

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 drzwii oraz szybkość zapisu 500 Mbit/s, 64 kanały wideo przy 4 MP, 30 kl./s w obiektach handlowych. Szacunkowe wycenienia 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.

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)
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 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Zgodność	TAA (ustawa porozumieniach handlowych)
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