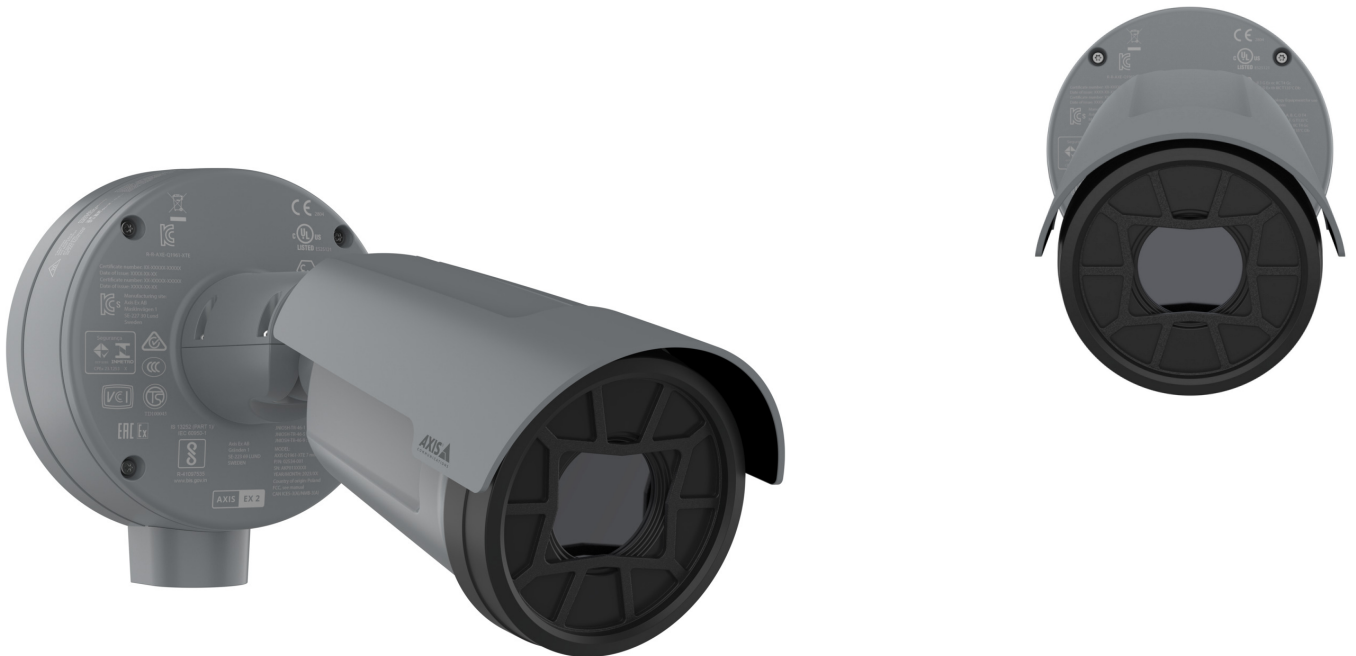


AXIS Q1961-XTE Explosion-Protected Thermal Camera

Class/Division 2 및 Zone 2 인증 온도 측정 카메라

Zone 및 Division 2 위험 지역용으로 설계되고 인증받은 이 작고 가벼운 방폭 카메라는 $-40^{\circ}\text{C}\sim 350^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F}\sim 660^{\circ}\text{F}$) 범위에서 원격으로 온도를 모니터링할 수 있습니다. 온도가 설정된 임계값을 초과하거나 미만으로 떨어지면 알림을 받게 됩니다. 온도가 너무 급격하게 증가하거나 감소하는 경우에도 알림을 보냅니다. 최대 10개의 구성 가능한 다각형 감지 영역을 지원하며 스팟 온도 판독은 특정 영역의 정확한 온도를 보여줍니다. 또한 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼인 Axis Edge Vault는 장치를 보호하고 중요한 정보를 무단 액세스로부터 보호합니다.

- > 원격 온도 측정을 위한 온도계
- > 구성 가능한 온도 모니터링 영역
- > 스팟 온도 판독
- > 전 세계 위험 지역용 인증
- > Axis Edge Vault를 갖춘 내장형 사이버 보안



AXIS Q1961-XTE Explosion-Protected Thermal Camera

| | |
|---------------------|---|
| 카메라 | |
| 변형 | AXIS Q1961-XTE 7mm 8.3fps AXIS Q1961-XTE 7mm 30fps |
| 이미지 센서 | 비냉각 마이크로 볼로미터 384x288픽셀, 픽셀 크기 17µm. 스펙트럼 범위: 8 ~ 14µm |
| 렌즈 | 무열상 수평 화각: 55°, F1.18 최소 포커스 거리: 1.3m(4.3ft) |
| 감도 | NETD 40mK @25C, F1.0 |
| 온도 측정 | |
| 객체 온도 범위 | -40°C ~ 350°C(-40°F ~ 662°F) |
| 온도 정확도 | 120°C(248°F) 미만: ±5 °C(±9 °F) 정확도 120°C(248°F) 초과: ±15% 정확도 |
| 감지 범위 | 384x288에서 최소 10x10픽셀을 포함하도록 모니터링되는 물체의 크기를 권장합니다. |
| 일반 사항 | 스팟 온도 측정기, 최대 10개의 다각형 온도 감지 영역 |
| 시스템 온 칩(SoC) | |
| 모델 | ARTPEC-8 |
| 메모리 | 2048MB RAM, 8192MB Flash |
| 컴퓨팅 기능 | 딥 러닝 처리 장치(DLPU) |
| 비디오 | |
| 비디오 압축 | H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG |
| 해상도 | 센서는 384x288입니다. 이미지는 768x576까지 확대할 수 있습니다. |
| 프레임 레이트 | 최대 8.3fps 또는 30fps |
| 비디오 스트리밍 | 고유하고 구성 가능한 비디오 스트림 최대 20개 ^a H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 비디오 스트리밍 표시기 |
| 이미지 설정 | 대비, 밝기, 선명도, 로컬 대비, 노출 존, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 흔들림 보정(EIS), 다중 색상 팔레트 |
| 이미지 처리 | Axis Zipstream |
| 오디오 | |
| 오디오 기능 | AGC 자동 게인 제어 스피커 페어링 Spectrum Visualizer ^b |
| 오디오 스트리밍 | 구성 가능한 이중: 단방향(단방향, 반이중) |
| 오디오 입력 | 스피커 페어링을 통한 입력 10밴드 그래픽 이퀄라이저 외부 비평형 마이크용 입력, 5V 마이크 전원 옵션 디지털 입력, 12V 링 파워 옵션 비평형 라인 입력 |
| 오디오 출력 | 스피커 페어링을 통한 출력 |
| 오디오 인코딩 | 24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트 |
| 네트워크 | |
| 네트워크 프로토콜 | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^c , HTTP/2, TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP [®] , 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, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf) |

| | |
|---------------------------|---|
| 시스템 통합 | |
| 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은 axis.com/developer-community 참조. ACAP에는 Native SDK 및 Computer Vision SDK가 포함되어 있습니다. One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile T, 사양은 onvif.org 참조 |
| 영상 관리 시스템 | AXIS Companion, AXIS Camera Station과 호환되며, axis.com/vms 에서 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어를 이용할 수 있습니다. |
| 온스크린 제어 | 흔들림 보정(EIS) 히터 |
| 이벤트 조건 | 애플리케이션: 조기 화재 감지 오디오: 오디오 디텍션, 오디오 클립 재생 중, 현재 재생 중인 오디오 클립 플: 상태, 상태 변경 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, 작동 온도 범위 내, IP 주소 제거됨, 새 IP 주소, 네트워크 끊김, 시스템 준비, 링 파워 과전류 보호, 라이브 스트림 활성화 디지털 오디오 입력 상태 엣지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 디지털 입력, 수동 트리거, 가상 입력 MQTT: 구독 예약 및 반복: 일정 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 탬퍼링, 온도 감지(이상/이하/증가/감소) |
| 이벤트 액션 | 오디오 클립: 재생, 정지 I/O: 한번 I/O 토클, 롤이 활성 상태인 동안 I/O 토클 MQTT: 발행 알람: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 오버레이 텍스트 녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미지 버퍼링 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 SNMP 트랩: 전송, 롤이 활성 상태인 동안 전송 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 |
| 내장된 설치 보조 도구 | 픽셀 카운터 |
| 분석 | |
| 애플리케이션 | 포함 항목 AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, 조기 화재 감지, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션 지원 항목 AXIS Perimeter Defender 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 을 참고하십시오. |
| 승인 | |
| 제품 표시 | ATEC, IECEx, cULus |
| 공급망 | TAA 준수 |
| EMC | CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 55012-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A 철도: IEC 62236-4 |
| 안전 | CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3 |
| 환경 | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10 ^d , ISO 21207 Method B, NEMA 250 Type 4X |
| 네트워크 | NIST SP500-267 |

| | |
|---------------|---|
| 사이버 보안 | ETSI EN 303 645, FIPS 140 |
| 폭발 | IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31, UL 60079-0, UL 60079-7, UL 60079-31, CSA C22.2 No. 60079-0, CSA C22.2 No. 60079-7, CSA C22.2 No. 60079-31, CSA C22.2 No. 213-17, UL121201 |
| 인증 | ATEX: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db 인증서: UL 22 ATEX 2732X, UL 22 ATEX 2888X IECEX: Ex ec IIC T4 Gc EX tb IIIC T135°C Db 인증서: ULD 22.0011X cULus: Class I Div 2 Group A, B, C, D T4 Class II Div 2 Group F, G T135°C T4 Class III Div 2 Class I Zone 2 AEx ec IIC T4 Gc Zone 21 AEx IIIC T135°C Db 인증서: E525121 |

| | |
|---------------|--|
| 사이버 보안 | |
| 에지 보안 | 소프트웨어: 서명된 펌웨어, 무차별 대입 지연 보호, 다 이제스트 인증 및 중앙집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패 스워드 보호 하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 레벨 2), 보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID, 보안 키 저장소, 서명된 비디오, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템 (AES-XTS-Plain64 256비트) |

| | |
|----------------|--|
| 네트워크 보안 | IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^c , IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^c , TLS v1.2/v1.3 ^c , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽 |
|----------------|--|

| | |
|------------|--|
| 문서화 | <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 axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조 |
|------------|--|

| | |
|--------------|--|
| 일반 사항 | |
| 케이스 | IP66/IP67-, NEMA 4X-, and IK10 등급 ^d 폴리카보네이트 혼합 및 알루미늄, 게르마늄 창 색상: 회색 NCS S 5502-B |

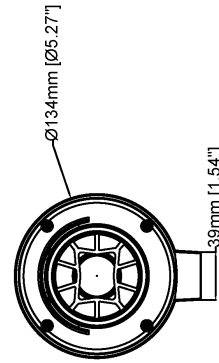
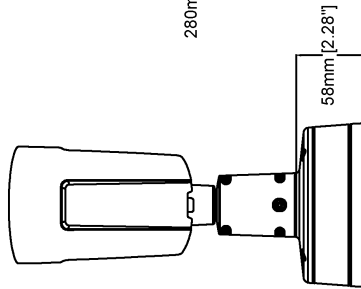
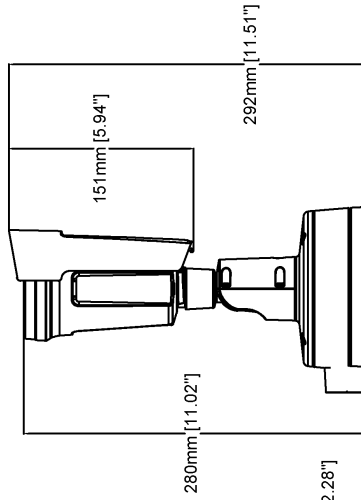
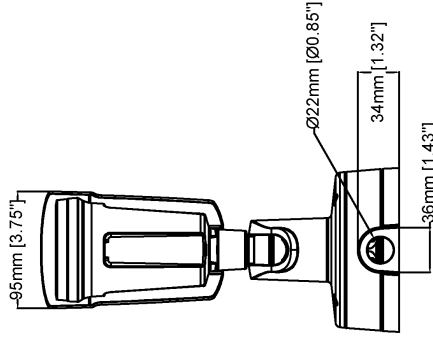
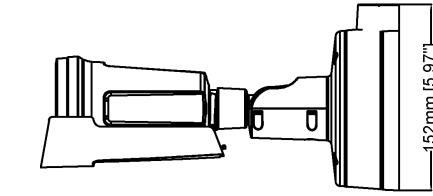
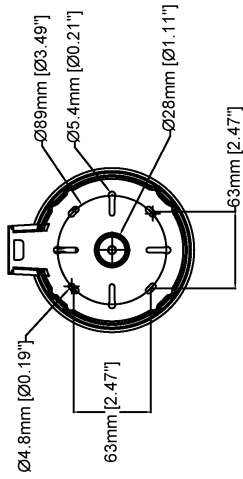
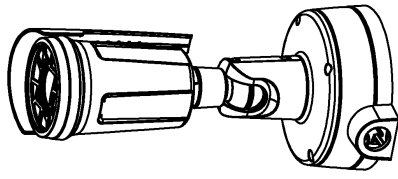
| | |
|-----------|---|
| 전원 | Power over Ethernet(PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 4.3W, 최대 12.95W 10 ~ 28V DC, 일반 4.1W, 최대 12.95W |
|-----------|---|

| | |
|------------|--|
| 커넥터 | 네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE I/O: 1개의 관리된 알람 입력 및 1개의 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA) 오디오: 3.5mm 마이크/라인 입력 전원: DC 입력, 터미널 블록 |
|------------|--|

| | |
|----------------|---|
| 저장장치 | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 axis.com 에서 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해 알아 보십시오. |
| 작동 조건 | -30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축) |
| 스토리지 조건 | -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축) |
| 크기 | 이 데이터시트의 치수 도면에서 전체 제품 치수를 참고하십시오. EPA(유효 투영 면적): 0.022m ² (0.24ft ²) |
| 무게 | 1.5kg(3.3lb) |
| 박스 내용물 | 카메라, 설치 가이드, TORX® L-키, 터미널 블록 커넥터, 커넥터 가드, 케이블 개스킷, 소유자 인증 키 |
| 시스템 도구 | AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액 세서리 선택기, 렌즈 계산기 axis.com 에서 이용 가능 |
| 언어 | 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국 어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키 어, 태국어, 베트남어 |
| 보증 | 5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오. |
| 내보내기 제어 | 이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하는 항상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는 재수출 통제 규정을 준수해야 합니다. |
| 부품 번호 | axis.com/products/axis-q1961-xte#part-numbers 에서 이용 가능 |
| 지속 가능성 | |
| 물질 관리 | JEDEC/ECA Standard JS709에 따라 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU 및 2015/863 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. |
| 소재 | OECD 지침에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조 |
| 환경적 책임 | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오. |

- 최적화된 사용자 환경, 네트워크 대역폭 및 스토리지 활용도를 위해 카메라 또는 채널당 고유한 비디오 스트림을 최대 3개까지 권장합니다. 고유한 비디오 스트림은 내장된 스트림 재사용 기능을 통해 멀티 캐스트 또는 유니캐스트 전송 방법으로 네트워크의 많은 비디오 클라 이언트에 제공될 수 있습니다.
- ACAP에서 사용 가능한 기능
- 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- Excluding front window

치수도



AXIS Q1961-XTE Explosion-Protected Thermal Camera

| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.01 | Revision date | 2023-12-28 |
| Paper size | A4 | Release date | 2023-12-28 |
| Created by | MS | Scale | 1:5 |

© 2023 Axis Communications

www.axis.com

주요 기능 및 기술

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault는 Axis 장치를 보호하는 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼입니다. 모든 보안 작업이 의존하는 토대를 형성하고 장치의 ID를 보호하고 공장에서 무결성을 보호하며 민감한 정보를 무단 액세스로부터 보호하는 기능을 제공합니다.

신뢰의 root를 구축하는 것은 장치의 부팅 프로세스에서 시작됩니다. Axis 장치에서 하드웨어 기반 메커니즘인 **보안 부팅**은 장치가 부팅되는 운영 체제(Axis OS)를 확인합니다. 그러면 빌드 프로세스 동안, Axis OS가 암호화 서명됩니다(**서명 펌웨어**). 보안 부팅과 서명 펌웨어는 서로 연결되어 장치의 수명 주기 동안 펌웨어가 변조되지 않았는지 확인하고 장치가 승인된 펌웨어에서만 부팅되도록 합니다. 이렇게 하면 모든 보안 작업을 좌우하는 신뢰 체인에 대해 암호화된 검증된 소프트웨어의 중단 없는 체인이 생성됩니다.

보안 측면에서 **보안 키 저장소**는 보안 위반 시 악의적인 추출로부터 보안 통신(IEEE 802.1X, HTTPS, Axis 장치 ID, 접근 제어 키 등)에 사용되는 암호화 정보를 보호하기 위한 중요한 빌딩 블록입니다. 보안 키 저장소는 Common Criteria 및/또는 FIPS 140 인증 하드웨어 기반의 암호화 컴퓨팅 모듈을 통해 제공됩니다. 보안 요구 사항에 따라 Axis 장치에는 TPM 2.0(Trusted Platform Module) 또는 보안 요소 및/또는 시스템 온 칩(SoC) 내장 TEE(Trusted Execution Environment)와 같은 모듈이 하나 또는 여러 개 있을 수 있습니다.

서명 비디오는 비디오 파일의 관리 체인을 증명하지 않고도 비디오 증거가 변조되지 않았음을 확인할 수 있도록 합니다. 각 카메라는 보안 키 저장소에 안전하게 저장된 고유한 비디오 서명 키를 사용하여 비디오 스트림에 서명을 추가합니다. 이렇게 하면 비디오가 시작된 Axis 카메라로 다시 추적할 수 있으므로 카메라를 떠난 후 장면이 변조되지 않은 것을 확인할 수 있습니다.

Axis Edge Vault에 대해 자세히 알아보려면 [axis.com/solutions/edge-vault](https://www.axis.com/solutions/edge-vault)를 참조하십시오.

등온선 팔레트

사용자가 색상 범위를 선택하여 장면에서 다양한 온도를 나타낼 수 있는 모드입니다. 등온선 팔레트의 각 색상은 특정 온도 값에 해당합니다. 사용자는 흑백 범위, 색상 범위 또는 둘 사이의 혼합 중에서 선택할 수 있습니다. 동일한 입력(측정된 열 방사)은 각 픽셀 값이 색상 범위에 매핑되는 방식에 따라 시각적 모양이 다를 수 있습니다.

온도 측정

열상 네트워크 카메라는 모든 물체에서 방출되는 적외선 방사(열)를 사용하여 물체를 감지합니다. 온도 측정 카메라라고 하는 온도 보정 열상 카메라는 절대 온도를 측정할 수 있는 반면 감시에 최적화된 열상 네트워크 카메라는 상대 온도를 보여줍니다. 모든 유형의 열상 네트워크 카메라는 빛의 조건에 관계없이 완전한 어둠 속에서도 탁월한 물체 감지 기능을 제공합니다.

Zone/Division 2

위험 지역은 위험 물질이 주변 대기에 발화 가능한 농도로 존재할 확률로 정의되는 영역 또는 구역으로 나뉩니다.

Zone/Division 2 영역은 Zone/Division 1 영역보다 덜 위험하며 정상 작동 중에는 폭발이 발생할 가능성이 없습니다.

'Ex e' 또는 '비발화' 보호 기능으로 Zone/Division 2 인증을 받은 카메라는 향상된 안전성을 제공합니다. 이 방폭 접근 방식은 전기 장비의 정상 작동 중에 아크 및 스파크가 발생하지 않고 과도한 온도에 도달하지 않도록 합니다. 결과적으로 'Ex e' 보호 기능을 사용하는 전기 장비는 주변의 가연성 환경에서 가스나 먼지를 발화시킬 수 없습니다.

자세한 내용은 [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)를 참조하십시오.