb/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: 15 urządzeń klienckich podglądu na żywo 3 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu	<b>Ogólne</b>	
<b>Sprzęt</b>		<b>System operacyjny</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 240 GB SSD
<b>Procesor</b>	Procesor Intel® Xeon® E	<b>Zdalne zarządzanie serwerem</b>	Licencja podstawowa na kontroler iDRAC 9
<b>Pamięć</b>	2 x 8 GB	<b>Bezpieczeństwo</b>	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
<b>Pamięć masowa</b>	<b>Szafa S1232 16 TB</b> 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) <b>Szafa S1232 32 TB</b> 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)	<b>Warunki robocze</b>	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 8–80% RH (bez kondensacji)
<b>RAID</b>	Fabryczny poziom RAID: 5 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
<b>Zasilanie</b>	2 zasilacze nadmiarowe 600 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 7,1–3,6 A, 50/60 Hz)	<b>Certyfikaty</b>	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b> 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 AS/NZS CISPR 32 klasa A, KS C 9832 klasa A, KS C 9835, VCCI 32-1 klasa A, BSMI <b>Zabezpieczenia</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Pobór energii</b>	Średnio: 127 W (433 BTU/h) Maksymalnie: 158 W (539 BTU/h)	<b>Zgodność</b>	NDA (ustawa aprobująca krajowe wydatki na obronność) TAA (ustawa porozumieniach handlowych)
<b>Złącza</b>	<b>Z przodu:</b> 1x USB 2.0 1 port bezpośredni iDRAC <b>Tylna strona:</b> 1x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x port szeregowy 1 dedykowany port Ethernet iDRAC 2 x RJ45 1 GB/s	<b>Wymiary</b>	599 x 482 x 43 mm (23,59 x 19 x 1,7 in), obudowa 1U <b>Wymiary szyn:</b> Typ: statyczna Minimalna głębokość montażowa szyny: 622 mm (24,49 in) Zakres regulacji w szafie za pomocą kwadratowych otworów: 608–879 mm (23,94–34,61 cala) Więcej informacji można znaleźć w macierzy wymiarów szyn i zgodności z szafami przygotowanej przez Dell EMC Enterprise Systems.
		<b>Masa</b>	12,9 kg (28,44 lb)
		<b>Akcesoria w zestawie</b>	Statyczne 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)
		<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Stacje robocze Axis Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Usługi</b>	Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym Zachowanie dysku po wymianie
		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## AXIS Camera Station

Więcej informacji na temat funkcji AXIS Camera Station funkcji można znaleźć w arkuszu danych AXIS Camera Station na stronie [axis.com](http://axis.com)

Odpowiedzialność za środowisko:  
[axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko](http://axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko)