

AXIS M3106-LVE 네트워크 카메라

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

AXIS M3106-LVE는 반사를 억제하는 평면형 디자인을 적용한 경제적인 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 검은색 액세서리 케이스(옵션)를 사용하여 카메라를 환경에 잘 조화되게 할 수 있습니다. Axis Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 줄입니다. 유연하고 쉬운 설치를 위해 다양한 액세서리를 이용할 수 있습니다.

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



AXIS M3106-LVE 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	1/3" 프로그래시브 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 흑백: 50 IRE, F2.2에서 0.06lux 0lux(IR 조명이 켜진 경우)
셔터 시간	1/31500s ~ 1/5s
카메라 각도 조절	팬: ±180° 틸트: 0° ~ 60°(0° = 카메라 베이스에 직각인 렌즈) 회전: ±95° 방향을 자유자재로 조절할 수 있으며 벽/천장을 바라보도록 조절 가능
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	2688x1520 ~ 320x240
프레임 레이트	전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 최대 25/30fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 H.264에서 Axis Zipstream 기술 VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	풀 프레임 레이트에서 보기 영역을 최대 2개 개별 선택 가능
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
이미지 설정	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, WDR, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함, 사양은 www.axis.com 참조) 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 onvif.org 참조
분석	포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람 지원 항목 AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트
이벤트 동작	알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 및 SNMP 트랩 에지 스토리지에 비디오 녹화 비디오 클립 전송 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 오버레이 텍스트 주/야간 모드, 오버레이 텍스트, IR 조명, WDR 모드

데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP66-, NEMA 250 Type 4X 및 IK08 등급, ASA 폴리머 케이스 캡슐화된 전자 장치, 계류나사(Torx 10) 컬러: 흰색 NCS S 1002-B 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트 너에게 문의
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB Flash
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반: 4.6W, 최대: 9.3W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
IR 조명	전력 효율성이 높고 수명이 긴 850nm IR LED. 장면에 따라 최대 15m(50ft) 도달 범위
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 전용 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 권장 사항은 axis.com 참조
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)
승인	EMC 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 환경 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 안전 IEC/EN/UL 60950-22
치수	높이: 94mm(3.7in) Ø 101mm(4.0in)
무게	370g(0.81lb)
포함 액세서리	설치 가이드, 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 블랙 케이스 Axis 마운트 AXIS Surveillance microSDXC [™] Card 추가 액세서리는 www.axis.com 참조 다양한 설치를 위한 AXIS T94 마운트 AXIS Surveillance microSDXC [™] Card
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 확인 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, www.axis.com/warranty 참조
a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.	
환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	