

## AXIS W800 System Controller

Do elastycznych, skalowalnych rozwiązań

AXIS W800 System Controller to centralny punkt integracji i zarządzania rozwiązaniem nasobnym. Modułowa konstrukcja kontrolera systemu zapewnia elastyczność i skalowalność systemu. Jeden kontroler AXIS W800 obsługuje maksymalnie pięć stacji dokujących i 40 kamer, ale system można łatwo rozszerzyć przy użyciu dodatkowych kontrolerów, jeśli wymagane jest wiele urządzeń noszalnych.

> **Szybkie nadzorowane pozyskiwanie danych**

> **Elastyczność i skalowalność**

> **Pojedynczy punkt integracji**

> **Scentralizowany system zarządzania**



# AXIS W800 System Controller

Sieć	
<b>Bezpieczeństwo</b>	szyfrowanie HTTPS <sup>a</sup> , kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS), uwierzytelnianie szyfrowane
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, TLS, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
<b>Przepustowość</b>	Kontroler kamera-system: 100 Mbit/s (na kamerę) Kontroler system-miejsce docelowe danych: 1 Gbit/s
Integracja systemu	
<b>Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)</b>	Interfejs API do integracji urządzeń noszonych na sobie
<b>Miejsca docelowe danych</b>	Systemy zarządzania materiałem dowodowym Aplikacje do zarządzania materiałem dowodowym od partnerów firmy Axis Systemy zarządzania dozorem wizyjnym AXIS Camera Station i oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym innych firm, oferowane przez partnerów firmy Axis jest dostępne na stronie <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
Certyfikaty	
<b>EMC</b>	EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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>Zabezpieczenia</b>	IEC/EN/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
<b>Sieć</b>	NIST SP500-267
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	ETSI EN 303 645, FIPS 140
Cyberbezpieczeństwo	
<b>Bezpieczeństwo na obwodzie</b>	Oprogramowanie: Podpisane oprogramowanie sprzętowe, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem, szyfrowanie kart SD AES-XTS-Plain64 256-bitowe Sprzęt: platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Moduł TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 poziomu 2), zabezpieczenia układu SoC (TEE), bezpieczny magazyn kluczy, bezpieczne uruchamianie, szyfrowany system plików (AES-XTS-Plain 256-bitowe)
<b>Bezpieczeństwo w sieci</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zapora sieciowa hosta

<b>Dokumentacja</b>	Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="http://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="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
---------------------	--

Ogólne	
<b>Obudowa</b>	Stopień ochrony IP3X Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego Kolor: czarny NCS S 9000-N
<b>Montowanie</b>	Uchwyt montażowy
<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW
<b>Zasilanie</b>	12 V DC, typowo 12,25 W, maks. 16 W
<b>Złącza</b>	1 x (wysyłanie) ekranowane RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 5 x (sieć urządzeń) ekranowane RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 Złącze DC do wejścia 12 V DC
<b>Pamięć masowa</b>	480 GB SSD
<b>Warunki robocze</b>	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	AXIS W800 System Controller Wysokość: 53 mm (2,1 in) Szerokość: 180 mm (7,1 in) Długość: 180 mm (7,1 in) Uchwyt montażowy Wysokość: 57 mm (2,2 in) Szerokość: 185 mm (7,3 in) Długość: 198 mm (7,8 in)
<b>Masa</b>	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Uchwyt montażowy 408 g (0,90 lb)
<b>Akcesoria w zestawie</b>	Uchwyt montażowy
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
<b>Języki</b>	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski
<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. W produkcie zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).