

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

Modele	Szafa S1264 24 TB Szafa S1264 64 TB Szafa S1264 144 TB	Złącza	Z przodu: 1x USB 2.0 1x VGA 1 port bezpośredni iDRAC Tyłna strona: 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1 dedykowany port Ethernet iDRAC 2 x RJ45 1 GB/s
Licencje	W pakiecie 64 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).	Wideo	Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.
Skalowalność systemu	Maksymalnie 192 drzwi oraz szybkość zapisu 625 Mb/s, 80 kanałów wideo przy 4 MP, 30 kl./s w obiektach handlowych. Szacunkowe wyczerpanie 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	Ogólne	
Sprzęt		System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 240 GB SSD
Procesor	Intel® Xeon®, srebrny	Zdalne zarządzanie serwerem	Licencja podstawowa na kontroler iDRAC 9
Pamięć	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	Bezpieczeństwo	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
Pamięć masowa	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)	Warunki robocze	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)
RAID	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	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Zasilanie	2 zasilacze nadmiarowe 800 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 9,2–4,7 A, 50/60 Hz)	Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna 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 Zabezpieczenia IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
		Zgodność	NDA (ustawa aprobująca krajowe wydatki na obronność) TAA (ustawa porozumieniach handlowych)
		Wymiary	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), obudowa 2U Wymiary szyn: 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.
		Masa	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)
		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)
		Akcesoria opcjonalne	Stacje robocze Axis Profesjonalne dyski twarde 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

AXIS Camera Station

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

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko