

AXIS P3367-V Network Camera

원격 포커스 및 줌 기능이 있는 5메가픽셀의 감광도가 뛰어난 카메라

AXIS P3367-V는 HDTV 1080p/5MP 해상도의 뛰어난 비디오 성능을 제공하는 고정형 돔 네트워크 카메라입니다. 이 카메라는 SMPTE 274M 표준을 준수하며, 탁월한 세밀도 및 감광도를 통해 넓은 구역을 커버할 수 있습니다. 광역 역광 보정(WDR) 및 주야간 기능이 있어 저조도 조건에서도 높은 이미지 품질을 제공합니다. 멀티 뷰 스트리밍 기능이 있어 전체 보기 및 최대 8개의 개별 선택 가능한 보기 영역을 동시에 스트리밍할 수 있습니다. P-아이리스 제어는 최적의 피사계심도, 해상도, 이미지 대비 및 선명도를 제공합니다. 원격 줌 및 포커스 기능이 있으므로 수동으로 미세 조정할 필요가 없습니다. AXIS P3367-V는 디지털 팬/틸트/줌, 양방향 오디오, 오디오 디텍션 및 외부 장치용 입력/출력 포트를 지원합니다.

> HDTV 1080p/5MP

> P-아이리스 제어

> 원격 줌 및 포커스

> I/O 포트 및 양방향 오디오

> IK10 파손 방지



AXIS P3367-V Network Camera

카메라		이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 에지 스토리지에 비디오 녹화 사전/사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화, 에지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생 프리스 포지션, 가드 투어
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/3.2"	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
렌즈	3-9mm, F1.2 수평 화각: 84°-30° 수직 화각: 63°-22° 가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected	내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터	일반 케이스	투명 폴리카보네이트 돔, 캡슐화된 전자 장치가 있는 알루미늄 내부 카메라 모듈 IK10 내충격성 알루미늄 베이스 케이스 컬러: White NCS S 1002-B. 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의
최저 조도	컬러: 0.2lux, F1.2, 흑백: 0.04lux, F1.2	마운팅	¼"-20 UNC 삼각대 나사 스레드
셔터 시간	1/28000초 ~ 2초	메모리	512MB RAM, 128MB Flash
카메라 각도 조절	팬 360°, 틸트 160°, 회전 340°	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 6.2W
비디오		커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개 알람 입력 및 1개 출력용 터미널 블록, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
비디오 압축	H.264 베이스 라인 및 메인 프로파일 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 axis.com 참조
해상도	2592x1944(5MP) ~ 160x90	작동 조건	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
프레임 레이트	2MP 4:3(1600x1200) 및 HDTV 1080p(1920x1080) 캡처 모드: 모든 해상도에서 30fps 3MP 캡처 모드: 모든 해상도에서 20fps 5MP 캡처 모드: 모든 해상도에서 12fps	저장 조건	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
비디오 스트리밍	개별 구성 가능한 다중 스트림 H.264 및 Motion JPEG, 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭, VBR/MBR H.264	승인	EMC EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, EN 50581 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 62262 IK10 네트워크 NIST SP500-267
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별 선택 가능 VGA 해상도에서 4개의 보기 영역과 1개의 오버뷰를 스트리밍할 때 프레임 레이트는 스트림당 12fps(5MP 캡처 모드) 또는 스트림당 20fps(3MP 캡처 모드)입니다.	무게	730g(1.6lb)
팬/틸트/줌	디지털 PTZ 프리스 포지션, 가드 투어	치수	Ø148x104mm(Ø5 13/16x4 1/16인치)
이미지 설정	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 회전 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함) 광역 역광 보정(WDR) - Dynamic Contrast	포함 액세서리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, Resistorx® T20 L 키, 드릴 구멍 템플릿 커넥터 키트, 볼투멍 돔 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
오디오		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)
오디오 스트리밍	양방향 오디오	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
오디오 압축	AAC LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, 구성 가능한 비트 레이트	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
네트워크		a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(http://www.openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그	환경적 책임:	axis.com/environmental-responsibility
지원 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, 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 axis.com 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile G, 사양은 onvif.org 를 참조		
분석	포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션 지원 항목 AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조		
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트, 외부 입력		