

AXIS A9161 Network I/O Relay Module

비용 효율적인 지능형 모듈

AXIS A9161 Network I/O Relay Module에는 관리된 입력 및 릴레이 기능이 있는 구성 가능한 6개의 I/O가 있습니다. 이 모듈은 PIR 모션 디텍터 또는 스위치의 신호와 같은 입력에 반응하여 액션을 트리거합니다. 이 모듈의 개방형 플랫폼을 사용하면 AXIS A1001 Network Door Controller, 네트워크 카메라 및 기타 시설 시스템을 높은 수준으로 통합할 수 있습니다. AXIS A9161은 또한 독립 실행형으로도 작동합니다. I/O 장치에 전원을 공급하면 추가 I/O 또는 릴레이가 필요한 Axis 제품의 기능을 확장할 수 있습니다. 편리한 크기와 인클로저로 설치가 쉽고 유연합니다.

- > I/O 6개와 C형 릴레이 1개
- > 12 및 24V DC 출력/입력 또는 PoE
- > Axis 개방형 플랫폼 기반 - VAPIX 및 ACAP
- > AXIS Camera Station 또는 타사 소프트웨어와 함께 사용



AXIS A9161 Network I/O Relay Module

I/O 인터페이스		메모리	256MB RAM, 256MB Flash
디지털 I/O	6개 I/O, 입력, 아날로그 판독 기능이 있는 관리된 입력 또는 출력으로 구성 가능(디지털 입력: 0 ~ 최대 40V DC, 0-12V(4개 상태) 사이를 관리 가능, 디지털 출력: 0 ~ 최대 40V DC, 개방 드레인, 최대 100mA)	전원	전원 입력: 8~28V DC, 최대 26W 또는 Power over Ethernet IEEE 802.3af Type 1 Class 3 전원 출력: 12V DC 및 24V DC. 12V 및 24V 출력에서 공유된 최대 전원 출력: PoE Class 3: 7W, DC 입력: 17W
릴레이	1개 C형 릴레이, NO/NC 감지기, 최대 1A, 30V DC	커넥터	1개 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 터미널 블록: 1개 DC 입력, 1개 DC 출력, 6개 입력/출력, 1개 릴레이, 커넥터용 케이블 크기: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14
네트워크		작동 조건	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 20 ~ 85% RH(비응축)
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증	승인	EN 55032 Class B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, RCM AS/NZS CISPR32 Class B, VCCI Class B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581
지원 프로토콜	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	치수	35 x 178 x 120mm(1.4 x 7 x 4.7인치)
시스템 통합		무게	500g(1.1lb)
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 포함), 사양은 www.axis.com 참조 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원은 www.axis.com/acap 참조	포함 액세서리	점퍼 키트, Torx Key TR20, DIN 클립, 설치 안내서
이벤트 및 알람		액세서리 옵션	AXIS T8120 미드스팬 15W, AXIS T8129 PoE Extender 전원 공급 장치 AXIS T8006 PS12
탐퍼 디텍션	상단 커버 제거	언어	영어, 프랑스어, 이탈리아어, 독일어, 스페인어
이벤트 이력	30,000개 선입선출(First In First Out, FIFO)	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
이벤트 작업	이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알림, 외부 출력 포트 상태 LED, SNMP 트랩 전송	a. 본 제품에는 <i>OpenSSL Project</i> 에서 <i>OpenSSL Toolkit</i> 용으로 개발한 소프트웨어(http://www.openssl.org/) 및 <i>Eric Young(eay@cryptsoft.com)</i> 이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
이벤트 트리거	탐퍼 감지, 네트워크 끊김, 구성, 이벤트 로거, 하드웨어, 입력 신호, 스케줄, 시스템, 시간, 관리된 입력(4개 상태), 릴레이 및 출력, Heartbeat 손실	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	
일반			
지속성	PVC 없음		
소프트웨어	Internet Explorer, Firefox, Chrome 또는 Safari를 통한 구성 및 기본 관리		