

AXIS Q1961-TE Thermal Camera

신뢰할 수 있는 원격 온도 모니터링용

운영 효율을 향상시키는 데 이상적인 이 온도 측정 카메라를 사용하면 -40°C~350°C(-40°F~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 감지 분석을 통해 잠재적인 허위 경보를 스마트하게 필터링하여 조기 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 측정
- > 내장형 사이버 보안 기능
- > IP66, IP67, IK10 및 NEMA 4X 등급



AXIS Q1961-TE Thermal Camera

카메라

이미지 센서
비냉각 마이크로 볼로미터 384x288픽셀, 픽셀 크기 17 μ m.
스펙트럼 범위: 8~14 μ m

렌즈
무열상
7mm

수평 화각: 55°, F1.18
수직 화각: 40.7°
최소 초점 거리: 1.3m(4.3ft)

13mm

수평 화각: 28°, F1.0
수직 화각: 21°
최소 초점 거리: 4m(13ft)

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: $\pm 5^{\circ}\text{C}(\pm 9^{\circ}\text{F})$ 정확도

120°C(248°F) 초과: $\pm 15\%$ 정확도

감지 범위

384x288에서 최소 10x10픽셀을 포함하도록 모니터링되는 물체의 크기를 권장합니다.

일반사항

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 384 x 288이며 이미지는 최대 768 x 576까지 확대할 수 있습니다.

프레임 레이트

최대 8.3fps 또는 30fps

비디오 스트리밍

최대 20개의 고유하고 구성 가능한 비디오 스트림

H.264 및 H.265 기반 Axis Zipstream 기술

구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭

VBR/ABR/MBR H.264/H.265

비디오 스트리밍 인디케이터

이미지 설정

대비, 밝기, 선명도, 로컬 대비, 노출 존, 압축, 회전: Corridor 포맷 포함 0°, 90°, 180°, 270°, 반전, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 프라이버시 마스크, 흔들림 보정, 다중 색상 팔레트

이미지 처리

Axis Zipstream

오디오

특징

AGC 자동 게인 제어

네트워크 스피커 페어링

스펙트럼 비주얼라이저²

스트리밍

구성 가능한 이중:

단방향(단방향, 반이중)

1. 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 멀티캐스트 또는 유니캐스트 전송 방법으로 네트워크의 많은 비디오 클라이언트에 제공될 수 있습니다.
2. ACAP에서 이용할 수 있는 기능

입력

10밴드 그래픽 이퀄라이저
외부 비평형 마이크용 입력, 5V 마이크 전원 옵션
디지털 입력, 12V 링 파워 옵션
비평형 라인 입력

출력

네트워크 스피커 페어링을 통한 출력

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, HTTPS³,
HTTP/2, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,
CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP
v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, PTP,
NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3,
RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT
v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/TCP/
TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf)

시스템 통합

애플리케이션 프로그래밍 인터페이스
(Application Programming Interface)
소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및
AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함),
사양은 axis.com/developer-community 참조.
One-Click Cloud Connection
ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M,
ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은
onvif.org를 참조하십시오.

영상 관리 시스템

AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station
Pro, AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에
서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis.com/vms에서 확인 가능)와 호환됩니다.

온스크린 제어

흔들림 보정(EIS)
히터

이벤트 조건

적용 분야: 조기 화재 감지
오디오: 오디오 디텍션, 오디오 클립 재생, 오디오
클립 현재 재생
통화: 상태, 상태 변경
장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미
만, 작동 온도 미만, 작동 온도 범위 내, IP 주소 제
거됨, 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: 스케줄
비디오: 평균 비트 레이트 저하, 탬퍼링, 온도 감지,
특정 영역의 온도 감지, 온도 편차

이벤트 액션

오디오 클립: 재생, 중지
I/O: 한 번 I/O 토글, 룰이 활성화 상태인 동안 I/O 토
글
MQTT: 발행
알림: 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, 룰이 활성화 상태인 동안 전송
이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP,
HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일

내장된 설치 보조 도구

픽셀 카운터

분석 애플리케이션

적용 분야

포함

AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion
Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,
조기 발화 감지, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍
션

지원되는 항목

AXIS Perimeter Defender
타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera
Application Platform 지원, axis.com/acap 참조

승인

제품 표시

CSA, UL/cUL, UKCA, CE, KC

3. 본 제품에는 [OpenSSL Project](https://www.openssl.org/)에서 [OpenSSL Toolkit](https://www.openssl.org/)용으로 개발한 소프트웨어([openssl.org](https://www.openssl.org/)) 및 [Eric Young\(eric.young@cryptsoft.com\)](mailto:eric.young@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

공급망
TAA 준수

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035,
EN 55032 Class A, EN 50121-4, 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)

일본: VCCI Class A

한국: KS C 9835, KS C 9832 Class 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 IK10⁴,
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)

네트워크

NIST SP500-267

사이버 보안

ETSI EN 303 645, BSI IT Security Label, FIPS 140

사이버 보안

에지 보안

소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다
이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를
위한 OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/
OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호,
Axis Cryptographic Module(FIPS 140-2 Level 1),
AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화

하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼
TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2), 보안 요소
(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID,
보안 키 저장소, 서명된 비디오, Secure Boot, 암호
화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain64 256비트)

네트워크 보안

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)⁵,
IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE
802.1AR, HTTPS/HSTS⁵, TLS v1.2/v1.3⁵, 네트워크
시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방
화벽

문서 작업

Axis OS 보안 강화 가이드

Axis 취약점 관리 정책

Axis 보안 개발 모델

AXIS OS Software Bill of Material(SBOM)

axis.com/support/cybersecurity/resources로 이
동하여 문서를 다운로드하십시오.

Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면
axis.com/cybersecurity 참조

일반사항

케이스

IP66/IP67-, NEMA 4X-, 및 IK10 등급⁴

폴리카보네이트 혼합 및 알루미늄

색상: white NCS S 1002-B

재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시오.

보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting을 참
조하십시오.

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

커넥터

네트워크: 차폐형 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/
1000BASE-T PoE

I/O: 1개의 관리된 알람 입력 및 1개의 출력용 단자
대(12V DC 출력, 최대 부하 50mA)

오디오: 3.5mm 마이크/라인 입력

전원: DC 입력, 단자대

저장

microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원

NAS(Network Attached Storage)에 녹화

SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com
참조

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)

4. 전면 윈도우 제외

5. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org/) 및 *Eric Young*(ey@cryptsoft.com)이 작성한
암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

스토리지 조건
-40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)
습도 5 ~ 95% RH(비응축)

치수
소요시간: 272mm(10.7인치)
ø 132mm(5.2인치)
EPA(유효 투영 면적): 0.022m²(0.24ft²)

중량
1400g(3.1lb)

박스 내용물
카메라, 설치 가이드, 드릴 템플릿, TORX® L-키, 단
자대 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](https://axis.com/products/axis-q1961-te#accessories) 참조

시스템 도구
AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선
택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기
axis.com에서 이용 가능

언어
영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러
시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어,
폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨
덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어

보증
5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하
십시오.

내보내기 제어
이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하
는 항상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는
재수출 통제 규정을 준수해야 합니다.

부품 번호
axis.com/products/axis-q1961-te#part-numbers
에서 이용 가능

지속 가능성

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.

소재
OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별
Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면
axis.com/about-axis/sustainability 참조

환경에 대한 책임
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications는 UN Global Compact의
서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한
내용을 참조하십시오.

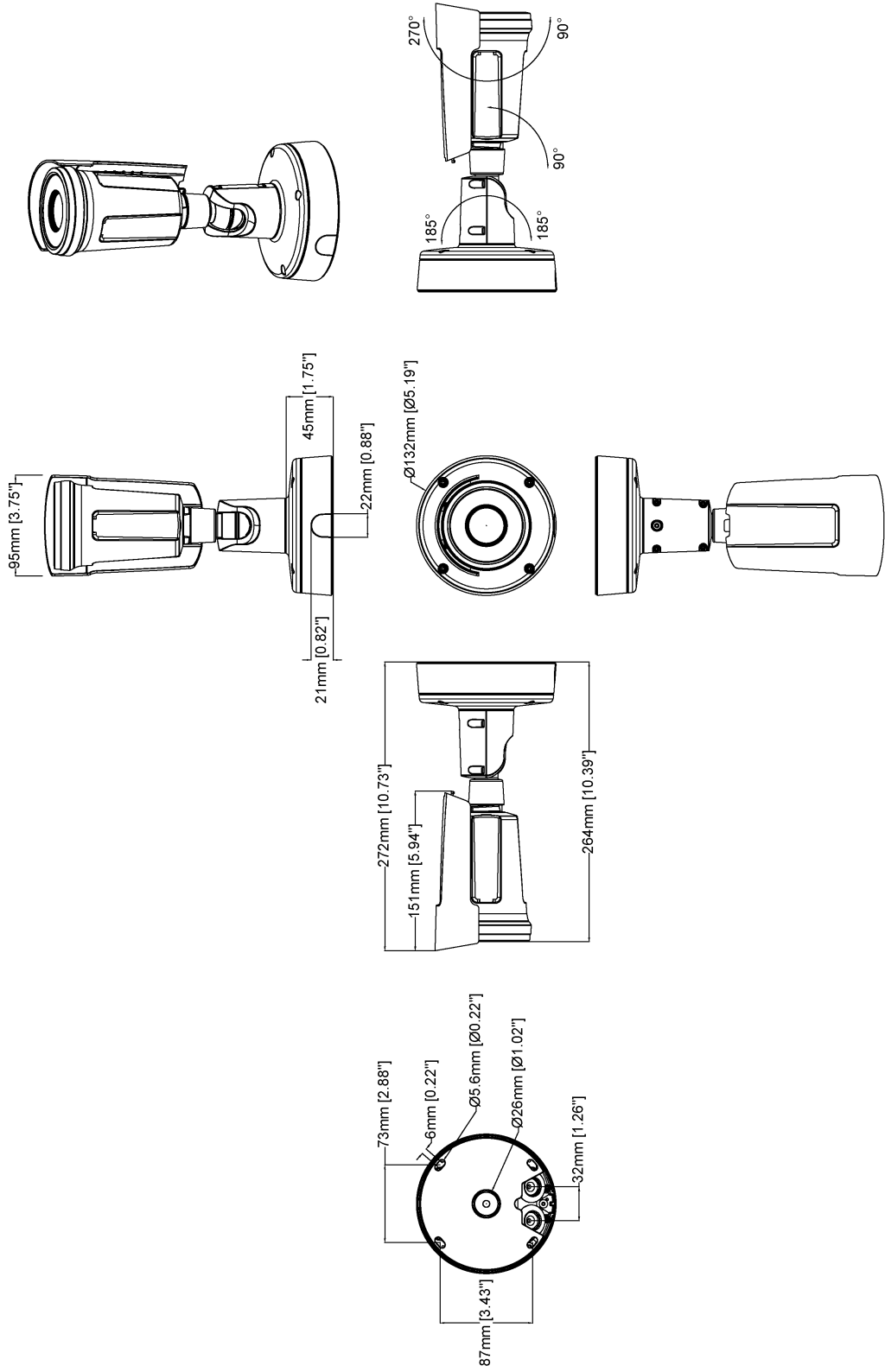
감지, 인식, 식별(DRI)

AXIS Q1961-TE (7mm 렌즈)		
	정의	거리
감지	1.5 픽셀	사람: 200m (656ft) 차량: 610m (2000ft)
인식	6픽셀	사람: 50m (164ft) 차량: 153m (502ft)
식별	12픽셀	사람: 25m (82ft) 차량: 76m (250ft)

AXIS Q1961-TE (13mm 렌즈)		
	정의	거리
감지	1.5 픽셀	사람: 393m (1290ft) 차량: 1205m (3952ft)
인식	6픽셀	사람: 98m (320ft) 차량: 301m (987ft)
식별	12픽셀	사람: 49m (160ft) 차량: 151m (495ft)

표에 표시된 이론적 수치는 존슨의 기준(Johnson's criteria)을 사용하여 계산되었습니다. 사람과 차량의 크기는 각각 1.8 x 0.5m 및 4.0 x 1.5m로 가정했습니다.

AXIS Site Designer 등을 활용하여 장면을 철저히 평가하십시오. 실제 감지 거리를 결정할 때는 기상 조건과 같은 요소를 고려하십시오.



Revision	v.01	Revision date	2022-06-16
Paper size	A4	Release date	2022-06-16
Created by	MF	Scale	1:5

중점 기능

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 보여 줍니다. 모든 유형의 열상 네트워크 카메라는 빛의 조건에 관계없이 완전한 어둠 속에서도 탁월한 물체 감지 기능을 제공합니다.

등온선 팔레트

사용자가 색상 범위를 선택하여 장면에서 다양한 온도를 나타낼 수 있는 모드입니다. 등온 팔레트의 각 색상은 특정 온도 값에 해당합니다. 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.

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 부트**는 물리적 공급망 템퍼링을 방지하는 **서명된 OS**로만 장치를 부팅할 수 있습니다. Signed OS를 사용하면, 장치는 설치를 수락하기 전에 새 장치 소프트웨어를 검증할 수도 있습니다. 또한 **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 저장소 및 보안 연결은 Common Criteria 및/또는 FIPS 140 인증 하드웨어 기반의 암호화 컴퓨팅 모듈을 통해 제공됩니다.

또한 서명된 비디오는 비디오 증거가 템퍼링되지 않았음을 확인할 수 있도록 보장합니다. 각 카메라는 보안 키 저장소에 안전하게 저장된 고유한 비디오 서명 키를 사용하여 비디오 스트림에 서명을 추가하므로 비디오가 시작된 곳에서 Axis 카메라를 다시 추적할 수 있습니다.

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

Zipstream

Axis Zipstream 기술은 비디오 스트림에서 필요한 중요 포렌식 데이터를 모두 보존하는 동시에 대역폭 및 스토리지 필요량을 평균 50% 낮춥니다. Zipstream에는 세 가지 지능형 알고리즘도 포함되어 있어 전체 해상도 및 프레임 레이트로 관련 포렌식 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 조정하여 항상 필요한 세부 사항을 캡처할 수 있도록 합니다. 흔들림 보정(EIS)은 카메라 모션의 모델링을 위해 다양한 알고리즘을 활용하며, 이는 이미지를 수정하는 데 사용됩니다.

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