

AXIS P3707-PE Network Camera

유연한 360° 다중 센서 카메라

AXIS P3707-PE Network Camera는 8메가픽셀 다중 센서 고정 카메라로 오버뷰와 세부 감시가 가능한 4개의 가변 초점 렌즈를 탑재하고 있습니다. 하나의 IP 주소, 하나의 네트워크 케이블, PoE 지원, IP66 및 IP67 등급을 갖춘 4채널 일체형 장치는 넓은 실내 및 실외 구역과 복도와 도로의 교차로에서 다방향 감시를 위한 유연하고 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. 각 카메라 헤드는 원형 트랙을 따라 움직일 수 있습니다. 각 렌즈의 틸트 각도 및 화각은 조정이 가능하며 각 카메라 헤드는 Axis' Corridor Format을 지원하도록 회전할 수 있습니다. 날카로운 모서리 없이 특별 제작된 투명한 커버로 어떤 방향에서도 왜곡 없는 뷰를 보장합니다.

- > 8MP, 360° 다중 센서 카메라, 하나의 IP 주소
- > 4개의 가변 초점 카메라 헤드로 유연한 배치
- > 12.5/15fps에서 1080p 영상, 25/30fps에서 720p 영상, 쿼드 뷰 스트림
- > Axis' Zipstream technology



AXIS P3707-PE Network Camera

카메라		데이터 스트리밍	이벤트 데이터
이미지 센서	4x1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
렌즈	가변 초점, 2.8 ~ 6mm, F2.0 4x1080p 캡처 모드: 수평 화각: 108°-54° 수직 화각: 57°-30° 4xHDTV 720p 캡처 모드: 수평 화각: 67°-36° 수직 화각: 37°-20° 조절 가능한 포커스 및 줌, 고정 아이리스	일반	
최저 조도	컬러: 0.3lux, F2.0	케이스	IP66, IP67, NEMA 4X 및 IK09 등급 다이캐스트 알루미늄, 폴리카보네이트 돔
셔터 시간	720p: 1/28000s ~ 2s 1080p: 1/22500s ~ 2s	지속성	PVC 없음
비디오		메모리	1GB RAM, 256MB Flash
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 일반 4.8W, 최대 5.5W
해상도	4x1920x1080(1080p) ~ 160x90 쿼드 뷰 1920x1440 ~ 480x270	커넥터	차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
프레임 레이트	720p 캡처 모드를 사용하는 경우 최대 25/30fps(50/60Hz) 1080p 캡처 모드를 사용하는 경우 최대 12.5/15fps(50/60Hz)	스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis' Zipstream technology 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264	작동 조건	-30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
이미지 설정	색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 로컬 대비	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
카메라 각도 조절	팬 ±90° 틸트 28°~ 92° 회전 ±90°	승인	EMC EN 55022 Class B, 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+B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN32 Class B, KN35, EN 50121-4, IEC 62236-4 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X
네트워크		치수	지름: ø 270mm(10 5/8in), 높이: 91.5mm(3 5/8in)
IP 주소	모든 채널당 1개의 IP 주소	무게	2.2kg(4.9lb)
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	포함 액세서리	RJ45 마운트 도구, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
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	액세서리 옵션	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T94M02D Pendant Kit(기상 보호막 포함), AXIS P3707-PE Clear Dome Kit, AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8120 15 W Midspan 1-port 그 밖의 액세서리에 대해서는 www.axis.com 참조
시스템 통합		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 이용 가능)
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 참조	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
분석	포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원은 www.axis.com/acap 참조	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 참조
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트		
이벤트 동작	오버레이 텍스트, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 에지 스토리지에 비디오 녹화, SNMP 트랩 파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP		

a. 이 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit(www.openssl.org) 용으로 개발된 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함됩니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility