

AXIS Q3709-PVE 네트워크 카메라

멀티 센서, 멀티 메가픽셀 - 180° 오버뷰. 단일 카메라.

AXIS Q3709-PVE 네트워크 카메라는 여러 센서가 장착되어 있어 넓은 전체 화면 보기에 세부 사항을 제공하는 고정형 돔입니다. 카메라의 세 개 센서는 3개의 4K 해상도에서 최대 30fps 또는 33MP 해상도에서 20fps로 움직임을 부드럽게 포착하여 180° 파노라마 뷰를 제공합니다. 공장에 초점이 맞춰진 렌즈는 수동으로 포커스를 맞출 필요가 없습니다. 이 카메라는 표준 PoE+를 통해 전원을 공급받아 작동 온도 범위가 광범위하여 실내외용으로 효과적으로 설치됩니다. AXIS Q3709-PVE는 햇빛, 비 또는 눈으로부터 보호하는 도색이 가능한 기상 보호막이 함께 제공됩니다. 이 카메라에는 비디오 모션 디텍션뿐만 아니라 액티브 탬퍼링 알람이 장착되어 있습니다.

- > 180° 파노라마 전체 화면을 3개의 센서에서 제공함
- > 효율적인 단일 카메라 설치
- > 공장에 초점이 맞춰진 렌즈
- > 30fps에서 3개의 4K 해상도 또는 20fps에서 최대 33MP 해상도
- > 작동 온도 범위가 광범위하여 실외에서 사용 가능



AXIS Q3709-PVE 네트워크 카메라

카메라		일반	
이미지 센서	1/2.3" 프로그레시브 스캔 CMOS 3개	케이스	투명한 폴리카보네이트 커버 및 습기 제거막이 있는 IP66 및 NEMA 4X 등급의 IK10 내충격성 알루미늄 케이스 캡슐화된 전자장치 고정 나사(Resistorx 30) 색상: 흰색 NCS S1002-B 재도색 안내 및 보증에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의하십시오.
렌즈	렌즈 3개, 고정 포커스, 5.0mm, F2.8 결합된 수평 시야각: 180°	메모리	3GB RAM, 768MB 플래시
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 B/W: 0.4lux, F2.8	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
셔터 시간	1/23250s~2/5s	스토리지	전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원
카메라 각도 조절	팬 +/- 180° 틸트 18°~75°	작동 조건	-40°C~55°C(-40°F~131°F) 극한 온도 제어: -40°C(-40°F)의 낮은 온도에서 시동 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	(3840x2880 ~ 320x240) 3개	치수	205 x 205 x 172 mm(8.1 x 8.1 x 6.8 in)
프레임 레이트	4K Ultra HD 3개: 최대 25/30fps(전력선 주파수: 50/60Hz) 11MP 3개: 최대 16/20fps(전력선 주파수: 50/60Hz) 5MP(16:9) 3개: 최대 25/30fps(전력선 주파수: 50/60Hz) 5MP(4:3) 3개: 최대 16/20fps(전력선 주파수: 50/60Hz)	무게	기상 보호막을 포함하여 2.2kg(4.8lb)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/CBR H.264	포함 액세서리	RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), L 키, 기상 보호막, 설치 안내서, Windows 디코더 3인용 라이선스
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 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+ 미드스팬 AXIS T8604 미디어 컨버터 스위치 AXIS T8129 PoE 익스텐더 AXIS T8415 무선 설치 도구 AXIS P8221 네트워크 I/O 오디오 모듈 사전에 마운트된 커넥터(Cat 6)를 포함한 RJ45 IP66 등급의 케이블 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 참조
팬/틸트/줌	디지털 PTZ, 프리셋 포지션, 가드 투어	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/techsup/software)
네트워크		보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 관리, 원 리소스 간 공유	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, 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, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	
시스템 통합			
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인		
분석	비디오 모션 디텍션, 액티브 탭핑 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 를 확인하십시오.		
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 사후 알람 비디오 버퍼링 오버레이 텍스트		
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터		