

## 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

### Ochrona

Szyfrowanie<sup>1</sup>HTTPS, kontrola dostępu do sieci  
IEEE 802.1x (EAP-TLS)<sup>1</sup>

### Protokoły sieciowe

IPv4, IPv6, USGv6, HTTPS<sup>1</sup>, TLS<sup>1</sup>, Bonjour, DNS, NTP, NTS,  
SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

### Przepływność do odbiornika

Kamera-kontroler systemu: 100 Mb/s (na kamerę)  
Od kontrolera systemu do miejsca docelowego  
zawartości: 1 Gb/s

## Integracji systemu;

### Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)

Interfejs API do integracji urządzeń noszonych na sobie

### Miejsca docelowe danych

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 [axis.com/vms](http://axis.com/vms)

## Aprobaty

### EMC

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

### Bezpieczeństwo

IEC/EN/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

### Sieć

NIST SP500-267

### Cyberbezpieczeństwo

ETSI EN 303 645, etykieta bezpieczeństwa IT BSI,  
FIPS 140

## Cyberbezpieczeństwo

### Bezpieczeństwo na obwodzie

**Oprogramowanie:** Podpisany system operacyjny, uwierzytelnianie podstawowe, uwierzytelnianie szyfrowane, ochrona hasłem, szyfrowanie dysku twardego AES-XTS-Plain64 256bit

**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)

### Bezpieczeństwo sieci

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>1</sup>, IEEE 802.1AR, HTTPS<sup>1</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>1</sup>, infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509

### Dokumentacja

*Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS 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)

## System

### Wielkość systemu

Do 40 kamer na kontroler systemu.

Do 1000 kamer na system.

Zarządzanie wieloma systemami za pomocą aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro.

1. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

## Zapisy ogólne

### Obudowa

Stopień ochrony IP3X  
Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego  
kolor: czarny NCS S 9000-N

### Montaż

Uchwyt montażowy

### Zrównoważony rozwój

Bez PCW

### Zasilanie

12 V DC, typowo 12,25 W, maks. 16 W

### Złącza

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  
ZłączeDC do wejścia 12 V DC

### Przechowywanie

480 GB SSD

### Warunki eksploatacji

0 ÷ +40°C (32 °F ÷ 104 °F)  
Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)

### Warunki przechowywania

-40 ÷ +65°C (-40 °F ÷ 149 °F)  
wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

### Wymiary

AXIS W800 System Controller  
Wysokość: 53 mm (2,1 in)  
Szerokość: 180 mm (7,1 in)  
Czas trwania: 180 mm (7,1 in)  
Uchwyt montażowy  
Wysokość: 57 mm (2,2 in)  
Szerokość: 185 mm (7,3 in)  
Czas trwania: 198 mm (7,8 in)

### Waga

AXIS W800 System Controller  
765 g (1,7 lb)  
Uchwyt montażowy  
408 g (0,90 lb)

## Dołączone akcesoria

Uchwyt montażowy

## Akcesoria opcjonalne

AXIS TW8100 Rack Mount  
Zewnętrzny bezpieczny czytnik kart RFID 125 kHz + 13,56 MHz z NFC (USB)

## Języki

angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski

## Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz [axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)