

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) ^a 네트워크 접근 제어	사이버 보안	서명된 펌웨어, 보안 부팅, FIPS 140-2 인증 TPM 2.0 모듈을 사용한 암호화 키 보호, CJIS 호환 암호화된 SSD(AES256) AES256 암호화 표준, 콘텐츠의 엔드 투 엔드 암호화 ^b 연결된 장치의 보안 준수, 사용자는 처음 사용할 때 패스워드를 설정해야 합니다
네트워크 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	케이스	IP3X-등급 알루미늄 및 플라스틱 케이스 색상: black NCS S 9000-N
처리량	카메라에서 시스템 컨트롤러: 100Mbit/s(카메라당) 시스템 컨트롤러에서 콘텐츠 대상: 1Gbit/s	마운팅	마운팅 브래킷
시스템 통합		지속 가능성	PVC 불포함
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	신체 착용 통합 API	전원	12V DC, 일반 12.25W, 최대 16W
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)	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
승인		저장장치	480GB SSD
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	작동 조건	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
안전	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% 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	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)
네트워크	NIST SP500-267	무게	AXIS W800 System Controller 765g(1.7lb) 마운팅 브래킷 408g(0.90lb)
사이버 보안	ETSI EN 303 645, FIPS 140	포함된 액세서리	마운팅 브래킷
사이버 보안		옵션 액세서리	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz+13.56MHz with NFC(USB)
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), 보안 키 저장, 보안 부팅	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어
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	보증	5년 보증에 대해서는, axis.com/warranty 를 참조하십시오.
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 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조	<p>a. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.</p> <p>b. 선택된 콘텐츠 대상 포함</p>	