

## AXIS M5000-G PTZ Camera

PTZ 및 Z-Wave™가 내장된 상황 인식 카메라

AXIS M5000-G PTZ Camera는 3개의 5MP 센서와 10x 광학 줌 기능이 있는 1개의 PTZ 카메라를 탑재하여 최대  $400m^2(4,300 \pi E^2)$ 의 실내 영역에 대한 전체 상황 인식이 가능합니다. 모든 것이 하나의 모니터에 표시되므로 클릭 한 번으로 오버뷰에서 자세한 보기로 이동할 수 있습니다. Z-Wave Plus® 장치와의 무선 I/O 연결을 제공하여 시스템 설정에서 최대 6개의 장치와 통신합니다(예: 냉동고의 온도 모니터링 또는 조명 켜기/끄기). AXIS M5000-G를 사용하면, 카메라 1대만 설치하면카메라 4대의 이점을 누릴 수 있습니다.

- > 상황 인식을 위한 5MP 센서 3개
- > 전체 오버뷰, 줌-인 세부 정보
- > 최대 400m<sup>2</sup>의 실내 영역을 커버(4300피트<sup>2</sup>)
- > HDTV 1080p의 10배 광학 줌
- > 스마트 홈 기기용 Z-Wave









변형	AXIS M5000-G EU AXIS M5000-G JP			오디오	A = 31	아바차 저이즈
	AXIS M5000-G US			유니오	스트디	양방향, 전이중
카메라 이미지 센서	<b>PTZ 카메라:</b> 1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB C	CMOS		오디오	인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz 구성 가능한 비트 레이트
	<b>카메라 오버뷰:</b> 1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB C	CMOS		오디오 력	입력/출	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력, 자동 게 인 제어
렌즈	<b>PTZ 카메라:</b> 가변 초점, 4.7 ~ 47mm, F1.6 ~	3.0		네트워크	<b>1</b>	
	수평 화각: 61.8°-6.7° 수직 화각: 36.3°-3.8° 오토 포커스, 오토 아이리스, P-C 카메라 오버뷰:		데어	보안		IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS) I 트워크 접근 제어, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인 중서 관리
T old	초점 거리, 2.39mm, F2.0 수평 화각: 360° 수직 화각: 93°			네트워크 프로 토콜		IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMI SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II) DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, CIFS/CIFS/CIFS/CIFS/CIFS/CIFS/CIFS/CIFS/
주야간 최소 조도	PTZ 카메라: 자동 탈착식 적외선 차단 필터 PTZ 카메라:	터				SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARF SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/54 UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf), Z-Wave Plus
-,	색상: 30 IRE, F1.6에서 0.09lux 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.01lux			시스템	토하	v2
	색상: 50 IRE, F1.6에서 0.1lux			시스템 애플리		소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및
	흑백: 50 IRE F1.6에서 0.01lux 카메라 오버뷰: 색상: 30 IRE F2.0에서 0.08lux 흑백: 30 IRE F2.0에서 0.03lux 색상: 50 IRE F2.0에서 0.4lux				래밍 인	AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 axis.com 참조 원 클릭 클라우드 연결 ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조
셔터 속도	흑백: 50 IRE F2.0에서 0.03lux PTZ 카메라: 1/66500초~2초 카메라 오버뷰: 1/50000초~2초			온스크	린 제어	포커스 리콜 영역 비디오 스트리밍 표시기 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 주/야간 전환
팬/틸트/줌	PTZ 카메라: 팬: 360°(오토 플립 사용), 1.8° ~ 틸트: 180°, 1.8° ~ 150°/s 10배 광학 줌, 12배 디지털 줌, 등 100개 프리셋 포지션, 제한된 가. 면 방향 표시기, F-플립, 클릭 인	총 120배 드 투어, 7	줌 레어 대기열, 화	이벤트	조건	오디오: 오디오 클립 재생 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주 저장 장치 오류, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 싱 태 문제 감지 I/O: 수동 트리거, 가상 입력
시스템 온 칩(S	oC)					MQTT 구독
모델	ARTPEC-7					PTZ: PTZ 오작동, PTZ 이동, PTZ 프리셋 포지션 도달됨 PTZ 준비
메모리	2048MB RAM, 512MB Flash					예약 및 반복: 예약된 이벤트
비디오						비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 라이트 스트림 열기
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베0 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 Motion JPEG			이벤트 액션		오디오 클립: 재생, 룰이 활성화된 동안 재생, 재생 중7 가드 투어: 룰이 활성 상태인 동안 실행, 시작 MQTT 발행 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩
해상도	PTZ 카메라: 1920x1080 ~ 320x180 카메라 오버뷰: 2592x1944 ~ 320x180					비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTT 네트워크 공유 및 이메일 주/야간 모드, 오버레이 텍스트, 프리셋 포지션, WDR 드
프레임 레이트	전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 25/30fps <b>카메라 오버뷰:</b> 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 12fps		데이터 밍	스트리	이벤트 데이터	
			<b>내장된 설치 보</b> 픽셀 카운터 조 도구			
비디오 스트리 밍	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/H.265 낮은 지연 모드 비디오 스트리밍 표시기		분석			
			애플리	케이션	<b>포함 항목</b> AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, S 오 디텍션, 충격 감지, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Applicat Platform 지원, <i>axis.com/acap</i> 참조	
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, WDR -			승인		
	밸런스, 주야간 임계값, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 압축, Z-Wave 오버레이, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 대비, 장면 프로파일, PTZ에서 이미지 정지, 로컬 대비, 최대 셔터, 최대 게인, 노이즈/모션 우선 순위, 조리개 잠금, 노출 수준		EMC		EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000- 일본: VCCI Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A)	
	- 현, 포이스/모연 주인 문위, 소리.	게 심금, <u>'</u>	또할 구군	안전		CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1

및 네트워크 공유 립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, \_ 텍스트, 프리셋 포지션, WDR 모드 XIS Video Motion Detection, 오디 고급 게이트키퍼 가 가능한 AXIS Camera Application /acap 참조 승인 **EMC** EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 일본: VCCI Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A **캐나다:** ICES-3(A)/NMB-3(A) 안전 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1

환경	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP51
무선	EN 62311, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, MIC, FCC Part 15 Subpart C, RSS-210
네트워크	NIST SP500-267
사이버 보안	ETSI EN 303 645
사이버 보안	
에지 보안	소프트웨어: 서명 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 요소(CC EAL 6+), Axis 장치 ID, 보안 키 저장, 서명 된 비디오, 보안 부팅
네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽
문서화	AXIS OS 강화 가이드 Axis 취약점 관리 정책 Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조
일반 사항	
케이스	IP51 등급 재도색 가능한 플라스틱 케이스, 폴리카보네이트(PC) 돔
지속 가능성	PVC/BFR/CFR 불포함
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 일반 7.6W, 최대 13.4W 20 ~ 28V DC, 일반 6.6W, 최대 12.1W (PoE 미드스팬 및 전원 공급 장치 미포함)

커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE DC 입력 터미널 블록
	오디오: 마이크/라인 입력, 라인 출력 터미널 블록
저장장치	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <i>axis.com</i> 참조
작동 조건	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
크기	높이: 138mm(5.4인치), ø 247mm(9.7인치)
무게	1.95kg(4.3lb)
포함된 액세서 리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개, 드릴 구멍 템플릿, 터미널 블록 커넥터, 커넥터 가드, 베이오넷 나사
옵션 액세서리	AXIS TM5601 Conduit Back Box AXIS TM5801 Black Dome 그 밖의 액세서리에 대해서는 <i>axis.com</i> 참조
영상 관리 소프 트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <i>axis.com/vms</i> 에서 이용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국 어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키 어, 태국어, 베트남어

a. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에 서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

