

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Wszechstronny rejestrator do łatwej instalacji

To przystępne cenowo urządzenie wielofunkcyjne zawiera klienta/serwer VMS, pamięć masową oraz zintegrowany przełącznik PoE – spełniając wymagania niezawodnego, podstawowego dozoru w rozdzielczości do 1080p. AXIS S2108 zaprojektowany z myślą o bezproblemowej instalacji w każdym miejscu to jeden z najbardziej kompaktowych rejestratorów na rynku. Jest dostarczany z funkcją AXIS Camera Station i wstępnie skonfigurowanymi licencjami na oprogramowanie, dzięki czemu już przy pierwszym uruchomieniu zapewnia bezproblemową i niezawodną integrację ze wszystkimi kamerami sieciowymi Axis. To inteligentne urządzenie jest łatwe w instalacji, obsłudze i konserwacji, dzięki przeprowadzeniu dokładnych testów zgodności z szeroką gamą produktów Axis. W pakiecie jest także zaawansowana usługa wymiany oraz 5-letnia gwarancja na sprzęt.

- > **Wszechstronne rozwiązanie z wbudowanym switchem PoE**
- > **Doskonałe rozwiązanie do podstawowego dozoru**
- > **Prosta instalacja**
- > **Zweryfikowany, z szerokim zakresem wsparcia technicznego**
- > **W pakiecie licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station**



AXIS Camera Station S2108 Appliance

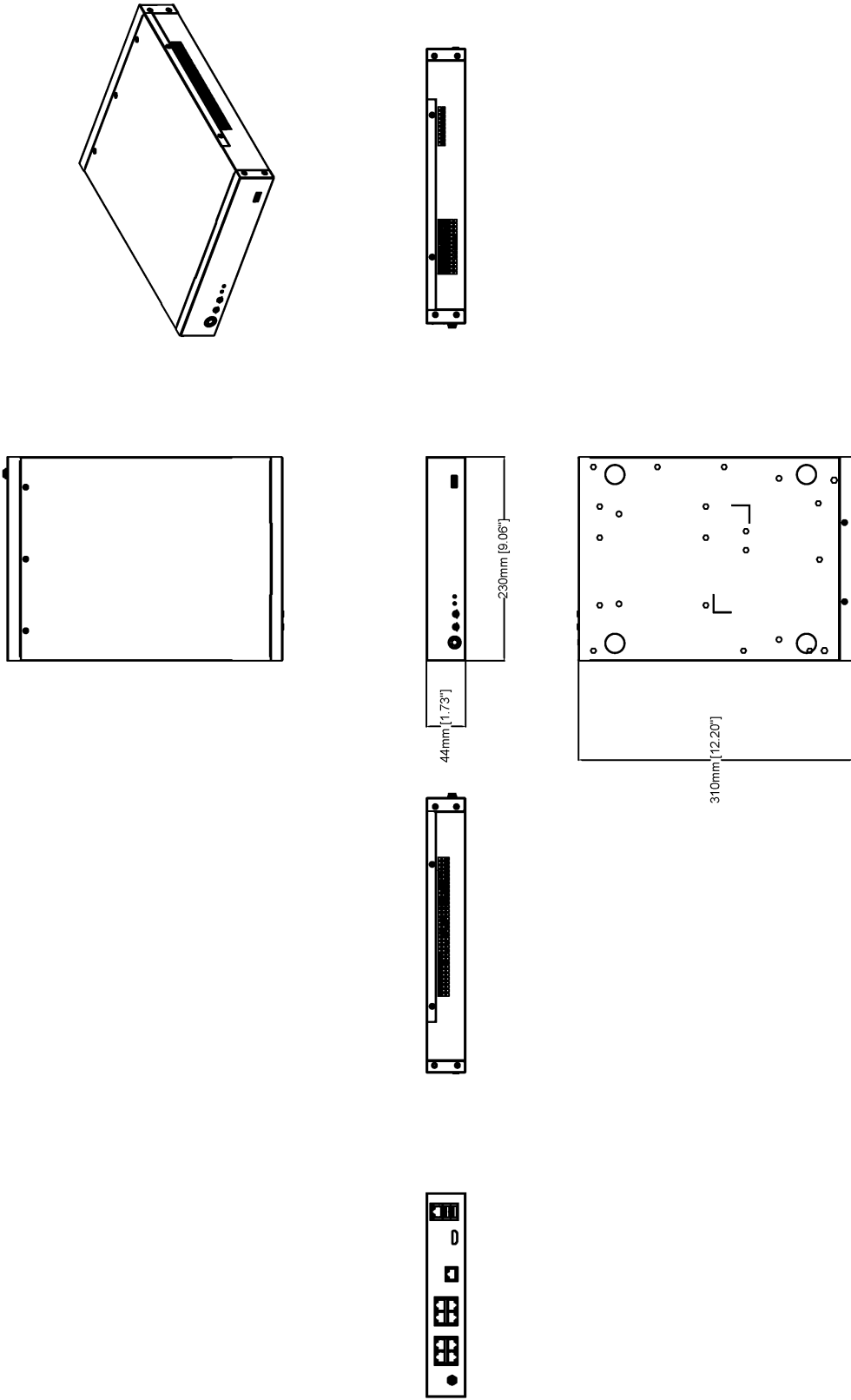
Licencje	W pakiecie 8 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).	EMC	EN 55035, EN 55032 klasa A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9832 klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A
Skalowalność systemu	Maksymalnie 16 drzwi i 8 kanałów wideo o rejestracji z łączną prędkością do 128 Mbit/s. Szacunkowe wyliczenia zapotrzebowania na pamięć masową można sprawdzić w aplikacji AXIS Site Designer. Testowane z: 2 urządzeń klienckich podglądu na żywo 1 urządzenie klienckie wykonujące operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu	Zabezpieczenia	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Sprzęt		Cyberbezpieczeństwo	FIPS 140
Procesor	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)	Cyberbezpieczeństwo	Bezpieczeństwo Sprzęt: Obsługa zaszyfrowanego dysku z systemem operacyjnym i zapisu, Certyfikat TPM, FIPS 140-2 poziom 2 (TMP 2.0)
Pamięć	8 GB	Dokumentacja	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> 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
Pamięć masowa	Dysk twardej klasy systemu dozoru Łączna liczba gniazd HDD: 1 Wolne gniazdo HDD: 0 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 2 TB (1x2 TB)	Ogólne	
Switch	8 portów PoE zintegrowanych Łączny budżet zasilania z podziałem na klasy: 125 W Limit poboru energii: 105 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, klasa 4	System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 128 GB SSD
Karta graficzna	Intel® UHD Graphics	Warunki robocze	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Zasilanie	Maks. 180 W, 105 W PoE ^a 100–240 V AC, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V DC, 3,3 A Zasilacz zewnętrzny	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Pobór energii	Tylko zapis: 24 W Typowy przypadek użycia: 27 W Najgorszy przypadek użycia: 30 W	Wymiary	310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 in)
Złącza	Z przodu: 1x USB 3.0 1x wejście liniowe audio 1x wyjście liniowe audio Switch z tyłu: 8x port PoE 10/100 Mbps 1x RJ45 10/100/1000 Mbps Z tyłu serwera: 1x RJ45 10/100/1000 Mbps 2x USB 2.0 1 port HDMI	Masa	3,5 kg (7,72 lb)
Wideo		Zawartość opakowania	Rejestrator, instrukcja instalacji, zasilacz, przewód zasilający, gumowe nożyki
Strumieniowanie wideo	Podgląd na żywo: 1 strumień x 1080p przy 30 kl./s Podział 4 x 1080p przy 30 kl./s Podział 9 x 720 przy 30 kl./s Odtwarzanie: Obsługa takich samych scenariuszy podziału, jak w podglądzie na żywo Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.	Akcesoria opcjonalne	AXIS TW8100 Rack Mount Stacje robocze Axis Axis Ethernet surge protector Joysticki i pulpity sterownicze Axis Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com/products/axis-s2108
Certyfikaty		Narzędzia systemowe	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie axis.com
Oznaczenia produktów	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, RoHS Tajwan, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	Gwarancja	Rejestrator i dysk twardej: 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Kontrola eksportu	Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.
		Numery części	Dostępne na stronie axis.com/products/axis-s2108#part-numbers
		Zrównoważony rozwój	
		Kontrola substancji	Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE i EN 63000:2018
		Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .

a. Więcej informacji: help.axis.com/axis-s2108#power-management

AXIS Camera Station

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

Rysunek wymiarowy



AXIS Camera Station S2108 Appliance

www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MS	Scale	1:6

© 2022 Axis Communications

Wyróżnione funkcje

Wbudowane cyberbezpieczenia

TPM to akronim wyrażenia Trusted Platform Module. Moduł TPM to składnik udostępniający zestaw funkcji kryptograficznych umożliwiający ochronę informacji przed nieupoważnionym dostępem. Klucz prywatny jest przechowywany w module TPM i nigdy go nie opuszcza. Wszystkie opera-

cje kryptograficzne wymagające użycia klucza prywatnego są wysyłane do modułu TPM w celu przetworzenia. Dzięki temu tajny element certyfikatu pozostaje bezpieczny nawet w przypadku naruszenia bezpieczeństwa.

Więcej informacji znajduje się na stronie [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)