

AXIS M5075-G PTZ Camera

5배 광학 줌과 무선 I/O 기능을 제공하는 손바닥 크기의 PTZ 카메라

AXIS M5075-G는 눈에 잘 띄지 않는 손바닥 크기의 PTZ 카메라로 어디에나 잘 어울립니다. HDTV 1080p/2 MP 해상도로 선명하고 상세한 비디오를 제공합니다. 5배 광학 줌 및 12배 디지털 줌이 포함된 PTZ 기능을 사용하면 전체 오버뷰 및 세부 정보를 얻기 위해 확대하는 이점을 누릴 수 있습니다. 이 플러그 앤 플레이 솔루션은 예를 들어 켜기/끄기 명령을 사용하여 시스템 설정에서 최대 32개의 Z-Wave® 장치(VMS에서 6개)와 무선 I/O 연결을 제공합니다. 마이크가 내장되어 있으며 카메라 근처에서 비명이 감지될 때마다 알려주는 비명 감지와 같은 분석 기능도 포함되어 있습니다.

- > 5배 광학 줌과 12배 디지털 줌을 제공하는 PTZ
- > 오토포커스 및 WDR
- > 내장된 분석 소프트웨어
- > H.264/H.265를 지원하는 Zipstream
- > 스마트 홈 기기용 Z-Wave



AXIS M5075-G PTZ Camera

변형	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US
카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	가변 초점. 2.2~11.0 mm, F1.4~F2.5 수평 화각: 14°~71° 수직 화각: 8°~40° 오토 포커스
최소 조도	컬러: 30 IRE, F1.4에서 0.1lux
셔터 속도	1/17000초~2초
팬/틸트/줌	팬: ±179°, 100°/s 틸트: 90°, 100°/s 줌: 5배 광학, 12배 디지털 256개의 프리셋 포지션, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 새 팬 0° 설정, 오토포커스 영역, 포커스 리콜
시스템 온 칩(SoC)	
모델	ARTPEC-7
메모리	1024MB RAM, 512MB Flash
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	1920x1080~320x180(16:9)
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 50/60 fps(50/60 Hz)
비디오 스트리밍	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265의 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264 비디오 스트리밍 인디케이터
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, WDR, 화이트 밸런스, 주/야간 임계값, 로컬 대비, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 압축, 회전: 0°, 180°, 슬롯형 왜곡 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 프라이버시 마스크
신호 대 잡음 비율	>55dB
오디오	
오디오 스트리밍	단방향
오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz 구성 가능한 비트레이트
오디오 입력	내장 마이크
네트워크	
네트워크 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf) Z-Wave Plus® v2
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(Application Programming Interface)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com/developer-community 를 참조하십시오. One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조

영상 관리 시스템	AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis.com/vms 에서 확인 가능)와 호환됩니다.
온스크린 제어	주/야간 전환 비디오 스트리밍 인디케이터 Focus recall zone(포커스 리콜 영역) 프라이버시 마스크
이벤트 조건	오디오: 오디오 디텍션 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, 스토리지 고장, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 디지털 입력, I/O Z-Wave, 수동 트리거, 가상 입력 MQTT 구독 PTZ: PTZ 오작동, PTZ 이동, PTZ 프리셋 포지션 도달됨, PTZ 준비 예정 및 반복: 예정 이벤트 비디오: 탬퍼링, 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 라이브 스트림 열기, 탬퍼링
이벤트 액션	주/야간 모드 I/O MQTT 발행 오버레이 텍스트 프리셋 포지션 녹화물 상태 LED WDR 모드 Z-Wave 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장된 설치 보조 도구	수평 보조 장치, 픽셀 카운터
분석 애플리케이션	
애플리케이션 포함	AXIS Video Motion Detection, 오디오 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람, 게이트키퍼, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection 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
사이버 보안	
에지 보안	소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호
네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽
문서 작업	AXIS OS 보안 강화 가이드 Axis 취약점 관리 정책 Axis 보안 개발 모델 AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) axis.com/support/cybersecurity/resources 로 이동하여 문서를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조
일반사항	
케이스	IP51 등급 플라스틱 케이스, 투명 돔 색상: white NCS S 1002-B axis.com/warranty-implication-when-repainting 에서 제품 재도색 시 보증에 미치는 영향에 대해 알아보십시오.
지속 가능성	PVC 없음

전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 4.4W, 최대 9.5W	포함된 액세서리	AXIS M50 Mounting Kit, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	옵션 액세서리	AXIS M50 Clear Dome Cover A 액세서리에 대한 자세한 내용은 axis.com 참조
저장	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국 어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키 어, 태국어, 베트남어
작동 조건	0 °C~45 °C (32 °F~113 °F) 습도 10~90% RH(비응축)	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오.
스토리지 조건	-30°C~60°C(-22°F~140°F) 습도 5~95% RH(비응축)		
승인	EMC EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A 안전 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 환경 IEC/EN 60529 IP51 라디오 EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC 미국: FCC Part 15 Subpart C, ISED JP: 전파법 네트워크 NIST SP500-267		
치수	Ø130 x 63mm(Ø5.1 x 2.5인치)		
중량	380 g (0.84 lb)		