

AXIS Camera Station S2212 Appliance

Wszelchstronne rejestratory z wbudowanym switchem PoE do systemu dozoru UHD

AXIS Camera Station S2212 Appliance jest wszechstronnym rozwiązaniem do rejestracji, obejmującym również zarządzany switch PoE, i przeznaczonym do monitoringu w wysokiej rozdzielczości (do 4K). Aby przyspieszyć i ułatwić instalację, urządzenie AXIS S2212 jest wstępnie skonfigurowane i zainstalowano w nim oprogramowanie do zarządzania materiałem wideo AXIS Camera Station wraz z licencjami na 12 kanałów i niezbędnym oprogramowaniem systemowym. Axis Camera Station zapewnia intuicyjny interfejs użytkownika umożliwiający wykorzystanie szerokiej gamy kamer do dozoru wizyjnego i innych produktów IP firmy Axis. System operacyjny wgrany na dysku SSD i 5-letnia gwarancja sprawiają, że AXIS S2212 zapewnia niezawodny system dozoru.

- > **Wszelchstronne rozwiązanie z wbudowanym switchem PoE**
- > **Dozór w wysokiej rozdzielczości – do 4K**
- > **W pakiecie licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**
- > **Pełna zgodność z produktami Axis**



AXIS Camera Station S2212 Appliance

Licencje	W pakiecie 12 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).	Rejestrowanie	Może rejestrować maksymalnie 12 kanałów wideo z łączną prędkością do 192 Mbit/s.
Skalowalność systemu	Maksymalnie 12 kanałów wideo i 24 drzwi	Ogólne	
Sprzęt		System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Odzyskiwanie systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 120 GB SSD
Procesor	Intel® Core™ i3	Bezpieczeństwo	Obsługa zabezpieczeń zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
Pamięć	8 GB	Warunki robocze	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Pamięć masowa	Dysk twardy klasy systemu dozoru Łączna liczba gniazd HDD: 2 Wolne gniazdo HDD: 1 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 6 TB (1x6 TB)	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Switch	12 zintegrowanych portów, 135 W łącznego budżetu zasilania Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, klasa 4	Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna CNS 13438, EAC, EN 55024, EN 55032 Klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Część 15 Podczęść B Klasa A, ICES-003 Klasa A, KC KN32 Klasa A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasa A, VCCI Klasa A Zabezpieczenia IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
Karta graficzna	Intel® HD Graphics	Wymiary	330 x 230 x 78 mm (13 x 9,1 x 3,1 in)
Zasilanie	Maks. 270 W, 135 W z dedykowanym PoE 100–240 V AC, 3,5 A, 50/60 Hz 54 V DC, 5 A Zasilacz zewnętrzny	Masa	5,8 kg (12,8 lb)
Złącza	Z przodu: 1x USB 3.0 1x wejście liniowe audio 1x wyjście liniowe audio Switch z tyłu: 12x port PoE 10/100 Mbps 1x SFP 10/100/1000 Mbps 1x RJ45 10/100/1000 Mbps Z tyłu serwera: 1x RJ45 10/100/1000 Mbps 2x USB 2.0 1 Displayport™ 1 port HDMI	Akcesoria w zestawie	Kątowniki montażowe do szafy, zasilacz
Wideo		Akcesoria opcjonalne	Surveillance Hard Drive 6 TB jest dostępny w ofercie firmy Axis AXIS TS2901 Appliance Stand Terminale biurkowe Axis Axis Ethernet surge protector Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Strumieniowanie wideo	Podgląd na żywo: Strumień 1x4K w trybie pełnoekranowym 4 podzielone widoki x 1080p Widok podzielony do 12 kamer Obsługa dwóch monitorów, zalecany maksymalnie jeden monitor 4K Odtwarzanie: Obsługa takich samych scenariuszy podziału, jak w podglądzie na żywo Obsługa tylko jednego monitora Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.	Gwarancja	Rejestrator i dysk twardy: 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