

## AXIS Q3536-LVE Dome Camera

### 딥 러닝이 포함된 고급 4 MP 돔

4MP 해상도, Lightfinder 2.0, Forensic WDR 및 OptimizedIR을 갖춘 AXIS Q3536-LVE는 가장 혹독한 날씨와 환경에서도 뛰어난 이미지 품질을 제공합니다. IR 차폐식 돔으로 비와 눈으로 인한 IR 반사를 방지하여 일관되게 깨끗하고 선명한 이미지를 보장합니다. ARTPEC-8을 기반으로 구축된 이 제품은 딥 러닝 기반의 고급 기능과 강력한 애플리케이션을 제공합니다. 예를 들어, AXIS Object Analytics가 사전 설치되어 제공되어 고도로 세분화된 객체 분류를 제공합니다. 금속 케이스에 담긴 이 견고한 카메라는 이중 전원, 침입 및 충격 감지용 센서, Axis Edge Vault 및 FIPS 140-2 레벨 2 인증 TPM(Trusted Platform Module)과 같은 내장형 사이버 보안 기능을 갖추고 있습니다.

- > 4MP의 뛰어난 이미지 품질
- > 딥 러닝을 이용한 분석
- > 광각 렌즈 또는 망원 렌즈 제공
- > 반사를 방지하는 IR 차폐 돔
- > 금속 케이스 및 내장형 사이버 보안 기능



# AXIS Q3536-LVE Dome Camera

<b>변형</b>	AXIS Q3536-LVE 9 mm AXIS Q3536-LVE 29mm	<b>오디오 스트리밍</b>	양방향, 전이중
<b>카메라</b>		<b>오디오 인코딩</b>	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz
<b>이미지 센서</b>	1/1.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	<b>구성 가능한 비트 레이트</b>	
<b>렌즈</b>	<b>AXIS Q3536-LVE 9mm:</b> 가변 초점, 4.3 ~ 8.6mm, F1.5 ~ 2.4 수평 화각: 103°~53° 수직 화각: 56°~30° 가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected <b>AXIS Q3536-LVE 29mm:</b> 가변 초점, 11.3 ~ 29.4mm, F1.7 수평 화각: 40°~15° 수직 화각: 22°~9° 가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected	<b>오디오 입력/ 출력</b>	외부 마이크 입력 또는 라인 입력(평형/비평형), 라인 출력, 디지털 오디오 입력 <b>마이크 전원:</b> 팁의 마이크 전원 5V, 링의 링 파워 12V, 팁/링의 팬텀 전원 12V
<b>주야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터	<b>네트워크</b>	
<b>최소 조도</b>	<b>AXIS Q3536-LVE 9 mm</b> 색상: 50 IRE, F1.5에서 0.06lux 흑백: 50 IRE, F1.5에서 0lux <b>AXIS Q3536-LVE 29mm:</b> 색상: 50 IRE, F1.7에서 0.08lux 흑백: 50 IRE, F1.7에서 0lux	<b>네트워크 프로토콜</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf)
<b>셔터 속도</b>	1/91000초 ~ 1초	<b>시스템 통합</b>	
<b>카메라 각도 조정</b>	팬 ±180°, 틸트 -43~+80°, 회전 ±175°	<b>애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(Application Programming Interface)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX®, 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사용은 <a href="http://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> 를 참조하십시오. ACAP에는 Native SDK 및 Computer Vision SDK가 포함되어 있습니다. One-click cloud connection(O3C) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T 사용은 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 참조
<b>시스템 온 칩(SoC)</b>		<b>화면 제어</b>	흔들림 보정(EIS) 주/야간 전환 디포깅 광역 역광 보정(WDR) 비디오 스트리밍 인디케이터 IR 조명 히터
<b>모델</b>	ARTPEC-8	<b>에지 투 에지</b>	스피커 페어링
<b>메모리</b>	2048MB RAM, 8194MB Flash	<b>이벤트 조건</b>	분석, 외부 입력, 관리된 외부 입력, 에지 스토리지 이벤트, API를 통한 가상 입력 <b>오디오:</b> 오디오 디렉션, 오디오 클립 재생 <b>콜:</b> 상태, 상태 변경 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, 충격 감지됨, 케이스 열림, 스토리지 고장, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 <b>디지털 오디오:</b> 디지털 신호에 Axis 메타데이터가 포함됨, 디지털 신호에 유효하지 않은 샘플 속도가 있음, 디지털 신호 누락, 디지털 신호 정상 <b>엣지 스토리지:</b> 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지됨 <b>I/O:</b> 디지털 입력, 수동 트리거, 가상 입력 <b>MQTT 구독:</b> <b>MQTT:</b> 상태 없음 <b>예정 및 반복:</b> 스케줄 <b>비디오:</b> 템퍼링, 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 라이브 스트리밍 열기
<b>컴퓨팅 기능</b>	딥 러닝 처리 장치(DLPU)	<b>이벤트 액션</b>	I/O: 한 번 I/O 토클, 룰이 활성 상태인 동안 I/O 토클 <b>비디오 녹화:</b> SD 카드 및 네트워크 공유 <b>이미지 또는 비디오 클립 업로드:</b> FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 <b>녹화 또는 업로드 용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미지 버퍼링:</b> <b>알림:</b> 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 <b>콜:</b> SIP 콜 종료, SIP 콜 수행, 콜 응답 <b>MQTT 발행:</b> 오버레이 텍스트, 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생, 확대/축소 프리셋, 주간/야간 모드, 콜 수행, 플래시 상태 LED, 조명 사용, 디포그 모드 설정, MQTT 발행 메시지 보내기, WDR 모드 설정
<b>비디오</b>			
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG		
<b>해상도</b>	최대 2688x1512		
<b>프레임 레이트</b>	WDR 사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps WDR 미사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 50/60fps		
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265의 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 저지연 모드 비디오 스트리밍 인디케이터		
<b>멀티뷰 스트리밍</b>	보기 영역을 최대 8개까지 개별 선택 가능		
<b>이미지 설정</b>	채도, 대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 화이트 벨런스, 주야간 임계값, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 디포깅, 솔통형 왜곡 보정, 흔들림 보정(EIS), 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)		
<b>펜/틸트/줌</b>	디지털 PTZ, 광학 줌, 프리셋 포지션 제한된 가드 투어, 제어 대기열, 화면 방향 표시기 투어 레코딩(최대 10개, 각각 최대 16분), 가드 투어(최대 100개) AXIS Q3536-LVE 9mm: 2배 광학 줌 AXIS Q3536-LVE 29mm: 2.6배 광학 줌		
<b>오디오</b>			
<b>오디오 기능</b>	자동 게인 제어 스피커 페어링		

**내장된 설치 보조 도구** 수평 보조 장치, 이미지 수평 조정, 이미지 그리드, 픽셀 카운터

#### 분석 애플리케이션

##### 애플리케이션 포함

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics, AXIS Live Privacy Shield<sup>a</sup>, AXIS Video Motion Detection

##### 지원되는 항목

AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier  
타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, [axis.com/acap](http://axis.com/acap) 참조

#### AXIS Object Analytics

**물체 분류:** 사람, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 바이크, 기타)

**시나리오:** 라인 횡단, 영역 내 물체, 영역 내 체류 시간, 크로스라인 카운팅, 영역 내 체류 시간

최대 10가지 시나리오

**기타 기능:** 트리거된 물체를 궤적, 색으로 구분된 바운딩

박스 및 테이블로 시각화

다각형 포함/제외 영역

원근 구성

ONVIF Motion Alarm 이벤트

#### AXIS Image Health Analytics

##### Detection settings(감지 설정):

템퍼링: 차단된 이미지, 리디렉션된 이미지

이미지 품질 저하: 흐릿한 이미지, 노출 부족 이미지

기타 기능: 민감도, 유효 기간

#### AXIS Scene Metadata

**물체 분류:** 사람, 얼굴, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 바이크), 번호판

**물체 속성:** 차량 색상, 상의/하의 색상, 신뢰도, 위치

#### 승인

##### EMC

CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

**호주/뉴질랜드:** RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

**캐나다:** ICES-3(A)/NMB-3(A)

**일본:** VCCI Class A

**한국:** KS C 9832 Class A, KS C 9835

**미국:** FCC Part 15 Subpart B Class A

**대만:**

**철도:** IEC 62236-4

#### 안전

CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22,

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1,

IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252

#### 환경

IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,

IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66,

ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J),

NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

#### 네트워크

NIST SP500-267

#### 사이버 보안

ETSI EN 303 645, FIPS 140

#### 사이버 보안

##### 에지 보안

**소프트웨어:** 서명된 OS, 무차별 대입 지역 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화

**하드웨어:** Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 레벨 2), 보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID, 보안 키 저장소, 서명된 비디오, Secure Boot, 암호화된 파일 시스템 (AES-XTS-Plain64 256비트)

#### 네트워크 보안

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),

IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,

HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS),

X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽

#### 문서 작업

**AXIS OS 보안 강화 가이드**

**Axis 취약점 관리 정책**

**Axis 보안 개발 모델**

AXIS OS Software Bill of Material(SBOM)

[axis.com/support/cybersecurity/resources](http://axis.com/support/cybersecurity/resources)로 이동하여 문서를 다운로드하십시오.

Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 [axis.com/cybersecurity](http://axis.com/cybersecurity) 참조

#### 일반사항

##### 케이스

IP66-, IP6K9K-, NEMA 4X- 및 IK10+-등급

폴리카보네이트 하드 코팅 둠

알루미늄 및 플라스틱 케이스, 폴리카보네이트(PC) 둠, 선설립(PCA) 케이스

색상: white NCS S 1002-B

이 제품은 재도색 할 수 있음

케이스 재도색 지침과 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의하십시오.

##### 장착

정선 박스 구멍(더블 브레이스) 캥, 쟁글 캥, 4" 정사각형 및 4" 팔각형이 있는 마운팅 브레이킷  
¾"(M25) 전선관 측면 입구

##### 지속 가능성

PVC 없음

##### 전원

PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at 유형 2 클래스 4 일반 9W, 최대 23W  
10 ~ 28V DC, 일반 9W, 최대 24W

##### 커넥터

차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE DC 입력, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력  
2개의 구성 가능한 관리된 입력/디지털 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA)

##### IR 조명

전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR AXIS Q3536-LVE 9mm: 장면에 따라 40m(130ft) 이상 도달 범위  
AXIS Q3536-LVE 29mm: 장면에 따라 60m(200ft) 이상 도달 범위

##### 저장

microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원  
SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트)  
NAS(Network Attached Storage)에 녹화  
SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 [axis.com](http://axis.com) 참조

##### 작동 조건

-50°C ~ 55°C(-58°F ~ 131°F)  
NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F)  
시작 온도: -40°C(-40°F)  
습도 10 ~ 100% RH(음축)

##### 스토리지 조건

-40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)  
습도 5 ~ 95% RH(비음축)

##### 치수

높이: 124mm(4.9인치), 184mm(7.3인치)(기상 보호막 포함)  
Ø 183mm(7.2인치)

##### 무게

2.1kg(4.6lb)(기상 보호막 포함)

##### 포함된 액세서리

설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개, 드릴 구멍 템플릿, I/O용 터미널 블록 커넥터, RESISTORX® L-키, 커넥터 가드, 기상 보호막, 케이블 개스킷, 전선관 어댑터, 마운팅 브레이킷, 기상 보호막

##### 옵션 액세서리

AXIS T8415 Wireless Installation Tool  
AXIS Surveillance Cards  
AXIS TQ3807-E Dome Smoked, AXIS T94M01D Pendant Kit  
액세서리에 대한 자세한 내용은 [axis.com](http://axis.com) 참조

##### 영상 관리 소프트웨어

AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어([axis.com/vms](http://axis.com/vms)에서 이용 가능)

##### 언어

영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어

##### 보증

5년 보증에 대해서는 [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)를 참조하십시오.

a. (다운로드 가능)