

AXIS Camera Station S2224 Appliance

Wszechstronne rejestratory z wbudowanym switchem PoE do systemu dozoru UHD

AXIS Camera Station S2224 Appliance jest wszechstronnym rozwiązaniem do rejestracji, obejmującym również zarządzany switch PoE, i przeznaczonym do monitoringu w wysokiej rozdzielczości (do 4K). Aby umożliwić szybką i łatwą instalację, urządzenie AXIS S2224 jest fabrycznie skonfigurowane i wyposażone w oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym AXIS Camera Station oraz obejmuje licencje na 24 kanały i całe niezbędne oprogramowanie systemowe. AXIS Camera Station udostępnia intuicyjny interfejs użytkownika, który pozwala w pełni wykorzystywać możliwości szerokiej gamy kamer do dozoru wizyjnego i innych produktów IP marki Axis. System operacyjny wgrany na dysku SSD i 5-letnia gwarancja sprawiają, że AXIS S2224 zapewnia niezawodny system dozoru.

- > **Kompleksowe rozwiązanie ze zintegrowanym przełącznikiem PoE**
- > **Dozór w wysokiej rozdzielczości – do 4K**
- > **W zestawie licencje AXIS Camera Station**
- > **Pełna zgodność z produktami Axis**



AXIS Camera Station S2224 Appliance

Licencje	W pakiecie 24 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane oddzielnie).	Zapisy ogólne	
Skalowalność systemu	Maksymalnie 24 kanały wideo i 48 drzwi	System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Odzyskiwanie systemu operacyjnego: tak Dysk na system operacyjny: 120 GB SSD
Sprzęt		Ochrona	Obsługa zabezpieczeń zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
Procesor	Intel® Core™ i5	Warunki eksploatacji	0 ÷ +40°C Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Pamięć	8 GB	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Przechowywanie	Dysk twardy klasy systemu dozoru Łączna liczba gniazd HDD: 4 Wolne gniazdo HDD: 2 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 12 TB (2x6 TB)	Aprobaty	EMC 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 Bezpieczeństwo IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
RAID	Fabryczny poziom RAID: Nie skonfigurowano Poziomy RAID: 0, 1, 10	Wymiary	476 x 440 x 45 mm (18,7 x 17,3 x 1,8 in), obudowa 1U
Przełącznik	24 zintegrowane porty, 260 W łącznego budżetu zasilania Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, klasa 4	Waga	11 kg (24,3 lb)
Karta graficzna	Intel® HD Graphics	Dołączone akcesoria	Szyny do szafy, przewód zasilający
Zasilanie	Maks. 520 W, 260 W z dedykowanym PoE 100–240 V AC, 6,5–2,5 A, 50/60 Hz	Akcesoria opcjonalne	Surveillance Hard Drive 6 TB jest dostępny w ofercie firmy Axis Terminale biurkowe Axis Axis Ethernet surge protector Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Złącza	Z przodu: 1x USB 3.0 1x wejście liniowe audio 1x wyjście liniowe audio Switch z tyłu: 24x 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	Gwarancja	Rejestrator i dysk twardy: 5-letnia gwarancja, patrz axis.com/warranty
Nagranie wideo		Kontrola eksportu	Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.
Strumieniowanie wideo	Podgląd na żywo: Strumień 1x4K w trybie pełnoekranowym 4 podzielone widoki x 1080p Widok podzielony do 24 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.		
Nagrywanie	Może rejestrować maksymalnie 24 kanały wideo z łączną prędkością do 384 Mbit/s.		

AXIS Camera Station

Ten produkt nie obsługuje funkcji swobodnego wyszukiwania tekstowego ze względu na ograniczoną ilość pamięci RAM. Więcej informacji na temat funkcji AXIS Camera Station funkcji można znaleźć w arkuszu danych AXIS Camera Station na stronie axis.com