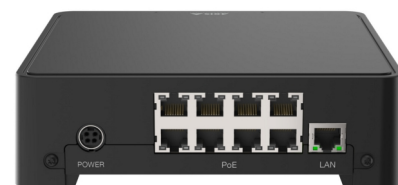


## AXIS S3008 Mk II Recorder

Kompaktowy rejestrator z wbudowanym switchem do systemu dozoru UHD

AXIS S3008 Mk II Recorder to kompaktowy rejestrator z wbudowanym switchem PoE do maks. 8 urządzeń PoE klasy 3. Zapewnia niezawodny zapis na dysku twardym klasy systemów dozoru. Ten wysokowydajny rejestrator obsługuje gigabitowe pasmo uplink do zapisów wideo w rozdzielczości ultrawysokiej i jest objęty 5-letnią gwarancją. Rejestrator może być używany w systemach jedno- i wielostanowiskowych oraz w celu rozbudowy pamięci masowej i sieci w istniejących systemach. Jest kompatybilny z oprogramowaniem AXIS Companion, AXIS Camera Station oraz aplikacją mobilną.

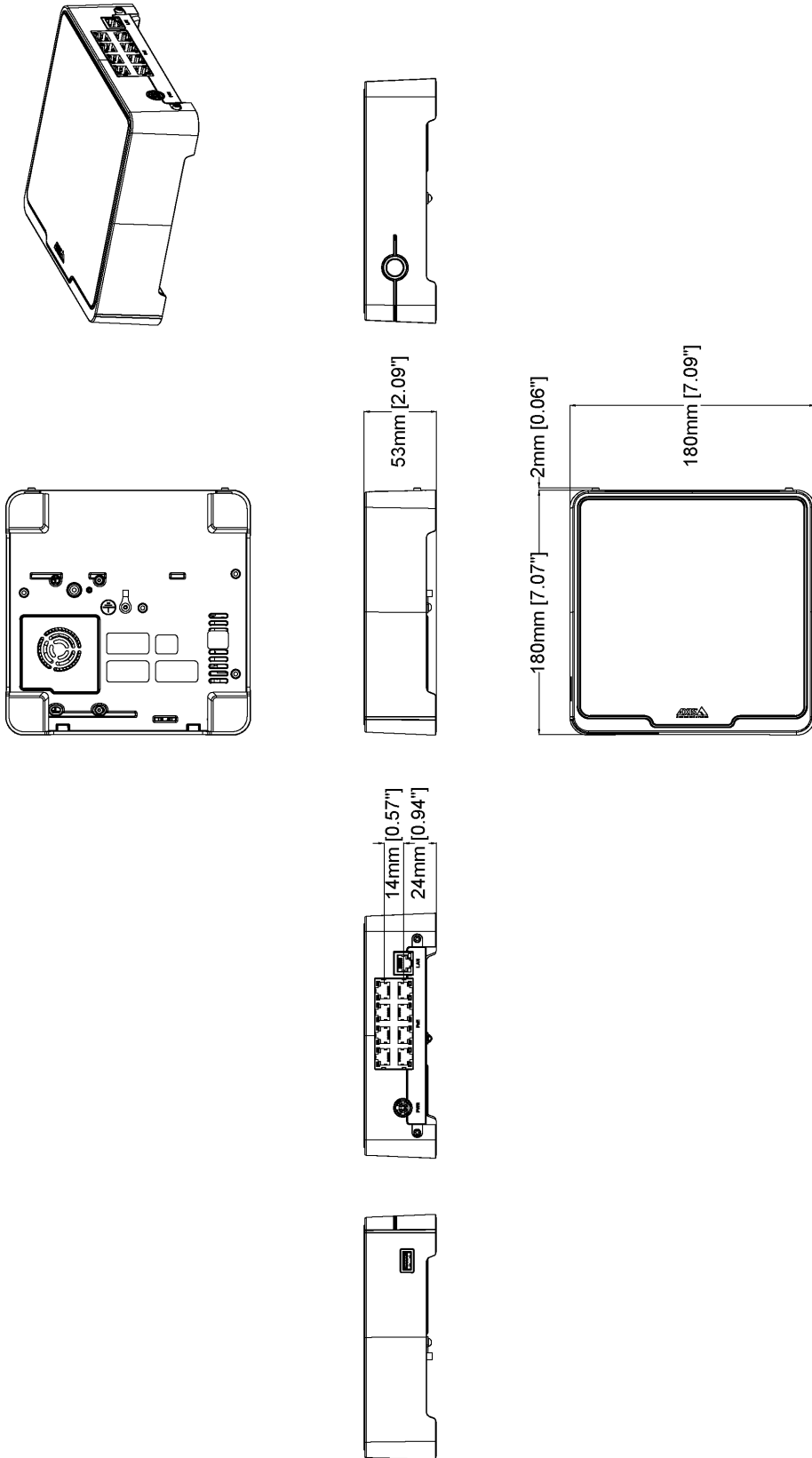
- > **Kompaktowy rejestrator z wbudowanym switchem PoE**
- > **Łatwa instalacja i obsługa**
- > **Dysk twardy klasy systemu dozoru**
- > **Port USB do eksportu wideo**
- > **5-letnia gwarancja**



# AXIS S3008 Mk II Recorder

<b>Warianty</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB	<b>Bezpieczeństwo w sieci</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zaporą sieciową hosta
<b>Pamięć masowa</b>	Dysk twardy klasy systemu dozoru: 2 TB, 4 TB lub 8 TB	<b>Dokumentacja</b>	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM)</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>System on chip (SoC)</b>			
<b>Model</b>	i.MX 8QuadPlus	<b>Ogólne</b>	
<b>Wideo</b>			
<b>Rejestrowanie</b>	Może rejestrować maksymalnie 8 źródeł wideo z łączną prędkością do 160 Mbit na sekundę.	<b>Obsługiwane urządzenia</b>	Urządzenia Axis z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 5.50 lub nowszej Miniaturowe kamery AXIS Companion ani kamery innych producentów nie są obsługiwane
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Zależnie od obsługi kamery	<b>Wejście</b>	Zasilanie: 50–60 Hz, 100–240 V AC, maks. 180 W Rejestrator: 1,88 A, 48 V DC, maks. 155 W
<b>Rozdzielczość</b>	Obsługa wszystkich rozdzielczości kamer	<b>Wyjście</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 0, klasa 1, klasa 2 i klasa 3 Łączny budżet mocy PoE: 124 W Rezerwacja klasy PoE oraz alokacja maksymalnej mocy przez LLDP w przypadku obsługiwanych urządzeń
<b>Poklatkowość</b>	Obsługa wszystkich współczynników poklatkowości kamer	<b>Obudowa</b>	Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego Kolor: czarny
<b>Strumieniowanie audio</b>	Jednokierunkowy zapis audio zależnie od obsługi kamery	<b>Warunki robocze</b>	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
<b>Kodowanie dźwięku</b>	AAC Zależnie od obsługi kamery	<b>Warunki przechowywania</b>	Od –40°C do 65°C (od –40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH
<b>Sieć</b>			
<b>Funkcja sieciowa</b>	Serwer NTP	<b>Złącza</b>	<b>Tylna strona:</b> 8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <b>Wejście DC</b> <b>Z boku:</b> 1x USB 3.0
<b>Bezpieczeństwo</b>	Szyfrowanie dysków twardych (AES-XTS-Plain64 256-bitowy), dziennik dostępu użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami, kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS)	<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP	<b>Wymiary</b>	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 in)
<b>Integracja systemu</b>			
<b>Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)</b>	One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)	<b>Masa</b>	2 TB: 1310 g (2,9 lb) 4 TB: 1350 g (3,0 lb) 8 TB: 1450 g (3,2 lb)
<b>Zdarzenia i alarmy</b>			
<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	Błąd dysku twardego, ostrzeżenie o temperaturze dysku twardego, ostrzeżenie o temperaturze CPU, błąd wiatraka, przekroczenie budżetu PoE MQTT subscribe	<b>Zawartość opakowania</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder, AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603) z kablem zasilającym, instrukcja instalacji, klucz uwierzytelniania użytkownika
<b>Certyfikaty</b>			
<b>EMC</b>	EN 55024, EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 <b>Australia / Nowa Zelandia:</b> RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A <b>Kanada:</b> ICES-3(A)/NMB-3(A) <b>Japonia:</b> VCCI klasa A <b>Korea:</b> KC KN32 klasa A, KC KN35 <b>USA:</b> FCC część 15 podczęść B klasa A	<b>Aksesoria opcjonalne</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Zabezpieczenia</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	<b>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	Zgodność z AXIS Companion, AXIS Camera Station można pobrać ze strony <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Środowisko</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X	<b>Gwarancja</b>	Rejestrator i dysk twardy: 5-letnia gwarancja, zobacz <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	ETSI EN 303 645		
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>			
<b>Bezpieczeństwo na obwodzie</b>	<b>Oprogramowanie:</b> Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem <b>Sprzęt:</b> platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Moduł TPM 2.0 (CC EAL4 +, FIPS 140-2 poziomu 2), zabezpieczony element (CC EAL 6 +), zabezpieczenia układu SoC (TEE), ID urządzenia Axis, bezpieczny magazyn kluczy, bezpieczne uruchamianie, szyfrowany system plików (AES-XTS-Plain64 256-bitowe)		

# Rysunek wymiarowy



Revision	v.01	Revision date	2023-11-27
Paper size	A4	Release date	2023-11-27
Created by	MF	Scale	1:4

© 2023 Axis Communications

**AXIS** S3008 Mk II Recorder



www.axis.com

