

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Wszechstronny rejestrator do łatwej instalacji

To przystępne cenowo, kompleksowe urządzenie zawiera klienta/serwer systemu VMS, pamięć masową i zintegrowany przełącznik PoE, przy czym wszystkie te elementy zostały zweryfikowane pod kątem wymogów niezawodnego, podstawowego dozoru w rozdzielczości do 1080p. Urządzenie AXIS S2108 zostało zaprojektowane tak, by zmieściło się niemal wszędzie, i jest jednym 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.

- > **Kompleksowe rozwiązanie ze zintegrowanym przełącznikiem PoE**
- > **Doskonałe rozwiązanie do podstawowego dozoru**
- > **Łatwa instalacja**
- > **Zweryfikowane elementy z szerokim wsparciem**
- > **W zestawie licencje AXIS Camera Station**



AXIS Camera Station S2108 Appliance

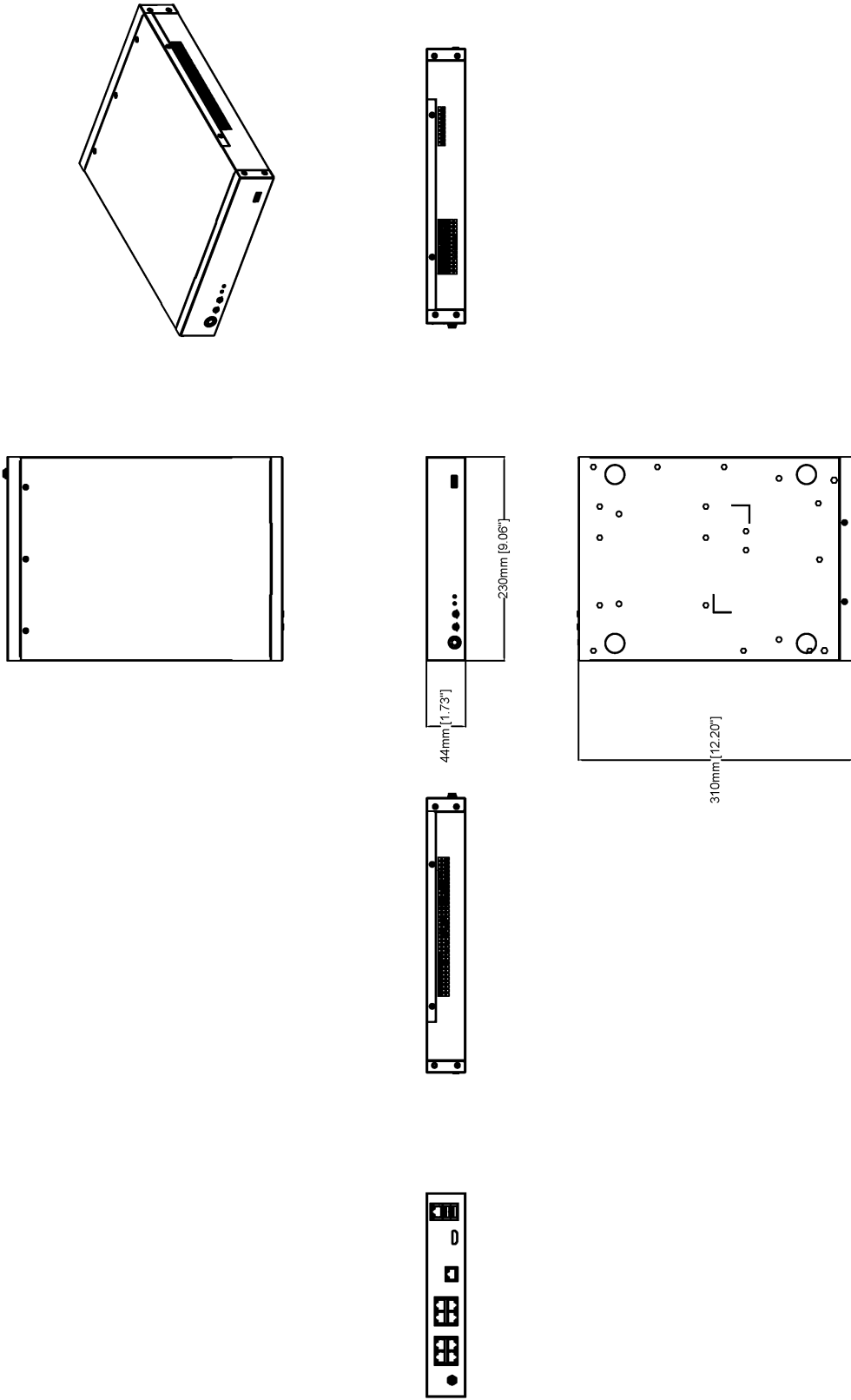
Licencje	W pakiecie 8 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane oddzielnie).	EMC	EN 55035, EN 55032 klasa A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9832 klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A
Skalowalność systemu	Obsługa do 16 drzwi i 8 kanałów wideo z całkowitą przepływnością rejestracji do 128 Mb/s. Szacunkowe wymogi dotyczące pamięci masowej można uzyskać w narzędziu AXIS Site Designer. Testowane z: 2 urządzeń klienckich podglądu na żywo 1 urządzenia klienckie wykonujące operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu	Bezpieczeństwo	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Sprzęt			
Procesor	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)	Cyberbezpieczeństwo	FIPS 140
Pamięć	8 GB	Cyberbezpieczeństwo	
Przechowywanie	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)	Ochrona	Sprzęt: Obsługa zaszyfrowanego dysku z systemem operacyjnym i zapisu, Certyfikat TPM, FIPS 140-2 poziom 2 (TMP 2.0)
Przełącznik	8 portów PoE zintegrowanych Łączny przydział budżetu zasilania dla klasy: 125 W Limit poboru mocy: 105 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, klasa 4	Dokumentacja	<i>Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS 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</i>
Karta graficzna	Intel® UHD Graphics	Zapisy ogólne	
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	System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk na system operacyjny: 128 GB SSD
Pobór prądu	Tylko zapis: 24 W Typowy przypadek użycia: 27 W Najgorszy przypadek użycia: 30 W	Warunki eksploatacji	0 ÷ +40°C Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
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	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Nagranie wideo			
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 15 kl./s Odtwarzanie: Obsługa takich samych scenariuszy podziału, jak w podglądzie na żywo Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.	Wymiary	310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 in)
Aprobata		Waga	3,5 kg (7,72 lb)
Oznaczenia produktów	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, RoHS Tajwan, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	Zawartość opakowania	Rejestrator, instrukcja instalacji, zasilacz, przewód zasilający, gumowe nóżki
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	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
		Narzędzia systemowe	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie axis.com
		Gwarancja	Rejestrator i dysk twardej: 5-letnia gwarancja, patrz 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.
		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/odpowiedzialnosc-za-srodowisko Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .

a. Więcej informacji można uzyskać na stronie help.axis.com/axis-s2108#power-management

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

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 skrót od Trusted Platform Module. Moduł TPM to składnik udostępniający zestaw funkcji kryptograficznych umożliwiających ochronę informacji przed nieupoważnionym dostępem. Klucz prywatny jest przechowywany w module TPM i nigdy go nie opuszcza. Wszystkie operacje kryp-

tograficzne wymagające użycia klucza prywatnego są kierowane do modułu TPM i wykonywane wewnątrz niego. Dzięki temu tajna część certyfikatu pozostaje bezpieczna nawet w przypadku naruszenia zabezpieczeń.

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