

AXIS M5065 PTZ Network Camera

무선 I/O을 지원하는 미니 HDTV PTZ

AXIS M5065 PTZ Network Camera는 눈에 잘 띄지 않는 손바닥 크기의 원격 실내 모니터링용 팬-틸트-줌 카메라입니다. 무선 입력/출력 연결을 지원하는 이 카메라는 연결된 Z-Wave Plus[®] 장치와 무선으로 통신할 수 있으며 더 적은 케이블을 사용하는 소규모의 보안 솔루션을 구현합니다. AXIS M5065는 500m²(4300sq. ft)영역의 모니터링과 ±180° 팬, 90° 틸트 및 5x 광학 줌 기능을 제공하는 실링 마운트 카메라입니다. IP51 등급으로 먼지 및 낙수로부터 카메라를 보호하므로 스프링클러 시스템이 작동되는 경우에도 카메라가 작동할 수 있습니다.

- > HDTV 1080p 및 5배 광학 줌
- > Z-wave Plus[®] 호환성
- > IP51 등급
- > PoE(Power over Ethernet)(IEEE 802.3af)
- > 내장형 분석



AXIS M5065 PTZ Network Camera

모델	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 US	이벤트 동작	비디오 녹화: SD 카드, 네트워크 공유 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유, 이메일 PTZ 제어: 프리셋 포지션 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 오버레이 텍스트 Z-Wave 상태 LED
카메라		데이터 스트리밍	이벤트 데이터
이미지 센서	1/4.85" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
렌즈	가변 초점. 2.2 ~ 11.0 mm, F1.4 ~ F2.5 수평 화각: 14°-71° 수직 화각: 8°-40° 오토 포커스	일반	
최저 조도	컬러: 30 IRE F1.4에서 1.2lux	케이스	IP51 등급 플라스틱 케이스, 투명 돔
셔터 시간	1/16000초 ~ 1초	지속성	PVC 없음
팬/틸트/줌	팬: ±179°, 100°/s 틸트: 90°, 100°/s 줌: 5배 광학, 10배 디지털 25개 프리셋 포지션, 제어 대기열, 화면 방향 표시기	메모리	512MB RAM, 256MB Flash
비디오		전원	PoE(Power over Ethernet) 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 4.8W, 최대 8.0W
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
해상도	1920x1080 ~ 320x180(16:9)	스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz)	작동 조건	0°C ~ 45°C(32°F ~ 113°F) 습도 10 ~ 90% RH(비응축)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264	저장 조건	-30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F)
이미지 설정	해상도, 압축, 회전: 0°, 180°, 텍스트 및 이미지 오버레이, 컬러, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, WDR(광역역광보정), 노출 제어, 노출 시간, 게인, 노출 존, 노출 우선순위, PTZ에서 이미지 정지, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)	승인	AXIS M5065 EUR EN 55032 Class A, EN 55024, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 300220-1, EN 300220-2, EN 62368-1, EN 62479, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 JP EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, TELEC, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 US EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51
오디오		치수	Ø130 x 63mm(Ø5.1 x 2.5인치)
오디오 스트리밍	단방향	무게	375g(0.8lb)
오디오 압축	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트	포함 액세서리	AXIS M50 Mounting Kit, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
오디오 입력	내장 마이크	액세서리 옵션	AXIS M50 Clear Dome Cover A AXIS T8341 PIR Motion Sensor AXIS T8342 Door/Window Sensor AXIS T8343 Alert Button AXIS T8344 Power On/Off Plug 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
네트워크		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/vms 에서 이용 가능)
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus [®] HC4 및 HC8 ^b	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
시스템 통합		a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptosoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 onvif.org 를 참조	b. 홈 제어 그룹 4의 장치 유형: 알림 센서 홈 제어 그룹 8의 장치 유형: 전원 스위치, 파워 스트립, 급수 제어 지원되는 명령 등급에 대한 자세한 내용은 제품의 사용 설명서 참조	
분석	포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 오디오 볼륨 디텍션, 스크림 디텍션, 제거된 객체 디텍션 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	
이벤트 트리거	애플리케이션 디텍터: 액세스한 라이브 스트림 하드웨어: 네트워크 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력, Z-Wave PTZ: 이동, 프리셋에 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용		