

## Rejestrator **AXIS Camera Station S2008**

Wielofunkcyjny rejestrator z wbudowanym przełącznikiem sieciowym przeznaczony do zapisu obrazu w wysokiej rozdzielczości

AXIS Camera Station S2008 to skonfigurowany fabrycznie rejestrator z wbudowanym zarządzalnym przełącznikiem PoE przeznaczony do zapisu obrazu w rozdzielczości nawet 4K. Urządzenie posiada wstępnie zainstalowane oprogramowanie do zarządzania obrazem AXIS Camera Station, licencje na 8 kanałów oraz pozostałe niezbędne oprogramowanie systemowe. Wstępna konfiguracja pozwala skrócić do minimum czas instalacji. Rejestrator wyposażony został w sprawdzone rozwiązania sprzętowe i objęty jest 3-letnią gwarancją. Oprogramowanie AXIS Camera Station posiada intuicyjny interfejs użytkownika i daje swobodę korzystania ze wszystkich zalet szerokiej gamy kamer i innych urządzeń sieciowych Axis. Współpracuje także z kamerami innych producentów.

- > **Zintegrowane urządzenie z wbudowanym przełącznikiem PoE**
- > **Szeroki zakres funkcjonalności**
- > **Dozór w wysokiej rozdzielczości do 4K**
- > **Oprogramowanie AXIS Camera Station w zestawie**
- > **Pełna kompatybilność z produktami Axis**



## Rejestrator AXIS Camera Station S2008

<b>Licencje</b>	w zestawie 8 uniwersalnych licencji oprogramowania AXIS Camera Station	<b>Złącza</b>	8 portów PoE RJ45 10 / 100 Mb/s, 2 × RJ45 / SFP Uplink 10 / 100 / 1000 Mb/s, 2 × USB 2.0, 2 × USB 3.0, 1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × eSATA
<b>Procesor</b>	Intel i3-4360, 3,7 GHz, pamięć podręczna 4 MB, 2C/4T	<b>Warunki działania</b>	0 ÷ +40°C
<b>Pamięć</b>	UDIMM 8 GB (2 × 4 GB) 1600 MHz DDR3	<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +65°C
<b>Pamięć</b>	dysk twardy z przeznaczeniem do systemów dozorowych, pojemność 4 TB (1 × 4 TB), pamięć podręczna 64 MB, SATA 6 Gb/s	<b>Spełnione normy</b>	EN / IEC / UL 60950-1, FCC cz. 15 klasa A, VCCI klasa A, EN 55022 klasa A, ICES-3(A) / NMB-3(A), RCM AS / NZS CISPR 22 klasa A, EN 55024, EN / IEC 61000-3-2, EN / IEC 61000-3-3
<b>Przełącznik</b>	8 wbudowanych portów, całkowity bilans mocy 140 W, Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 2, klasa maks. 4	<b>Wymiary</b>	325 × 238 × 44 mm
<b>Karta graficzna</b>	Intel HD Graphics 4600	<b>Masa</b>	3,5 kg
<b>System operacyjny</b>	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	<b>Akcesoria w komplecie</b>	wsporniki montażowe, instrukcja instalacji, zasilacz
<b>Transmisja strumieniowa obrazu wideo</b>	<b>widok na żywo:</b> możliwość wyświetlania 25 widoków dzielonych z kamer lub widoku z kamery 1 × 4K <b>odtwarzanie:</b> widoki dzielone z kamer 4 × 1080p lub widok z kamery 1 × 4K obsługa dwóch ekranów	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	terminal roboczy AXIS Camera Station S9001 Mk II terminal roboczy AXIS Camera Station S9002 Mk II sterownik systemowy AXIS T8310 moduł we / wy i fonii AXIS P8221 sieciowy kontroler drzwiowy AXIS A1001
<b>Nagrywanie</b>	urządzenie przeznaczone do zapisu obrazu z kamer o łącznej przepływności maks. 128 Mb/s	<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja firmy Axis, informacje na stronie <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Informacje ogólne</b>			
<b>Zasilanie</b>	maks. 280 W, 100 - 240 VAC, 50 / 60 Hz z zewnętrznego zasilacza; zasilanie PoE o mocy 140 W		

## AXIS Camera Station

For details about AXIS Camera Station features and functions please see Data Sheet on [www.axis.com](http://www.axis.com)

Odpowiedzialność za środowisko:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)