

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).	Wideo	
Skalowalność systemu	Maksymalnie 128 drzwi oraz szybkość zapisu 500 Mb/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	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.
Sprzęt		Ogólne	
Procesor	Procesor Intel® Xeon® E	System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 240 GB SSD
Pamięć	2 x 8 GB	Zdalne zarządzanie serwerem	Licencja podstawowa na kontroler iDRAC 9
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)	Bezpieczeństwo	Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
RAID	Fabryczny poziom RAID: 5 Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10	Warunki robocze	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 5–80% RH (bez kondensacji)
Karta graficzna	Seria Nvidia® T	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Zasilanie	2 zasilacze nadmiarowe 600 W typu Hot Plug (w zestawie) (100–240 V AC, 7,1–3,6 A, 50/60 Hz)	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
Pobór energii	Średnio: 159 W (542 BTU/h) Maksymalnie: 181 W (617 BTU/h)	Zgodność	NDA (ustawa aprobująca krajowe wydatki na obronność) TAA (ustawa porozumieniach handlowych)
Złącza	Z przodu: 1x USB 2.0 1 port bezpośredni iDRAC Tylne strony: 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)	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

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko