

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

녹화 자동 활성화

AXIS W401 Body Worn Activation Kit. 작고 슬림한 형태로 설계된 이 장치는 좁은 공간에 완벽하게 들어맞아 공간이 제한된 곳에서도 간편하게 설치할 수 있습니다. 이 장치는 라이트바 또는 사이렌 작동, 패닉 버튼 누름, 화재 경보 또는 모든 MQTT 이벤트와 같은 I/O 입력에 의해 트리거되어 동일한 시스템 내의 모든 신체 착용 카메라에서 자동으로 녹화를 활성화할 수 있도록 합니다. 이를통해 긴급 상황 발생 시 중요한 순간을 항상 포착할 수 있도록 합니다.

- > 자동 녹화 기능
- > I/O에 의한 작동
- > Bluetooth® 경광등 사용



AXIS W401 Body Worn Activation Kit

| 시스템 온 칩(S | oC) | 네트워크 보안 | IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)a, IEEE 802.1AR |
|----------------------|---|---|---|
| 모델 | S6LM | 문서 작업 | Axis 취약점 관리 정책 Axis 보안 개발 모델 AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) |
| 메모리 | 1024MB RAM, 8GB Flash | | |
| 네트워크 | | | axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하여 문서 |
| 네트워크 프로 토콜 | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnPv®, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 上处 syslog(RFC 3164/5424, UDD) (TGT) (1) | | 를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조 |
| | | 일반사항 케이스 | 색상: black NCS S 9000-N |
| 시스템 통합 | UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf) | 전원 | PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Type 1 Class 2 일반 1.7W, 최대 6.49W 또는 10~28 VDC, 일반 1.8W, 최대 6.49W |
| Programming | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은 <i>axis.com/developer-community</i> 에서 찾아보십시오. ACAP에는 Native SDK가 포함되어 있습니다. One-Click Cloud Connection | 커넥터 | 네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE I/O: 2 x 6핀 2.5mm 터미널 블록(8 x 관리된 구성 가능한 I/O용)(12V DC 출력, 최대 부하 50mA) 전원: 10-28 VDC 입력용 3핀 단자대 |
| Interface) 이벤트 조건 | 장치 상태: 작동 온도 초과/미만/이내, IP 주소 차단/제 | 무선 인터페이 스 | Bluetooth® 5.1 Low Energy 및 클래식 Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2.4GHz, 5GHz |
| | 거, 네트워크 연결 끊김, 새로운 IP 주소, 시스템 준비 완료, 작동 온도 이내 I/O: Bluetooth® 비콘 신호 수신, 디지털 입력 활성화, 수 | 작동 조건 | -20℃ ~ 60℃(-4°F ~ 140°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축) |
| | 동 트리거, 가상 입력 활성화 MQTT: MQTT 클라이언트 연결됨, 무상태 | 스토리지 조건 | -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축) |
| 이벤트 액션 | 예약 및 반복: 스케줄 I/O: 한 번 I/O 토글, 룰이 활성 상태인 동안 I/O 토글 | 치수 | 제품 치수에 대해서는 이 데이터시트의 치수 도면을 참 조하십시오. |
| | LED: 상태 LED 깜박임, 룰이 활성 상태인 동안 상태 LED 깜박임 | 중량 | 166g(0.4lb) |
| | MQTT: MQTT 게시 메시지 전송 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 보안: 구성 지우기 SNMP 트랩 메시지: 전송, 룰이 활성 상태인 동안 전송 무선 방송 신호 | 박스 내용물 | AXIS W401 Body Worn Activation Kit 설치 가이드 DC 커넥터 I/O 커넥터 케이블 타이 벨크로 |
| 승인 | | M M | 열어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, |
| 제품 표시 공급망 | CE, FCC, ICES, IFT, UL, MIC Telecom, NOM, RCM, VCCI, WEEE TAA 준수 | 언어 | 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 플란드어, 중국 어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키 어, 태국어, 베트남어 |
| EMC | EN 55032 Class B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, | 보증 | 5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오. |
| | EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10(E-마크) 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, CISPR 35 캐나다: ICES-3(B)/NMB-3(B) | 부품 번호 | axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation- kit#part-numbers에서 이용 가능 |
| | 일본: VCCI Class B | 지속 가능성 | |
| | 미국: FCC Part 15 Subpart B Class B | 물질 관리 | JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR |
| 안전 | CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.3, IEC/EN/UL 62368-1 ed.3, RCM AS/NZS 62368.1:2018 | | 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC |
| 환경 | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-3-5 Class 5M3(진동, 충격), | | 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID는 echa.europa.eu를 참조하십시오. |
| | IEC/EN 61373 Category 1 Class B, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9) | 소재 | 재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 바이오 기반: 70% OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 |
| 무선 | EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC Part 15 Subpart C, FCC Part 15 Subpart E, RSS-247, RSS-Gen Issue 5 | | Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 <i>axis.com/about-axis/sustainability</i> 참조 |
| 네트워크 | NIST SP500-267, IPv6 USGv6 | 환경에 대한 책 임 | <i>axis.com/environmental-responsibility</i> Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니 |
| 사이버 보안 | FIPS 140 | _ | 다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오. |
| 사이버 보안 | | a. <i>본 제품에는 C</i> | OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에 |
| 에지 보안 | 소프트웨어: Signed OS, 무차별 대입 지연 보호 하트웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 키 저장소: 보안 요소(CC EAL 6+, FIPS 140-3 레벨 3), 시스템 온 칩 보안(TEE) Axis 장치 ID, Secure boot, 암호화된 파일 시스템 (AES-XTS-Plain64 256비트) | 저 개발한 소프트웨어(openssl.org)와 Ēric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. | |

www.axis.com T10215334/K0/M2.2/2501



