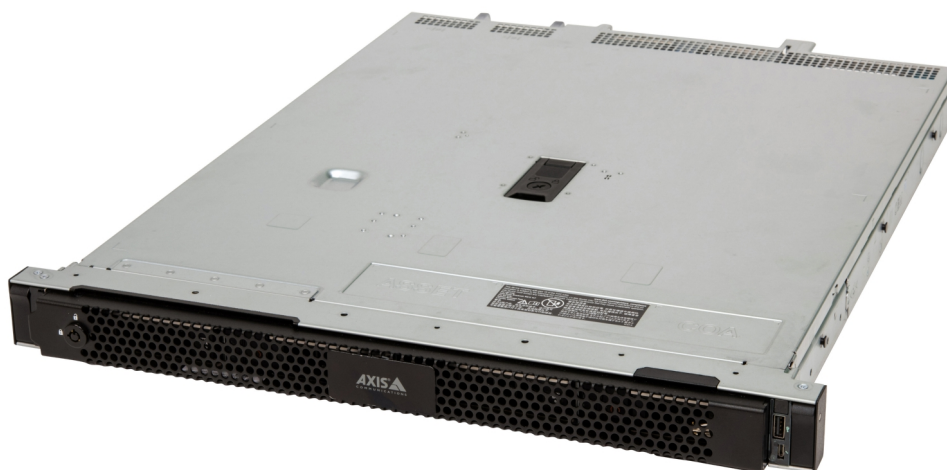


## AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

Elastyczny i skalowalny serwer zapisu

Szafa AXIS S1216 z zaawansowanymi podzespołami zapewnia wysoką wydajność oraz obsługę wysokowydajnych aplikacji i funkcji. W zestawie z tym bezpiecznym, skalowalnym serwerem do przechowywania zapisów dostarczamy licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station oraz kilka pustych kieszeni na dyski twarde umożliwiające tworzenie elastycznych konfiguracji zasobów pamięci masowej. Moduł Trusted Platform Module (z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2) do szyfrowania zarówno dysku systemu operacyjnego, jak i przechowywanego wideo, jest dostarczany ze wstępnie skonfigurowanym oprogramowaniem i 8 TB pamięci masowej. Dla wygody klienta wszystkie obsługiwane produkty są dostępne w jednym zbiorczym cenniku. Ponadto dostępne są usługi, takie jak Zachowanie dysku po wymianie, Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym i 5-letnia gwarancja.

- > **Skalowalne i zaawansowane technicznie rozwiązanie**
- > **Zabezpieczony serwer z modułem TPM**
- > **Z pamięcią 8 TB**
- > **W pakiecie 16 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Rozbudowane wsparcie techniczne i 5-letnia gwarancja**



# AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

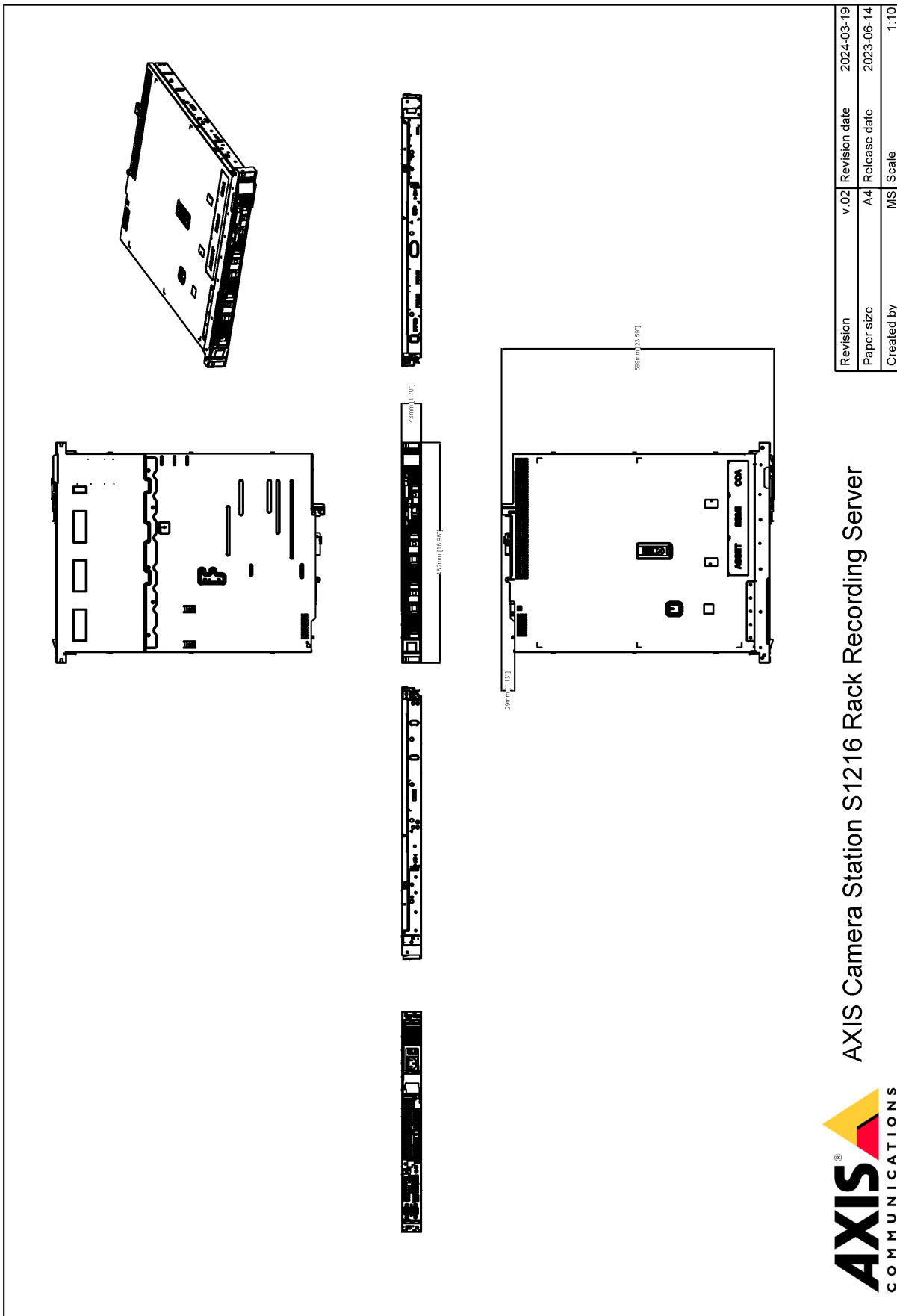
<b>Licencje</b>	W pakiecie 16 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).	<b>Zdalne zarządzanie serwerem</b>	Licencja podstawowa na kontroler iDRAC 9
<b>Skalowalność systemu</b>	Maksymalnie 64 drzwi i 32 kanały wideo o rejestracji z łączną prędkością do 256 Mb/s, które odpowiadają 4 MP, 30 kl./s na kanał w obiektach handlowych. Szacunkowe wyliczenia zapotrzebowania na pamięć masową można sprawdzić w aplikacji AXIS Site Designer. Testowane z: 20 urządzeń klienckich podglądu na żywo 2 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu	<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>Sprzęt</b>		<b>Warunki robocze</b>	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 8–80% RH (bez kondensacji)
<b>Procesor</b>	Procesor Intel® Xeon® E	<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
<b>Pamięć</b>	16 GB (2 X 8 GB)	<b>Certyfikaty</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna CISPR 32 klasa A, EN 55035, EN55024, 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 13438 Zabezpieczenia Znak KC, IEC/EN 62368-1, NOM-019-SCFI-1998
<b>Pamięć masowa</b>	Dysk twardej SATA klasy korporacyjnej z możliwością wymiany podczas pracy 7200 obr./min. Łączna liczba gniazd HDD: 4 Wolne gniazdo HDD: 3 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 8 TB (1x 8 TB)	<b>Zgodność</b>	TAA (ustawa porozumieniach handlowych)
<b>RAID</b>	Fabryczny poziom RAID: Nie skonfigurowano Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 10	<b>Wymiary</b>	599 x 482 x 43 mm (23,59 x 19 x 1,7 in), obudowa 1U Minimalna głębokość szyny <sup>a</sup> : 622 mm (24,49 in) Głębokość instalacji produktu <sup>b</sup> : 563 mm (22,16 in) Zakres regulacji szyny z kwadratowym otworem <sup>c</sup> : 608–879 mm (23,94–34,61 cala)
<b>Zasilanie</b>	450 W 80 + Platinum (100–240 V AC), 6,5–3,5 A, 50/60 Hz	<b>Masa</b>	9,2 kg(20,3 lb)
<b>Pobór energii</b>	Typowo: 90 W (307,1 BTU/h) Maksymalnie: 120 W (409,5 BTU/h)	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Stacyjne 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)
<b>Złącza</b>	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	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Stacje robocze Axis Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Wideo</b>		<b>Usługi</b>	Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym Zachowanie dysku po wymianie
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.	<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>		<b>Kontrola eksportu</b>	Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.
<b>Dokumentacja</b>	Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS 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>Ogólne</b>			
<b>System operacyjny</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 240 GB SSD		

- a. Mierzona od zewnętrznej powierzchni przedniego słupka szafy do końca szyny.  
b. Mierzona od zewnętrznej powierzchni przedniego słupka szafy do tyłu produktu.  
c. Dopuszczalna odległość między zewnętrzną powierzchnią przedniego i tylnego słupka szafy.

## 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)

# Rysunek wymiarowy



Revision	v.02	Revision date	2024-03-19
Paper size	A4	Release date	2023-06-14
Created by	MS	Scale	1:10

© 2024 Axis Communications

**AXIS**<sup>®</sup> COMMUNICATIONS  
 www.axis.com  
 AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

©2023 - 2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC i VAPIX są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Axis AB w różnych jurysdykcjach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

