

## AXIS M5013-V/M5014-V PTZ 돔 네트워크 카메라

SVGA에서 HDTV 해상도를 제공하는 파손 방지 PTZ 돔



- > 파손 방지 케이스와 팬, 틸트, 줌
- > HDTV 720p/SVGA 및 H.264
- > IP66 등급 및 IK10 등급
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- > 실내용

360° 감시 기능을 갖춘 AXIS M50-V 카메라는 잠재적인 위험을 식별하고, 기물 파손 및 범죄 예방에 대응하여 안전한 환경을 만들 수 있습니다.

하드 실링에 마운트하는 파손 방지 AXIS M5013-V/M5014-V는 면적이 400제곱미터 (4300제곱피트)가 넘는 지역을 유연하게 감시할 수 있는 제품으로, 팬(±180°), 틸트(90°) 기능과 3배 디지털 줌 성능을 갖추고 있습니다. 이 카메라는 주차 승강장과 탑승 구역을 비용 효율적으로 모니터링하고 여러 위치를 관리하면서 보안을 향상시킬 수 있습니다.

AXIS M5013-V는 SVGA 800x600 해상도에서 풀 프레임 레이트 비디오를 제공하며, AXIS M5014-V는 1280x720 해상도, 프로그레시브 스캔, HDTV 색상 정밀도, 풀 프레임 레이트, 16:9의 화면 포맷을 제공하는 HDTV 720p를 제공합니다.

이 카메라는 먼지 침투와 사방에서 분무되는 고압 물 분사로부터 카메라를 보호하는 IP66 등급의 제품입니다. 또한 AXIS M50-V는 충격과 파손으로부터 보호하는 IK10 등급의 제품입니다. PoE(Power over Ethernet)를 사용하여 한 개의 케이블만 필요하여 설치와 관리가 빠르고 쉽습니다.

AXIS M50-V는 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 지원합니다. H.264는 이미지 품질을 저하시키지 않으면서도 대역폭과 저장 공간을 최적화해 줍니다. 또한 메모리 카드 슬롯이 탑재되어 SD 카드에 며칠 분량을 녹화할 수 있습니다.



# 기술 사양 - AXIS M5013-V/M5014-V PTZ 돔 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	1/4" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	3.6mm, F1.8 <b>AXIS M5013-V:</b> 45° 수평 시야각 <b>AXIS M5014-V:</b> 60° 수평 시야각
최저 조도	1.4 lux, F1.8
셔터 시간	1/25000초 ~ 1/6초
팬/틸트/줌	25 프리셋 포지션, 팬: ±180°, 100°/초, 틸트: 90°, 100°/초 줌: 3배 디지털 줌
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
해상도	<b>AXIS M5013-V:</b> SVGA 800x600 ~ 320x180 <b>AXIS M5014-V:</b> HDTV 720p 1280x720 ~ 320x180
프레임 레이트	H.264: 모든 해상도에서 25/30fps Motion JPEG: 모든 해상도에서 25/30fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별적으로 구성 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/CBR H.264
이미지 설정	수동 셔터 시간, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 회전, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 오버레이
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS 카메라 애플리케이션 플랫폼을 포함한 소프트웨어 통합용 공개 API, www.axis.com에서 확인 ONVIF Profile S, www.onvif.org에서 확인 원클릭 카메라 연결 기능을 갖춘 AXIS 비디오 호스팅 시스템(AVHS).

지능형 비디오	비디오 모션 디텍션, 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS 카메라 애플리케이션 플랫폼
이벤트 트리거	비디오 모션 디텍션, AXIS 카메라 애플리케이션 플랫폼, PTZ 프리셋, 메모리 카드 꽂 참
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP 및 TCP PTZ 프리셋으로 이동, 로컬 스토리지(Edge Storage)에 비디오 녹화 사건 사후 알람 비디오 버퍼링
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP66 등급 및 IK10 내충격성 플라스틱 케이스, 투명 돔
메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
로컬 저장	최대 64GB 메모리 카드를 지원하는 MicroSD/microSDHC/microSDXC 슬롯(카드 불포함) 네트워크 공유 저장 지원(NAS 또는 파일 서버)
작동 조건	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
승인	EN 55022 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Class A, KN24, EN 60950-1, IEC 60529 IP66, IEC 62262 IK10
무게	940g(2.1lb)
포함 액세서리	설치 안내서, 설치 및 관리 소프트웨어 CD, Windows 디코더 1인용 라이선스
비디오 관리 소프트웨어	엑시스 애플리케이션 개발 파트너의 AXIS Camera Companion(포함), AXIS Camera Station 및 영상 관리 소프트웨어(미포함). 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> 를 참조하십시오.
보증	엑시스 1년간 보증에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어 ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 [www.axis.com](http://www.axis.com)에서 확인하실 수 있습니다.

