

## **AXIS Q1971-E Thermal Camera**

날씨와 조명에 관계없이 감지하고 검증

경계구역 보호에 이상적인 이 견고한 할로겐 프리 카메라는 낮은 대비 장면에서도 날씨와 조명조건에 관계없이 감지하고 확인할 수 있습니다. 5가지 렌즈 대안으로 특정 요구 사항에 맞는 최적의 감지를 보장합니다. 이 AI 기반 카메라는 사전 예방적 감시를 가능하게 합니다. 그리고 AXIS Perimeter Defender를 사용하면 더욱 강화된 보호를 받을 수 있습니다. 강력한 플랫폼을 기반으로 타사 분석을 지원합니다. 이 제품에는 I/O 포트가 2개 있으며, 에지 투 에지 기술을 사용하면 예를 들어 경적 스피커를 활성화/지원 오디오 알람에 연결할 수 있습니다. 또한 Axis Edge Vault는 장치를 보호하고 FIPS 140-2 레벨 2 인증된 보안 키 스토리지 및 운영을 제공합니다.

- > 신뢰할 수 있는 365일 열상 감지
- > 대체 렌즈 5개
- > AXIS Perimeter Defender 지원
- > Axis Edge Vault를 갖춘 내장형 사이버 보안
- > 작고 견고하며 할로겐이 함유되지 않음

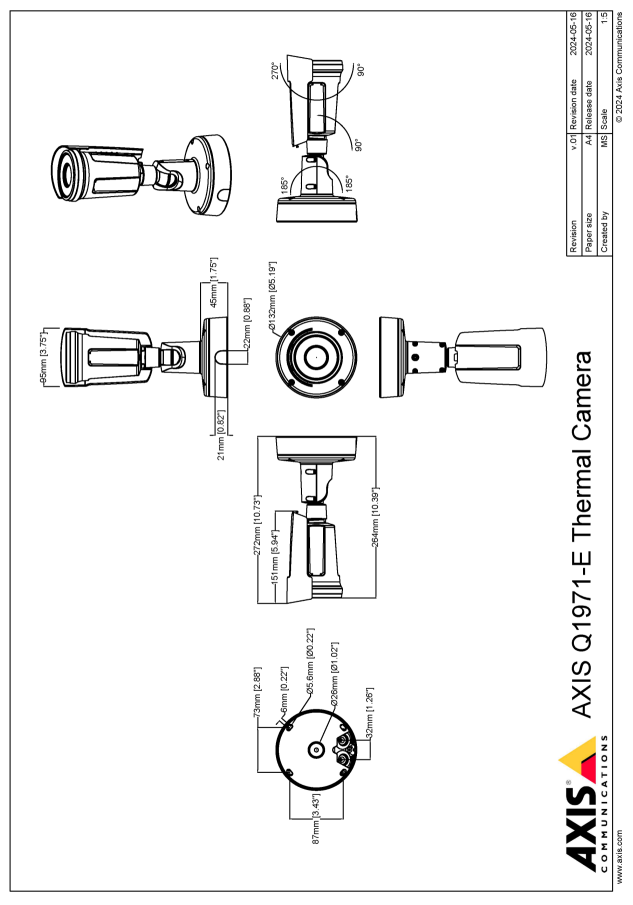




# AXIS Q1971-E Thermal Camera

카메라	-	오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz
변형	7mm 13mm		구성 가능한 비트 레이트
	19mm	네트워크	
	25mm 35mm		IPV4, IPV6 USGV6, ICMPV4/ICMPV6, HTTP, HTTPSC,
이미지 센서	비냉각 마이크로 볼로미터 384x288픽셀, 픽셀 크기: 17μm. 스펙트럼 범위: 8 ~ 14μm	토콜	HTTP/2, TLS <sup>2</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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,
렌즈	무열상 <b>7mm</b> , F1.18 수평 화각: 55°		SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf)
	수직 화각: 41°	시스템 통합	
	근접 포커스 거리: 1.2m(3.9ft) 13mm, F1.0 수평 화각: 22° 수직 화각: 22° 근접 포커스 거리: 4.7m(15.4ft) 19mm, F1.24 수평 화각: 19° 수직 화각: 15° 근접 포커스 거리: 8.3m(27.2ft)	Programming Interface)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX®, 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은 axis.com/developer-community에서 찾아보십시오. ACAP에는 Native SDK 및 Computer Vision SDK가 포함되어있습니다. 원 클릭 클라우드 연결ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onviforg 참조
	<b>25mm</b> , F1.0 수평 화각: 15° 수직 화각: 11°	영상 관리 시스 템	: AXIS Companion, AXIS Camera Station과 호환되며, axis.com/vms에서 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어를 이용할 수 있습니다.
	근접 포커스 거리: 18.2m(60ft) <b>35mm</b> , F1.14 수평 화각: 10.5° 수직 화각: 8° 근접 포커스 거리: 31.3m(103ft)	화면 제어	흔들림 보정 비디오 스트리밍 표시기 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 미디어 클립 히터
감도	NETD <20mK @25C, F1.0	이벤트 조건	오디오: 오디오 디텍션, 오디오 클립 재생 중, 현재 재
시스템 온 칩(S	SoC)	,	생 중인 오디오 클립
모델	ARTPEC-8		장치 상태: 작동 온도 초과/미만/범위 내, IP 주소 제거 됨, 새 IP 주소, 충격 감지됨, 네트워크 끊김, 시스템 준
메모리	2048MB RAM, 8192MB Flash		비, 링 파워 과전류 보호, 라이브 스트림 활성, 케이스 열림, 팬 장애, 충격 감지
컴퓨팅 기능	딥 러닝 처리 장치(DLPU)		디지털 오디오 입력 상태
비디오			에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상 태 문제 감지
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		I/O: 디지털 입력, 수동 트리거, 가상 입력 MQTT: 비연결형 예약 및 반복: 일정 영상: 평균 비트 레이트 저하, 탬퍼링
해상도	센서는 384x288입니다. 이미지는 768x576까지 확대할 수 있습니다.	이벤트 액션	오디오 클립: 재생, 정지 I/O: 한 번 I/O 토글, 룰이 활성 상태인 동안 I/O 토글
	최대 8.3fps 및 30fps		MQTT: 발행 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일
비디오 스트리 밍	고유하고 구성 가능한 최대 20개 비디오 스트림 <sup>a</sup> H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 비디오 스트리밍 표시기		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 설정	대비, 밝기, 선명도, 노출 존, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 미러링, 동적 텍스트 및 이미		이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일
	지 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마 스크), 흔들림 보정(EIS), 열상 팔레트	내장된 설치 보 픽셀 카운터 조 도구	
이미지 처리	Axis Zipstream	분석 애플리케이션	
오디오		애플리케이션	포함되는 항목
오디오 기능	자동 게인 제어 스피커 페어링 Spectrum Visualizer <sup>b</sup>		AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션 지원되는 항목
오디오 스트리밍	양방향(반이중, 전이중)		AXIS Perimeter Defender 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <i>axis.com/acap</i> 를 참고하십시오.
오디오 입력	10밴드 그래픽 이퀄라이저 외부 비평형 마이크용 입력, 5V 마이크 전원 옵션	승인	, C
	디지털 입력, 12V 링 파워 옵션 비평형 라인 입력	제품 표시	CSA, UL/cUL, CE, KC
오디오 출력	스피커 페어링을 통한 출력	공급망	TAA 준수
그리고 즐겁	레시이크 이런 크기		

EMC	CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55015,	작동 조건	-40°C~60°C(-40°F~140°F)
LIVIC	EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50130-4, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1,		NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
	EN 61000-6-2, EN 61547 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES(A)/NMB(A)	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
	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	치수	이 데이터시트의 치수 도면에서 전체 제품 치수를 참 고하십시오. 유효 투영 면적(EPA): 0.022m²(0.24ft²)
0171		무게	1.4kg(3.1lb)
안전 환경	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IS 13252  IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,	박스 내용물	카메라, 설치 가이드, 드릴 템플릿, TORX® L-키, Resistorx® L-키, 터미널 블록 커넥터, 커넥터 가드, 케이블 개스킷,
£6	IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10 <sup>d</sup> , 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)	옵션 액세서리	소유자 인증 키  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 AXIS T8415 Wireless Installation Tool
네트워크	NIST SP500-267		AXIS Surveillance Cards
사이버 보안	ETSI EN 303 645		그 밖의 액세서리는 <i>axis.com/products/axis-q1971-</i> <i>e#accessories</i> 참조
사이버 보안 에지 보안	소프트웨어: 서명된 펌웨어, 무차별 대입 지연 보호, 다이	시스템 도구	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액 세서리 선택기, 렌즈 계산기
	제스트 인증 및 중앙집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드		axis.com에서 이용 가능
	보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 <b>하드웨어:</b> 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	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국 어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키 어, 태국어, 베트남어
	장소, 서명된 비디오, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템	보증	axis.com/warranty에서 5년 보증에 대해 알아보십시오.
네트워크 보안	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	내보내기 제어	이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하는 항 상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는 재수출 통 제 규정을 준수해야 합니다.
		부품 번호	axis.com/products/axis-q1971-e#part-numbers에서 이용 가능
문서 작업	AXIS OS 강화 가이드 Axis 취약점 관리 정책	지속 가능성	
	Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 axis.com/cybersecurity로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원 에 대해 자세히 읽어보기	물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따라 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU ROHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 ROHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. <i>echa.europa.eu</i> 에서 SCIP UUID에 대해 알아보십시오.
일반사항		소재	OECD 지침에 따른 분쟁 광물 선별
케이스	IP66/IP67-, NEMA 4X 및 IK10 등급 <sup>d</sup> 알루미늄 및 폴리카보네이트(PC), 게르마늄 창 색상: 흰색 NCS S 1002-B 제품 지원 페이지에서 재도색 지침을 살펴보십시 오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting을 참조하		Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
		임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니 다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.
전원	십시오. Power over Ethernet(PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 3.5W, 최대 12.95W 12 ~ 28V DC, 일반 3.6W, 최대 12.95W	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 캐스트 또는 유니캐스트 전송 방법으로 네트워크의 많은 비디오 쿨라 이언트에 제공될 수 있습니다. b. ACAP에서 사용 가능한 기능 c. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에 서 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com) 이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. d. Excluding front window	
커넥터	네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE 오디오: 3.5mm 마이크/라인 입력 전원: DC 입력, 터미널 블록 I/O: 1개의 관리된 알람 입력 및 1개의 출력용 터미널 블 록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA)		
저장	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <i>axis.com</i> 을 참 조하십시오.		



© 2024 Axis Communications

### 중점 기능

#### Axis Edge Vault

Axis Edge Vault는 Axis 장치를 보호하는 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼입니다. 모든 보안 작업 이 의존하는 토대를 형성하고 장치의 ID를 보호하 고 무결성을 보호하며 민감한 정보를 무단 액세스 로부터 보호하는 기능을 제공합니다. 예를 들어 보안 부트는 물리적 공급망 탬퍼링을 방지하는 서 명된 OS로만 장치를 부팅할 수 있습니다. 서명된 OS를 사용하면, 장치는 설치를 수락하기 전에 새 장치 소프트웨어의 유효성을 검사할 수 있습니다. 또한 보안 키 저장소는 보안 위반 시 악의적인 추 출로부터 보안 통신(IEEE 802.1X, HTTPS, Axis 장 치 ID, 접근 제어 키 등)에 사용되는 암호화 정보 를 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.

#### 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 이미지를 수정하는 데 사용됩니다.

#### 열상 팔레트

사용자가 장면에서 상대적인 온도 차이를 나타내기 위해 색상 범위를 선택할 수 있는 모드입니다. 사용자는 흑백 범위, 색상 범위 또는 두 범위를 혼합한 범위 사이를 선택할 수 있습니다. 동일한 입력(측정된 열 방사)은 각 픽셀 값이 색상 범위에 매핑되는 방식에 따라 시각적 모양이 다를 수 있습니다.

#### **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.

자세한 내용은 axis.com/glossary를 참조하십시오.

