

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一元管理できます。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 セキュリティ パスワード保護、HTTPSa、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、ダイジェスト認証、 総当たり攻撃による遅延からの保護 対応プロトコル IPv4、IPv6 USGv6、HTTPS^a、TLS^a、Bonjour、DNS、NTP、 NTS、TCP、UDP、ICMP、DHCP、ARP カメラからシステムコントローラー: 100 Mbit/秒 (カメラ1 スループット システムコントローラーからコンテンツ保存先: 1 Gbit/秒 システムインテグレーション アプリケーショ 装着式対応の統合API ンプログラミ ングインター ラェース フェース コンテンツ送信 証拠管理システム 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 トナー製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を参照 一般 **サイバーセキュ** 署名付きファームウェア、セキュアブート、FIPS 140-2認証 **リティ** のTPM 2.0モジュール付き暗号鍵による保護、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 接続デバイス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) IP3X規格準拠 ケーシング 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 取り付け 取り付けブラケット PVC不使用 持続可能性 電力 12 V DC、標準12.25 W、最大16 W コネクター シールド付きRJ45 10BASE-T-T/100BASE-TX-TX/1000BASE-T x 1(アップリンク) シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T x 5 (デ バイスネットワーク) USB 2.0 12 V DC入力用DCコネクター ストレージ 480 GB SSD 0° C~40° C

湿度: 10~85% RH (結露不可)

動作条件

-40°C~65°C) 湿度5~95%RH(結露不可) 保管条件 認証規格 EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KC KN32 Class A、KC KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP3X ネットワーク NIST SP500-267 AXIS W800 System Controller 外形寸法 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 重量 AXIS W800 System Controller 765 g **取り付けブラケット** 408 g 付属アクセサ リー 取り付けブラケット オプションアク AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with セサリー 言語 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語 保証 5年保証については、axis.com/warrantyを参照 a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) 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

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility

