

## 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		Ogólne	
<b>Bezpieczeństwo</b>	szyfrowanie HTTPS <sup>a</sup> , kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , uwierzytelnianie szyfrowane	<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	Podpisane oprogramowanie sprzętowe, bezpieczne uruchamianie, ochrona kluczy kryptograficznych z modułem TPM 2.0 z certyfikatem FIPS 140-2, szyfrowany dysk SSD zgodny z CJIS (AES256) Standard szyfrowania AES256, kompleksowe szyfrowanie zawartości <sup>b</sup> Zgodność z bezpieczeństwem podłączonych urządzeń; użytkownik musi ustawić hasło przy pierwszym użyciu
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Obudowa</b>	Stopień ochrony IP3X Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego Kolor: czarny NCS S 9000-N
<b>Przepustowość</b>	Kontroler kamera-system: 100 Mbit/s (na kamerę) Kontroler system-miejsce docelowe danych: 1 Gbit/s	<b>Montowanie</b>	Uchwyt montażowy
<b>Integracja systemu</b>		<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW
<b>Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)</b>	Interfejs API do integracji urządzeń noszonych na sobie	<b>Zasilanie</b>	12 V DC, typowo 12,25 W, maks. 16 W
<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>	<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>Certyfikaty</b>		<b>Pamięć masowa</b>	480 GB SSD
<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>Warunki robocze</b>	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
<b>Zabezpieczenia</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
<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>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>Sieć</b>	NIST SP500-267	<b>Masa</b>	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Uchwyt montażowy 408 g (0,90 lb)
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	ETSI EN 303 645, FIPS 140	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Uchwyt montażowy
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>		<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
<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), bezpieczny magazyn kluczy, bezpieczne uruchamianie	<b>Języki</b>	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski
<b>Bezpieczeństwo w sieci</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zapora sieciowa hosta	<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Dokumentacja</b>	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> 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>	<p>a. W produkcie zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</p> <p>b. Z wybranymi miejscami docelowymi danych</p>	