

AXIS Q3708-PVE Network Camera

까다로운 조명 조건에서 180° 오버뷰 제공

AXIS Q3708-PVE는 다중 센서가 있는 고정형 돔으로, 쉽고 안정적이며 비용 효율적인 단일 카메라 설치를 제공합니다. WDR - Forensic Capture 및 뛰어난 감광도 기능이 탑재되어 까다로운 조명 조건에서도 넓은 영역을 커버합니다. 3개 센서가 결합되어 180° 파노라마 뷰를 제공하며 최대 30fps(3 × 쿼드 HD) 또는 20fps(3 × 5MP 해상도)로 움직임을 부드럽게 캡처합니다. 공장에서 포커스가 맞춰진 상태로 출고된 카메라 렌즈는 수동으로 포커스를 맞추는 필요가 없습니다. 이 카메라는 표준 PoE+에서 제공되는 광범위한 작동 온도 범위 내에 맞춰 실내 또는 실외에 효과적으로 설치할 수 있습니다. AXIS Q3708-PVE에는 재도색 가능 기상 보호막이 함께 제공됩니다.

- > 180° 파노라마 오버뷰
- > 세 개의 센서, 한 개의 IP 주소
- > 향상된 감광도 및 WDR - Forensic Capture
- > 30fps(3 x 쿼드 HD) 또는 20fps(최대 15MP)
- > Axis' Zipstream 기술



AXIS Q3708-PVE Network Camera

카메라	
이미지 센서	3 x 1/1.8" 프로그래시브 스캔 CMOS
렌즈	렌즈 3개, 고정 포커스, 5.0mm, F2.8 결합된 수평 시야각: 180°
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 0.3lux, F2.8 흑백: 0.06lux, F2.8
셔터 시간	1/71500초 ~ 1초
카메라 각도 조절	팬 +/- 180° 틸트 18° ~ 75°
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	3 x (2560x1920 ~ 480x270)
프레임 레이트	3 x 쿼드 HD(2560x1440): 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 25/30fps 3 x 5MP: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 16/20fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/CBR H.264 H.264에서 Axis Zipstream 기술
이미지 설정	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 캡처 정렬 WDR - Forensic Capture: 장면에 따라 최대 110dB
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
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	AXIS Video Motion Detection 3, 액티브 탭핑링 알람 타사 애플리케이션 설치가 가능한 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
일반	
케이스	IP66 등급 및 NEMA 4X-등급, IK10 내충격성 알루미늄 케이스(투명 폴리카보네이트 커버 및 탈착식 포함) 캡슐화된 전자 장치 계류나사(T30) 컬러: White NCS 1002-B 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의
지속성	PVC 없음
메모리	1024MB RAM, 512MB Flash
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4, 최대 25.5W, 일반 18.3W
커넥터	차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
스토리지	전용 NAS(Network-Attached Storage) 녹화 지원
작동 조건	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EMC EN 55022 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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-3(B)/NMB-3(B), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9)
치수	206 x 206 x 173mm(8.1 x 8.1 x 6.8인치)
무게	2.5kg(5.5lb)(기상 보호막 포함)
포함 액세서리	RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), Torx L-key T30, 기상 보호막, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
액세서리 옵션	Axis Mounts AXIS PoE+ Midspans 그 밖의 액세서리에 대해서는 www.axis.com 참조
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)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	