

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).
Skalowalność systemu	Maksymalnie 16 drzewi 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 urządzenia klienckie wykonujące operacje odtwarzania lub szybkiego podglądu
Sprzęt	
Procesor	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)
Pamięć	8 GB
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)
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
Karta graficzna	Intel® UHD Graphics
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
Pobór energii	Tylko zapis: 24 W Typowy przypadek użycia: 27 W Najgorszy przypadek użycia: 30 W
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
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 30 kl./s Odtwarzanie: Obsługa takich samych scenariuszy podziału, jak w podglądzie na żywo Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.
Certyfikaty	
Oznaczenia produktów	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, RoHS Tajwan, CE, NOM, KC, UKCA, BIS

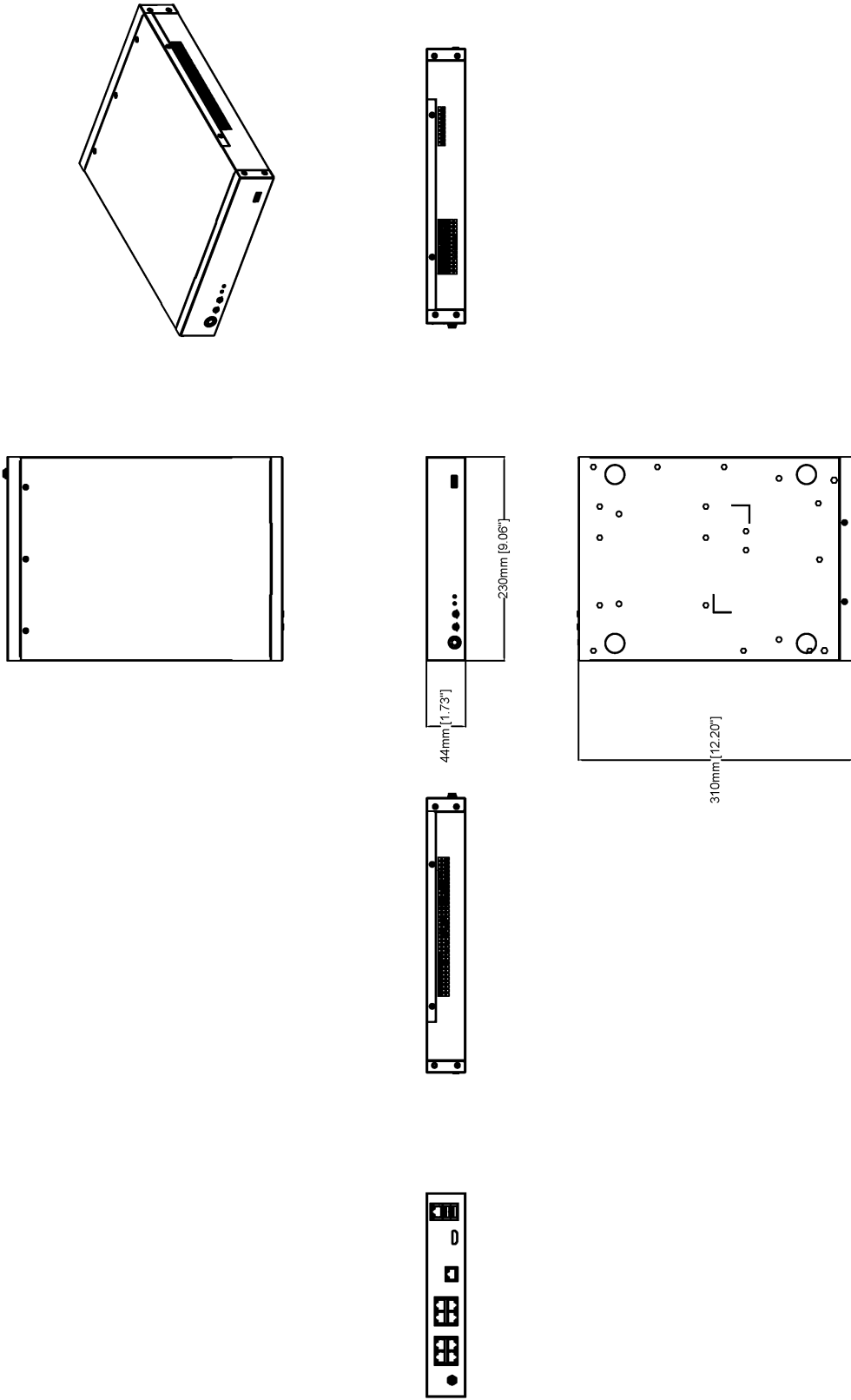
Łączuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
EMC	EN 55035, EN 55032 klasa A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9832 klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A
Zabezpieczenia	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Cyberbezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo	Sprzęt: Obsługa zaszyfrowanego dysku z systemem operacyjnym i zapisu, Certyfikat TPM, FIPS 140-2 poziom 2 (TMP 2.0)
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
Ogólne	
System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 128 GB SSD
Warunki robocze	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność: 10–90% RH (bez kondensacji)
Wymiary	310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 in)
Masa	3,5 kg (7,72 lb)
Zawartość opakowania	Rejestrator, instrukcja instalacji, zasilacz, przewód zasilający, gumowe nożyki
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, zobacz axis.com/warranty
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

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

www.axis.com

Najważniejsze funkcje i technologie

Wbudowane cyberbezpieczenia

TPM to akronim wyrażenia Trusted Platform Module. Moduł TPM to składnik udostępniający zestaw funkcji kryptograficznych umożliwiającą 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)