

AXIS Camera Station S1216 Tower

Gotowe do pracy serwery zapisu

Ten bezpieczny i skalowany serwer zapisu jest wyposażony w potężne podzespoły, które zapewniają wysoką wydajność oraz obsługę zaawansowanych aplikacji i funkcji. Aby przyspieszyć i ułatwić instalację, urządzenie AXIS S1216 Tower jest wstępnie skonfigurowane i zainstalowano w nim oprogramowanie do zarządzania materiałem wideo AXIS Camera Station wraz z licencjami na 16 kanałów i niezbędnym oprogramowaniem systemowym. Moduł Trusted Platform Module (z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2) gwarantuje bezpieczne przechowywanie wszystkich certyfikatów i kluczy szyfrujących. 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**
- > **W pakiecie 8 TB pamięci masowej**
- > **W pakiecie 16 licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Rozbudowane wsparcie techniczne i 5-letnia gwarancja**



AXIS Camera Station S1216 Tower

Licencje W pakiecie 16 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).

Skalowalność systemu Maksymalnie 64 drzwi i 32 kanały wideo o rejestracji z łączną prędkością do 256 Mb/s, które odpowiadają 4 MP, 30 kl./s na kanał w obiektach handlowych.
Szacunkowe wyliczenia zapotrzebowania na pamięć masową można sprawdzić w aplikacji AXIS Site Designer.
Testowane z:
6 urządzeń klienckich podglądu na żywo
2 urządzenia klienckie wykonujące zaawansowane operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu

Sprzęt

Procesor	Procesor Intel® Core™
Pamięć	16 GB (2 X 8 GB)
Pamięć masowa	Dysk twardy SATA klasy korporacyjnej z możliwością wymiany podczas pracy 7200 obr./min. Łączna liczba gniazd HDD: 2 Wolne gniazdo HDD: 1 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 8 TB (1x 8 TB)
RAID	Fabryczny poziom RAID: Nie skonfigurowano Obsługiwane poziomy RAID: 0, 1
Karta graficzna	Intel® UHD graphics
Zasilanie	500 W 80 + Platinum (100–240 V AC, 7,0 A, 50/60 Hz)
Złącza	Z przodu: 1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne 2x USB 2.0 1x USB 3.2 1 port USB 3.2 2 gen 2 2x2 USB-C Tylna strona: 1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne 3x DisplayPort™ 1.4a 1 złącze główkowe zdalnego przycisku zasilania 4x USB 3.2 2x USB 2.0 1x RJ45 Ethernet

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 opcji dla maksymalnie dwóch monitorów 4K, przy czym tylko na jednym monitorze można wyświetlać strumień przy 30 kl./s.
Odtwarzanie:
Obsługuje te same scenariusze podziału podglądu na żywo, co w jednym monitorze.
Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.

Cyberbezpieczeństwo

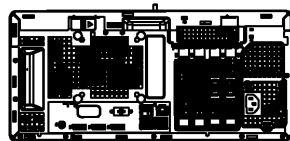
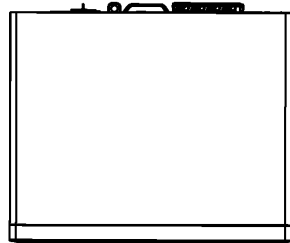
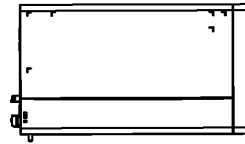
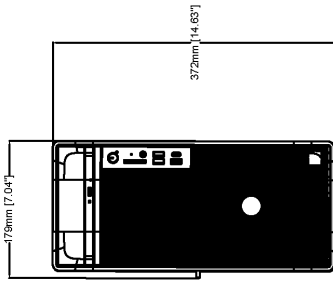
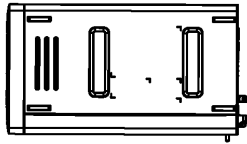
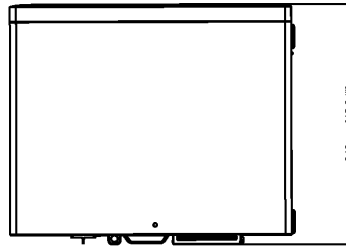
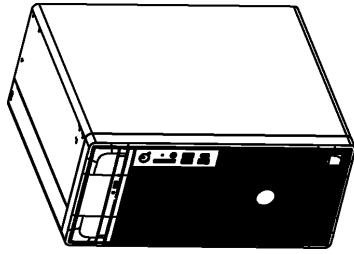
Dokumentacja Przewodnik po zabezpieczeniach programu AXIS Camera Station
Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki
Model rozwoju zabezpieczeń AXIS
Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources
Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym 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: 256 GB SSD
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 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC część 15 podczęść B klasa B, ISED ICES-003 klasa B, RCM A5/NZS CISPR 32 klasa B, KS C 9832 klasa B, KS C 9835, VCCI 32-1 klasa B, BSMI Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Zgodność	TAA (ustawa porozumieniach handlowych)
Wymiary	367 x 169 x 301 mm (14,5 x 6,7 x 11,8 in)
Masa	6,6 kg (13,2 lb)
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający z wtyczką ścienną
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
Kontrola eksportu	Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.

AXIS Camera Station

Więcej informacji na temat funkcji AXIS Camera Station funkcji można znaleźć w arkuszu danych AXIS Camera Station na stronie axis.com



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:8

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S1216 Tower