

AXIS W800 System Controller

柔軟で拡張性に優れたソリューション

AXIS W800 System Controllerにより、装着式ソリューションを統合して集中管理できます。このシステムコントローラーはモジュラー設計になっており、柔軟で拡張性に優れたシステムを実現します。1台のAXIS W800で最大5台のドッキングステーションと40台のカメラをサポートし、システムコントローラーを追加することで簡単に拡張してより大規模な装着式システムに対応できます。

- > 高速監視オフロード
- > 優れた柔軟性と拡張性
- > システムを1か所で統合
- > システムの集中管理



AXIS W800 System Controller

ネットワーク		一般	
セキュリティ	HTTPS ^a 暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a ネットワークアクセスコントロール	サイバーセキュリティ	署名付きファームウェア、セキュアブート、FIPS 140-2認証のTPM 2.0モジュールによる暗号鍵の保護、CJIS準拠の暗号化機能付きSSD (AES256) AES256の暗号化標準、エンドツーエンドでのコンテンツ暗号化 ^b 接続装置のセキュリティ準拠 (ユーザーは初回使用にパスワードを設定する必要があります)
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTPS ^a 、TLS ^a 、Bonjour、DNS、NTP、NTS、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、ICMP、DHCP、ARP	ケーシング	IP3X規格準拠 アルミニウム/プラスチック製ケーシング カラー: 黒NCS S 9000-N
スループット	カメラからシステムコントローラー: 100メガビット/秒(カメラ1台あたり) システムコントローラーからコンテンツ保存先: 1 Gbit/秒	取り付け	取り付けブラケット
システムインテグレーション		サステナビリティ	PVC不使用
アプリケーションプログラミングインターフェース	装着式対応の統合API	電力	12 V DC、通常12.25 W、最大16 W
コンテンツ送信先	証拠管理システム Axisアプリケーション開発パートナー製のサードパーティ製証拠管理ソフトウェア。 ビデオ管理システム AXIS Camera Station、およびAxisアプリケーション開発パートナー提供のその他のサードパーティ製ビデオ管理ソフトウェア。 axis.com/vms で入手可能	コネクター	シールド付きRJ45 10BASE-T-T/100BASE-TX-TX/1000BASE-T ×1 (アププリング) シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×5 (装置ネットワーク) USB 2.0 12 V DC入力用DCコネクター
認証規格		ストレージ	480 GB SSD
EMC	EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KC KN32 Class A、KC KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A	動作条件	0° C~40° C 湿度10~85% RH (結露不可)
安全性	IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252	保管条件	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)
環境	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	寸法	AXIS W800 System Controller 高さ: 53 mm 幅: 180 mm 長さ: 180 mm 取り付けブラケット 高さ: 57 mm 幅: 185 mm 長さ: 198 mm
ネットワーク	NIST SP500-267	重量	AXIS W800 System Controller 765 g 取り付けブラケット 408 g
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645、FIPS 140	付属アクセサリ	取り付けブラケット
サイバーセキュリティ		オプションアクセサリ	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
エッジセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きファームウェア、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアキーストア、セキュアブート	言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) ^a 、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS ^a 、TLS v1.2/v1.3 ^a 、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール	保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照
ドキュメント	AXIS OS強化ガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis.com/support/cybersecurity/resources にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 axis.com/cybersecurity にアクセスしてください。	a.	本製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project (openssl.org)</i> によって開発されたソフトウェアと <i>Eric Young (eay@cryptsoft.com)</i> によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。
		b.	コンテンツ保存先の選択機能付き