

## 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

<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	3 x 1/1.8" 프로그래시브 스캔 CMOS
<b>렌즈</b>	렌즈 3개, 고정 포커스, 5.0mm, F2.8 결합된 수평 시야각: 180°
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	컬러: 0.3lux, F2.8 흑백: 0.06lux, F2.8
<b>셔터 시간</b>	1/71500초 ~ 1초
<b>카메라 각도 조절</b>	팬 +/- 180° 틸트 18° ~ 75°
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	3 x (2560x1920 ~ 480x270)
<b>프레임 레이트</b>	3 x 쿼드 HD(2560x1440): 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 25/30fps 3 x 5MP: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 16/20fps
<b>비디오 스트리밍</b>	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
<b>이미지 설정</b>	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
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조 ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조
<b>분석</b>	AXIS Video Motion Detection 3, 액티브 탭핑 알림 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 에지 스토리지 이벤트
<b>이벤트 동작</b>	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
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	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
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	1024MB RAM, 512MB Flash
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4, 최대 25.5W, 일반 18.3W
<b>커넥터</b>	차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
<b>스토리지</b>	전용 NAS(Network-Attached Storage) 녹화 지원
<b>작동 조건</b>	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
<b>승인</b>	<b>EMC</b> 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 <b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2-2, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 <b>환경</b> 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)
<b>치수</b>	206 x 206 x 173mm(8.1 x 8.1 x 6.8인치)
<b>무게</b>	2.5kg(5.5lb)(기상 보호막 포함)
<b>포함 액세서리</b>	RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), Torx L-key T30, 기상 보호막, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
<b>액세서리 옵션</b>	Axis Mounts AXIS PoE+ Midspans 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion 버전 3, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> 에서 이용 가능)
<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>보증</b>	5년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조
a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
환경적 책임: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	