

## AXIS M3044-WV Network Camera

무선 연결 기능이 있는 HDTV 720p 고정형 미니 돔

손바닥 크기의 AXIS M3044-WV는 파손 방지 및 방진 기능을 제공하는 경제적인 실내용 HDTV 720p 고정형 미니 돔입니다. WDR을 통해 장면의 밝은 영역과 어두운 영역을 모두 자세히 볼 수 있습니다. 이 카메라는 무선 LAN 또는 통합된 RJ45 커넥터를 사용하여 이더넷 네트워크에 연결합니다. 공장에서 초점이 맞춰진 이 카메라는 벽이나 천정에 장착 가능하며 3축 카메라 각도 조정 기능으로 모든 방향에서 쉽게 수평을 맞추고 방향을 조정할 수 있습니다. AXIS Corridor Format을 통해 수직 방향 비디오 스트림이 가능합니다. AXIS M3044-WV는 인원 계수와 같은 비디오 분석 기능을 지원합니다.

- > 파손 방지 및 먼지 차단 기능을 제공하는 초소형 디자인
- > HDTV 720p/1MP
- > 무선 LAN 또는 이더넷을 통한 연결
- > 대역폭과 저장 공간 절감을 위한 Axis Zipstream 기술
- > Axis Corridor Format



# AXIS M3044-WV Network Camera

<b>모델</b>		<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>카메라</b>		<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>이미지 센서</b>	1/3" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	<b>일반</b>	
<b>렌즈</b>	M12 마운트, 고정 아이리스, 고정 포커스 2.8mm, F2.0 수평 화각: 82° 수직 화각: 44°	<b>사이버 보안</b>	Signed Firmware
<b>감도</b>	50 IRE F2.0에서 0.25lux	<b>케이스</b>	IP42 방수 및 방진 기능(IP42를 준수하려면 설치 가이드 준수), IK08 내충격성 폴리카보네이트/ABS 케이스 캡슐화된 전자 장치, 고정 나사(TORX® 10) 컬러: white NCS S 1002-B 스킨 커버 또는 케이스 재도색 지침과 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의
<b>셔터 시간</b>	1/32500초 ~ 1/5초	<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>카메라 각도 조절</b>	팬: ±177° 틸트: ±76° 회전: ±176° 방향을 자유자재로 조절할 수 있으며 벽 또는 천장을 바라 보도록 조정 가능	<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB Flash
<b>비디오</b>		<b>전원</b>	4.8 ~ 5.2V DC 일반 2.4W, 최대 2.7W
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	<b>커넥터</b>	차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX DC 전원용 Micro USB
<b>해상도</b>	1280x720(720p) ~ 320x240	<b>스토리지</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 메모리 카드 및 NAS 권장 사항은 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
<b>프레임 레이트</b>	전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps	<b>작동 조건</b>	0°C ~ 45°C(32°F ~ 113°F) 습도 15 ~ 85% RH(비응축)
<b>비디오 스트리밍</b>	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	<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
<b>팬/틸트/줌</b>	디지털 PTZ	<b>승인</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A and B, ICES-003 Class B <b>무선</b> EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Part 15 Subpart C, FCC Part 15 Subpart E, RSS-247 <b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>환경</b> IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Class IK08 <b>네트워크</b> NIST SP500-267
<b>이미지 설정</b>	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, WDR, 텍스트 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함)	<b>치수</b>	높이: 56mm(2.2인치) Ø 101mm(4.0인치)
<b>네트워크</b>		<b>무게</b>	170g(0.38lb)
<b>무선 인터페이스</b>	내장 안테나 IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4 및 5.2GHz(채널 36, 40, 44, 48)	<b>포함 액세서리</b>	전원 공급 장치 설치 가이드 Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개 TORX® L-키
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS a 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS) a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, WLAN 페어링 버튼(WPS) PBC 호환 가능, 무차별 대입 지연 보호	<b>액세서리 옵션</b>	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate 보기 보호 블랙 케이스 불투명 돔 Axis Mounts AXIS Surveillance microSDXC™ Card 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS a, SSL/TLS a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> )에서 이용 가능)
<b>시스템 통합</b>		<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 참조	<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조
<b>분석</b>	<b>포함 항목</b> AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람 <b>지원 항목</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> 참조	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 예지 스토리지 이벤트		
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일 알림; 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 및 SNMP 트랩 예지 스토리지에 비디오 녹화 비디오 클립 전송 사전/사후 알람 비디오 버퍼링 오버레이 텍스트		

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

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