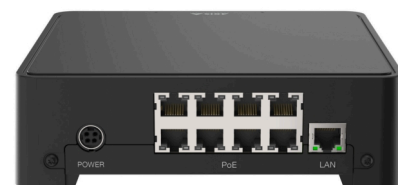


AXIS S3008 Mk II Recorder

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**
- > **Łatwy w instalacji i obsłudze**
- > **Dysk twardy klasy systemu dozoru**
- > **Port USB do eksportowania wideo**
- > **5-letnia gwarancja**



AXIS S3008 Mk II Recorder

Warianty	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB
Przechowywanie	Dysk twardy klasy dozorowej: 2 TB, 4 TB lub 8 TB
System on chip (SoC)	
Model	i.MX 8QuadPlus
Nagranie wideo	
Nagrywanie	Może rejestrować maksymalnie 8 źródeł wideo z łączną prędkością do 160 Mbit na sekundę.
Kompresja obrazu	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Zależnie od obsługi kamery
Rozdzielczość	Obsługa wszystkich rozdzielczości kamer
Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu	Obsługa wszystkich współczynników poklatkowości kamer
Strumieniowanie audio	Jednokierunkowy zapis audio zależnie od obsługi kamery
Kodowanie dźwięku	AAC Zależnie od obsługi kamery
Sieć	
Funkcja sieciowa	Serwer NTP
Ochrona	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)
Protokoły sieciowe	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
Integracji systemu;	
Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)
Systemy zarządzania dozorem wizyjnym	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 axis.com/vms .
Zdarzenia i alarmy	
Wyzwalanie zdarzeń	Błąd dysku twardego, ostrzeżenie o temperaturze dysku twardego, ostrzeżenie o temperaturze CPU, błąd wiatraka, przekroczenie budżetu PoE, MQTT subscribe
Aprobata	
EMC	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
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252
Środowisko	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*
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

Zapisy ogólne

Obsługiwane urządzenia Urządzenia Axis z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 5.50 lub nowszej
Miniaturowe kamery AXIS Companion ani kamery innych producentów nie są obsługiwane

Wejście Zasilanie: 50–60 Hz, 100–240 V AC, maks. 180 W
Rejestrator: 1,88 A, 48 V DC, maks. 155 W

Wyjście 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

Obudowa Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego
Kolor: Czarny

Warunki eksploatacji 0 ÷ +45°C
Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania -40 ÷ +65°C
Wilgotność 5–95% RH

Złącza 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

Zrównoważony rozwój Bez PCW

Wymiary 180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 in)

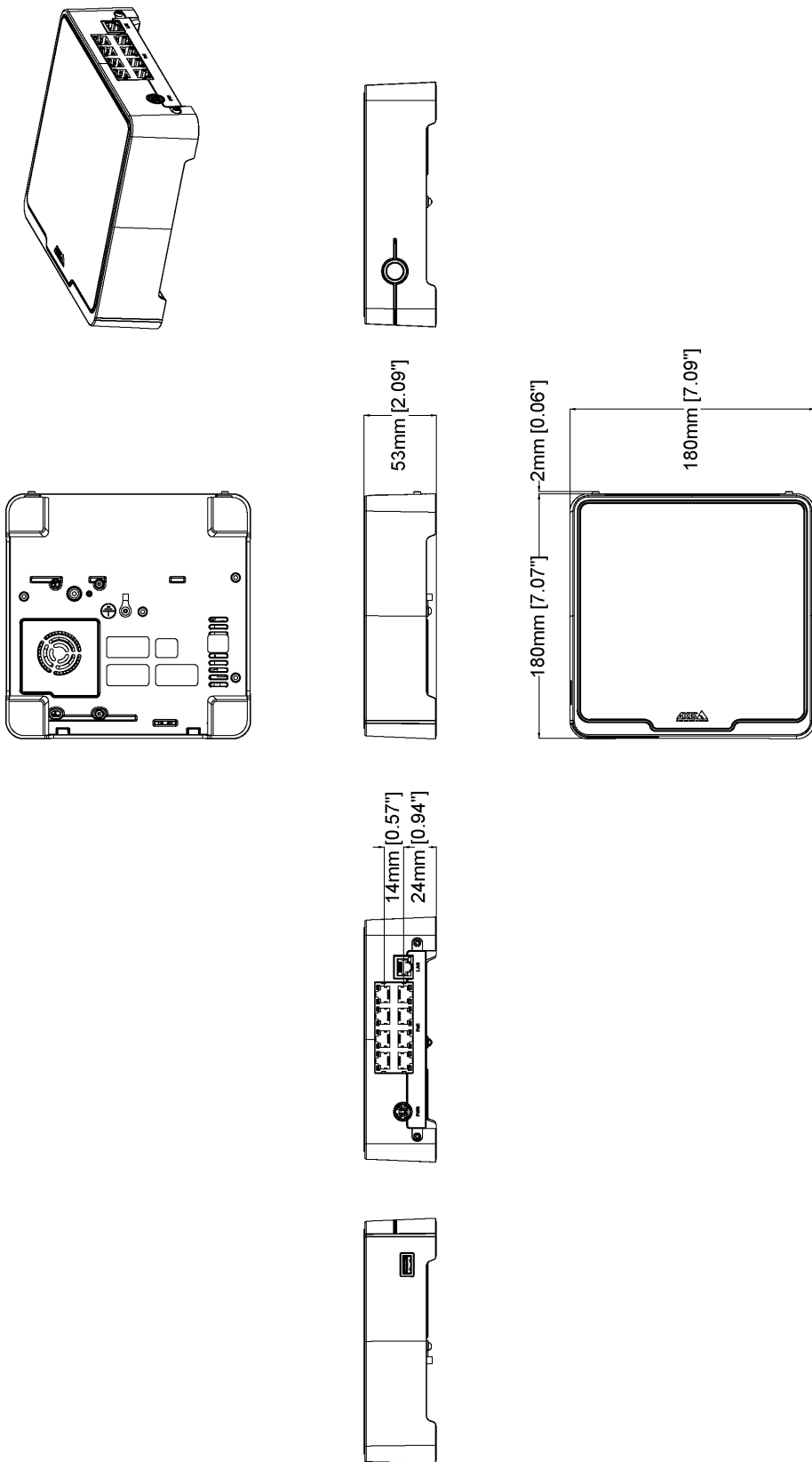
Waga 2 TB: 1310 g (2,9 lb)
4 TB: 1350 g (3,0 lb)
8 TB: 1450 g (3,2 lb)

Zawartość opakowania AXIS S3008 Mk II Recorder, AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603) z kablem zasilającym, instrukcja instalacji, klucz uwierzytelniania użytkownika

Akcesoria opcjonalne AXIS TS3001 Recorder Mount
AXIS TW8100 Rack Mount

Gwarancja Rejestrator i dysk twardy: 5-letnia gwarancja, patrz axis.com/warranty

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
COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S3008 Mk II Recorder

©2023 - 2025 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC i VAPIX są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Axis AB w różnych jurysdykcjach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

