

## AXIS M3007-PV 네트워크 카메라

180°/270°/360° 파노라마 뷰를 제공하는 고정형 미니 돔

경제적인 가격의 공장에서 초점이 맞춰진 AXIS M3007-PV는 650m<sup>2</sup>(7,000제곱피트) 영역에 대한 세부적인 고품질 360°, 270° 또는 180° 파노라마 뷰를 제공하는 5메가픽셀 고정형 실내 미니 돔입니다. 파손 방지 및 먼지 차단 기능을 제공하는 카메라를 사용하면 활동을 감지하고, 사람의 움직임을 추적하고, 영역 관리를 개선할 수 있습니다. 이 카메라는 360° 오버뷰, 펼쳐진 뷰(예: 파노라마, 더블 파노라마, 쿼드 뷰) 등 다양한 뷰를 제공합니다. AXIS M3007-PV는 관심 영역을 디지털 방식으로 팬, 틸트 및 줌할 수 있는 4개의 개별 보기 영역을 제공합니다. AXIS Camera Application Platform을 지원하므로 인원 계수 등의 지능형 비디오 애플리케이션을 설치할 수 있습니다.

- > 파손 방지 및 먼지 차단 기능을 제공하는 소형 디자인
- > 360°/270°/180° 파노라마 뷰(최대 5MP 해상도)
- > 펼쳐진 뷰를 사용한 디지털 PTZ 및 멀티 뷰 스트리밍
- > microSDHC 카드를 지원하는 에지 스토리지



# AXIS M3007-PV 네트워크 카메라

<b>카메라</b>	
이미지 센서	1/3.2" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	M12 마운트, F2.8, 고정 아이리스, 메가픽셀 해상도 1.3mm 수평 시야각: 187° 수직 시야각: 168°
감도	0.6 ~ 200000lux, F2.8
셔터 시간	1/24000s ~ 2s
카메라 각도 조절	회전 ±180°
<b>비디오</b>	
비디오 압축	H.264 메인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
해상도	오버뷰: 2592x1944(5MP) ~ 160x120 파노라마: 1920x720 ~ 320x120 더블 파노라마: 1920x1440 ~ 160x120 쿼드 뷰: 1920x1440 ~ 160x120 보기 영역 1-4: 1920x1440 ~ 160x90
프레임 레이트	360° 오버뷰 및 파노라마 뷰에서 12fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능 VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	360° 오버뷰, 펼쳐진 파노라마, 더블 파노라마 및 쿼드 뷰. 최대 4개의 보기 영역을 개별 선택하고 평면화. VGA 해상도에서 4개의 펼쳐진 보기 영역과 한 개의 360° 오버뷰를 스트리밍할 때 프레임 레이트는 스트림당 10fps입니다.
팬/틸트/줌	보기 영역의 디지털 PTZ, 프리셋 포지션, 가드 투어. 디지털 PT 파노라마, 더블 파노라마 및 쿼드 뷰
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 역광 보정, 광역 역광 보정(WDR) - 다이내믹 대비, 텍스처 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정 회전: 0°, 180°
<b>네트워크</b>	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>3</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>3</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>3</sup> , SSL/TLS <sup>3</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera 애플리케이션 플랫폼 포함, 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조). 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
분석	AXIS Video Motion Detection 4, 액티브 탭핑 알람 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원은 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 에서 참조
이벤트 트리거	분석, 엣지 스토리지 이벤트
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP 및 TCP 엣지 스토리지에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링

데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
케이스	색상: 흰색 NCS S 1002-B(스킨 커버 재도색 지침은 Axis 파트너에게 문의), 캡슐화된 전자 장치, 계류나사(Resistorx 10) IP42 방수 및 방진 기능, IK08 내충격성 알루미늄 및 폴리카보네이트/ABS 케이스
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 128MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2, 최대 4.5W, 일반 3.4W
커넥터	2m(6.6ft) 네트워크 케이블 수 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, 케이블이 절단되더라도 보증이 유지될 수 있습니다. 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의하십시오.
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 전용 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
작동 조건	0°C ~ 45°C(32°F ~ 113°F) 습도 15 ~ 85% RH(비응축)
승인	EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Class IK08
치수	Ø 131 x 65mm(Ø 4 x 2.6in)
무게	590g(1.30lb)
포함 액세서리	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, 드릴 구멍 템플릿, Torx L 키
액세서리 옵션	AXIS T94F01D 펜던트 키트 AXIS T94F01L 매립형 마운트 키트 AXIS T94F01M J-Box/Gang Box 플레이트 AXIS T94F01P 도관 백 박스 AXIS T94F01S 마운트 브래킷 액세서리 렌즈, 스킨 커버(흰색/검은색)
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너사의 비디오 매니지먼트 소프트웨어(별매). 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> 를 참조하십시오.
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

- a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<http://www.openssl.org/>) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함됩니다.

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