

AXIS W800 System Controller

유연하고 확장 가능한 솔루션용

AXIS W800 System Controller는 신체 착용 솔루션의 중앙 통합 및 관리 지점입니다. 시스템 컨트롤러의 모듈식 설계는 유연하고 확장성이 뛰어난 시스템을 보장합니다. 단일 AXIS W800은 최대 5개의 도킹 스테이션과 40대의 카메라를 지원하지만 더 큰 신체 착용 시스템을 위한 추가 시스템 컨트롤러로 쉽게 확장할 수 있습니다.

- > 관리되는 고속 오프로딩
- > 유연하고 확장 가능
- > 단일 시스템 통합 지점
- > 중앙 집중식 시스템 관리



AXIS W800 System Controller

| | | | |
|--|---|-----------------|--|
| 네트워크 | | 시스템 | |
| 보안 | HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^a 네트워크 접근 제어 | 시스템 크기 | 시스템 컨트롤러당 최대 40대의 카메라를 지원합니다. 시스템당 최대 1000대의 카메라를 지원합니다. AXIS Body Worn Manager Pro를 통해 여러 시스템을 관리할 수 있습니다. |
| 네트워크 프로토콜 | IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP | 일반사항 | |
| 처리량 | 카메라에서 시스템 컨트롤러: 100Mbit/s(카메라당) 시스템 컨트롤러에서 콘텐츠 대상까지: 1Gbit/s | 케이스 | IP3X-등급 알루미늄 및 플라스틱 케이스 색상: black NCS S 9000-N |
| 시스템 통합 | | 장착 | 마운팅 브래킷 |
| 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(Application Programming Interface) | 신체 착용 통합 API | 지속 가능성 | PVC 없음 |
| 콘텐츠 목적지 | 증거 관리 시스템 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 타사 증거 관리 소프트웨어 영상 관리 시스템 AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 타사 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis.com/vms)에서 이용 가능) | 전원 | 12V DC, 일반 12.25W, 최대 16W |
| 승인 | | 커넥터 | 1 x (업링크) 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 5 x (장치 네트워크) 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 12V DC 입력용 DC 커넥터 |
| EMC | EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 일본: VCCI Class A 한국: KC KN32 Class A, KC KN35 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A | 저장 | 480GB SSD |
| 안전 | IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 | 작동 조건 | 0°C~40°C(32°F~104°F) 습도 10~85% RH(비응축) |
| 환경 | 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 | 스토리지 조건 | -40°C~65°C(40°F~149°F) 습도 5~95% RH(비응축) |
| 네트워크 | NIST SP500-267 | 치수 | AXIS W800 System Controller 높이: 53mm(2.1인치) 너비: 180mm(7.1인치) 소요시간: 180mm(7.1인치) 마운팅 브래킷 높이: 57mm(2.2인치) 너비: 185mm(7.3인치) 소요시간: 198mm(7.8인치) |
| 사이버 보안 | ETSI EN 303 645, FIPS 140 | 중량 | AXIS W800 System Controller 765g(1.7lb) 마운팅 브래킷 408g(0.90lb) |
| 사이버 보안 | | 포함된 액세서리 | 마운팅 브래킷 |
| 에지 보안 | 소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 레벨 2), 시스템 온 칩 보안(TEE), 보안 키 저장소, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain 256비트) | 옵션 액세서리 | AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC(USB) |
| 네트워크 보안 | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽 | 언어 | 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어 |
| 문서 작업 | <i>AXIS OS 보안 강화 가이드</i> <i>Axis 취약점 관리 정책</i> <i>Axis 보안 개발 모델</i> AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) axis.com/support/cybersecurity/resources 로 이동하여 문서를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조 | 보증 | 5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오. |

a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org/) 및 *Eric Young*(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.