

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 wydajne rozwiązanie**
- > **Elastyczne opcje pamięci masowej obejmujące technologię RAID**
- > **Pamięć masowa 32 TB**
- > **32 licencje AXIS Camera Station w zestawie**
- > **Szerokie wsparcie 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 dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane 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 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 16 GB ^a |
| Przechowywanie | 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 prądu | Wartość średnia: 159 W (542 BTU/h) Wartość maksymalna: 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) |
| Nagranie 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. |

| | |
|------------------------------------|--|
| Aprobata | |
| 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 |
| Bezpieczeństwo | IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998 |
| Cyberbezpieczeństwo | FIPS 140 |
| Cyberbezpieczeństwo | |
| Dokumentacja | Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model 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 |
| Zapisy ogólne | |
| System operacyjny | Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk na system operacyjny: 480 GB SSD ^b |
| 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 eksploatacji | 10°C ÷ 35°C (50°F ÷ 95°F) Wilgotność 5–80% RH (bez kondensacji) |
| Warunki przechowywania | -40 ÷ +65°C |
| Wymiary | 581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 in) |
| Grubość | 21,1 kg (46,52 lb) ^c |
| 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 |

- a. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 2 x 8 GB
b. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: dysk SSD 240 GB
c. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 21,3 kg (46,96 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