

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.

- > 고속의 관리되는 오프로드
- > 유연하고 확장 가능
- > 단일 시스템 통합 지점
- > 중앙 집중식 시스템 관리



AXIS W800 System Controller

네트워크		일반 사항	
보안	HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) 네트워크 접근 제어	케이스	IP3X-등급 알루미늄 및 플라스틱 케이스 색상: black NCS S 9000-N
네트워크 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, TLS, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	마운팅	마운팅 브래킷
처리량	카메라에서 시스템 컨트롤러: 100Mbit/s(카메라당) 시스템 컨트롤러에서 콘텐츠 대상: 1Gbit/s	지속 가능성	PVC 불포함
시스템 통합		전원	12V DC, 일반 12.25W, 최대 16W
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	신체 착용 통합 API	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
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)	저장장치	480GB SSD
승인		작동 조건	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
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 대한민국: KC KN32 Class A, KC KN35 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
안전	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	크기	AXIS W800 System Controller 높이: 53mm(2.1인치) 너비: 180mm(7.1인치) 길이: 180mm(7.1인치) 마운팅 브래킷 높이: 57mm(2.2인치) 너비: 185mm(7.3인치) 길이: 198mm(7.8인치)
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	무게	AXIS W800 System Controller 765g(1.7lb) 마운팅 브래킷 408g(0.90lb)
네트워크	NIST SP500-267	포함된 액세서리	마운팅 브래킷
사이버 보안	ETSI EN 303 645, FIPS 140	옵션 액세서리	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz+13.56MHz with NFC(USB)
사이버 보안		언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어
에지 보안	소프트웨어: 서명된 펌웨어, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙집중식 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)	보증	5년 보증에 대해서는, axis.com/warranty 를 참조하십시오.
네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽	a. 본 제품에는 <i>OpenSSL Toolkit</i> 에서 사용하기 위해 <i>OpenSSL Project</i> 에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 소프트웨어(openssl.org) 및 <i>Eric Young(ey@cryptsoft.com)</i> 이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
문서화	<i>AXIS OS 강화 가이드</i> <i>Axis 취약점 관리 정책</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 axis.com/cybersecurity 으로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보기		