

AXIS P1367 Network Camera

모든 조명 조건에서 뛰어난 5MP 감시

풀 프레임 레이트의 5MP 해상도로 높은 수준의 디테일과 뛰어난 영상을 제공합니다. P-아이리스는 밝은 상황에서 최적의 이미지 선명도를 제공하며, Forensic WDR과 Lightfinder 기술은 복잡한 조명이나 어둠 속에서도 디테일을 포착합니다. CS 마운트 카메라는 다양한 상황에서 렌즈를 변경할 수 있는 유연성을 제공합니다. Axis Zipstream 기술을 통해 비디오 스트림을 최적화하여 높은 비디오 품질을 유지하면서 대역폭과 저장 공간을 절약합니다. 향상된 처리 성능 덕분에 이 카메라는 비디오 분석 애플리케이션을 추가할 수 있도록 최적화되어 있습니다.

- > 25/30fps에서 5MP 해상도
- > CS 마운트 및 i-CS 지원
- > Lightfinder 및 Forensic WDR
- > Zipstream
- > 향상된 분석 성능



AXIS P1367 Network Camera

카메라	
이미지 센서	1/2.9" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	IR corrected, CS 마운트 렌즈, P-아이리스 가변 초점 2.8 ~ 8.5mm, F1.2 수평 화각: 104°~36° 수직 화각: 55°~20°
주야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최소 조도	컬러: 0.15lux 흑백: 50 IRE F1.2에서 0.03lux
셔터 속도	1/55500초 ~ 2초
시스템 온 칩(SoC)	
모델	ARTPEC-6
메모리	1GB RAM, 512MB Flash
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	3072x1728(5MP)~160x90
프레임 레이트	모든 해상도에서 25/30fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별 선택 가능
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 노출 모드, 노출 존, 압축, 방향: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 이미지 미러링, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
팬/틸트/줌	디지털 PTZ 업로드 가능한 PTZ 드라이버(Pelco D 사전 설치됨)
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 전이중
오디오 인코딩	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz, LPCM 48kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력, 내장 마이크 (비활성화 가능)
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, Signed Firmware 무차별 대입 지연 보호
지원되는 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf)
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile T, 사양은 onvif.org 참조

분석	
포함 항목	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, 액티브 탐퍼링 알람, 오디오 디텍션
지원 항목	AXIS Digital Autotracking 장치가 호환되는 액세서리와 함께 사용되는 경우 추가 애플리케이션을 지원합니다. 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의하십시오. 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 엣지 스토리지 이벤트, 외부 입력, 오디오 레벨, 시간 예약 MQTT 구독
이벤트 액션	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화 엣지 스토리지에 비디오 녹화, 오디오 클립 재생 사전/사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 가드 투어, 오버레이 텍스트 주야간 전환, 상태 LED 활성화 MQTT 발행 SNMP 트랩 전송
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장된 설치 보조 도구	포커스 보조 장치, 픽셀 카운터, 원격 백 포커스
일반 사항	
케이스	금속(아연) 무경 컬러: White NCS S 1002-B 샤시 컬러: Black NCS S 9002-N
마운팅	¼"-20 삼각대 나사 스탠드 카메라 스탠드 포함
지속 가능성	PVC 불포함
전원	8 ~ 28V DC, 최대 8.8W, 일반 5.0W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 8.9W, 일반 5.0W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 2개의 구성 가능한 입력/출력용 4핀 2.5mm 터미널 블록 (12V DC 출력, 최대 부하 50mA) RS485/RS422, 2pcs, 2pos, 전이중, 터미널 블록 DC 입력, 터미널 블록, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 i-CS 커넥터(P-아이리스 및 DC-아이리스와 호환) 보안 잠금 슬롯
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조
작동 조건	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
승인	EMC EN 55032 Class A, 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 32 Class A, KCC KN32 Class A, KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 네트워크 NIST SP500-267
크기	213 x 80 x 58mm(8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4인치)
무게	750g(1.7lb)
포함된 액세서리	커넥터 키트, 설치 가이드, Windows [®] 디코더 사용자 라이선스 1개, 스탠드

옵션 액세서리	Axis 마운트, Axis 렌즈, Axis 미드스팬, Axis 마이크 AXIS T92G20 Outdoor Housing 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 axis.com/warranty 참조
영상 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)	a.	본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(http://www.openssl.org/) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체), 폴란드어	환경적 책임:	axis.com/environmental-responsibility