

## AXIS M3106-LVE 네트워크 카메라

내장 IR 조명이 내장된 눈에 잘 띄지 않는 실외용 4MP 영상 감시

AXIS M3106-LVE는 반사를 억제하는 평면형 디자인을 적용한 경제적이고 눈에 잘 띄지 않는 실외용 고정형 미니 돔입니다. 이 카메라는 WDR 기술과 IR 조명을 사용하여 까다로운 조명 조건이나 빛이 전혀 들어오지 않는 암흑 상태에서도 콤팩트한 HDTV 감시 기능을 제공합니다. 스마트한 디자인을 적용하여 쉽게 재도색하거나 검정색 액세서리 케이스(옵션)를 사용하여 카메라를 환경에 잘 조화되게 할 수 있습니다. Axis' Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 줄입니다. 다양한 액세서리를 유연하고 쉽게 설치할 수 있습니다.

- > 내장 IR 조명
- > Quad HD/4MP 영상
- > 광역 역광 보정(WDR)
- > Axis' Zipstream 기술
- > 쉽고 유연하게 설치할 수 있는 스마트한 디자인



# AXIS M3106-LVE 네트워크 카메라

<b>카메라</b>	
이미지 센서	1/3" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	M12 마운트, 고정 아이리스, 고정 포커스 2.4mm, F2.2 수평 화각: 130° 수직 화각: 73°
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 50 IRE, F2.2에서 0.3lux B/W: 50 IRE, F2.2에서 0.06lux 내장 IR 조명을 켜 상태에서 0lux
셔터 시간	1/32000s ~ 1/5s
카메라 각도 조절	팬: ±180° 틸트: 0° ~ 60° (0° = 카메라 베이스에 수직 방향 렌즈) 회전: ±95° 방향을 자유자재로 조절할 수 있음, 벽/천장 참조
<b>비디오</b>	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	2688x1520 ~ 320x240
프레임 레이트	최대 25/30fps(기준: 50/60Hz 전력선 주파수)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 H.264에서 Axis' Zipstream 기술 VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 2개의 보기 영역을 풀 프레임 레이트로 개별 선택
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, WDR, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단, 이미지 미러링)
<b>네트워크</b>	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 원클릭 카메라 연결을 지원하는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
분석	AXIS Video Motion Detection 3, 액티브 탭핑 알람 AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트
이벤트 동작	알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 에지 스토리지에 영상 녹화 비디오 클립 전송 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 오버레이 텍스트
데이터 스트리밍	이벤트 데이터

## 내장 설치 지원 픽셀 카운터 도구

<b>일반</b>	
케이스	IP66, NEMA 250 Type 4X 및 IK08 등급, ASA 폴리머 케이스 캡슐화된 전자 장치, 고정 나사(Torx 10) 색상: 흰색 NCS S 1002-B 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의하십시오.
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반: 4.6W, 최대: 6.2W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
IR 조명	전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED. 장면에 따라 최대 15 m(50 ft)의 조명 도달 범위
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 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	-30°C ~ 50°C(-22°F ~ 122°F) 습도 10~100% RH(응축)
저장 조건	-40°C~65°C (-40°F~149°F)
<b>승인</b>	
<b>EMC</b> EN 55022 Class B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN32 Class B, KN35	
<b>환경</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60721-3-4 Class 4M3	
<b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-22	
치수	높이: 94mm(3.7in) Ø 101mm(4.0in)
무게	370g (0.81lb)
포함 액세서리	설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, Torx L 키, 커넥터 가드
액세서리 옵션	AXIS T94B02D 펜던트 키트 AXIS T94B01P 전선관 백 박스 AXIS T94B02M J-Box/Gang box 플레이트 검정색 케이스 AXIS 마운트 AXIS Surveillance microSDXC™ 카드 액세서리에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조하십시오

- a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) 용으로 개발한 소프트웨어와 *Eric Young*([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com))이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

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