

## 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

<b>네트워크</b>		<b>일반 사항</b>	
<b>보안</b>	HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) 네트워크 접근 제어	<b>케이스</b>	IP3X-등급 알루미늄 및 플라스틱 케이스 색상: black NCS S 9000-N
<b>네트워크 프로토콜</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, TLS, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>마운팅</b>	마운팅 브래킷
<b>처리량</b>	카메라에서 시스템 컨트롤러: 100Mbit/s(카메라당) 시스템 컨트롤러에서 콘텐츠 대상: 1Gbit/s	<b>지속 가능성</b>	PVC 불포함
<b>시스템 통합</b>		<b>전원</b>	12V DC, 일반 12.25W, 최대 16W
<b>애플리케이션 프로그래밍 인터페이스</b>	신체 착용 통합 API	<b>커넥터</b>	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
<b>콘텐츠 목적지</b>	<b>증거 관리 시스템</b> Axis 애플리케이션 개발 파트너의 타사 증거 관리 소프트웨어 <b>영상 관리 시스템</b> AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 타사 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> 에서 이용 가능)	<b>저장장치</b>	480GB SSD
<b>승인</b>		<b>작동 조건</b>	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
<b>EMC</b>	EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 <b>호주/뉴질랜드:</b> RCM AS/NZS CISPR 32 Class A <b>캐나다:</b> ICES-3(A)/NMB-3(A) <b>일본:</b> VCCI Class A <b>대한민국:</b> KC KN32 Class A, KC KN35 <b>미국:</b> FCC Part 15 Subpart B Class A	<b>스토리지 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
<b>안전</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	<b>크기</b>	<b>AXIS W800 System Controller</b> 높이: 53mm(2.1인치) 너비: 180mm(7.1인치) 길이: 180mm(7.1인치) <b>마운팅 브래킷</b> 높이: 57mm(2.2인치) 너비: 185mm(7.3인치) 길이: 198mm(7.8인치)
<b>환경</b>	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	<b>무게</b>	<b>AXIS W800 System Controller</b> 765g(1.7lb) <b>마운팅 브래킷</b> 408g(0.90lb)
<b>네트워크</b>	NIST SP500-267	<b>포함된 액세서리</b>	마운팅 브래킷
<b>사이버 보안</b>	ETSI EN 303 645, FIPS 140	<b>옵션 액세서리</b>	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz+13.56MHz with NFC(USB)
<b>사이버 보안</b>		<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어
<b>에지 보안</b>	<b>소프트웨어:</b> 서명 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 <b>하드웨어:</b> 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)	<b>보증</b>	5년 보증에 대해서는, <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.
<b>네트워크 보안</b>	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( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) 및 <i>Eric Young(ey@cryptsoft.com)</i> 이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
<b>문서화</b>	<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 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 참조 <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> 으로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보기		