

## AXIS Q3708-PVE 네트워크 카메라

까다로운 조명 조건에서 180° 오버뷰 제공

AXIS Q3708-PVE는 여러 개의 센서가 장착되어 있고 간편하고 안정적이면서 경제적인 단일 카메라 설치 방식입니다. WDR - 포렌직 캡처 기능과 뛰어난 감광도를 제공하며 까다로운 조명 조건에서도 넓은 지역을 촬영합니다. 카메라의 세 개 센서는 3개의 Quad HD에서 최대 30fps 또는 3개의 5MP 해상도에서 20fps로 움직임을 부드럽게 포착하여 180° 파노라마 뷰를 제공합니다. 공장에서 초점이 맞춰진 카메라 렌즈는 수동으로 포커스를 맞출 필요가 없습니다. 이 카메라는 표준 PoE+를 통해 전원을 공급 받아 작동 온도 범위가 광범위하여 실내 또는 실외에 효과적으로 설치됩니다. AXIS Q3708-PVE는 도색이 가능한 기상 보호막이 함께 제공됩니다.

- > 180° 파노라마 오버뷰
- > 센서 3개, IP 주소 1개
- > 향상된 감광도 및 WDR - 포렌직 캡처
- > 30fps에서 3개의 Quad HD 또는 20fps에서 최대 15MP
- > Axis' Zipstream 기술



# AXIS Q3708-PVE 네트워크 카메라

카메라		일반	
이미지 센서	1/1.8" 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(T30) 색상: 흰색 NCS 1002-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	2.5GB RAM, 512MB 플래시
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4, 최대 25.5W, 일반 18.3W
최저 조도	컬러: 0.3lux, F2.8 B/W: 0.06lux, F2.8	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
셔터 시간	1/71500s~1s	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) 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, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN32 Class A, KN35, 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	3x(2560x1920~480x270)	치수	205x205x172mm(8.1x8.1x6.8in)
프레임 레이트	Quad HD(2560x1440) 3개: 최대 25/30fps, 전력선 주파수 50/60 Hz 5MP 3개: 최대 16/20fps, 전력선 주파수 50/60Hz	무게	기상 보호막을 포함하여 2.5kg(5.5lb)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/CBR H.264 Axis Zipstream 기술(H.264)	포함 액세서리	RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), Torx L-key T30, 기상 보호막, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 캡처 정렬 WDR - 포렌직 캡처 기능: 장면에 따라 최대 110dB	액세서리 옵션	Axis 마운트 AXIS PoE+ 미드스팬 액세서리에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
네트워크		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
지원 프로토콜	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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.
시스템 통합		a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> )와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인	환경적 책임: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
분석	AXIS Video Motion Detection 3, 액티브 탭퍼링 알람 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 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 사후 알람 비디오 버퍼링 오버레이 텍스트		
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터		