

## 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>저장 조건</b>	-40°C~65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
<b>보안</b>	패스워드 보호, HTTPS <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 무차별 대입 지연 보호	<b>승인</b>	<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, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>안전</b>	IEC/EN/UL 62368-1
<b>성능</b>	카메라에서 시스템 컨트롤러: 100Mbit/s(카메라당) 시스템 컨트롤러에서 콘텐츠 대상: 1Gbit/s	<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>시스템 통합</b>		<b>네트워크</b>	NIST SP500-267
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	신체 착용 통합 API	<b>치수</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>콘텐츠 대상</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>무게</b>	<b>AXIS W800 System Controller</b> 765g(1.7lb) <b>마운팅 브래킷</b> 408g(0.90lb)
<b>일반</b>		<b>포함 액세서리</b>	마운팅 브래킷
<b>사이버 보안</b>	Signed Firmware, Secure Boot, 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 <sup>b</sup> 연결된 장치의 보안 준수; 사용자는 처음 사용할 때 패스워드를 설정해야 합니다	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어
<b>케이스</b>	IP3X-등급 알루미늄 및 플라스틱 케이스 컬러: black NCS S 9000-N	<b>보증</b>	3년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조
<b>마운팅</b>	마운팅 브래킷	a. 본 제품에는 <i>OpenSSL Project</i> 에서 <i>OpenSSL Toolkit</i> 용으로 개발한 소프트웨어( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) 및 <i>Eric Young</i> ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> )이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. b. 선택된 콘텐츠 대상 포함	
<b>지속성</b>	PVC 없음		
<b>전원</b>	12V DC, 일반 12.25W, 최대 16W	<b>환경적 책임:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>커넥터</b>	1 x (업링크) 차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 5 x (장치 네트워크) 차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 12V DC 입력용 DC 커넥터		
<b>스토리지</b>	480GB SSD		
<b>작동 조건</b>	0°C~40°C(32°F~104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)		