

# AXIS Camera Station S1264 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 trzech 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 3 warianty: 24 TB, 64 TB i 144 TB**
- > **W pakiecie 64 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Rozbudowane wsparcie techniczne i 5-letnia gwarancja**



# AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

<b>Modele</b>	Szafa S1264 24 TB Szafa S1264 64 TB Szafa S1264 144 TB	<b>Wideo</b>	
<b>Licencje</b>	W pakiecie 64 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 192 drzewi oraz szybkość zapisu 850 Mbit/s, 96 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 W systemach wykorzystujących ponad 80 kanałów wideo lub szybkość zapisu przekraczającą 750 Mbit/s zalecamy ustawienie pułapu 95% przestrzeni na nagrania.	<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	<b>Dokumentacja</b> Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Sprzęt</b>		<b>Ogólne</b>	
<b>Procesor</b>	Intel® Xeon®, srebrny	<b>System operacyjny</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 240 GB SSD
<b>Pamięć</b>	Szafa S1264 Rack 24 TB 2 x 8 GB Szafa S1264 Rack 64 TB 2 x 8 GB Szafa S1264 Rack 144 TB 2 x 16 GB	<b>Zdalne zarządzanie serwerem</b>	Licencja ekspresowa na kontroler iDRAC 9
<b>Pamięć masowa</b>	Szafa S1264 24 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) Łączna liczba gniazd HDD: 12 Wolne gniazdo HDD: 6 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 20 TB po zastosowaniu macierzy RAID 5 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 24 TB (6x4 TB) Szafa S1264 64 TB Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) Łączna liczba gniazd HDD: 12 Wolne gniazdo HDD: 4 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 56 TB po zastosowaniu macierzy RAID 5 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 64 TB (8x8 TB) Szafa S1264 144 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: 120 TB po zastosowaniu macierzy RAID 6 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 144 TB (12 x 12 TB)	<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>RAID</b>	Szafa S1264 24 TB Fabryczny poziom RAID: 5 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10 Szafa S1264 64 TB Fabryczny poziom RAID: 5 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10 Szafa S1264 144 TB Fabryczny poziom RAID: 6 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Warunki robocze</b>	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)
<b>Zasilanie</b>	2 zasilacze nadmiarowe 800 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 9,2–4,7 A, 50/60 Hz)	<b>Warunki przechowywania</b>	Od –40°C do 65°C (od –40°F do 149°F)
<b>Złącza</b>	Z przodu: 1x USB 2.0 1x VGA 1 port bezpośredni iDRAC Tylne strony: 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1 dedykowany port Ethernet iDRAC 2 x RJ45 1 GB/s	<b>Certyfikaty</b>	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b> 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 <b>Zabezpieczenia</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
		<b>Zgodność</b>	TAA (ustawa porozumieniach handlowych)
		<b>Wymiary</b>	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), obudowa 2U <b>Wymiary szyn:</b> 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.
		<b>Masa</b>	Szafa S1264 24 TB 20,8 kg (45,86 lb) Szafa S1264 64 TB 22,9 kg (50,49 lb) Szafa S1264 144 TB 25,6 kg (56,44 lb)
		<b>Akcesoria w zestawie</b>	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)
		<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Stacje robocze Axis Profesjonalne dyski twarde 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)