

AXIS Camera Station S1232 Tower 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 jednym wariantcie wielkości 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**
- > **Pamięć masowa 32 TB**
- > **W pakiecie 32 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Rozbudowane wsparcie techniczne i 5-letnia gwarancja**



AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

Licencje	W pakiecie 32 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).
Skalowalność systemu	Maksymalnie 128 drzwi oraz szybkość zapisu 500 Mbit/s, 64 kanały 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: 6 urządzeń klienckich podglądu na żywo 3 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu
Sprzęt	
Procesor	Procesor Intel® Xeon® E
Pamięć	2 x 8 GB
Pamięć masowa	Enterprise Class HDD z możliwością wymiany podczas pracy (tzw. hot-swap) Łączna liczba gniazd HDD: 8 Wolne gniazdo HDD: 4 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 24 TB po zastosowaniu macierzy RAID 5 Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu bez macierzy RAID: 32 TB (4x8 TB)
RAID	Fabryczny poziom RAID: 5 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10
Karta graficzna	Seria Nvidia® T
Zasilanie	2 zasilacze nadmiarowe 600 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 7,1–3,6 A, 50/60 Hz)
Pobór energii	Średnio: 159 W (542 BTU/h) Maksymalnie: 181 W (617 BTU/h)
Złącza	Z przodu: 1x USB 2.0 1 port bezpośredni iDRAC Tylna strona: 5x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA (nie używać) 1x port szeregowy 1 dedykowany port Ethernet iDRAC 2 x RJ45 1 GB/s 3 x Mini DisplayPort™ (zalecane maks. dwa monitory)
Wideo	
Strumieniowanie wideo	Podgląd na żywo: 1 strumień x 4K przy 30 kl./s Podział 4 x 1080p przy 30 kl./s Podział 9 x 720 przy 15 kl./s Podział 16 x 360p przy 15 kl./s Podział 25 x 360p przy 15 kl./s Podział 36 x 360p przy 15 kl./s Dowolna kombinacja powyższych dla maksymalnie dwóch monitorów 4K Odtwarzanie: Obsługuje 1 monitor, te same scenariusze podziału widoku, co w podglądzie na żywo. Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.

Certyfikaty	
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
EMC	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 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Cyberbezpieczeństwo	FIPS 140
Cyberbezpieczeństwo	
Dokumentacja	Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity
Ogólne	
System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 240 GB SSD
Zdalne zarządzanie serwerem	Licencja podstawowa na kontroler iDRAC 9
Bezpieczeństwo	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
Warunki robocze	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 5–80% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od –40°C do 65°C (od –40°F do 149°F)
Wymiary	581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 in)
Masa	21,3 kg (46,96 lb)
Akcesoria w zestawie	2 przewody zasilające C13 z wtyczkami ściennymi, 2 przejściówki z Mini DisplayPort™ na DisplayPort™
Akcesoria opcjonalne	Joysticki i pulpity sterownicze 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