

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: 검은색 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 영상 관리 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	무게	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.