

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**
- > **Łatwa instalacja i obsługa**
- > **Dysk twardy klasy systemu dozoru**
- > **Port USB do eksportu wideo**
- > **5-letnia gwarancja**



AXIS S3008 Recorder

Warianty	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	Bezpieczeństwo w 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
Pamięć masowa	Dysk twardy klasy systemu dozoru: 2 TB, 4 TB lub 8 TB	Dokumentacja	Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) 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
System on chip (SoC)		Ogólne	
Model	i.MX 8QuadPlus	Obsługiwane urządzenia	Urządzenia Axis z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 5.50 lub nowszej Miniaturowe kamery AXIS Companion ani kamery innych producentów nie są obsługiwane
Wideo		Wejście	Zasilanie: 50–60 Hz, 100–240 V AC, maks. 90 W Rejestrator: 1,88 A, 48 V DC, maks. 90 W
Rejestrowanie	Może rejestrować maksymalnie 8 źródeł wideo z łączną prędkością do 160 Mbit na sekundę.	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: 2 TB i 4 TB: 65 W 8 TB: 60 W Rezerwa klasa PoE oraz alokacja maksymalnej mocy przez LLDP w przypadku obsługiwanych urządzeń
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Zależnie od obsługi kamery	Obudowa	Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego Kolor: czarny
Rozdzielczość	Obsługa wszystkich rozdzielczości kamer	Warunki robocze	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
Poklatkowość	Obsługa wszystkich współczynników poklatkowości kamer	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH
Strumieniowanie audio	Jednokierunkowy zapis audio zależnie od obsługi kamery	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
Kodowanie dźwięku	AAC Zależnie od obsługi kamery	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Sieć		Wymiary	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 in)
Funkcja sieciowa	Serwer NTP	Masa	2 TB: 1310 g (2,9 lb) 4 TB: 1350 g (3,0 lb) 8 TB: 1450 g (3,2 lb)
Protokoły sieciowe	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	Akcesoria w zestawie	AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603), instrukcja instalacji
Integracja systemu		Akcesoria opcjonalne	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)	One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem)	Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	Zgodność z AXIS Companion, AXIS Camera Station można pobrać ze strony axis.com/vms
Zdarzenia i alarmy		Gwarancja	Rejestrator i dysk twardy: 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Wyzwalanie zdarzeń	Błąd dysku twardego, ostrzeżenie o temperaturze dysku twardego, ostrzeżenie o temperaturze CPU, błąd wiatraka, przekroczenie budżetu PoE MQTT subscribe		
Certyfikaty			
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		
Zabezpieczenia	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)		