

AXIS Q1961-TE Thermal Camera

신뢰할 수 있는 원격 온도 모니터링

운영 효율을 향상시키는 데 이상적인 이 온도 측정 카메라를 사용하면 -40℃ ~ 350℃(-40° ~ 660°F)의 온도를 원격으로 모니터링할 수 있습니다. 장비가 과열에 가까워지고 원치 않는 가동 중지 시간을 피하기 위해 조치를 취할 수 있는지 알 수 있습니다. 최대 10개의 구성 가능한 다각형 감지 영역을 지원하여 특정 온도 수준 또는 변화율을 모니터링할 수 있습니다. 조기 화재 감지분석을 통해 잠재적인 허위 경보를 스마트하게 필터링하여 초기 화재 징후를 모니터링할 수 있습니다. AXIS Q1961-TE에는 시스템을 보호하는 데 도움이 되는 내장형 사이버 보안 기능이 포함되어 있습니다. 또한 Edge-to-Edge 기술을 통해 네트워크 스피커를 연결하여 오디오 알람을 활성화할 수 있습니다.

- > 다각형 온도 모니터링 영역
- > 조기 화재 감지 분석
- > 스팟 온도 판독
- > 사이버 보안 기능 내장
- > IP66, IP67, IK10과 NEMA 4X 등급

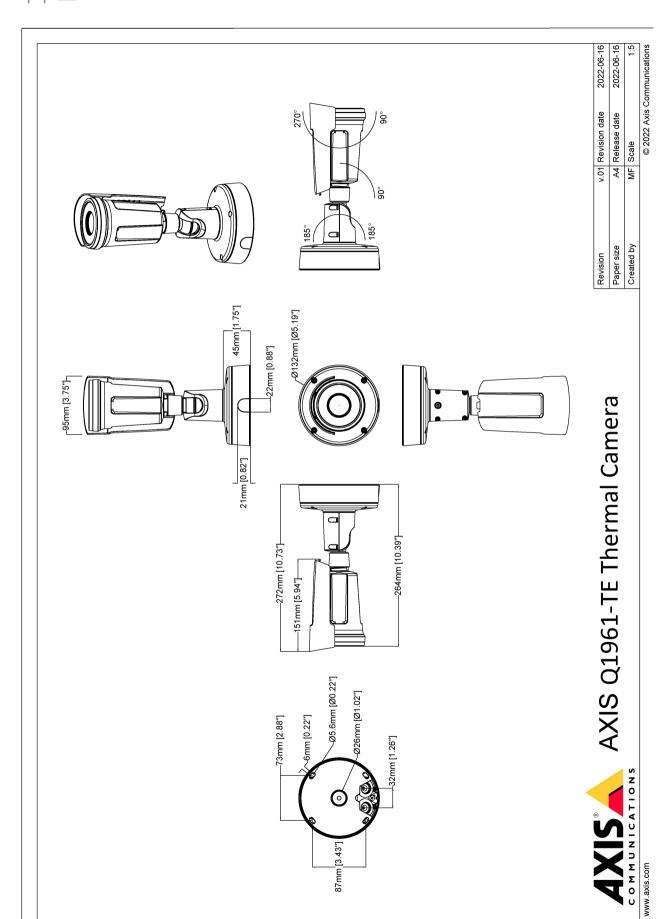




AXIS Q1961-TE Thermal Camera

		II A 티 드 숙	
카메라	비내가 마이크를 보르미터 204,200회세 회세 그런 17	시스템 통합	
이미지 센서	비냉각 마이크로 볼로미터 384x288픽셀, 픽셀 크기 17μm. 스펙트럼 범위: 8 ~ 14μm 무열상 7mm 수평 화각: 55°, F1.18 최소 포커스 거리: 1.3m(4.3ft) 13mm	애플리케이션 프로그래밍 인 터페이스	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. 원 클릭 클라우드 연결 ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조
	수평 화각: 28°, F1.0 최소 포커스 거리: 4m(13ft)	영상 관리 시스 템	AXIS Companion, AXIS Camera Station과 호환되며, axis.com/vms에서 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상관리 소프트웨어를 이용할 수 있습니다.
감도	NETD 40mK @25C, F1.0	온스크린 제어	흔들림 보정(EIS)
온도 측정	1005 25005(1005 65005)		히터
	-40°C ~ 350°C(-40°F ~ 662°F)	이벤트 조건	애플리케이션: 조기 화재 감지
온도 정확도	120°C(248°F) 미만: ±5°C(±9°F) 정확도 120°C(248°F) 초과: ±15% 정확도		오디오: 오디오 디텍션, 오디오 클립 재생 중, 현재 재생 중인 오디오 클립 콜: 상태, 상태 변경
감지 범위	384x288에서 최소 10x10픽셀을 포함하도록 모니터링되는 물체의 크기를 권장합니다.		장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, 작동 온도 범위 내, IP 주소 제거됨, 새
일반 사항	스팟 온도 측정기, 최대 10개의 다각형 온도 감지 영역		IP 주소, 네트워크 끊김, 시스템 준비, 링 파워 과전류 보호, 라이브 스트림 활성화
시스템 온 칩(S	ARTPEC-8		디지털 오디오 입력 상태 엣지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상
모델 	2048MB RAM, 8192MB Flash		태 문제 감지
메포디 컴퓨팅 기능	집 러닝 처리 장치(DLPU)		I/O: 디지털 입력, 수동 트리거, 가상 입력 MQTT: 구독
비디오			예약 및 반복: 일정 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 탬퍼링, 온도 감지(이상/
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이		이하/증가/감소)
	프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG	이벤트 액션	오디오 클립: 재생, 정지 I/O: 한번 I/O 토글, 룰이 활성 상태인 동안 I/O 토글 MQTT: 발행 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 오버레이 텍스트 녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미 지 버퍼링 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 SNMP 트랩: 전송, 룰이 활성 상태인 동안 전송 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일
해상도	센서는 384x288입니다. 이미지는 768x576까지 확대할 수 있습니다.		
	최대 8.3fps 또는 30fps		
비디오 스트리 밍	고유하고 구성 가능한 비디오 스트림 최대 20개ª 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	조도구	
어머시 글장		분석 애플리케이션	포함 항목
	마스크), 흔들림 보정(EIS), 다중 색상 팔레트 Axis Zipstream		AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, 조기 화재 감지,
이미지 처리 오디오	Axis Zipstream		액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션
오디오 기능	AGC 자동 게인 제어 네트워크 스피커 페어링 Spectrum Visualizer ^o		지원 항목 AXIS Perimeter Defender 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <i>axis.com/acap</i> 참조
	구성 가능한 이중:	승인	
밍	단방향(단방향, 반이중)	제품 표시	CSA, UL/cUL, UKCA, CE, KC
오디오 입력	10밴드 그래픽 이퀄라이저 외부 비평형 마이크용 입력, 5V 마이크 전원 옵션 디지털 입력, 12V 링 파워 옵션	공급망 EMC	TAA 준수 CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A,
	비평형 라인 입력		EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4
오디오 출력으 오디오 인코딩 네트워크	네트워크 스피커 페어링을 통한 출력 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		호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 일본: VCCI Class A 대한민국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A 철도: IEC 62236-4
	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^C , HTTP/2, TLS, 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)	안전	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IS 13252

환경	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-77, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10 ^d , ISO 21207 Method B, MIL-STD-810H(Method 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 510.7, 514.8, 516.8, 521.4), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9)	작동 조건	-40°C~60°C(-40°F~140°F) NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
		스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F~149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
네트워크	NIST SP500-267	크기	길이: 272mm(10.7인치) ø 132mm(5.2인치)
사이버 보안	ETSI EN 303 645, FIPS 140		EPA(유효 투영 면적): 0.022m²(0.24ft²)
사이버 보안		무게	1400g(3.1lb)
에지 보안	소프트웨어: 서명 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 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 저 장소, 서명된 비디오, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템 (AES-XTS-Plain64 256비트)	박스 내용물	카메라, 설치 가이드, 드릴 템플릿, TORX® L-키, 터미널 블록 커넥터, 커넥터 가드, 케이블 개스킷, 소유자 인증 키
		옵션 액세서리	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans 그 밖의 액세서리는 axis.com/products/axis-q1961-te#accessories 참조
네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽	시스템 도구	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기 axis.com에서 이용 가능
문서화	AXIS OS 강화 가이드 Axis 취약점 관리 정책 Axis Security Development Model	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국 어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키 어, 태국어, 베트남어
	AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면	보증	axis.com/warranty에서 5년 보증에 대해 알아보십시오.
	axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조	내보내기 제어	이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하는 항상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는 재수출 통제 규정을 준수해야 합니다.
일반 사항		부품 번호	axis.com/products/axis-q1961-te#part-numbers에서 이용 가능
케이스	IP66/IP67-, NEMA 4X-, and IK10 등급 폴리카보네이트 혼합 및 알루미늄, 게르마늄 창 색상: white NCS S 1002-B 재도색 지침은 제품 지원 페이지를 참조하십시 오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting을 참조하 십시오.	지속 가능성	710
		물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH.
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 4.3W, 최대 12.95W 10 ~ 28V DC, 일반 4.1W, 최대 12.95W	소재	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
커넥터	네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE I/O: 1개의 관리된 알람 입력 및 1개의 출력용 터미널 블 록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA)	환경적 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.
저장장치	오디오: 3.5mm 마이크/라인 입력 전원: DC 입력, 터미널 블록 microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com을 참 조하십시오.	a. 최적화된 사용자 환경, 네트워크 대역폭 및 스토리지 활용도를 위해 카메라 또는 채널당 고유한 비디오 스트림을 최대 3개까지 권장합니 다. 고유한 비디오 스트림은 내장된 스트림 재사용 기능을 통해 멀티 케스트 또는 소니캐스트 전송 방법으로 네트워크의 많은 비디오 클라 이언트에 제공될 수 있습니다. b. ACAP에서 사용 가능한 기능 c. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소 프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암 호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. d. 전면 창 제외	



중점 기능

온도 측정

열상 네트워크 카메라는 모든 물체에서 방출되는 적외선 방사(열)를 사용하여 물체를 감지합니다. 온도 측정 카메라라고 하는 온도 보정 열상 카메 라는 절대 온도를 측정할 수 있는 반면 감시에 최 적화된 열상 네트워크 카메라는 상대 온도를 보여 줍니다. 모든 유형의 열상 네트워크 카메라는 빛 의 조건에 관계없이 완전한 어둠 속에서도 탁월한 물체 감지 기능을 제공합니다.

등온선 팔레트

사용자가 색상 범위를 선택하여 장면에서 다양한 온도를 나타낼 수 있는 모드입니다. 등온선 팔레 트의 각 색상은 특정 온도 값에 해당합니다. 사 용자는 흑백 범위, 색상 범위 또는 둘 사이의 혼 합 중에서 선택할 수 있습니다. 동일한 입력(측정 된 열 방사)은 각 픽셀 값이 색상 범위에 매핑되 는 방식에 따라 시각적 모양이 다를 수 있습니다.

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault는 Axis 장치를 보호하는 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼입니다. 모든 보안 작업이 의존하는 토대를 형성하고 장치의 ID를 보호하고 무결성을 보호하며 민감한 정보를 무단 액세스로부터 보호하는 기능을 제공합니다. 예를 들어 보안 부트는 물리적 공급망 탬퍼링을 방지하는 서명된 OS로만 장치를 부팅할 수 있습니다. 서명된 OS를 사용하면, 장치는 설치를 수락하기 전에 새장치 소프트웨어의 유효성을 검사할 수 있습니다. 또한 보안 키 저장소는 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 저장소 및 보안 연결은 Common Criteria 및/ 또는 FIPS 140 인증 하드웨어 기반의 암호화 컴퓨 팅 모듈을 통해 제공됩니다.

또한 서명된 비디오는 비디오 증거가 변조되지 않 았음을 확인할 수 있도록 보장합니다. 각 카메라 는 보안 키 저장소에 안전하게 저장된 고유한 비 디오 서명 키를 사용하여 비디오 스트림에 서명을 추가하므로 비디오가 시작된 곳에서 Axis 카메라 를 다시 추적할 수 있습니다.

Axis Edge Vault에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/solutions/edge-vault를 참조하십시오.

Zipstream

Axis Zipstream 기술은 비디오 스트림의 모든 중요한 포렌직을 보존하면서 대역폭 및 필요 저장 공간을 평균 50% 감소시킵니다. Zipstream에는 세가지 지능형 알고리즘도 포함되어 있어 전체 해상도 및 프레임 레이트로 관련 포렌직 정보를 식별, 기록 및 전송되게 합니다.

흔들림 보정(EIS)

흔들림 보정(EIS)은 카메라가 진동에 노출되는 상황에서도 부드러운 영상을 제공합니다. 내장된 자이로스코프 센서는 카메라의 움직임과 진동을 지속적으로 감지하고 프레임을 자동으로 조정하여항상 필요한 세부 사항을 캡처할 수 있도록 합니다. 흔들림 보정(EIS)은 카메라 모션의 모델링을위해 다양한 알고리즘을 활용하며, 이는 이미지를수정하는 데 사용됩니다.

자세한 내용은 axis.com/glossary를 참조하십시오.

