

AXIS Camera Station S1224 Rack Recording Server

Elastyczny i skalowalny serwer zapisu

Fabrycznie gotowy do pracy serwer rejestrujący, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu wydajności i niezawodności najwyższej klasy w urządzeniu o kompaktowym formacie. AXIS Camera Station S1224 Rack Recording Server jest dostarczany z 24 licencjami oprogramowania AXIS Camera Station Pro. Jest objęty szerokim wsparciem i 5-letnią gwarancją oraz zawiera pustą wnękę na dysk twardy umożliwiającą rozbudowę pamięci masowej. Dzięki wydajnym komponentom i bezpiecznej konstrukcji ten serwer rejestrujący idealnie się nadaje do wymagających zastosowań. Jego skalowalność i elastyczność ułatwiają rozbudowę systemu stosownie do potrzeb. Ustawienia zasilania produktu zoptymalizowano tak, aby zminimalizować zużycie energii i umożliwić kontrolę nad całkowitym kosztem posiadania.

- > **Skalowalne i wydajne rozwiązanie**
- > **Jedna pusta wnęka na dysk twardy umożliwiająca rozbudowę pamięci masowej**
- > **Zoptymalizowane zużycie energii**
- > **W zestawie 24 licencje oprogramowania AXIS Camera Station Pro**
- > **Szerokie wsparcie i 5-letnia gwarancja**



AXIS Camera Station S1224 Rack Recording Server

Licencje

W zestawie znajdują się 24 licencje AXIS Camera Station Pro Core Device NVR oraz 10 licencji AXIS Audio Manager Pro powiązanych ze sprzętem. Można dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane oddzielnie).

Skalowalność systemu

Maksymalnie 64 drzwi i 32 kanałów wideo o rejestracji z łączną prędkością do 300 Mbit/s.

Szacunkowe wyliczenia zapotrzebowania na pamięć masową można sprawdzić w aplikacji AXIS Site Designer.

Możliwość rozbudowy o dodatkowe urządzenia w przypadku korzystania z serii rejestratorów AXIS S30.

Możliwość obsługi 200 jednoczesnych strumieni fonicznych przy użyciu programu AXIS Audio Manager Pro.

Możliwość obsługi do 1000 drzwi w przypadku samej kontroli dostępu.

Testowane z:

20 urządzeń klienckich podglądu na żywo

2 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu

Sprzęt

Procesor

Procesor Intel® Xeon® E

Pamięć

1 x 16 GB

Przechowywanie

Dysk twardy SATA klasy korporacyjnej z możliwością wymiany podczas pracy 7200 obr./min.

Łączna liczba gniazd HDD: 2

Wolne gniazdo HDD: 1

Fabryczna pamięć masowa: 12 TB (1x 12 TB)

RAID

Fabryczny poziom RAID: Nie skonfigurowano

Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1

Zasilanie

450 W Platinum

(100–240 V AC), 6,5–3,5 A, 50/60 Hz

Pobór prądu

Wartość typowa: 55 W (307,1 BTU/h)

Wartość maksymalna: 70 W (409,5 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 55035, EN 55024, EN 55032 klasa A,

EN 61000–3–2, EN 61000–3–3

Australia / Nowa Zelandia:

RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A

Kanada: ICES–3(A)/NMB–3(A)

Japonia: VCCI klasa A

Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A

USA: FCC część 15 podczęść B klasa A

Tajwan: CNS 15936

Bezpieczeństwo

CAN / CSA C22.2 No. 62368–1 wyd. 3,

IEC/EN/UL 62368–1 wyd. 3,

RCM AS/NZS 62368. 1:2018, IS 13252

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie

Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu

Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140–2 poziom 2

SBOM

Bezpieczny start

Zapisy ogólne

System operacyjny

Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak
Dysk na system operacyjny: 480 GB SSD

Zdalne zarządzanie serwerem

Licencja podstawowa na kontroler iDRAC 9

Warunki eksploatacji

10°C ÷ 35°C (50°F ÷ 95°F)
Wilgotność 8–80% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +65°C (od -40 °F do 149 °F)
wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Wymiary

Wysokość: 42,8 mm (1,69 in), obudowa 1U
Szerokość: 482 mm (18,98 in)
Głębokość bez ramki: 483,14 mm (19,02 in)
Głębokość z ramką: 496,8 mm (19,56 in)
Głębokość instalacji produktu¹: 461,14 mm (18,16 in)
Szyny do szafy:
Typ: statyczne, kwadratowe otwory
Minimalna głębokość szyny²: 622 mm (24,49 in)
Zakres regulacji szyny³: 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.

Waga

8,5 kg (18,7 lb)

Dołączone akcesoria

Statyczne szyny 1U Dell Ready Rails, przewód zasilający 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

Kontrola eksportu

Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/, zmienioną dyrektywą 2015/863/UE.
Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.
Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie echa.europa.eu.

Materiały

Zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu: 65,0% (z recyklingu poużytkowego)⁴
Aby dowiedzieć się więcej o zrównoważonym rozwoju w firmie Axis, p. strona axis.com/about-axis/sustainability

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej na stronie unglobalcompact.org.

1. Mierzona od zewnętrznej powierzchni przedniego słupka szafy do tyłu produktu.

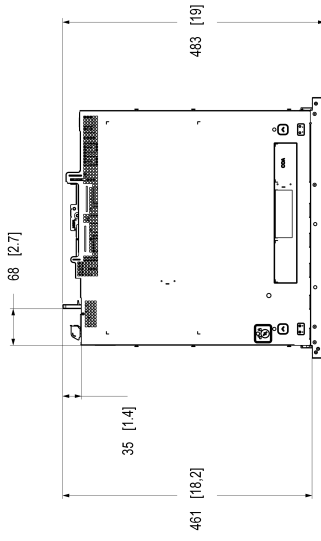
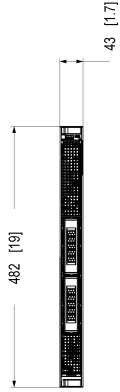
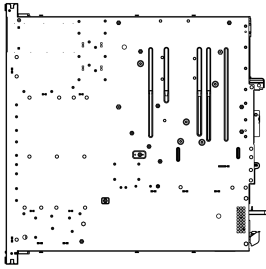
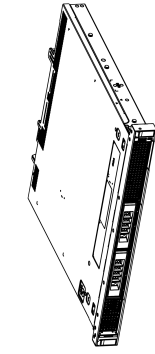
2. Mierzona od zewnętrznej powierzchni przedniego słupka szafy do końca szyny.

3. Dopuszczalna odległość między zewnętrzną powierzchnią przedniego i tylnego słupka szafy.

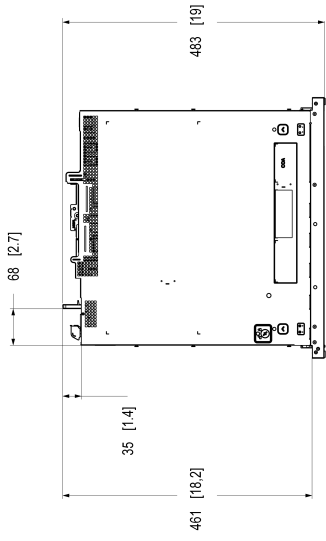
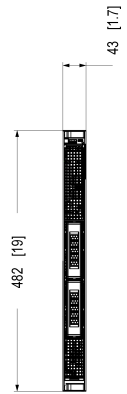
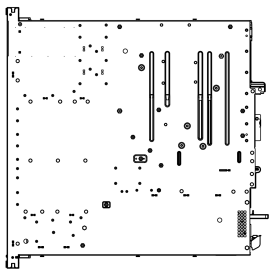
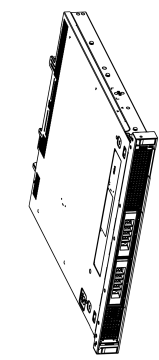
4. Mierzona jako procent całkowitej ilości tworzyw sztucznych (wagowo) w produkcie, zgodnie z wytycznymi standardu EPEAT w odniesieniu do części z tworzyw sztucznych.

AXIS Camera Station Pro

Dalsze informacje na temat funkcji oprogramowania
AXIS Camera Station Pro znajdują się w jego karcie
katalogowej na stronie axis.com.



Dimensions in mm [inch]			
Year	2020	Mar-21	W1.1 1.4
Part No.	1207190	1	A1 10



Dimensions in mm [inch]	
2020 Mar-21	W1.1 7.4
1207193	L 41 10.1

AXIS S1224 Rack 12 TB

Wyróżnione funkcje

SBOM (programowy wykaz materiałów)

SBOM to szczegółowa lista wszystkich składników oprogramowania zawartych w produkcie Axis, w tym informacji o licencjach i bibliotekach innych podmiotów. Lista ta daje klientom wgląd w skład oprogramowania produktu, ułatwiając zarządzanie bezpieczeństwem oprogramowania i spełnianie wymogów przejrzystości.

TPM (Trusted Platform Module)

Moduł TPM to układ zabezpieczający zintegrowany z urządzeniami Axis, którego zadaniem jest zapewnienie bezpiecznego środowiska do przechowywania i przetwarzania danych wrażliwych. Jako element udostępniający zestaw funkcji kryptograficznych moduł TPM chroni informacje przed nieautoryzowanym dostępem. W szczególności moduł TPM bezpiecznie przechowuje klucz prywatny, który nigdy go nie opuszcza, i sam przetwarza wszystkie powiązane operacje kryptograficzne. Dzięki temu tajny element certyfikatu pozostaje bezpieczny nawet w przypadku naruszenia bezpieczeństwa. Dzięki umożliwieniu takich funkcji jak szyfrowanie, uwierzytelnianie i integralność platformy moduł TPM przyczynia się do zabezpieczenia urządzenia przed nieautoryzowanym dostępem i sabotażem.

Bezpieczny start

Bezpieczny start to system zabezpieczeń, który daje pewność, że podczas rozruchu urządzenia Axis zostanie na nim uruchomione wyłącznie zatwierdzone oprogramowanie (system operacyjny i ewentualne oprogramowanie sprzętowe wbudowanego przełącznika). System ten wykorzystuje proces rozruchu składający się z nieprzerwanego łańcucha kryptograficznie zweryfikowanego oprogramowania, rozpoczynającego się od niezmiennej pamięci (ROM-u startowego), aby w ten sposób zweryfikować autentyczność oprogramowania. Dzięki ustanowieniu łańcucha zaufania funkcja bezpiecznego startu gwarantuje, że urządzenie będzie wykonywać tylko oprogramowanie z ważnym podpisem cyfrowym, co zapobiega uruchamianiu na urządzeniu złośliwego kodu i zapewnia rozruch urządzenia wyłącznie z podpisanym oprogramowaniem.

Więcej informacji znajduje się na stronie [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)