

AXIS Q1932-E 열상 네트워크 카메라

안정적인 감지 기능 및 광범위한 감지 범위 제공.

블릿 스타일의 실외용 AXIS Q1932-E는 가장 까다로운 요구 사항에 맞게 감지 성능 및 경계 구역 감시를 최적화합니다. 640x480 열상 해상도와 다양한 렌즈를 사용하여 빛이 전혀 들어오지 않는 어둠 속이나 까다로운 조건에서도 사람, 사물 및 사건을 쉽게 감지하고 식별할 수 있습니다. 노이즈 필터는 흐릿함 및 고스트 효과를 추가하거나 온도 정보를 잃지 않고도 노이즈 수준을 낮게 유지하면서 향상된 이미지 대비를 제공합니다. AXIS Q1932-E는 양방향 오디오, 크로스 라인 디텍션, PoE(Power over Ethernet)(IEEE 802.3af) 및 메모리 카드 슬롯을 지원합니다. 혹독한 기상 조건을 견딜 수 있도록 설계되어 있고 윈도우 히터 기능이 내장되어 있습니다.

- > VGA 열상 이미지
- > 지능형 비디오 애플리케이션 포함
- > 충격 감지
- > 다양한 렌즈 옵션



AXIS Q1932-E 열상 네트워크 카메라

모델	AXIS Q1932-E 10mm/19mm/35mm 또는 60mm	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
카메라		일반	
이미지 센서	비냉각 마이크로 볼로미터 640x480, 픽셀 크기: 17µm 스펙트럼 범위: 8~14µm	케이스	통합 습기 제거막과 게르마늄 창이 내장되어 있는 금속 케이스(알루미늄) 색상: 흰색 NCS S 1002-B
렌즈	10 mm: 수평 화각: 57°, F1.2 19 mm: 수평 화각: 32°, F1.0 35mm: 수평 화각: 18°, F1.2 60mm: 수평 화각: 10°, F1.25	메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
감도	NETD < 70mK	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 최대 10W 8~28V DC: 최대 11W 20~24V AC(50/60 Hz): 최대 15VA 전원 공급장치 미포함
비디오		커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 전원용 터미널 블록 두 개의 구성 가능한 입/출력 및 오디오용 회로 PCB 헤더 8개
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG	스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
해상도	센서는 640x480입니다. 이미지는 800x600(SVGA)까지 확대할 수 있습니다.	작동 조건	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) 습도 10~100% RH (응축)
프레임 레이트	최대 8.3fps 및 30fps	저장 조건	-40°C~-70°C (-40°F~-158°F)
비디오 스트리밍	30fps의 최대 해상도에서 동시 및 개별적으로 구성된 같은 팔레트를 사용한 세 개 이상의 H.264 및 Motion JPEG 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/CBR H.264	승인	EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Class 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Class 4K3 EN 55022 Class B, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24
이미지 설정	압축, 밝기, 대비, 노출 제어, 회전, 이미지 미러링, 여러 팔레트, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단 (프라이버시 마스크) Axis Corridor Format	치수	344 x 146mm(13 9/16 x 5 3/4in)
오디오		무게	10/19/35mm: 2000g(4.4lb) 60mm: 2200g(4.9lb)
오디오 스트리밍	양방향, 전이중	포함 액세서리	Torx® T20 나사 드라이버 Resistorx® L 키 파이프 변환기(미국), 벽면 및 천장 마운팅 브래킷, RJ45 네트워크 케이블 5m(16ft) 설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
오디오 압축	AAC LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트	액세서리 옵션	AXIS T98A17-VE 감시 캐비닛, AXIS T94G01P, AXIS T91A47 폴 마운트, AXIS Multicable A I/O 오디오, Axis PoE 미드스팬, AXIS T8129 PoE 익스텐더, AXIS T8640 PoE+ over Coax 어댑터 키트, AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 을 참조하십시오.
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software)
네트워크		언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	수출 통제	이 제품은 수출 통제 규정이 적용됩니다. 항상 해당 현지 수출 통제 당국의 규정을 확인하고 준수해야 합니다.
시스템 통합		a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit(www.openssl.org) 용으로 개발한 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF® Profiles S 및 G, 사양은 www.onvif.org 참조	환경적 책임:	www.axis.com/environmental-responsibility
분석	AXIS Video Motion Detection 2, AXIS Cross Line Detection, 충격 감지 AXIS Video Motion Detection 3 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 을 참조하십시오. 오디오 디텍션		
이벤트 트리거	분석, 온도, 외부 입력, 시간 예약, 예지 스토리지 이벤트		
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP, SNMP 트랩 외부 출력 활성화 예지 스토리지에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 예지 스토리지에 오디오 녹화		