

XF60-Q2901 Explosion-Protected Temperature Alarm Camera

위험 지역에서 온도 감지

XF60-Q2901 Explosion-Protected Temperature Alarm Camera는 육지, 연안, 해양 및 중공업 환경에 적합합니다. UL에 따라 위험 지역용으로 인증된 스테인리스 스틸 하우징은 내부 불꽃 또는 폭발이 주변 공기로 새거나 증기, 가스, 먼지 또는 섬유에 점화되는 것을 방지합니다. 이 카메라는 온도의 편차를 기반으로 알람을 트리거하는 온도 알람 존 기능을 지원합니다. 이 기능은 특정 영역의 온도를 알려줍니다. 등은 팔레트로 열점을 손쉽게 시각화하여 과열된 장비 또는 영역을 식별할 수 있도록 해줍니다. 이 네트워크 카메라는 접근 제어 및 화재 경보와 같은 다른 장비와 높은 수준으로 통합될 수 있습니다.

> 스테인리스 스틸(SAE 316L) 하우징

> 336 x 256 열상 해상도

> 온도 알람 및 등은 팔레트

> 스팟 온도 판독

> 넓은 온도 범위



XF60-Q2901 Explosion-Protected Temperature Alarm Camera

모델	XF60-Q2901 -50 C 110 V UL	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
인증 파트 코드	OXALIS-UL2410-TI-50 UL2410 시리즈 방폭 하우징으로 제공됩니다.	내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
카메라			
이미지 센서	비냉각 마이크로 볼로미터 336x256픽셀, 픽셀 크기 17µm 스펙트럼 범위: 8 ~ 14µm	일반 케이스	IP66, IP67 등급, 최대 부식 방지용 전자 연마 SAE 316L 스테인리스 스틸 케이스 게르마늄 보호 창
렌즈	무열상 19mm, F1.25 수평 화각: 17° 최소 초점 거리: 9.5m(354.3인치)	메모리	256MB RAM, 128MB Flash
감지 범위	336x256에서 최소 10x10픽셀을 포함하도록 모니터링되는 물체의 크기를 권장합니다.	전원	최대 소비량, 110V AC: 33W
감도	NETD < 50mK	커넥터	3/4" NPT 전선관 인입구 3개
온도 표시			
객체 온도 범위	-40°C ~ 550°C(-40°F ~ 1022°F)	스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조
온도 정확도	100°C(212°F) 이하: +/-5°C(+/-9°F) 정확도 150°C(302°F) 이하: +/-5% 정확도 150°C(302°F) 이상: +/-20% 정확도	작동 조건	-50°C ~ 70°C(-58°F ~ 158°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
비디오			
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
해상도	센서는 336 x 256입니다. 이미지는 720 x 576까지 확대할 수 있습니다.	승인	EMC EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22 Class A 안전 EN/UL/CSA 60065 환경 IEC/EN 60529 IP66, IP67 폭발 UL 1203 CAN/CSA C22.2 No. 25, CSA C22.2 No. 30 M
프레임 레이트	최대 8.3fps	인증	UL: Class I Division 1 Groups B, C, D, T4, Class II Division 1 Groups E, F, G, Class III Division 1 -50°C ≤ Ta ≤ +70°C
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 3개의 개별 스트림 ^a : 8.3fps의 최대 해상도로 동시에 개별적으로 구성된 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/CBR H.264	치수	165 x 176 x 720mm(6 1/2 x 6 15/16 x 28 3/8인치)
이미지 설정	선명도, 자동 게인 제어, 노출 영역, 최대 게인, 회전, 팔레트, 등은 팔레트, 압축, 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)	무게	21kg(46lb)
네트워크			
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^b 암호화, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	포함 액세스리	선실드, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB
지원 프로토콜	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	액세서리 옵션	월 및 폴 스테인리스 스틸 마운트 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
시스템 통합			
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Guardian One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile G, 사양은 onvif.org 를 참조	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (axis.com/techsup/software 에서 이용 가능)
분석	AXIS Video Motion Detection, 충격 감지 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
이벤트 트리거	분석, 온도 감지(6개 알람 영역), 하드웨어 온도, 에지 스토리지 이벤트, 시간 예약, 모션 디텍션	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
이벤트 동작	오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전/사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알람	수출 통제	이 제품에는 U.S. 원천 제어 기술/구성 요소가 포함되며 미국 수출 관리 규정(EAR)은 제품에 항상 적용됩니다. 해당되는 모든 국내 및 국제 수출(재수출) 통제 규정을 항상 준수해야 합니다.

- a. 비디오 스트림마다 개별 팔레트를 설정할 수 없습니다.
b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility