

AXIS Q3709-PVE Network Camera

멀티 센서, 멀티 메가픽셀 - 180° 오버뷰. 1개 카메라.

AXIS Q3709-PVE Network Camera는 멀티 센서가 장착된 고정형 돔으로 뛰어난 디테일과 함께 광범위한 오버뷰를 제공합니다. 카메라의 3개 센서를 조합하여 180° 파노라마 뷰를 제공하여 최대 30fps(3 x 4K) 또는 20fps(33MP 해상도)로 움직임을 부드럽게 캡처합니다. 공장에서 포커스가 맞춰진 상태로 출고된 렌즈는 수동으로 포커스를 맞출 필요가 없습니다. 이 카메라는 표준 PoE+에서 제공되는 광범위한 작동 온도 범위 내에 맞춰 실내 또는 실외에 효과적으로 설치할 수 있습니다. AXIS Q3709-PVE는 직사광선, 비 및 눈으로부터 보호하는 재도색 가능 기상 보호막이 함께 제공됩니다. 카메라에는 비디오 모션 디텍션 및 액티브 탬퍼링 알람이 장착되어 있습니다.

- > 세 개의 센서가 제공하는 180° 파노라마 오버뷰
- > 효율적인 단일 카메라 설치
- > 공장에서 포커스가 맞춰진 상태로 출고된 렌즈
- > 30fps(3 x 4K) 또는 20fps(최대 33MP 해상도)
- > 광범위한 작동 온도 범위 내에 맞춰 실외에서 사용 가능



AXIS Q3709-PVE Network Camera

카메라		일반	
이미지 센서	3 x 1/2.3" 프로그래시브 스캔 CMOS	케이스	IP66 등급 및 NEMA 4X-등급, IK10 내충격성 알루미늄 케이스(투명 폴리카보네이트 커버 및 탈습막 포함) 캡슐화된 전자 장치 계류나사(resistorx 30) 컬러: White NCS S1002-B 재도색 지침과 충격 보증에 대해서는 Axis 파트너에 문의
렌즈	렌즈 3개, 고정 포커스, 5.0mm, F2.8 결합된 수평 시야각: 180°	메모리	3GB RAM, 768MB Flash
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4, 최대 23.1W, 일반 16.7W
최저 조도	컬러: 2lux, F2.8 흑백: 0.4lux, F2.8	커넥터	차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
셔터 시간	1/23250s ~ 2/5s	스토리지	전용 NAS(Network-Attached Storage) 녹화 지원
카메라 각도 조절	팬 +/- 180° 틸트 18° ~ 75°	작동 조건	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 극한 온도 제어: 최저 -40°C(-40°F)에서 작동 습도 10 ~ 100% RH(응축)
비디오		저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	승인	EN 55022 Class A, EN 50121-4, IEC62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10
해상도	3 x (3840x2880 ~ 320x240)	치수	205 x 205 x 172mm(8.1 x 8.1 x 6.8in)
프레임 레이트	3 x 4K Ultra HD: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 25/30fps 3 x 11 MP: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 16/20fps 3 x 5 MP(16:9): 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 25/30fps 3 x 5 MP(4:3): 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 16/20fps	무게	2.2kg(4.8lb)(기상 보호막 포함)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/CBR H.264	포함 액세서리	RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), L 키, 기상 보호막, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 3개
이미지 설정	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, WDR - 다이내믹 대비, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 캡처 정렬	액세서리 옵션	Axis 마운트 AXIS PoE+ Midspans AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8129 PoE Extender AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS P8221 Network I/O Audio Module 사전 장착된 커넥터가 있는 RJ45 IP66 등급 케이블(Cat 6) 그 밖의 액세서리에 대해서는 www.axis.com 참조
팬/틸트/줌	디지털 PTZ, 프리셋 포지션, 가드 투어	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion 버전 3, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 이용 가능)
네트워크		보증	5년 보증에 대해서는, axis.com/warranty 참조
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙집중식 인증서 관리, CORS(Cross-Origin Resource Sharing)	a. 이 제품에는 <i>OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit(www.openssl.org) 용으로 개발된 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.</i>	
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	
시스템 통합			
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 참조		
분석	비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람 AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조		
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트		
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 에지 스토리지에 비디오 녹화 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 오버레이 텍스트		
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터		