

## 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 wydajne rozwiązanie**
- > **Elastyczne opcje pamięci masowej obejmujące technologię RAID**
- > **Dostępne 3 warianty: 24 TB, 64 TB i 144 TB**
- > **W pakiecie 64 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Szerokie wsparcie i 5-letnia gwarancja**



# AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Warianty</b>             | Szafa S1264 24 TB<br>Szafa S1264 64 TB<br>Szafa S1264 144 TB   |
| <b>Licencje</b>             | W pakiecie 64 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane oddzielnie).   |
| <b>Skalowalność systemu</b> | Maksymalnie 192 drzwi 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.<br>Testowane z:<br>20 urządzeń klienckich podglądu na żywo<br>3 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu   |
| <b>Sprzęt</b>               |  |
| <b>Procesor</b>             | Intel® Xeon®, srebrny  |
| <b>Pamięć</b>               | Szafa S1264 24 TB 2 x 16 GB <sup>a</sup><br>Szafa S1264 64 TB 2 x 16 GB <sup>b</sup><br>Szafa S1264 Rack 144 TB 2 x 16 GB  |
| <b>Przechowywanie</b>       | Szafa S1264 24 TB<br>Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap)<br>Łączna liczba gniazd HDD: 12<br>Wolne gniazdo HDD: 6<br>Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 20 TB po zastosowaniu macierzy RAID 5<br>Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 24 TB (6x4 TB)<br>Szafa S1264 64 TB<br>Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap)<br>Łączna liczba gniazd HDD: 12<br>Wolne gniazdo HDD: 4<br>Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 56 TB po zastosowaniu macierzy RAID 5<br>Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 64 TB (8x8 TB)<br>Szafa S1264 144 TB<br>Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap)<br>Łączna liczba gniazd HDD: 12<br>Wolne gniazdo HDD: 0<br>Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 120 TB po zastosowaniu macierzy RAID 6<br>Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 144 TB (12x12 TB) |
| <b>RAID</b>                 | Szafa S1264 24 TB<br>Fabryczny poziom RAID: 5<br>Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10<br>Szafa S1264 64 TB<br>Fabryczny poziom RAID: 5<br>Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10<br>Szafa S1264 144 TB<br>Fabryczny poziom RAID: 6<br>Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10   |
| <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>Złącza</b>               | Z przodu:<br>1x USB 2.0<br>1x VGA<br>1 port bezpośredni iDRAC<br>Tylne strony:<br>1x USB 2.0<br>1x USB 3.0<br>1x VGA<br>1 dedykowany port Ethernet iDRAC<br>2 x RJ45 1 GB/s  |

## Nagranie wideo

**Strumieniowanie wideo** Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zaleca się używanie stacji roboczych Axis.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Aprobaty</b>                    |  |
| <b>Łańcuch dostaw</b>              | Zgodność ze standardami TAA  |
| <b>EMC</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>Bezpieczeństwo</b>              | IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998  |
| <b>Cyberbezpieczeństwo</b>         | FIPS 140   |
| <b>Cyberbezpieczeństwo</b>         |  |
| <b>Dokumentacja</b>                | Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station zasadach zarządzania lukami przez Axis<br>Axis Security Development Model<br>Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a><br>Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> |
| <b>Zapisy ogólne</b>               |  |
| <b>System operacyjny</b>           | Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021<br>Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak<br>Dysk na system operacyjny: 480 GB SSD <sup>c</sup>  |
| <b>Zdalne zarządzanie serwerem</b> | Licencja ekspresowa na kontroler iDRAC 9   |
| <b>Bezpieczeństwo</b>              | Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu<br>Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2<br>Weryfikacja bezpiecznych komponentów (SCV) <sup>d</sup>   |
| <b>Warunki eksploatacji</b>        | 10°C ÷ 35°C (50°F ÷ 95°F)<br>Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)  |
| <b>Warunki przechowywania</b>      | -40 ÷ +65°C  |
| <b>Wymiary</b>                     | 721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), obudowa 2U<br>Wymiary szyn:<br>Typ: przesuwny<br>Minimalna głębokość montażowa szyny: 719 mm (28,31 in)<br>Zakres regulacji stelażu z kwadratowymi otworami: 631–868 mm (24,85–34,18 in)<br>Więcej informacji można znaleźć w macierzy wymiarów szyn i zgodności z szafami przygotowanej przez Dell EMC Enterprise Systems.   |
| <b>Grubość</b>                     | Szafa S1264 24 TB 21,9 kg (48,28 lb) <sup>e</sup><br>Szafa S1264 64 TB 22,9 kg (50,49 lb)<br>Szafa S1264 144 TB 27,1 kg (59,75 lb) <sup>f</sup>  |
| <b>Akcesoria w zestawie</b>        | Przesuwane szyny 2U Dell Ready Rails,<br>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<br>Profesjonalne dyski twarde<br>Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="https://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Usługi</b>                      | Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym<br>Zachowanie dysku po wymianie  |
| <b>Gwarancja</b>                   | 5-letnia gwarancja, zobacz <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |

- a. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 2 x 8 GB  
b. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 2 x 8 GB  
c. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: dysk SSD 240 GB  
d. Dotyczy wyłącznie jednostek wyprodukowanych począwszy od 1 września 2024 r.  
e. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 20,8 kg (45,86 lb)  
f. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 25,6 kg (56,44 lb)

## AXIS Camera Station

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