

## AXIS M5075 PTZ Camera

5배 광학 줌을 제공하는 손바닥 크기의 PTZ 카메라

AXIS M5075는 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 통해 전체 오버뷰 및 세부 정보를 얻기 위해 확대하는 이점을 누릴 수 있습니다. 마이크가 내장되어 있으며 이 플러그 앤 플레이 솔루션은 카메라 근처에서 비명이 감지될 때마다 알려주는 비명 감지와 같은 분석 기능도 포함되어 있습니다. 또한 내장형 사이버 보안 기능이 무단 액세스를 방지하고 시스템을 보호하도록 지원합니다.

- > 5배 광학 줌, 12배 디지털 줌이 있는 PTZ
- > 오토포커스 및 WDR
- > 내장형 분석
- > H.264/H.265를 지원하는 Zipstream
- > 사이버 보안 기능 내장



# AXIS M5075 PTZ Camera

<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
<b>렌즈</b>	가변 초점, 2.2 ~ 11.0 mm, F1.4 ~ F2.5 수평 화각: 14°-71° 수직 화각: 8°-40° 오토 포커스
<b>최소 조도</b>	컬러 30 IRE, F1.4에서 0.1lux
<b>셔터 속도</b>	1/17000초 ~ 2초
<b>팬/틸트/줌</b>	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
<b>시스템 온 칩(SoC)</b>	
<b>모델</b>	ARTPEC-7
<b>메모리</b>	1024MB RAM, 512MB Flash
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	1920x1080 ~ 320x180(16:9)
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 50/60fps(50/60Hz)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264 비디오 스트리밍 표시기
<b>이미지 설정</b>	채도, 대비, 밝기, 선명도, WDR, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 로컬 대비, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 압축, 회전: 0°, 180°, 슬롯형 왜곡 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
<b>오디오</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	단방향
<b>오디오 인코딩</b>	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 비트 레이트
<b>오디오 입력</b>	내장 마이크
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS) <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지연 보호, Signed Firmware, Secure Boot
<b>지원되는 프로토콜</b>	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf)
<b>시스템 통합</b>	
<b>애플리케이션 프로그래밍 인터페이스</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile T, 사양은 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 참조
<b>온스크린 제어</b>	주/야간 전환 비디오 스트리밍 표시기 포커스 리콜 영역 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)

<b>이벤트 조건</b>	오디오: 오디오 디텍션 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, 저장 장치 오류, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 수동 트리거, 가상 입력 MQTT 구독 PTZ: PTZ 오작동, PTZ 이동, PTZ 프리셋 포지션 도달됨, PTZ 준비 예약 및 반복: 예약된 이벤트 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 라이브 스트림 열기, 탬퍼링
<b>이벤트 액션</b>	주/야간 모드 MQTT 발행 오버레이 텍스트 프리셋 포지션 녹화 상태 LED WDR 모드 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장된 설치 보조 도구</b>	수평 보조 장치, 픽셀 카운터
<b>분석</b>	
<b>애플리케이션</b>	<b>포함 항목</b> AXIS Video Motion Detection, 오디오 감지, 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, <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> 참조
<b>일반 사항</b>	
<b>케이스</b>	IP51 등급 플라스틱 케이스, 투명 돔 컬러: white NCS S 1002-B 재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시오. 오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> 으로 이동하십시오.
<b>지속 가능성</b>	PVC/BFR/CFR 불포함
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 4.2W, 최대 9.3W
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>저장장치</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
<b>작동 조건</b>	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) 습도 10 ~ 90% RH(비응축)
<b>스토리지 조건</b>	-30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
<b>승인</b>	<b>EMC</b> 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), KS C 9832 Class A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A <b>안전</b> CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>환경</b> IEC/EN 60529 IP51 <b>네트워크</b> NIST SP500-267
<b>크기</b>	Ø130 x 63mm(Ø5.1 x 2.5인치)

무게	380 g (0.84 lb)
포함된 액세서리	AXIS M50 Mounting Kit, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
옵션 액세서리	AXIS M50 Clear Dome Cover A 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
영상 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> 에서 이용 가능)

언어 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어(번체)

보증 5년 보증에 대해서는 [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty) 참조

- a. 이 제품에는 *OpenSSL Toolkit*에서 사용하기 위해 *OpenSSL Project*에서 개발한 소프트웨어([openssl.org](http://openssl.org)) 및 *Eric Young*([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com))이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)