

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 400m²(4,300피트²)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 설정 시 최대 6개의 장치와 통신할 수 있어 냉동고의 온도를 모니터링하거나 조명을 켜고 끄는 것과 같은 작업을 할 수 있습니다. AXIS M5000-G를 사용하면 카메라 한 대만 설치해도 카메라 네 대를 설치한 효과를 얻을 수 있습니다.

- > 상황 인식을 위한 5MP 센서 3개
- > 전체적 개요, 줌-인 디테일
- > 최대 400m²(4300ft²)의 실내 영역을 커버
- > 10배 광학 줌 및 HDTV 1080p
- > 스마트 홈 기기용 Z-Wave









AXIS	M5000-	G PT7	Camera
7 (7)(1)	1713000	0 1 1 2	Carricia

AXIS M5000-G FU

변형

신호 대 잡음 >55dB AXIS M5000-G JP AXIS M5000-G US 오디오 카메라 오디오 스트리 양방향, 전이중 이미지 센서 PTZ 카메라: 1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 오디오 인코딩 24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1kHz G.711 PCM 8kHz, 카메라 오버뷰: G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 구성 가능한 비트레이트 PTZ 카메라: 렌즈 오디오 입력/출 외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력, 자동 게 가변 초점, 4.7~47mm, F1.6~3.0 수평 화각: 61.8°~6.7° 이 제어 렫 수병 와격. 01.0 ~0.7 수직 화각: 36.3°~3.8° 오토 포커스, 오토 아이리스, P-아이리스 제어 네트워크 보안 IP 주소 필터링, HTTPSa 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS)a 네 카메라 오버뷰: 트워크 접근 제어, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인 초점 거리, 2.39mm, F2.0 수평 화각: 360° 수직 화각: 93° 증서 관리 IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSª, HTTP/2, TLSª, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, 네트워크 프로 PTZ 카메라: 토콜 주야간 HTIP/2, ILS®, QOS Layer 3 DIRISERY, FTF, STTF, CLTS/SIVID, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, 자동 탈착식 적외선 차단 필터 최소 조도 PTZ 카메라: 컬러: 0.09lux @ 30 IRE, F1.6 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.01lux UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf), Z-Wave Plus® 컬러: 0.1lux @ 50 IRE, F1.6 흑백: 0.01lux @ 50 IRE, F1.6 시스템 통합 카메라 오버뷰: 컬러: 0.08lux @ 30 IRE, F2.0 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 애플리케이 흑백: 0.03lux @ 30 IRE, F2.0 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 프로그라 션 프로그래 밍 인터페이 컬러: 0.4lux @ 50 IRE, F2.0 axis.com 참조 흑백: 0.03lux @ 50 IRE, F2.0 One-Click Cloud Connection 스(Application Programming ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 셔터 속도 PTZ 카메라: ONVIF® Profile T, 사양은 *onvif.org* 참조 Interface) 1/66500초~2초 카메라 오버뷰: 영상 관리 시스 AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, 1/50000초~2초 AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에서 제공하 는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(*axis.com/vms*에서 확인 PTZ 카메라: 팬/틸트/줌 가능)와 호환됩니다. 팬: 360°(오토 플립 사용), 1.8°~150°/s 전: 300 (오도 글립 ^ref, 1.6 ~130 /s 틸트: 180°, 1.8°~150°/s 10배 광학 줌, 12배 디지털 줌, 총 120배 줌 100개 프리셋 포지션, 제한된 가드 투어, 제어 대기열, 화 면 방향 표시기, E-플립, 클릭 인 이미지 온스크린 제어 포커스 리콜 영역 ____ 비디오 스트리밍 인디케이터 프라이버시 마스크 주/야간 전환 시스템 온 칩(SoC) 오디오: 오디오 클립 재생 이벤트 조건 조치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작 동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, 스토리지 고장, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 ARTPEC-7 모델 2048MB RAM, 512MB Flash 메모리 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상 비디오 태 문제 감지 H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 I/O: 수동 트리거, 가상 입력 MQTT 구독 비디오 압축 프로파익 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 PTZ: PTZ 오작동, PTZ 이동, PTZ 프리셋 포지션 도달됨, Motion JPEG PTZ 준비 예정 및 반복: 예정 이벤트 비디오: 탬퍼링, 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 라이브 스트림 열기 해상도 PTZ 카메라: 1920x1080~320x180 카메라 오버뷰: 오디오 클립: 재생, 룰이 활성화된 동안 재생, 재생 중지 2592x1944~320x180 이벤트 액션 PTZ 카메라: 프레임 레이트 MOTT 박행 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 25/30fps MQII 혈명 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 카메라 오버뷰: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 12fps 비디오 스트리 H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 주/야간 모드, 오버레이 텍스트, 프리셋 포지션, WDR 모드 다중 스트림 H.264 및 H.265의 Axis Zipstream 기술 데이터 스트리 이벤트 데이터 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 밍 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 저지연 모드 **내장된 설치 보** 픽셀 카운터 **조 도구** 비디오 스트리밍 인디케이터 채도, 대비, 밝기, 선명도, WDR - Forensic Capture, 화이트 밸런스, 주/야간 임계값, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 압 축, Z-Wave 오버레이, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각 이미지 설정 분석 애플리케이션 애플리케이션 포함 국, z-vvave 오니데이, 팩스트 및 이미지 오버레이, 나각 형 프라이버시 마스크, 대비, 장면 프로파일, PTZ에서 이 미지 정지, 로컬 대비, 최대 셔터, 최대 게인, 노이즈/모 션 우선 순위, 조리개 잠금, 노출 수준 장면 프로파일: 실내, 포렌식 AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, 오디 오 디텍션, 충격 감지, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application

Platform 지원, axis.com/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: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼보안 요소(CC EAL 6+), Axis 장치 ID, 보안 키 저장, 서명된 비디오, Secure boot
네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , 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/resources로 이동하여 문서 를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조
일반사항	
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 단자대 오디오: 마이크/라인 입력, 라인 출력 단자대
저장	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)
치수	높이: 138mm(5.4인치), ø 247mm(9.7인치)
중량	1.95kg(4.3lb)
포함된 액세서 리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개, 드릴 구멍 템플릿, 단자대 커넥터, 커넥터 가드, 베이오넷 나사
옵션 액세서리	AXIS TM5601 Conduit Back Box AXIS TM5801 Black Dome 액세서리에 대한 자세한 내용은 <i>axis.com</i> 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
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소 프트웨어(openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암 호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

