

## AXIS S3008 Recorder

Kompaktowy rejestrator z wbudowanym switchem do systemu dozoru UHD

AXIS S3008 Recorder to kompaktowy rejestrator z wbudowanym switchem PoE do maks. 8 kamer. 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. Do obsługi rejestratora służą oprogramowanie VMS AXIS Companion oraz aplikacja mobilna.

- > **Kompaktowy rejestrator z wbudowanym switchem PoE**
- > **Łatwy w instalacji i obsłudze**
- > **Dysk twardy klasy systemu dozoru**
- > **Port USB do eksportowania wideo**
- > **5-letnia gwarancja**



# AXIS S3008 Recorder

<b>Warianty</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB
<b>Przechowywanie</b>	Dysk twardej klasy dozorowej: 2 TB, 4 TB lub 8 TB
<b>System on chip (SoC)</b>	
<b>Model</b>	i.MX 8QuadPlus
<b>Nagranie wideo</b>	
<b>Nagrywanie</b>	Może rejestrować maksymalnie 8 źródeł wideo z łączną prędkością do 160 Mbit na sekundę.
<b>Kompresja obrazu</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Zależnie od obsługi kamery
<b>Rozdzielczość</b>	Obsługa wszystkich rozdzielczości kamer
<b>Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu</b>	Obsługa wszystkich współczynników poklatkowości kamer
<b>Strumieniowanie audio</b>	Jednokierunkowy zapis audio zależnie od obsługi kamery
<b>Kodowanie dźwięku</b>	AAC Zależnie od obsługi kamery
<b>Sieć</b>	
<b>Funkcja sieciowa</b>	Serwer NTP
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP
<b>integracji systemu;</b>	
<b>Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)</b>	One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)
<b>Systemy zarządzania dozorem wizyjnym</b>	Zgodność z oprogramowaniem AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 i oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów Axis dostępnym na stronie <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<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>Aprobaty</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 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KC KN32 klasa A, KC KN35 USA: FCC część 15 podczęść B klasa A
<b>Bezpieczeństwo</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252
<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

**Cyberbezpieczeństwo** ETSI EN 303 645

## Cyberbezpieczeństwo

**Bezpieczeństwo na obwodzie** Oprogramowanie: 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  
Sprzęt: 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)

**Bezpieczeństwo sieci** 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, zapora sieciowa hosta

**Dokumentacja** *Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM)*  
Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony [axis.com/support/cybersecurity/resources](http://axis.com/support/cybersecurity/resources)  
Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony [axis.com/cybersecurity](http://axis.com/cybersecurity)

## Zapisy ogólne

<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>Wejście</b>	Zasilanie: 50–60 Hz, 100–240 V AC, maks. 90 W Rejestrator: 1,88 A, 48 V DC, maks. 90 W
<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: 2 TB i 4 TB: 65 W 8 TB: 60 W Rezerwacja klasy PoE oraz alokacja maksymalnej mocy przez LLDP w przypadku obsługiwanych urządzeń
<b>Obudowa</b>	Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego Kolor: Czarny
<b>Warunki eksploatacji</b>	0 ÷ +45°C Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +65°C Wilgotność 5–95% RH
<b>Złącza</b>	Tylna strona: 8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Wejście DC Z boku: 1x USB 3.0
<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW
<b>Wymiary</b>	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 in)
<b>Waga</b>	2 TB: 1310 g (2,9 lb) 4 TB: 1350 g (3,0 lb) 8 TB: 1450 g (3,2 lb)
<b>Dołączone akcesoria</b>	AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603), instrukcja instalacji
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Gwarancja</b>	Rejestrator i dysk twardej: 5-letnia gwarancja, patrz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>